



# COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare  
Città della Disfida

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO:

**LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 900  
NICCHIE FUNERARIE PRESSO IL CIMITERO  
COMUNALE IN ZONA DI ESPANSIONE  
NORD OVEST - OTTAVO LOTTO**

TAVOLA

**S6**

## PROGETTO ESECUTIVO

**STRUTTURE  
TABULATI DI CALCOLO**

PROGETTAZIONE  
Gruppo di lavoro

*Istruttore direttivo tecnico*  
**Ing. Vincenza Mansi**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



**L'ESPERTO IN OPERE E IMPIANTI**

*geom. Marco Santocchia*

IL DIRIGENTE

PROGETTAZIONE SICUREZZA

**COMUNE DI BARLETTA  
SETTORE MANUTENZIONI**

*Geom. Romano LEONE*



**IL DIRIGENTE**  
*Arch. Danilo LACCHIA*

DATA NOVEMBRE 2020

AGGIORNATA

ARCHIVIOCA \_\_\_A\_\_\_C\_\_\_

RAPP. 1 : 10 20 50 100 200 250 500 1000 2500 5000 10000 25000 50000

## INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Intestazione del lavoro	<b>Struttura per loculi</b>
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	cm
Normativa	NTC-2018

## NORMATIVA

Vita nominale costruzione	50 anni
Classe d'uso costruzione	III
Vita di riferimento	75 anni
Luogo	Barletta - (BT)
Longitudine (WGS84)	16.298
Latitudine (WGS84)	41.319
Categoria del suolo	C
Fattore topografico	1

## PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag/g*S)
SLO	45	0.046	2.55	0.29	1.59	1.50	0.069
SLD	75	0.059	2.54	0.32	1.52	1.50	0.089
SLV	712	0.169	2.52	0.40	1.42	1.44	0.244
SLC	1462	0.234	2.45	0.42	1.40	1.36	0.317

Comportamento strutturale Dissipativo

## STATO LIMITE ULTIMO

Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	5%
Numero di frequenze	3

Fattore q di struttura per sisma orizzontale	qor=1.5
Fattore q di struttura per comportamento non dissipativo	qorND = 1
Duttilita'	Bassa Duttilita'
Periodo proprio T1 in direzione X	0.168
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.183

## PARAMETRI SISMICI

Angolo del sisma nel piano orizzontale	0
Sisma verticale	Assente
Combinazione dei modi	CQC
Combinazione componenti azioni sismiche	NTC - Eurocodice 8
$\lambda$	0.3
$\mu$	0.3

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **platea di fondazione**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dx base sup.: **14** mm dx base inf.: **14** mm pxx: **25** cm dx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dy base sup.: **14** mm dy base inf.: **14** mm pyy: **25** cm dy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi  
 Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz(Mxx)	Vz(Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/m	kg/m	cmq /25 cm	cmq /25 cm	cmq /25 cm	cmq /25 cm	N, M	txy	Vz/Vrdi
1 1A	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
1 1B	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
1 1C	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
1 1D	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
1 1I	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
1 1J	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
1 1K	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
1 1L	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
1 2	0	-226	0	211	10353	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.51
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	-22	0	-59	9645	1852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.48
2 1B	0	-22	0	-59	9645	1852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.48
2 1C	0	600	0	569	9585	1802	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.47
2 1D	0	600	0	569	9585	1802	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.47
2 1I	0	-748	0	-793	9901	2136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.49
2 1J	0	-748	0	-793	9901	2136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.49
2 1K	0	1327	0	1302	9700	1969	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.48
2 1L	0	1327	0	1302	9700	1969	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.48
2 2	0	390	0	347	13019	2378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.64
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	2703	0	-208	10887	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.54
3 1B	0	2703	0	-208	10887	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.54
3 1C	0	5788	0	644	14508	374	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.72
3 1D	0	5788	0	644	14508	374	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.72
3 1I	0	-896	0	-1201	4409	2260	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
3 1J	0	-896	0	-1201	4409	2260	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
3 1K	0	9386	0	1637	16480	3691	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.71
3 1L	0	9386	0	1637	16480	3691	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.71
3 2	0	5805	0	294	18680	1450	3.46	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.92
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	3613	0	591	15207	4603	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.75
4 1B	0	3613	0	591	15207	4603	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.75
4 1C	0	5035	0	1043	17599	4173	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.87
4 1D	0	5035	0	1043	17599	4173	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.87
4 1I	0	1955	0	63	14593	7631	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.72
4 1J	0	1955	0	63	14593	7631	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.72
4 1K	0	6693	0	1571	22567	6200	5.39	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.97
4 1L	0	6693	0	1571	22567	6200	5.39	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.97
4 2	0	5915	0	1116	21172	4528	5.39	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.91
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-22	0	-59	6832	1743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.34
5 1B	0	-22	0	-59	6832	1743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.34
5 1C	0	600	0	569	6771	1693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.34
5 1D	0	600	0	569	6771	1693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.34
5 1I	0	-748	0	-793	523	1773	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
5 1J	0	-748	0	-793	523	1773	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
5 1K	0	1327	0	1302	322	1607	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
5 1L	0	1327	0	1302	322	1607	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
5 2	0	390	0	347	13019	2378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.64
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
6 1B	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
6 1C	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
6 1D	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
6 1I	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
6 1J	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
6 1K	0	-691	0	436	248	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
6 1L	0	-691	0	436	248	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01

6	2	0	-1897	0	102	266	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1A	0	-1502	0	-7	186	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
7	1B	0	-1502	0	-7	186	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
7	1C	0	-1277	0	130	206	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
7	1D	0	-1277	0	130	206	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
7	1I	0	-1764	0	-166	169	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
7	1J	0	-1764	0	-166	169	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
7	1K	0	-1015	0	289	237	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.01
7	1L	0	-1015	0	289	237	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.01
7	2	0	-1900	0	79	262	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1A	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
8	1B	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
8	1C	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
8	1D	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
8	1I	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
8	1J	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
8	1K	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
8	1L	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
8	2	0	-2621	0	85	988	233	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1A	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
9	1B	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
9	1C	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
9	1D	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
9	1I	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
9	1J	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
9	1K	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
9	1L	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
9	2	0	-2013	0	113	4350	218	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.22
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1A	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
10	1B	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
10	1C	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
10	1D	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
10	1I	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
10	1J	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
10	1K	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
10	1L	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
10	2	0	-226	0	211	10353	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.51
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1A	0	-1502	0	-7	285	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
11	1B	0	-1502	0	-7	285	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
11	1C	0	-1277	0	130	264	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
11	1D	0	-1277	0	130	264	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
11	1I	0	-1764	0	-166	1400	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.07
11	1J	0	-1764	0	-166	1400	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.07
11	1K	0	-1015	0	289	1332	266	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.07
11	1L	0	-1015	0	289	1332	266	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.07
11	2	0	-1900	0	79	262	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
12	1A	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
12	1B	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
12	1C	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
12	1D	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
12	1I	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
12	1J	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
12	1K	0	-691	0	436	248	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
12	1L	0	-691	0	436	248	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
12	2	0	-1897	0	102	266	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
13	1A	0	-2122	0	-121	671	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.03
13	1B	0	-2122	0	-121	671	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.03
13	1C	0	-1692	0	177	741	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.04
13	1D	0	-1692	0	177	741	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.04
13	1I	0	-2623	0	-469	3818	253	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.19
13	1J	0	-2623	0	-469	3818	253	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.19
13	1K	0	-1191	0	524	4050	211	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
13	1L	0	-1191	0	524	4050	211	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
13	2	0	-2606	0	34	927	0	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
14	1A	0	-1658	0	-123	3463	1007	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17
14	1B	0	-1658	0	-123	3463	1007	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17
14	1C	0	-1062	0	312	3359	895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
14	1D	0	-1062	0	312	3359	895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
14	1I	0	-2353	0	-630	3710	1778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.18
14	1J	0	-2353	0	-630	3710	1778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.18
14	1K	0	-368	0	819	3363	1403	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.17
14	1L	0	-368	0	819	3363	1403	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.17
14	2	0	-1860	0	128	4583	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.23

Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
15 1A	0	3613	0	591	14338	3706	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.71
15 1B	0	3613	0	591	14338	3706	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.71
15 1C	0	5035	0	1043	16730	3277	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.83
15 1D	0	5035	0	1043	16730	3277	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.83
15 1I	0	1955	0	63	11698	4643	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.58
15 1J	0	1955	0	63	11698	4643	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.58
15 1K	0	6693	0	1571	19672	3212	3.46	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.97
15 1L	0	6693	0	1571	19672	3212	3.46	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.97
15 2	0	5915	0	1116	21172	4528	5.39	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.91
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
16 1A	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
16 1B	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
16 1C	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
16 1D	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
16 1I	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
16 1J	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
16 1K	0	-691	0	436	248	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
16 1L	0	-691	0	436	248	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
16 2	0	-1898	0	102	266	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
17 1A	0	-1502	0	-7	284	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
17 1B	0	-1502	0	-7	284	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
17 1C	0	-1277	0	130	264	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
17 1D	0	-1277	0	130	264	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
17 1I	0	-1764	0	-166	1400	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.07
17 1J	0	-1764	0	-166	1400	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.07
17 1K	0	-1015	0	289	1332	266	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.07
17 1L	0	-1015	0	289	1332	266	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.07
17 2	0	-1900	0	79	262	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
18 1A	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
18 1B	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
18 1C	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
18 1D	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
18 1I	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
18 1J	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
18 1K	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
18 1L	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
18 2	0	-1414	0	133	2308	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
19 1A	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
19 1B	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
19 1C	0	1936	0	445	8186	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
19 1D	0	1936	0	445	8186	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
19 1I	0	-261	0	-751	5735	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
19 1J	0	-261	0	-751	5735	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
19 1K	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
19 1L	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
19 2	0	1953	0	226	11213	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.56
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
20 1A	0	2703	0	-208	10789	2429	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.53
20 1B	0	2703	0	-208	10789	2429	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.53
20 1C	0	5788	0	644	14410	1999	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.71
20 1D	0	5788	0	644	14410	1999	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.71
20 1I	0	-896	0	-1201	4085	5651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
20 1J	0	-896	0	-1201	4085	5651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
20 1K	0	9386	0	1637	16155	4220	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.69
20 1L	0	9386	0	1637	16155	4220	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.69
20 2	0	5805	0	294	18680	1450	3.46	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.92
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
21 1A	0	-1502	0	-7	187	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
21 1B	0	-1502	0	-7	187	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.01
21 1C	0	-1277	0	130	207	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
21 1D	0	-1277	0	130	207	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.01
21 1I	0	-1764	0	-166	169	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
21 1J	0	-1764	0	-166	169	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
21 1K	0	-1015	0	289	237	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.01
21 1L	0	-1015	0	289	237	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.01
21 2	0	-1900	0	79	262	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
22 1A	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
22 1B	0	-1597	0	-29	187	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.01
22 1C	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
22 1D	0	-1179	0	186	212	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
22 1I	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
22 1J	0	-2085	0	-278	165	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
22 1K	0	-691	0	436	248	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
22 1L	0	-691	0	436	248	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.01
22 2	0	-1898	0	102	266	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													

23	1A	0	-1258	0	-86	1858	425	1.54	1.54	2.54	1.54	0.38	0.00	0.09
23	1B	0	-1258	0	-86	1858	425	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.09
23	1C	0	-792	0	258	1784	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
23	1D	0	-792	0	258	1784	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
23	1I	0	-1802	0	-487	2003	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.10
23	1J	0	-1802	0	-487	2003	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.10
23	1K	0	-247	0	660	1756	820	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.09
23	1L	0	-247	0	660	1756	820	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.09
23	2	0	-1403	0	114	2457	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.12
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	1099	0	196	9315	1346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.46
24	1B	0	1099	0	196	9315	1346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.46
24	1C	0	1752	0	697	12074	1134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.60
24	1D	0	1752	0	697	12074	1134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.60
24	1I	0	338	0	-389	10987	1496	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.54
24	1J	0	338	0	-389	10987	1496	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.54
24	1K	0	2513	0	1282	20183	787	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	1.00
24	1L	0	2513	0	1282	20183	787	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	1.00
24	2	0	1950	0	609	11765	1758	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.58
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	-2122	0	-121	724	285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
25	1B	0	-2122	0	-121	724	285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
25	1C	0	-1692	0	177	654	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.03
25	1D	0	-1692	0	177	654	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.03
25	1I	0	-2623	0	-469	831	946	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.05
25	1J	0	-2623	0	-469	831	946	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.05
25	1K	0	-1191	0	524	599	1411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.07
25	1L	0	-1191	0	524	599	1411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.07
25	2	0	-2606	0	34	927	0	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	-1658	0	-123	967	713	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.05
26	1B	0	-1658	0	-123	967	713	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.05
26	1C	0	-1062	0	312	863	600	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.04
26	1D	0	-1062	0	312	863	600	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.04
26	1I	0	-2353	0	-630	4611	795	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.23
26	1J	0	-2353	0	-630	4611	795	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.23
26	1K	0	-368	0	819	4958	420	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.25
26	1L	0	-368	0	819	4958	420	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.25
26	2	0	-1860	0	128	4583	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.23
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
27	1B	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
27	1C	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
27	1D	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
27	1I	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
27	1J	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
27	1K	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
27	1L	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
27	2	0	-1414	0	133	2308	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
28	1B	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
28	1C	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
28	1D	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
28	1I	0	-2210	0	-395	81	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
28	1J	0	-2210	0	-395	81	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
28	1K	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
28	1L	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
28	2	0	-1857	0	101	16	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	-1258	0	-86	1858	425	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.09
29	1B	0	-1258	0	-86	1858	425	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.09
29	1C	0	-792	0	258	1784	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
29	1D	0	-792	0	258	1784	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
29	1I	0	-1802	0	-487	2003	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.10
29	1J	0	-1802	0	-487	2003	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.10
29	1K	0	-247	0	660	1756	820	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.09
29	1L	0	-247	0	660	1756	820	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.09
29	2	0	-1403	0	114	2457	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.12
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	-1515	0	-47	22	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.02
30	1B	0	-1515	0	-47	22	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.02
30	1C	0	-1202	0	162	25	209	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
30	1D	0	-1202	0	162	25	209	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
30	1I	0	-1879	0	-291	61	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
30	1J	0	-1879	0	-291	61	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
30	1K	0	-837	0	406	95	790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.04
30	1L	0	-837	0	406	95	790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.04
30	2	0	-1858	0	74	10	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
31	1B	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05

31	1C	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
31	1D	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
31	1I	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
31	1J	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
31	1K	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
31	1L	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
31	2	0	-2337	0	99	1298	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
32	1A	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
32	1B	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
32	1C	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
32	1D	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
32	1I	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
32	1J	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
32	1K	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
32	1L	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
32	2	0	-2646	0	79	678	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
33	1A	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
33	1B	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
33	1C	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
33	1D	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
33	1I	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
33	1J	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
33	1K	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
33	1L	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
33	2	0	-2621	0	85	988	233	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
34	1A	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
34	1B	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
34	1C	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
34	1D	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
34	1I	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
34	1J	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
34	1K	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
34	1L	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
34	2	0	-2013	0	113	4350	218	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.22
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
35	1A	0	-1258	0	-86	38	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.01
35	1B	0	-1258	0	-86	38	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.01
35	1C	0	-792	0	258	36	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.00
35	1D	0	-792	0	258	36	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.00
35	1I	0	-1802	0	-487	4064	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.20
35	1J	0	-1802	0	-487	4064	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.20
35	1K	0	-247	0	660	4311	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
35	1L	0	-247	0	660	4311	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
35	2	0	-1403	0	114	2457	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.12
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
36	1A	0	-1515	0	-47	861	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.04
36	1B	0	-1515	0	-47	861	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.04
36	1C	0	-1202	0	162	814	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.04
36	1D	0	-1202	0	162	814	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.04
36	1I	0	-1879	0	-291	2856	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.14
36	1J	0	-1879	0	-291	2856	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.14
36	1K	0	-837	0	406	2699	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
36	1L	0	-837	0	406	2699	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
36	2	0	-1858	0	74	10	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1A	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
37	1B	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
37	1C	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
37	1D	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
37	1I	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
37	1J	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
37	1K	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
37	1L	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
37	2	0	-1414	0	133	2308	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
38	1B	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
38	1C	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
38	1D	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
38	1I	0	-2210	0	-395	81	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
38	1J	0	-2210	0	-395	81	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
38	1K	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
38	1L	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
38	2	0	-1857	0	101	16	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-1864	0	-64	133	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
39	1B	0	-1864	0	-64	133	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
39	1C	0	-1542	0	151	40	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.01
39	1D	0	-1542	0	151	40	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.01

39	1I	0	-2239	0	-316	1742	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
39	1J	0	-2239	0	-316	1742	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
39	1K	0	-1167	0	403	2054	261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
39	1L	0	-1167	0	403	2054	261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
39	2	0	-2326	0	55	1277	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-2175	0	-156	1492	1638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.08
40	1B	0	-2175	0	-156	1492	1638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.08
40	1C	0	-1641	0	221	1466	1495	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
40	1D	0	-1641	0	221	1466	1495	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
40	1I	0	-2797	0	-596	3505	5086	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.25
40	1J	0	-2797	0	-596	3505	5086	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.25
40	1K	0	-1019	0	661	3417	4610	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.23
40	1L	0	-1019	0	661	3417	4610	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.23
40	2	0	-2606	0	42	863	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-1258	0	-86	37	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
41	1B	0	-1258	0	-86	37	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
41	1C	0	-792	0	258	37	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.00
41	1D	0	-792	0	258	37	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.00
41	1I	0	-1802	0	-487	4064	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.20
41	1J	0	-1802	0	-487	4064	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.20
41	1K	0	-247	0	660	4311	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
41	1L	0	-247	0	660	4311	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
41	2	0	-1403	0	114	2457	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.12
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	1099	0	196	7218	1556	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.36
42	1B	0	1099	0	196	7218	1556	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.36
42	1C	0	1752	0	697	9977	1344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.49
42	1D	0	1752	0	697	9977	1344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.49
42	1I	0	338	0	-389	3997	2196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.20
42	1J	0	338	0	-389	3997	2196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.20
42	1K	0	2513	0	1282	13193	1487	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.65
42	1L	0	2513	0	1282	13193	1487	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.65
42	2	0	1950	0	609	11765	1758	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.58
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
43	1B	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
43	1C	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
43	1D	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
43	1I	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
43	1J	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
43	1K	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
43	1L	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
43	2	0	-2621	0	85	988	233	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
44	1B	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
44	1C	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
44	1D	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
44	1I	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
44	1J	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
44	1K	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
44	1L	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
44	2	0	-2053	0	104	871	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	-2122	0	-121	671	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.03
45	1B	0	-2122	0	-121	671	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.03
45	1C	0	-1692	0	177	741	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.04
45	1D	0	-1692	0	177	741	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.04
45	1I	0	-2623	0	-469	3818	253	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.19
45	1J	0	-2623	0	-469	3818	253	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.19
45	1K	0	-1191	0	524	4050	211	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
45	1L	0	-1191	0	524	4050	211	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
45	2	0	-2606	0	34	927	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	-1614	0	-12	187	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
46	1B	0	-1614	0	-12	187	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
46	1C	0	-1387	0	126	138	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
46	1D	0	-1387	0	126	138	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
46	1I	0	-1880	0	-173	857	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
46	1J	0	-1880	0	-173	857	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
46	1K	0	-1121	0	287	1021	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
46	1L	0	-1121	0	287	1021	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
46	2	0	-2050	0	74	863	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
47	1B	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
47	1C	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
47	1D	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
47	1I	0	-2303	0	-505	424	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
47	1J	0	-2303	0	-505	424	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05



47	1K	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
47	1L	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
47	2	0	-1787	0	109	508	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
48	1B	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
48	1C	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
48	1D	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
48	1I	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
48	1J	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
48	1K	0	890	0	812	1515	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
48	1L	0	890	0	812	1515	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
48	2	0	-346	0	175	5800	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
49	1B	0	-1365	0	-102	1751	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
49	1C	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
49	1D	0	-703	0	304	1674	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
49	1I	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
49	1J	0	-2136	0	-575	1900	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
49	1K	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
49	1L	0	69	0	777	1643	553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
49	2	0	-1414	0	133	2308	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
50	1B	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
50	1C	0	1936	0	445	8186	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
50	1D	0	1936	0	445	8186	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
50	1I	0	-261	0	-751	5735	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
50	1J	0	-261	0	-751	5735	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
50	1K	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
50	1L	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
50	2	0	1953	0	226	11213	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.56
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	-2122	0	-121	724	285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
51	1B	0	-2122	0	-121	724	285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
51	1C	0	-1692	0	177	654	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.03
51	1D	0	-1692	0	177	654	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.03
51	1I	0	-2623	0	-469	831	946	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.05
51	1J	0	-2623	0	-469	831	946	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.05
51	1K	0	-1191	0	524	599	1411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.07
51	1L	0	-1191	0	524	599	1411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.07
51	2	0	-2606	0	34	927	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	-1614	0	-12	660	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.03
52	1B	0	-1614	0	-12	660	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.03
52	1C	0	-1387	0	126	611	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
52	1D	0	-1387	0	126	611	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
52	1I	0	-1880	0	-173	721	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
52	1J	0	-1880	0	-173	721	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
52	1K	0	-1121	0	287	557	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.04
52	1L	0	-1121	0	287	557	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.04
52	2	0	-2050	0	74	863	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
53	1B	0	-2245	0	-124	1579	582	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.08
53	1C	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
53	1D	0	-1593	0	255	1503	442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
53	1I	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
53	1J	0	-3005	0	-566	3573	2344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.18
53	1K	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
53	1L	0	-832	0	697	3321	1879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
53	2	0	-2621	0	85	988	233	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
54	1B	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
54	1C	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
54	1D	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
54	1I	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
54	1J	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
54	1K	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
54	1L	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
54	2	0	-2053	0	104	871	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	-1502	0	-83	425	372	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.02
55	1B	0	-1502	0	-83	425	372	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.02
55	1C	0	-1100	0	198	414	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
55	1D	0	-1100	0	198	414	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
55	1I	0	-1971	0	-412	471	1261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.06
55	1J	0	-1971	0	-412	471	1261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.06
55	1K	0	-631	0	526	436	844	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.04
55	1L	0	-631	0	526	436	844	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.04

55	2	0	-1781	0	74	552	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
56	1A	0	-508	0	7	5493	818	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
56	1B	0	-508	0	7	5493	818	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
56	1C	0	-1	0	381	5815	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
56	1D	0	-1	0	381	5815	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
56	1I	0	-1100	0	-430	7752	3633	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
56	1J	0	-1100	0	-430	7752	3633	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
56	1K	0	590	0	818	8825	3979	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.44
56	1L	0	590	0	818	8825	3979	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.44
56	2	0	-350	0	262	6192	534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.31
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
57	1A	0	-1864	0	-64	987	303	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.05
57	1B	0	-1864	0	-64	987	303	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.05
57	1C	0	-1542	0	151	894	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.04
57	1D	0	-1542	0	151	894	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.04
57	1I	0	-2239	0	-316	1105	904	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.05
57	1J	0	-2239	0	-316	1105	904	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.05
57	1K	0	-1167	0	403	793	1356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.07
57	1L	0	-1167	0	403	793	1356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.07
57	2	0	-2326	0	55	1277	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
58	1A	0	-2175	0	-156	479	1265	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.06
58	1B	0	-2175	0	-156	479	1265	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.06
58	1C	0	-1641	0	221	505	1122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
58	1D	0	-1641	0	221	505	1122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
58	1I	0	-2797	0	-596	3065	3841	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.19
58	1J	0	-2797	0	-596	3065	3841	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.19
58	1K	0	-1019	0	661	3154	3365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.17
58	1L	0	-1019	0	661	3154	3365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.17
58	2	0	-2606	0	42	863	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.04
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
59	1A	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
59	1B	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
59	1C	0	1936	0	445	8187	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
59	1D	0	1936	0	445	8187	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
59	1I	0	-261	0	-751	5734	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
59	1J	0	-261	0	-751	5734	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
59	1K	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
59	1L	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
59	2	0	1953	0	226	11213	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.56
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
60	1A	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
60	1B	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
60	1C	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
60	1D	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
60	1I	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
60	1J	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
60	1K	0	890	0	812	1516	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
60	1L	0	890	0	812	1516	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
60	2	0	-346	0	175	5800	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
61	1A	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
61	1B	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
61	1C	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
61	1D	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
61	1I	0	-2303	0	-505	423	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
61	1J	0	-2303	0	-505	423	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
61	1K	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
61	1L	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
61	2	0	-1787	0	109	508	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
62	1A	0	1099	0	196	9315	1346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.46
62	1B	0	1099	0	196	9315	1346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.46
62	1C	0	1752	0	697	12074	1134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.60
62	1D	0	1752	0	697	12074	1134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.60
62	1I	0	338	0	-389	10987	1496	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.54
62	1J	0	338	0	-389	10987	1496	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.54
62	1K	0	2513	0	1282	20183	787	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	1.00
62	1L	0	2513	0	1282	20183	787	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	1.00
62	2	0	1950	0	609	11765	1758	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.58
Spess.=		60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
63	1A	0	-508	0	7	5493	818	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
63	1B	0	-508	0	7	5493	818	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
63	1C	0	-1	0	381	5815	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
63	1D	0	-1	0	381	5815	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
63	1I	0	-1100	0	-430	7752	3633	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
63	1J	0	-1100	0	-430	7752	3633	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
63	1K	0	590	0	818	8825	3979	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.44
63	1L	0	590	0	818	8825	3979	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.44
63	2	0	-350	0	262	6192	534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.31

Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
64	1A	0	-1502	0	-83	425	372	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.02
64	1B	0	-1502	0	-83	425	372	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.02
64	1C	0	-1100	0	198	414	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
64	1D	0	-1100	0	198	414	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
64	1I	0	-1971	0	-412	471	1261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.06
64	1J	0	-1971	0	-412	471	1261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.06
64	1K	0	-631	0	526	436	844	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.04
64	1L	0	-631	0	526	436	844	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.04
64	2	0	-1781	0	74	552	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
65	1A	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
65	1B	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
65	1C	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
65	1D	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
65	1I	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
65	1J	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
65	1K	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
65	1L	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
65	2	0	-2053	0	104	872	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.04
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
66	1A	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
66	1B	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
66	1C	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
66	1D	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
66	1I	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
66	1J	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
66	1K	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
66	1L	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
66	2	0	-2337	0	99	1298	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
67	1A	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
67	1B	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
67	1C	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
67	1D	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
67	1I	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
67	1J	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
67	1K	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
67	1L	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
67	2	0	-2646	0	79	678	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.03
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
68	1A	0	1099	0	196	7218	1556	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.36
68	1B	0	1099	0	196	7218	1556	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.36
68	1C	0	1752	0	697	9977	1344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.49
68	1D	0	1752	0	697	9977	1344	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.49
68	1I	0	338	0	-389	3997	2196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.20
68	1J	0	338	0	-389	3997	2196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.20
68	1K	0	2513	0	1282	13193	1487	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.65
68	1L	0	2513	0	1282	13193	1487	1.54	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.65
68	2	0	1950	0	609	11765	1758	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.58
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
69	1A	0	-508	0	7	3340	957	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.17
69	1B	0	-508	0	7	3340	957	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.17
69	1C	0	-1	0	381	3662	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.18
69	1D	0	-1	0	381	3662	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.18
69	1I	0	-1100	0	-430	576	4096	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.20
69	1J	0	-1100	0	-430	576	4096	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.20
69	1K	0	590	0	818	1649	4443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
69	1L	0	590	0	818	1649	4443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
69	2	0	-350	0	262	6192	534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.31
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
70	1A	0	-1502	0	-83	917	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.05
70	1B	0	-1502	0	-83	917	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.05
70	1C	0	-1100	0	198	927	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
70	1D	0	-1100	0	198	927	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
70	1I	0	-1971	0	-412	4000	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.20
70	1J	0	-1971	0	-412	4000	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.20
70	1K	0	-631	0	526	4036	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.20
70	1L	0	-631	0	526	4036	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.20
70	2	0	-1781	0	74	552	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
71	1A	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
71	1B	0	922	0	-107	4016	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
71	1C	0	1936	0	445	8187	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
71	1D	0	1936	0	445	8187	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.41
71	1I	0	-261	0	-751	5734	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
71	1J	0	-261	0	-751	5734	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
71	1K	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
71	1L	0	3119	0	1089	8167	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.40
71	2	0	1953	0	226	11213	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.56
Spess.~	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								

72	1A	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
72	1B	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
72	1C	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
72	1D	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
72	1I	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
72	1J	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
72	1K	0	890	0	812	1516	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
72	1L	0	890	0	812	1516	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
72	2	0	-346	0	175	5800	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
73	1B	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
73	1C	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
73	1D	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
73	1I	0	-2303	0	-505	423	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
73	1J	0	-2303	0	-505	423	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
73	1K	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
73	1L	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
73	2	0	-1787	0	109	508	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	0	-1614	0	-12	188	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
74	1B	0	-1614	0	-12	188	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
74	1C	0	-1387	0	126	139	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
74	1D	0	-1387	0	126	139	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
74	1I	0	-1880	0	-173	856	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
74	1J	0	-1880	0	-173	856	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
74	1K	0	-1121	0	287	1020	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
74	1L	0	-1121	0	287	1020	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
74	2	0	-2050	0	74	864	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	0	-1502	0	-83	917	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.05
75	1B	0	-1502	0	-83	917	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.05
75	1C	0	-1100	0	198	927	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
75	1D	0	-1100	0	198	927	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
75	1I	0	-1971	0	-412	4000	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.20
75	1J	0	-1971	0	-412	4000	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.20
75	1K	0	-631	0	526	4036	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.20
75	1L	0	-631	0	526	4036	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.20
75	2	0	-1781	0	74	552	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	-508	0	7	3340	957	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.17
76	1B	0	-508	0	7	3340	957	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.17
76	1C	0	-1	0	381	3662	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.18
76	1D	0	-1	0	381	3662	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.18
76	1I	0	-1100	0	-430	576	4096	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.20
76	1J	0	-1100	0	-430	576	4096	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.20
76	1K	0	590	0	818	1649	4443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
76	1L	0	590	0	818	1649	4443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
76	2	0	-350	0	262	6192	534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.31
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
77	1B	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
77	1C	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
77	1D	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
77	1I	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
77	1J	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
77	1K	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
77	1L	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
77	2	0	-2013	0	113	4350	218	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.22
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
78	1B	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
78	1C	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
78	1D	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
78	1I	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
78	1J	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
78	1K	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
78	1L	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
78	2	0	-2646	0	79	678	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
79	1B	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
79	1C	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
79	1D	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
79	1I	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
79	1J	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
79	1K	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
79	1L	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
79	2	0	-2337	0	99	1298	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	-1658	0	-123	3463	1007	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17
80	1B	0	-1658	0	-123	3463	1007	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17

80	1C	0	-1062	0	312	3359	895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
80	1D	0	-1062	0	312	3359	895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
80	1I	0	-2353	0	-630	3710	1778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.18
80	1J	0	-2353	0	-630	3710	1778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.18
80	1K	0	-368	0	819	3362	1403	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.17
80	1L	0	-368	0	819	3362	1403	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.17
80	2	0	-1860	0	128	4583	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.23
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	-2175	0	-156	1492	1638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.08
81	1B	0	-2175	0	-156	1492	1638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.08
81	1C	0	-1641	0	221	1466	1495	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
81	1D	0	-1641	0	221	1466	1495	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
81	1I	0	-2797	0	-596	3505	5086	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.25
81	1J	0	-2797	0	-596	3505	5086	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.25
81	1K	0	-1019	0	661	3417	4610	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.23
81	1L	0	-1019	0	661	3417	4610	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.23
81	2	0	-2606	0	42	663	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	-1864	0	-64	133	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
82	1B	0	-1864	0	-64	133	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.01
82	1C	0	-1542	0	151	40	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.01
82	1D	0	-1542	0	151	40	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.01
82	1I	0	-2239	0	-316	1742	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
82	1J	0	-2239	0	-316	1742	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
82	1K	0	-1167	0	403	2054	261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
82	1L	0	-1167	0	403	2054	261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
82	2	0	-2326	0	55	1277	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
83	1B	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
83	1C	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
83	1D	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
83	1I	0	-2210	0	-395	80	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
83	1J	0	-2210	0	-395	80	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
83	1K	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
83	1L	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
83	2	0	-1857	0	101	16	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
84	1B	0	-1605	0	-93	388	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.02
84	1C	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
84	1D	0	-1008	0	260	386	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.02
84	1I	0	-2303	0	-505	424	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
84	1J	0	-2303	0	-505	424	1111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
84	1K	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
84	1L	0	-310	0	672	418	693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.03
84	2	0	-1787	0	109	508	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
85	1B	0	-595	0	-73	2927	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
85	1C	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
85	1D	0	90	0	336	3421	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
85	1I	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
85	1J	0	-1395	0	-549	132	4098	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.20
85	1K	0	890	0	812	1515	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
85	1L	0	890	0	812	1515	4444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
85	2	0	-346	0	175	5800	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	-1658	0	-123	967	713	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.05
86	1B	0	-1658	0	-123	967	713	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.05
86	1C	0	-1062	0	312	862	600	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.04
86	1D	0	-1062	0	312	862	600	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.04
86	1I	0	-2353	0	-630	4611	795	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.23
86	1J	0	-2353	0	-630	4611	795	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.23
86	1K	0	-368	0	819	4958	420	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.25
86	1L	0	-368	0	819	4958	420	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.25
86	2	0	-1860	0	128	4583	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.23
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	-2175	0	-156	479	1265	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.06
87	1B	0	-2175	0	-156	479	1265	1.54	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.06
87	1C	0	-1641	0	221	505	1122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
87	1D	0	-1641	0	221	505	1122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
87	1I	0	-2797	0	-596	3065	3841	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.19
87	1J	0	-2797	0	-596	3065	3841	1.54	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.19
87	1K	0	-1019	0	661	3154	3366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.17
87	1L	0	-1019	0	661	3154	3366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.17
87	2	0	-2606	0	42	663	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	0	-1864	0	-64	987	303	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.05
88	1B	0	-1864	0	-64	987	303	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.05
88	1C	0	-1542	0	151	894	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.04
88	1D	0	-1542	0	151	894	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.04

88	1I	0	-2239	0	-316	1105	904	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.05
88	1J	0	-2239	0	-316	1105	904	1.54	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.05
88	1K	0	-1167	0	403	793	1356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.07
88	1L	0	-1167	0	403	793	1356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.07
88	2	0	-2326	0	55	1277	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
89	1B	0	-1881	0	-159	3283	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.16
89	1C	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
89	1D	0	-1065	0	333	3200	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
89	1I	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
89	1J	0	-2834	0	-734	3506	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.17
89	1K	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
89	1L	0	-112	0	908	3229	423	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
89	2	0	-2013	0	113	4350	218	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.22
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
90	1B	0	-2307	0	-165	298	1207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.06
90	1C	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
90	1D	0	-1568	0	289	298	1064	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
90	1I	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
90	1J	0	-3169	0	-694	2152	4593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.23
90	1K	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
90	1L	0	-706	0	818	2155	4117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
90	2	0	-2646	0	79	678	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
91	1B	0	-1978	0	-74	1016	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.05
91	1C	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
91	1D	0	-1443	0	227	892	489	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.04
91	1I	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
91	1J	0	-2602	0	-425	1169	941	1.54	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
91	1K	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
91	1L	0	-819	0	577	756	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
91	2	0	-2337	0	99	1298	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	0	-1515	0	-47	22	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.02
92	1B	0	-1515	0	-47	22	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.02
92	1C	0	-1202	0	162	25	209	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
92	1D	0	-1202	0	162	25	209	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.01
92	1I	0	-1879	0	-291	61	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
92	1J	0	-1879	0	-291	61	1206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
92	1K	0	-837	0	406	96	790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.04
92	1L	0	-837	0	406	96	790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.04
92	2	0	-1858	0	74	9	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	0	-1614	0	-12	661	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.03
93	1B	0	-1614	0	-12	661	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.03
93	1C	0	-1387	0	126	612	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
93	1D	0	-1387	0	126	612	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
93	1I	0	-1880	0	-173	721	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
93	1J	0	-1880	0	-173	721	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.04
93	1K	0	-1121	0	287	557	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.04
93	1L	0	-1121	0	287	557	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.04
93	2	0	-2050	0	74	864	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	0	2703	0	-208	10789	2429	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.53
94	1B	0	2703	0	-208	10789	2429	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.53
94	1C	0	5788	0	644	14410	1999	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.71
94	1D	0	5788	0	644	14410	1999	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.71
94	1I	0	-896	0	-1201	4085	5651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
94	1J	0	-896	0	-1201	4085	5651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
94	1K	0	9386	0	1637	16155	4220	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.69
94	1L	0	9386	0	1637	16155	4220	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.69
94	2	0	5805	0	294	18680	1450	3.46	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.92
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	3613	0	591	15207	4603	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.75
95	1B	0	3613	0	591	15207	4603	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.75
95	1C	0	5035	0	1043	17599	4173	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.87
95	1D	0	5035	0	1043	17599	4173	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.87
95	1I	0	1955	0	63	14593	7631	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.72
95	1J	0	1955	0	63	14593	7631	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.72
95	1K	0	6693	0	1571	22567	6200	5.39	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.97
95	1L	0	6693	0	1571	22567	6200	5.39	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.97
95	2	0	5915	0	1116	21172	4528	5.39	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.91
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
96	1B	0	-1715	0	-31	676	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
96	1C	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
96	1D	0	-1290	0	190	607	279	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.03
96	1I	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04
96	1J	0	-2212	0	-288	759	361	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.04

96 1K	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
96 1L	0	-793	0	447	530	797	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
96 2	0	-2053	0	104	872	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.04
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
97 1A	0	3613	0	591	14338	3706	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.71
97 1B	0	3613	0	591	14338	3706	3.46	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.71
97 1C	0	5035	0	1043	16730	3277	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.83
97 1D	0	5035	0	1043	16730	3277	3.46	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.83
97 1I	0	1955	0	63	11698	4643	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.58
97 1J	0	1955	0	63	11698	4643	1.54	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.58
97 1K	0	6693	0	1571	19672	3212	3.46	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.97
97 1L	0	6693	0	1571	19672	3212	3.46	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.97
97 2	0	5915	0	1116	21172	4528	5.39	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.91
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
98 1A	0	2703	0	-208	10887	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.54
98 1B	0	2703	0	-208	10887	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.54
98 1C	0	5788	0	644	14508	374	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.72
98 1D	0	5788	0	644	14508	374	3.46	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.72
98 1I	0	-896	0	-1201	4409	2260	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
98 1J	0	-896	0	-1201	4409	2260	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
98 1K	0	9386	0	1637	16480	3691	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.71
98 1L	0	9386	0	1637	16480	3691	5.39	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.71
98 2	0	5805	0	294	18680	1450	3.46	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.92
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
99 1A	0	-1515	0	-47	860	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.04
99 1B	0	-1515	0	-47	860	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.04
99 1C	0	-1202	0	162	814	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.04
99 1D	0	-1202	0	162	814	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.04
99 1I	0	-1879	0	-291	2856	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.14
99 1J	0	-1879	0	-291	2856	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.14
99 1K	0	-837	0	406	2699	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
99 1L	0	-837	0	406	2699	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
99 2	0	-1858	0	74	9	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
100 1A	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
100 1B	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
100 1C	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
100 1D	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
100 1I	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
100 1J	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
100 1K	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
100 1L	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
100 2	0	-226	0	211	10354	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.51
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
101 1A	0	-22	0	-59	9645	1852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.48
101 1B	0	-22	0	-59	9645	1852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.48
101 1C	0	600	0	569	9585	1802	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.47
101 1D	0	600	0	569	9585	1802	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.47
101 1I	0	-748	0	-793	9902	2136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.49
101 1J	0	-748	0	-793	9902	2136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.49
101 1K	0	1327	0	1302	9700	1969	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.48
101 1L	0	1327	0	1302	9700	1969	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.48
101 2	0	390	0	347	13019	2378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.64
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
102 1A	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
102 1B	0	-1614	0	-64	31	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.01
102 1C	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
102 1D	0	-1102	0	220	25	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.01
102 1I	0	-2210	0	-395	80	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
102 1J	0	-2210	0	-395	80	1146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.06
102 1K	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
102 1L	0	-505	0	550	106	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.04
102 2	0	-1857	0	101	16	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
103 1A	0	-22	0	-59	6832	1743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.34
103 1B	0	-22	0	-59	6832	1743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.34
103 1C	0	600	0	569	6771	1693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.34
103 1D	0	600	0	569	6771	1693	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.34
103 1I	0	-748	0	-793	523	1773	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
103 1J	0	-748	0	-793	523	1773	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
103 1K	0	1327	0	1302	322	1607	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
103 1L	0	1327	0	1302	322	1607	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
103 2	0	390	0	347	13019	2378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.64
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
104 1A	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
104 1B	0	-567	0	-134	7706	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.38
104 1C	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
104 1D	0	240	0	451	7633	454	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
104 1I	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
104 1J	0	-1510	0	-815	7976	732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.39
104 1K	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38
104 1L	0	1183	0	1132	7734	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.38

104	2	0	-226	0	211	10354	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.51
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				



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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **soletta di copertura**  
 Rck: **350.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi  
 Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz(Mxx)	Vz(Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/m	cmq /25 cm	cmq /25 cm		cmq /25 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
3 1A	144	-166	-16	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
3 1B	-279	-166	-215	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.08
3 1C	144	75	-16	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.07
3 1D	-279	75	-215	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.06
3 1I	638	-447	216	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.04	0.11
3 1J	-772	-447	-446	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
3 1K	638	357	216	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.04
3 1L	-772	357	-446	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.04	0.04
3 2	-99	-67	-159	67	1194	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	-244	-106	-562	-67	471	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.04
4 1B	-789	-106	-927	-67	471	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.04	0.03
4 1C	-244	29	-562	-21	303	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.02
4 1D	-789	29	-927	-21	303	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.01
4 1I	391	-263	-137	-122	681	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.09	0.06
4 1J	-1424	-263	-1352	-122	681	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.05
4 1K	391	186	-137	34	120	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.02
4 1L	-1424	186	-1352	34	120	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.01
4 2	-719	-55	-1018	-65	549	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.04	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	119	18	-63	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.04
5 1B	-687	18	-224	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.02
5 1C	119	172	-63	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.01
5 1D	-687	172	-224	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.01
5 1I	1059	-162	124	-82	637	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.08
5 1J	-1627	-162	-411	-82	637	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.05
5 1K	1059	352	124	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.04
5 1L	-1627	352	-411	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.03
5 2	-398	140	-197	52	314	87	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	-466	-15	-217	-97	80	577	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.05	0.05
6 1B	-1115	-15	-532	-97	80	577	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.04
6 1C	-466	86	-217	-36	192	593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.05	0.04
6 1D	-1115	86	-532	-36	192	593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.05	0.03
6 1I	291	-133	151	-169	397	677	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.06
6 1J	-1871	-133	-900	-169	397	677	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.09	0.05
6 1K	291	203	151	36	511	733	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.07
6 1L	-1871	203	-900	36	511	733	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.09	0.03
6 2	-1095	52	-512	-98	78	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
7 1A	97	56	193	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
7 1B	-1080	56	47	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
7 1C	97	156	193	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.05
7 1D	-1080	156	47	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
7 1I	1470	-60	362	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.17
7 1J	-2454	-60	-122	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.16
7 1K	1470	272	362	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.17
7 1L	-2454	272	-122	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.16
7 2	-683	156	166	30	39	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
8 1A	-601	-10	469	-104	151	517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.05
8 1B	-1366	-10	198	-104	151	517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.05
8 1C	-601	66	469	-45	249	528	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.05
8 1D	-1366	66	198	-45	249	528	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.05	0.05
8 1I	291	-99	785	-173	433	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.09	0.04
8 1J	-2259	-99	-117	-173	433	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.09	0.02
8 1K	291	156	785	24	759	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.07

6	1L	-2259	156	-117	24	759	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.09	0.04
8	2	-1360	41	460	-109	43	1190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.11
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
9	1A	95	49	197	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.02
9	1B	-1406	49	66	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.01
9	1C	95	152	197	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.00
9	1D	-1406	152	66	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.00
9	1I	1845	-71	349	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.04
9	1J	-3156	-71	-86	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.02
9	1K	1845	273	349	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.02
9	1L	-3156	273	-86	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.04	0.01
9	2	-908	148	181	36	162	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
10	1A	-692	-11	535	-104	388	767	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.07
10	1B	-1562	-11	283	-104	388	767	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.07
10	1C	-692	67	535	-45	253	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.07
10	1D	-1562	67	283	-45	253	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.07
10	1I	323	-102	830	-173	1307	743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.08	0.12
10	1J	-2577	-102	-11	-173	1307	743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.08	0.07
10	1K	323	158	830	24	857	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.08
10	1L	-2577	158	-11	24	857	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.07
10	2	-1555	41	563	-109	9	1151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.11
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
11	1A	143	-26	181	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.06
11	1B	-1649	-26	59	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
11	1C	143	149	181	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.01
11	1D	-1649	149	59	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.00
11	1I	2235	-230	323	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.03	0.11
11	1J	-3740	-230	-83	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
11	1K	2235	354	323	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.03	0.05
11	1L	-3740	354	-83	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.03
11	2	-1042	90	166	53	489	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
12	1A	-770	-28	550	-91	519	478	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.05
12	1B	-1717	-28	340	-91	519	478	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.05
12	1C	-770	79	550	-34	174	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.05
12	1D	-1717	79	340	-34	174	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.05
12	1I	334	-154	796	-157	1582	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.15
12	1J	-2822	-154	95	-157	1582	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.06	0.07
12	1K	334	205	796	32	432	509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.05
12	1L	-2822	205	95	32	432	509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.06	0.05
12	2	-1711	37	614	-92	95	726	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
13	1A	274	-265	166	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.10
13	1B	-1823	-265	6	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
13	1C	274	42	166	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.12
13	1D	-1823	42	6	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
13	1I	2720	-623	352	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.02	0.09
13	1J	-4270	-623	-180	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.06
13	1K	2720	400	352	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.02	0.14
13	1L	-4270	400	-180	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.08
13	2	-1073	-167	122	53	1750	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.12
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
14	1A	-877	-99	560	-65	353	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.02
14	1B	-1822	-99	404	-65	353	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.02
14	1C	-877	47	560	-11	491	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.03
14	1D	-1822	47	404	-11	491	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.02
14	1I	227	-269	742	-127	631	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.04	0.06
14	1J	-2926	-269	221	-127	631	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.04
14	1K	227	218	742	51	1093	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.10
14	1L	-2926	218	221	51	1093	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.06
14	2	-1855	-41	668	-56	369	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
15	1A	263	-146	173	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.14
15	1B	-1979	-146	81	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.08
15	1C	263	-68	173	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.09
15	1D	-1979	-68	81	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
15	1I	2679	-237	280	-30	2110	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.01	0.20
15	1J	-4595	-237	-26	-30	2110	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.09
15	1K	2679	23	280	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.01	0.04
15	1L	-4595	23	-26	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.04
15	2	-1189	-160	179	48	1761	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.12
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
16	1A	-852	-38	490	-45	388	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
16	1B	-1896	-38	432	-45	388	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
16	1C	-852	-15	490	-24	20	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
16	1D	-1896	-15	432	-24	20	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
16	1I	367	-64	558	-70	666	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
16	1J	-3114	-64	364	-70	666	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.03
16	1K	367	12	558	1	562	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
16	1L	-3114	12	364	1	562	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
16	2	-1893	-41	643	-51	422	5	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
17	1A	277	39	93	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
17	1B	-1949	39	74	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
17	1C	277	78	93	35	282	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.03
17	1D	-1949	78	74	35	282	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
17	1I	2874	-6	115	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
17	1J	-4547	-6	51	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
17	1K	2874	123	115	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
17	1L	-4547	123	51	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
17	2	-1159	85	115	48	492	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.03
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
18	1A	-760	15	395	-67	97	438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
18	1B	-1804	15	368	-67	97	438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
18	1C	-760	38	395	-40	68	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
18	1D	-1804	38	368	-40	68	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
18	1I	458	-12	425	-98	126	414	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.04
18	1J	-3022	-12	338	-98	126	414	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
18	1K	458	65	425	-8	29	369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.03
18	1L	-3022	65	338	-8	29	369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.03
18	2	-1765	38	523	-78	126	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
19	1A	292	81	120	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
19	1B	-1923	81	99	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
19	1C	292	110	120	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
19	1D	-1923	110	99	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
19	1I	2875	48	143	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.01	0.02
19	1J	-4506	48	75	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
19	1K	2875	143	143	39	61	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.01
19	1L	-4506	143	75	39	61	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
19	2	-1132	140	149	32	128	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
20	1A	-719	21	452	-76	3	694	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.07
20	1B	-1794	21	385	-76	3	694	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.07
20	1C	-719	39	452	-47	28	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
20	1D	-1794	39	385	-47	28	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
20	1I	535	1	529	-109	12	683	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.06
20	1J	-3047	1	307	-109	12	683	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
20	1K	535	59	529	-13	94	591	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.06
20	1L	-3047	59	307	-13	94	591	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.06
20	2	-1735	44	573	-90	1	1038	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.10
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
21	1A	366	82	168	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
21	1B	-1797	82	125	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
21	1C	366	107	168	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
21	1D	-1797	107	125	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
21	1I	2890	53	218	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.01
21	1J	-4321	53	76	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.01
21	1K	2890	136	218	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.02	0.02
21	1L	-4321	136	76	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.02
21	2	-996	139	201	32	141	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
22	1A	-656	20	546	-78	44	708	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.07
22	1B	-1733	20	441	-78	44	708	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.07
22	1C	-656	39	546	-45	51	680	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.06
22	1D	-1733	39	441	-45	51	680	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
22	1I	601	-2	668	-116	133	746	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.07
22	1J	-2990	-2	319	-116	133	746	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.07
22	1K	601	62	668	-7	155	652	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.06
22	1L	-2990	62	319	-7	155	652	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.06
22	2	-1653	43	677	-90	9	1028	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.10
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
23	1A	486	40	240	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.04
23	1B	-1583	40	171	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.02	0.02
23	1C	486	71	240	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.03
23	1D	-1583	71	171	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.01
23	1I	2900	3	319	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.04
23	1J	-3997	3	92	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.02
23	1K	2900	109	319	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.03	0.03
23	1L	-3997	109	92	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.01
23	2	-769	82	283	46	525	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
24	1A	-572	13	673	-69	144	431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.05	0.04
24	1B	-1629	13	539	-69	144	431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.04
24	1C	-572	36	673	-37	138	418	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.04
24	1D	-1629	36	539	-37	138	418	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.04
24	1I	662	-13	830	-107	296	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.06	0.04
24	1J	-2862	-13	383	-107	296	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.04
24	1K	662	63	830	1	276	399	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.06	0.04
24	1L	-2862	63	383	1	276	399	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.06	0.04
24	2	-1523	36	834	-78	118	632	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.05	0.06
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								

25	1A	672	-142	322	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.13
25	1B	-1277	-142	184	6	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.09
25	1C	672	-86	322	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
25	1D	-1277	-86	184	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
25	1I	2946	-207	483	-42	2120	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.04	0.20
25	1J	-3552	-207	23	-42	2120	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.10
25	1K	2946	-20	483	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.04	0.03
25	1L	-3552	-20	23	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.03
25	2	-434	-168	350	46	1591	148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

26	1A	-534	+50	851	-47	570	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.04
26	1B	-1531	-50	691	-47	570	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.03
26	1C	-534	-31	851	-24	148	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.01
26	1D	-1531	-31	691	-24	148	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.06	0.01
26	1I	629	-73	1038	-75	1322	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.12
26	1J	-2694	-73	504	-75	1322	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.06
26	1K	629	-8	1038	4	85	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.01
26	1L	-2694	-8	504	4	85	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.08	0.00
26	2	-1430	-61	1064	-52	390	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.07	0.02

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

27	1A	1087	-244	234	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.10
27	1B	-575	-244	45	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
27	1C	1087	62	234	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.02	0.12
27	1D	-575	62	45	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.09
27	1I	3027	-623	454	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.04	0.11
27	1J	-2514	-623	-175	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
27	1K	3027	461	454	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.04	0.15
27	1L	-2514	461	-175	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.11
27	2	329	-124	191	48	1736	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.16

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

28	1A	-227	-91	849	-60	97	297	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.03
28	1B	-1022	-91	584	-60	97	297	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.07	0.03
28	1C	-227	70	849	-1	275	317	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.07	0.03
28	1D	-1022	70	584	-1	275	317	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.07	0.03
28	1I	700	-277	1158	-129	283	847	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.11	0.08
28	1J	-1950	-277	276	-129	283	847	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.11	0.08
28	1K	700	256	1158	69	311	915	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.11	0.09
28	1L	-1950	256	276	69	311	915	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.11	0.09
28	2	-870	-20	987	-45	407	77	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.02

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

29	1A	1153	-31	226	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.05
29	1B	-71	-31	49	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
29	1C	1153	152	226	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
29	1D	-71	152	49	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.00
29	1I	2581	-245	432	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.05	0.11
29	1J	-1500	-245	-157	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.08
29	1K	2581	366	432	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.05	0.07
29	1L	-1500	366	-157	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.05	0.05
29	2	718	89	189	44	387	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.04

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

30	1A	1078	-37	720	-77	272	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.05
30	1B	339	-37	396	-77	272	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
30	1C	1078	77	720	-16	112	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.05
30	1D	339	77	396	-16	112	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
30	1I	1939	-171	1097	-148	720	651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.07
30	1J	-523	-171	19	-148	720	651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.06
30	1K	1939	210	1097	55	561	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.13	0.07
30	1L	-523	210	19	55	561	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.07
30	2	945	29	766	-70	118	723	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.07

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

31	1A	1219	34	-49	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.05
31	1B	428	34	-232	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
31	1C	1219	136	-49	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.03	0.05
31	1D	428	136	-232	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.05
31	1I	2142	-86	165	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.19
31	1J	-495	-86	-445	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.16
31	1K	2142	255	165	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.05	0.19
31	1L	-495	255	-445	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.05	0.16
31	2	1105	126	-191	24	57	10	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.01

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	1539	-22	-368	-78	125	362	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.03
32	1B	932	-22	-726	-78	125	362	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.02
32	1C	1539	57	-368	-17	216	378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.08	0.02
32	1D	932	57	-726	-17	216	378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.02
32	1I	2247	-114	51	-148	435	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.13	0.04
32	1J	224	-114	-1145	-148	435	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.13	0.04
32	1K	2247	149	51	54	738	295	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.07
32	1L	224	149	-1145	54	738	295	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.13	0.07
32	2	1665	27	-744	-71	10	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.08	0.06

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	1201	16	-60	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.03
----	----	------	----	-----	-----	-----	----	------	------	------	------	------	------	------

33	1B	865	16	-265	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.03
33	1C	1201	148	-60	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
33	1D	885	148	-265	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.00
33	1I	1570	-139	180	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.06
33	1J	516	-139	-504	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.05	0.06
33	1K	1570	302	180	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.05	0.03
33	1L	516	302	-504	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.05	0.03
33	2	1404	122	-221	32	247	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
34	1A	1980	-23	-537	-82	438	531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.04
34	1B	1527	-23	-909	-82	438	531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.04
34	1C	1980	70	-537	-15	245	538	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.08	0.02
34	1D	1527	70	-909	-15	245	538	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.02
34	1I	2509	-131	-103	-161	1451	516	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.13	0.14
34	1J	998	-131	-1343	-161	1451	516	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.13	0.14
34	1K	2509	178	-103	63	807	539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.13	0.08
34	1L	998	178	-1343	63	807	539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.13	0.08
34	2	2373	35	-986	-73	6	817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.07	0.05
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
35	1A	1462	-129	-20	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.02	0.08
35	1B	809	-129	-260	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.08
35	1C	1462	85	-20	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.02
35	1D	809	85	-260	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.02
35	1I	2223	-378	259	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.05	0.14
35	1J	48	-378	-539	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.05	0.14
35	1K	2223	334	259	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.05	0.04
35	1L	48	334	-539	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.05	0.04
35	2	1532	31	-190	35	779	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.07
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
36	1A	2471	-80	-651	-70	552	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.06	0.05
36	1B	2062	-80	-1057	-70	552	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.06	0.05
36	1C	2471	41	-651	1	206	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.02
36	1D	2062	41	-1057	1	206	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.06	0.02
36	1I	2949	-221	-177	-152	1602	71	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.12	0.15
36	1J	1584	-221	-1530	-152	1602	71	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.12	0.15
36	1K	2949	182	-177	83	447	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.12	0.04
36	1L	1584	182	-1530	83	447	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.12	0.04
36	2	3079	-27	-1164	-53	149	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.05	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1A	1870	-376	32	-55	1652	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.02	0.16
37	1B	488	-376	-278	-55	1652	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.02	0.16
37	1C	1870	-11	32	17	1276	460	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.12
37	1D	488	-11	-278	17	1276	460	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.12
37	1I	3482	-802	394	-139	2083	1337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.06	0.20
37	1J	-1124	-802	-640	-139	2083	1337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.06	0.18
37	1K	3482	415	394	101	830	1396	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.06	0.13
37	1L	-1124	415	-640	101	830	1396	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.10
37	2	1590	-278	-164	-25	2140	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.20
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	2908	-184	-670	-43	1204	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.03	0.11
38	1B	2471	-184	-1152	-43	1204	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.03	0.11
38	1C	2908	-42	-670	5	998	223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.03	0.09
38	1D	2471	-42	-1152	5	998	223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.09
38	1I	3419	-351	-109	-100	1698	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.08	0.16
38	1J	1961	-351	-1714	-100	1698	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.08	0.16
38	1K	3419	125	-109	62	1009	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.08	0.10
38	1L	1961	125	-1714	62	1009	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.08	0.10
38	2	3661	-160	-1239	-30	1409	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.01	0.13
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	1870	-376	32	-55	1667	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.02	0.16
39	1B	488	-376	-278	-55	1667	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.02	0.16
39	1C	1870	-11	32	17	1291	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.12
39	1D	488	-11	-278	17	1291	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.12
39	1I	3482	-802	394	-139	2132	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.06	0.20
39	1J	-1124	-802	-640	-139	2132	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.06	0.18
39	1K	3482	415	394	101	879	235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.06	0.08
39	1L	-1124	415	-640	101	879	235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.07
39	2	1590	-278	-164	-25	2140	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.20
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	2908	-184	-670	-43	1107	340	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.03	0.10
40	1B	2471	-184	-1152	-43	1107	340	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.03	0.10
40	1C	2908	-42	-670	5	901	323	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.03	0.09
40	1D	2471	-42	-1152	5	901	323	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.09
40	1I	3419	-351	-109	-100	1375	231	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.08	0.13
40	1J	1961	-351	-1714	-100	1375	231	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.08	0.13
40	1K	3419	125	-109	62	687	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.08	0.06
40	1L	1961	125	-1714	62	687	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.08	0.06
40	2	3661	-160	-1239	-30	1409	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.01	0.13
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	1462	-129	-20	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.02	0.08
41	1B	809	-129	-260	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.08
41	1C	1462	85	-20	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.02

41	1D	809	85	-260	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.02
41	1I	2223	-378	259	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.05	0.14
41	1J	48	-378	-539	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.05	0.14
41	1K	2223	334	259	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.05	0.04
41	1L	48	334	-539	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.05	0.04
41	2	1532	31	-190	35	779	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.07
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	2471	-80	-651	-70	279	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.06	0.03
42	1B	2062	-80	-1057	-70	279	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.06	0.03
42	1C	2471	41	-651	1	68	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.01
42	1D	2062	41	-1057	1	68	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.06	0.01
42	1I	2949	-221	-177	-152	691	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.12	0.07
42	1J	1584	-221	-1530	-152	691	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.12	0.07
42	1K	2949	182	-177	83	464	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.12	0.04
42	1L	1584	182	-1530	83	464	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.12	0.04
42	2	3079	-27	-1164	-53	149	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.05	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	1201	16	-60	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.03
43	1B	885	16	-265	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.03
43	1C	1201	148	-60	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
43	1D	885	148	-265	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.00
43	1I	1570	-139	180	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.06
43	1J	516	-139	-504	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.05	0.06
43	1K	1570	302	180	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.05	0.03
43	1L	516	302	-504	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.05	0.03
43	2	1404	122	-221	32	247	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	1980	-23	-537	-82	98	561	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.04
44	1B	1527	-23	-909	-82	98	561	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.03
44	1C	1980	70	-537	-15	95	568	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.08	0.03
44	1D	1527	70	-909	-15	95	568	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.03
44	1I	2509	-131	-103	-161	315	616	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.13	0.06
44	1J	998	-131	-1343	-161	315	616	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.13	0.04
44	1K	2509	178	-103	63	328	638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.13	0.06
44	1L	998	178	-1343	63	328	638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.13	0.03
44	2	2373	35	-986	-73	6	817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.07	0.05
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	1219	34	-49	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.05
45	1B	428	34	-232	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
45	1C	1219	136	-49	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.03	0.05
45	1D	428	136	-232	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.05
45	1I	2142	-86	165	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.19
45	1J	-495	-86	-445	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.16
45	1K	2142	255	165	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.05	0.19
45	1L	-495	255	-445	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.05	0.16
45	2	1105	126	-191	24	57	10	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	1539	-22	-368	-78	226	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.03
46	1B	932	-22	-726	-78	226	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.02
46	1C	1539	57	-368	-17	135	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.08	0.02
46	1D	932	57	-726	-17	135	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.02
46	1I	2247	-114	51	-148	735	387	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.13	0.07
46	1J	224	-114	-1145	-148	735	387	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.13	0.07
46	1K	2247	149	51	54	432	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.04
46	1L	224	149	-1145	54	432	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.13	0.04
46	2	1665	27	-744	-71	10	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.08	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	1153	-31	226	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.05
47	1B	-71	-31	49	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
47	1C	1153	152	226	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
47	1D	-71	152	49	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.00
47	1I	2581	-245	432	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.05	0.11
47	1J	-1500	-245	-157	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.08
47	1K	2581	366	432	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.05	0.07
47	1L	-1500	366	-157	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.05	0.05
47	2	718	89	189	44	387	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.04
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	1078	-37	720	-77	580	477	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.05
48	1B	339	-37	396	-77	580	477	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
48	1C	1078	77	720	-16	196	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.05
48	1D	339	77	396	-16	196	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
48	1I	1939	-171	1097	-148	1747	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.16
48	1J	-523	-171	19	-148	1747	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.14
48	1K	1939	210	1097	55	466	510	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.13	0.05
48	1L	-523	210	19	55	466	510	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.05
48	2	945	29	766	-70	118	723	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.07
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	1087	-244	234	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.10
49	1B	-575	-244	45	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
49	1C	1087	82	234	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.02	0.12
49	1D	-575	82	45	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.09
49	1I	3027	-623	454	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.04	0.11

49	1J	-2514	-623	-175	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
49	1K	3027	461	454	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.04	0.15
49	1L	-2514	461	-175	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.11
49	2	329	-124	191	48	1736	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.16
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	-227	-91	849	-60	307	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.03
50	1B	-1022	-91	564	-60	307	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.07	0.02
50	1C	-227	70	849	-1	485	207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.07	0.04
50	1D	-1022	70	564	-1	485	207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.07	0.03
50	1I	700	-277	1158	-129	415	479	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.11	0.05
50	1J	-1950	-277	276	-129	415	479	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.11	0.05
50	1K	700	256	1158	69	1009	548	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.11	0.10
50	1L	-1950	256	276	69	1009	548	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.11	0.07
50	2	-870	-20	987	-45	407	77	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	672	-142	322	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.13
51	1B	-1277	-142	184	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.09
51	1C	672	-86	322	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
51	1D	-1277	-86	184	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
51	1I	2946	-207	483	-42	2119	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.04	0.20
51	1J	-3552	-207	23	-42	2119	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.10
51	1K	2946	-20	483	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.04	0.03
51	1L	-3552	-20	23	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.03
51	2	-434	-168	350	46	1591	148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	-534	-50	851	-47	460	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.03
52	1B	-1531	-50	691	-47	460	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.02
52	1C	-534	-31	851	-24	38	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.00
52	1D	-1531	-31	691	-24	38	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.06	0.00
52	1I	629	-73	1038	-75	955	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.09
52	1J	-2694	-73	504	-75	955	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.04
52	1K	629	-8	1038	4	452	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.04
52	1L	-2694	-8	504	4	452	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.08	0.02
52	2	-1430	-61	1064	-52	390	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.07	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	486	40	240	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.04
53	1B	-1583	40	171	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.02	0.02
53	1C	486	71	240	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.03
53	1D	-1583	71	171	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.01
53	1I	2900	3	319	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.04
53	1J	-3997	3	92	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.02
53	1K	2900	109	319	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.03	0.03
53	1L	-3997	109	92	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.01
53	2	-769	82	283	46	525	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	-572	13	673	-69	80	417	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.05	0.04
54	1B	-1629	13	539	-69	80	417	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.04
54	1C	-572	36	673	-37	74	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.04
54	1D	-1629	36	539	-37	74	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.04
54	1I	662	-13	830	-107	80	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.06	0.04
54	1J	-2862	-13	383	-107	80	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.04
54	1K	662	63	830	1	60	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.06	0.03
54	1L	-2862	63	383	1	60	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.06	0.03
54	2	-1523	36	834	-78	118	632	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.05	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	366	82	168	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
55	1B	-1797	82	125	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
55	1C	366	107	168	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
55	1D	-1797	107	125	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
55	1I	2890	53	218	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.01
55	1J	-4321	53	76	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.01
55	1K	2890	136	218	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.02	0.02
55	1L	-4321	136	76	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.02
55	2	-996	139	201	32	141	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1A	-656	20	546	-78	0	686	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
56	1B	-1733	20	441	-78	0	686	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.06
56	1C	-656	39	546	-45	7	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.06
56	1D	-1733	39	441	-45	7	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
56	1I	601	-2	668	-116	14	672	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.06
56	1J	-2990	-2	319	-116	14	672	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.06
56	1K	601	62	668	-7	9	578	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.05
56	1L	-2990	62	319	-7	9	578	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.05
56	2	-1653	43	677	-90	9	1028	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.10
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	292	81	120	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
57	1B	-1923	81	99	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
57	1C	292	110	120	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
57	1D	-1923	110	99	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
57	1I	2875	48	143	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.01	0.02
57	1J	-4506	48	75	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
57	1K	2875	143	143	39	61	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.01

57	1L	-4506	143	75	39	61	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
57	2	-1132	140	149	32	128	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
58	1A	-719	21	452	-76	25	689	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.07
58	1B	-1794	21	385	-76	25	689	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.07
58	1C	-719	39	452	-47	0	661	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
58	1D	-1794	39	385	-47	0	661	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
58	1I	535	1	529	-109	82	664	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.06
58	1J	-3047	1	307	-109	82	664	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
58	1K	535	59	529	-13	1	572	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.05
58	1L	-3047	59	307	-13	1	572	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.05
56	2	-1735	44	573	-90	1	1038	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.10
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
59	1A	277	39	93	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
59	1B	-1949	39	74	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
59	1C	277	78	93	35	262	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.03
59	1D	-1949	78	74	35	262	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
59	1I	2874	-6	115	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
59	1J	-4547	-6	51	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
59	1K	2874	123	115	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
59	1L	-4547	123	51	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
59	2	-1159	85	115	48	492	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.03
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
60	1A	-760	15	395	-67	132	455	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
60	1B	-1804	15	368	-67	132	455	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
60	1C	-760	38	395	-40	103	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
60	1D	-1804	38	368	-40	103	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
60	1I	458	-12	425	-98	241	471	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.04
60	1J	-3022	-12	338	-98	241	471	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
60	1K	458	65	425	-8	144	426	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
60	1L	-3022	65	338	-8	144	426	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
60	2	-1765	38	523	-78	126	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
61	1A	263	-146	173	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.14
61	1B	-1979	-146	81	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.08
61	1C	263	-68	173	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.09
61	1D	-1979	-68	81	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
61	1I	2879	-237	280	-30	2110	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.01	0.20
61	1J	-4595	-237	-25	-30	2110	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.09
61	1K	2879	23	280	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.01	0.04
61	1L	-4595	23	-25	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.04
61	2	-1189	-160	179	48	1761	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.12
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
62	1A	-852	-38	490	-45	473	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
62	1B	-1896	-38	432	-45	473	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
62	1C	-852	-15	490	-24	105	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
62	1D	-1896	-15	432	-24	105	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
62	1I	367	-64	558	-70	946	363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.09
62	1J	-3114	-64	364	-70	946	363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
62	1K	367	12	558	1	281	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
62	1L	-3114	12	364	1	281	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
62	2	-1893	-41	643	-51	422	5	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
63	1A	274	-265	166	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.10
63	1B	-1823	-265	6	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
63	1C	274	42	166	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.12
63	1D	-1823	42	6	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
63	1I	2720	-623	352	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.02	0.09
63	1J	-4270	-623	-180	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.06
63	1K	2720	400	352	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.02	0.14
63	1L	-4270	400	-180	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.08
63	2	-1073	-167	122	53	1750	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.12
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
64	1A	-877	-99	560	-65	168	119	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.01
64	1B	-1822	-99	403	-65	168	119	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.01
64	1C	-877	47	560	-11	306	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.02
64	1D	-1822	47	403	-11	306	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.01
64	1I	227	-269	742	-127	15	345	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.04	0.03
64	1J	-2926	-269	221	-127	15	345	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.03
64	1K	227	218	742	51	477	410	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.05
64	1L	-2926	218	221	51	477	410	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.04
64	2	-1855	-41	668	-56	369	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.02
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
65	1A	143	-26	181	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.06
65	1B	-1649	-26	59	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
65	1C	143	149	181	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.01
65	1D	-1649	149	59	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.00
65	1I	2235	-230	323	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.03	0.11
65	1J	-3740	-230	-83	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
65	1K	2235	354	323	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.03	0.05
65	1L	-3740	354	-83	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.03
65	2	-1042	90	166	53	489	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03



Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
66	1A	-770	-28	550	-91	237	544	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.05
66	1B	-1717	-28	340	-91	237	544	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.05
66	1C	-770	79	550	-34	108	564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.05
66	1D	-1717	79	340	-34	108	564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.05
66	1I	334	-154	796	-157	640	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.06
66	1J	-2822	-154	95	-157	640	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.06	0.06
66	1K	334	205	796	32	510	728	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.07
66	1L	-2822	205	95	32	510	728	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.06	0.07
66	2	-1711	37	614	-92	95	726	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
67	1A	95	49	197	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.02
67	1B	-1406	49	66	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.01
67	1C	95	152	197	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.00
67	1D	-1406	152	66	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.00
67	1I	1845	-71	349	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.04
67	1J	-3156	-71	-86	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.02
67	1K	1845	273	349	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.02
67	1L	-3156	273	-86	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.04	0.01
67	2	-908	148	181	36	162	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
68	1A	-692	-11	535	-104	57	785	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.07
68	1B	-1562	-11	283	-104	57	785	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.07
68	1C	-692	67	535	-45	78	801	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.08
68	1D	-1562	67	283	-45	78	801	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.08
68	1I	323	-102	830	-173	205	806	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.08	0.08
68	1J	-2577	-102	-11	-173	205	806	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.08	0.08
68	1K	323	158	830	24	245	859	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.06
68	1L	-2577	158	-11	24	245	859	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.08
68	2	-1555	41	563	-109	9	1151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.11
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
69	1A	97	56	193	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
69	1B	-1080	56	47	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
69	1C	97	156	193	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.05
69	1D	-1080	156	47	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
69	1I	1470	-60	362	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.17
69	1J	-2454	-60	-122	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.16
69	1K	1470	272	362	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.17
69	1L	-2454	272	-122	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.16
69	2	-683	156	166	30	39	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.01
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
70	1A	-601	-10	469	-104	182	502	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.05
70	1B	-1366	-10	198	-104	182	502	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.05
70	1C	-601	66	469	-45	84	513	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.05
70	1D	-1366	66	198	-45	84	513	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.05	0.05
70	1I	291	-99	785	-173	676	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.09	0.06
70	1J	-2259	-99	-117	-173	676	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.09	0.03
70	1K	291	156	785	24	350	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.03
70	1L	-2259	156	-117	24	350	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.09	0.02
70	2	-1360	41	460	-109	43	1190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.11
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
71	1A	119	18	-63	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.04
71	1B	-687	18	-224	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.02
71	1C	119	172	-63	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.01
71	1D	-687	172	-224	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.01
71	1I	1059	-162	124	-82	837	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.08
71	1J	-1627	-162	-411	-82	837	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.05
71	1K	1059	352	124	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.04
71	1L	-1627	352	-411	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.03
71	2	-398	140	-197	52	314	87	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.03
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
72	1A	-466	-15	-217	-97	372	519	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.05	0.04
72	1B	-1115	-15	-532	-97	372	519	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.04
72	1C	-466	86	-217	-36	99	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.05	0.04
72	1D	-1115	86	-532	-36	99	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.05	0.03
72	1I	291	-133	151	-169	1369	486	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.13
72	1J	-1871	-133	-900	-169	1369	486	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.09	0.07
72	1K	291	203	151	36	461	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.05
72	1L	-1871	203	-900	36	461	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.09	0.03
72	2	-1095	52	-512	-98	78	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.06
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
73	1A	144	-166	-16	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
73	1B	-278	-166	-215	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.08
73	1C	144	75	-16	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.07
73	1D	-278	75	-215	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.06
73	1I	638	-447	216	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.04	0.11
73	1J	-772	-447	-446	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
73	1K	638	357	216	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.04
73	1L	-772	357	-446	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.04	0.04
73	2	-99	-67	-159	67	1194	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.11
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

74 1A	-244	-106	-562	-67	707	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.06
74 1B	-789	-106	-927	-67	707	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.04	0.05
74 1C	-244	29	-562	-21	538	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.04
74 1D	-789	29	-927	-21	538	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.02
74 1I	391	-263	-137	-122	1466	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.09	0.14
74 1J	-1424	-263	-1352	-122	1466	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.11
74 1K	391	186	-137	34	905	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.09
74 1L	-1424	186	-1352	34	905	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.06
74 2	-719	-55	-1018	-65	549	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.04	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
75 1A	-244	-106	-562	-67	707	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.06
75 1B	-789	-106	-927	-67	707	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.04	0.05
75 1C	-244	29	-562	-21	538	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.04
75 1D	-789	29	-927	-21	538	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.02
75 1I	391	-263	-137	-122	1466	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.09	0.14
75 1J	-1424	-263	-1352	-122	1466	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.11
75 1K	391	186	-137	34	905	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.09
75 1L	-1424	186	-1352	34	905	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.06
75 2	-719	-55	-1018	-65	549	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.04	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
76 1A	144	-166	-16	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
76 1B	-279	-166	-215	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.08
76 1C	144	75	-16	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.07
76 1D	-279	75	-215	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.06
76 1I	638	-447	216	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.04	0.11
76 1J	-772	-447	-446	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
76 1K	638	357	216	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.04
76 1L	-772	357	-446	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.04	0.04
76 2	-99	-67	-159	67	1194	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
77 1A	-466	-15	-217	-97	372	519	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.05	0.04
77 1B	-1115	-15	-532	-97	372	519	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.04
77 1C	-466	86	-217	-36	99	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.05	0.04
77 1D	-1115	86	-532	-36	99	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.05	0.03
77 1I	291	-133	151	-169	1369	486	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.13
77 1J	-1871	-133	-900	-169	1369	486	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.09	0.07
77 1K	291	203	151	36	461	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.05
77 1L	-1871	203	-900	36	461	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.09	0.03
77 2	-1095	52	-512	-98	78	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
78 1A	119	18	-63	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.04
78 1B	-687	18	-224	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.02
78 1C	119	172	-63	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.01
78 1D	-687	172	-224	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.01
78 1I	1059	-162	124	-82	837	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.06
78 1J	-1627	-162	-411	-82	837	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.05
78 1K	1059	352	124	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.04
78 1L	-1627	352	-411	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.03
78 2	-398	140	-197	52	314	87	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
79 1A	-601	-10	469	-104	182	502	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.05
79 1B	-1366	-10	198	-104	182	502	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.05
79 1C	-601	66	469	-45	84	513	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.05
79 1D	-1366	66	198	-45	84	513	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.05	0.05
79 1I	291	-99	785	-173	676	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.09	0.06
79 1J	-2259	-99	-117	-173	676	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.09	0.03
79 1K	291	156	785	24	350	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.03
79 1L	-2259	156	-117	24	350	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.09	0.02
79 2	-1360	41	460	-109	43	1190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
80 1A	97	56	193	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
80 1B	-1080	56	47	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
80 1C	97	156	193	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.05
80 1D	-1080	156	47	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
80 1I	1470	-60	362	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.17
80 1J	-2454	-60	-122	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.16
80 1K	1470	272	362	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.17
80 1L	-2454	272	-122	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.16
80 2	-683	156	166	30	39	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
81 1A	-692	-11	535	-104	57	785	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.07
81 1B	-1562	-11	283	-104	57	785	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.07
81 1C	-692	67	535	-45	78	801	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.08
81 1D	-1562	67	283	-45	78	801	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.08
81 1I	323	-102	830	-173	205	806	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.08	0.08
81 1J	-2577	-102	-11	-173	205	806	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.08	0.08
81 1K	323	158	830	24	245	858	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.08
81 1L	-2577	158	-11	24	245	858	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.08
81 2	-1555	41	563	-109	9	1151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
82 1A	95	49	197	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.02

82	1B	-1406	49	66	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.01
82	1C	95	152	197	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.00
82	1D	-1406	152	66	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.00
82	1I	1845	-71	349	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.04
82	1J	-3156	-71	-86	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.02
82	1K	1845	273	349	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.02
82	1L	-3156	273	-86	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.04	0.01
82	2	-908	148	181	36	162	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	-770	-28	550	-91	237	544	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.05
83	1B	-1717	-28	340	-91	237	544	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.05
83	1C	-770	79	550	-34	108	564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.05
83	1D	-1717	79	340	-34	108	564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.05
83	1I	334	-154	796	-157	640	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.06
83	1J	-2822	-154	95	-157	640	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.06	0.06
83	1K	334	205	796	32	510	727	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.07
83	1L	-2822	205	95	32	510	727	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.06	0.07
83	2	-1711	37	614	-92	95	726	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	143	-26	181	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.06
84	1B	-1649	-26	59	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
84	1C	143	149	181	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.01
84	1D	-1649	149	59	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.00
84	1I	2235	-230	323	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.03	0.11
84	1J	-3740	-230	-83	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
84	1K	2235	354	323	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.03	0.05
84	1L	-3740	354	-83	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.03
84	2	-1042	90	166	53	489	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	-877	-99	560	-65	168	119	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.01
85	1B	-1822	-99	404	-65	168	119	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.01
85	1C	-877	47	560	-11	306	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.02
85	1D	-1822	47	404	-11	306	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.01
85	1I	227	-269	742	-127	15	345	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.04	0.03
85	1J	-2926	-269	221	-127	15	345	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.03
85	1K	227	218	742	51	477	410	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.05
85	1L	-2926	218	221	51	477	410	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.04
85	2	-1855	-41	666	-56	369	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	274	-265	166	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.10
86	1B	-1823	-265	6	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
86	1C	274	42	166	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.12
86	1D	-1823	42	6	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
86	1I	2720	-623	352	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.02	0.09
86	1J	-4270	-623	-180	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.06
86	1K	2720	400	352	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.02	0.14
86	1L	-4270	400	-180	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.08
86	2	-1073	-167	122	53	1750	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.12
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	-852	-38	490	-45	473	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
87	1B	-1896	-38	432	-45	473	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
87	1C	-852	-15	490	-24	105	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
87	1D	-1896	-15	432	-24	105	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
87	1I	367	-64	558	-70	946	363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.09
87	1J	-3114	-64	364	-70	946	363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
87	1K	367	12	558	1	281	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
87	1L	-3114	12	364	1	281	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
87	2	-1893	-41	643	-51	422	5	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	263	-146	173	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.14
88	1B	-1979	-146	81	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.08
88	1C	263	-68	173	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.09
88	1D	-1979	-68	81	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
88	1I	2879	-237	280	-30	2110	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.01	0.20
88	1J	-4595	-237	-26	-30	2110	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.09
88	1K	2879	23	280	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.01	0.04
88	1L	-4595	23	-26	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.04
88	2	-1189	-160	179	48	1761	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.12
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	-760	15	395	-67	132	455	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
89	1B	-1804	15	368	-67	132	455	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
89	1C	-760	38	395	-40	103	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
89	1D	-1804	38	368	-40	103	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
89	1I	458	-12	425	-98	241	471	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.04
89	1J	-3022	-12	338	-98	241	471	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
89	1K	458	65	425	-8	144	426	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
89	1L	-3022	65	338	-8	144	426	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
89	2	-1765	38	523	-78	126	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	277	39	93	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
90	1B	-1949	39	74	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
90	1C	277	78	93	35	282	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.03

90	1D	-1949	78	74	35	282	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
90	1I	2874	-6	115	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
90	1J	-4547	-6	51	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
90	1K	2874	123	115	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
90	1L	-4547	123	51	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
90	2	-1159	85	115	48	492	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	-719	21	452	-76	25	689	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.07
91	1B	-1794	21	385	-76	25	689	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.07
91	1C	-719	39	452	-47	0	661	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
91	1D	-1794	39	385	-47	0	661	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
91	1I	535	1	529	-109	81	664	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.06
91	1J	-3047	1	307	-109	81	664	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
91	1K	535	59	529	-13	1	572	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.05
91	1L	-3047	59	307	-13	1	572	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.05
91	2	-1735	44	573	-90	1	1038	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.10
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	292	81	120	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
92	1B	-1923	81	99	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
92	1C	292	110	120	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
92	1D	-1923	110	99	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
92	1I	2875	48	143	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.01	0.02
92	1J	-4506	48	75	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
92	1K	2875	143	143	39	61	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.01
92	1L	-4506	143	75	39	61	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
92	2	-1132	140	149	32	128	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	-656	20	546	-78	0	686	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
93	1B	-1733	20	441	-78	0	686	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.06
93	1C	-656	39	546	-45	7	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.06
93	1D	-1733	39	441	-45	7	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
93	1I	601	-2	668	-116	14	672	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.06
93	1J	-2990	-2	319	-116	14	672	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.06
93	1K	601	62	668	-7	9	578	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.05
93	1L	-2990	62	319	-7	9	578	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.05
93	2	-1653	43	677	-90	9	1028	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.10
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	366	82	168	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
94	1B	-1797	82	125	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
94	1C	366	107	168	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
94	1D	-1797	107	125	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
94	1I	2890	53	218	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.01
94	1J	-4321	53	76	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.01
94	1K	2890	136	218	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.02	0.02
94	1L	-4321	136	76	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.02
94	2	-996	139	201	32	141	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	-572	13	673	-69	80	417	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.05	0.04
95	1B	-1629	13	539	-69	80	417	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.04
95	1C	-572	36	673	-37	74	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.04
95	1D	-1629	36	539	-37	74	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.04
95	1I	662	-13	830	-107	80	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.06	0.04
95	1J	-2862	-13	383	-107	80	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.04
95	1K	662	63	830	1	60	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.06	0.03
95	1L	-2862	63	383	1	60	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.06	0.03
95	2	-1523	36	834	-78	118	632	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.05	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	486	40	240	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.04
96	1B	-1583	40	171	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.02	0.02
96	1C	486	71	240	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.03
96	1D	-1583	71	171	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.01
96	1I	2900	3	319	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.04
96	1J	-3997	3	92	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.02
96	1K	2900	109	319	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.03	0.03
96	1L	-3997	109	92	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.01
96	2	-769	82	283	46	525	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	-534	-50	851	-47	460	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.03
97	1B	-1531	-50	691	-47	460	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.02
97	1C	-534	-31	851	-24	38	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.00
97	1D	-1531	-31	691	-24	38	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.06	0.00
97	1I	629	-73	1038	-75	955	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.09
97	1J	-2694	-73	504	-75	955	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.04
97	1K	629	-8	1038	4	451	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.04
97	1L	-2694	-8	504	4	451	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.08	0.02
97	2	-1430	-61	1064	-52	390	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.07	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	672	-142	322	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.13
98	1B	-1277	-142	184	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.09
98	1C	672	-86	322	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
98	1D	-1277	-86	184	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
98	1I	2946	-207	483	-42	2120	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.04	0.20

98	1J	-3552	-207	23	-42	2120	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.10
98	1K	2946	-20	483	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.04	0.03
98	1L	-3552	-20	23	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.03
98	2	-434	-168	350	46	1591	148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1A	-227	-91	849	-60	307	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.03
99	1B	-1022	-91	584	-60	307	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.07	0.02
99	1C	-227	70	849	-1	485	207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.07	0.04
99	1D	-1022	70	584	-1	485	207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.07	0.03
99	1I	700	-277	1158	-129	415	479	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.11	0.05
99	1J	-1950	-277	276	-129	415	479	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.11	0.05
99	1K	700	256	1158	69	1009	548	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.11	0.10
99	1L	-1950	256	276	69	1009	548	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.11	0.07
99	2	-670	-20	987	-45	407	77	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1A	1087	-244	234	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.10
100	1B	-575	-244	45	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
100	1C	1087	82	234	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.02	0.12
100	1D	-575	82	45	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.09
100	1I	3027	-623	454	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.04	0.11
100	1J	-2514	-623	-175	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
100	1K	3027	461	454	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.04	0.15
100	1L	-2514	461	-175	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.11
100	2	329	-124	191	48	1736	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.16
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1A	1078	-37	720	-77	580	477	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.05
101	1B	339	-37	396	-77	580	477	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
101	1C	1078	77	720	-16	196	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.05
101	1D	339	77	396	-16	196	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
101	1I	1939	-171	1097	-148	1747	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.16
101	1J	-523	-171	19	-148	1747	439	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.14
101	1K	1939	210	1097	55	466	510	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.13	0.05
101	1L	-523	210	19	55	466	510	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.05
101	2	945	29	766	-70	118	723	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.07
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1A	1153	-31	226	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.05
102	1B	-71	-31	49	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
102	1C	1153	152	226	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
102	1D	-71	152	49	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.00
102	1I	2581	-245	432	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.05	0.11
102	1J	-1500	-245	-157	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.08
102	1K	2581	366	432	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.05	0.07
102	1L	-1500	366	-157	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.05	0.05
102	2	718	89	189	44	387	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.04
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1A	1539	-22	-368	-78	226	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.03
103	1B	932	-22	-726	-78	226	350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.02
103	1C	1539	57	-368	-17	135	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.08	0.02
103	1D	932	57	-726	-17	135	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.02
103	1I	2247	-114	51	-148	735	387	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.13	0.07
103	1J	224	-114	-1145	-148	735	387	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.13	0.07
103	1K	2247	149	51	54	432	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.04
103	1L	224	149	-1145	54	432	334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.13	0.04
103	2	1665	27	-744	-71	10	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.08	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1A	1219	34	-49	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.05
104	1B	428	34	-232	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
104	1C	1219	136	-49	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.03	0.05
104	1D	428	136	-232	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.05
104	1I	2142	-86	165	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.19
104	1J	-495	-86	-445	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.16
104	1K	2142	255	165	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.05	0.19
104	1L	-495	255	-445	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.05	0.16
104	2	1105	126	-191	24	57	10	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
105	1A	1980	-23	-537	-82	98	561	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.04
105	1B	1527	-23	-909	-82	98	561	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.03
105	1C	1980	70	-537	-15	95	568	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.08	0.03
105	1D	1527	70	-909	-15	95	568	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.03
105	1I	2509	-131	-103	-161	315	616	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.13	0.06
105	1J	998	-131	-1343	-161	315	616	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.13	0.04
105	1K	2509	178	-103	63	328	638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.13	0.06
105	1L	998	178	-1343	63	328	638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.13	0.03
105	2	2373	35	-986	-73	6	817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.07	0.05
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
106	1A	1201	16	-60	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.03
106	1B	885	16	-265	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.03
106	1C	1201	148	-60	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
106	1D	885	148	-265	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.00
106	1I	1570	-139	180	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.06
106	1J	516	-139	-504	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.05	0.06
106	1K	1570	302	180	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.05	0.03

106	1L	516	302	-504	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.05	0.03
106	2	1404	122	-221	32	247	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
107	1A	2471	-80	-651	-70	279	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.06	0.03
107	1B	2062	-80	-1057	-70	279	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.06	0.03
107	1C	2471	41	-651	1	68	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.01
107	1D	2062	41	-1057	1	68	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.06	0.01
107	1I	2949	-221	-177	-152	691	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.12	0.07
107	1J	1584	-221	-1530	-152	691	366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.12	0.07
107	1K	2949	182	-177	83	464	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.12	0.04
107	1L	1584	182	-1530	83	464	394	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.12	0.04
107	2	3079	-27	-1164	-53	149	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.05	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
108	1A	1462	-129	-20	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.02	0.08
108	1B	809	-129	-260	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.08
108	1C	1462	85	-20	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.02
108	1D	809	85	-260	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.02
108	1I	2223	-378	259	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.05	0.14
108	1J	48	-378	-539	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.05	0.14
108	1K	2223	334	259	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.05	0.04
108	1L	48	334	-539	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.05	0.04
108	2	1532	31	-190	35	779	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.07
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
109	1A	2908	-184	-670	-43	1107	340	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.03	0.10
109	1B	2471	-184	-1152	-43	1107	340	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.03	0.10
109	1C	2908	-42	-670	5	901	323	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.03	0.09
109	1D	2471	-42	-1152	5	901	323	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.09
109	1I	3419	-351	-109	-100	1375	231	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.08	0.13
109	1J	1961	-351	-1714	-100	1375	231	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.08	0.13
109	1K	3419	125	-109	62	687	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.08	0.06
109	1L	1961	125	-1714	62	687	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.08	0.06
109	2	3661	-160	-1239	-30	1409	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.01	0.13
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
110	1A	1870	-376	32	-55	1667	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.02	0.16
110	1B	488	-376	-278	-55	1667	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.02	0.16
110	1C	1870	-11	32	17	1291	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.12
110	1D	488	-11	-278	17	1291	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.12
110	1I	3482	-802	394	-139	2132	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.06	0.20
110	1J	-1124	-802	-640	-139	2132	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.06	0.18
110	1K	3482	415	394	101	879	235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.06	0.08
110	1L	-1124	415	-640	101	879	235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.07
110	2	1590	-278	-164	-25	2140	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.20
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
111	1A	2908	-184	-670	-43	1204	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.03	0.11
111	1B	2471	-184	-1152	-43	1204	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.03	0.11
111	1C	2908	-42	-670	5	998	223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.03	0.09
111	1D	2471	-42	-1152	5	998	223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.09
111	1I	3419	-351	-109	-100	1698	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.08	0.16
111	1J	1961	-351	-1714	-100	1698	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.08	0.16
111	1K	3419	125	-109	62	1009	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.08	0.10
111	1L	1961	125	-1714	62	1009	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.08	0.10
111	2	3661	-160	-1239	-30	1409	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.01	0.13
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
112	1A	1870	-376	32	-55	1652	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.02	0.16
112	1B	488	-376	-278	-55	1652	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.02	0.16
112	1C	1870	-11	32	17	1276	460	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.12
112	1D	488	-11	-278	17	1276	460	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.12
112	1I	3482	-802	394	-139	2083	1337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.91	0.06	0.20
112	1J	-1124	-802	-640	-139	2083	1337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.06	0.18
112	1K	3482	415	394	101	830	1396	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.06	0.13
112	1L	-1124	415	-640	101	830	1396	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.10
112	2	1590	-278	-164	-25	2140	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.20
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
113	1A	2471	-80	-651	-70	552	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.06	0.05
113	1B	2062	-80	-1057	-70	552	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.06	0.05
113	1C	2471	41	-651	1	206	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.06	0.02
113	1D	2062	41	-1057	1	206	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.06	0.02
113	1I	2949	-221	-177	-152	1602	71	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.12	0.15
113	1J	1584	-221	-1530	-152	1602	71	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.12	0.15
113	1K	2949	182	-177	83	447	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.12	0.04
113	1L	1584	182	-1530	83	447	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.12	0.04
113	2	3079	-27	-1164	-53	149	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.05	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
114	1A	1462	-129	-20	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.02	0.08
114	1B	809	-129	-260	-15	835	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.08
114	1C	1462	85	-20	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.02
114	1D	809	85	-260	58	250	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.02
114	1I	2223	-378	259	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.05	0.14
114	1J	48	-378	-539	-101	1525	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.05	0.14
114	1K	2223	334	259	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.05	0.04
114	1L	48	334	-539	144	424	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.05	0.04
114	2	1532	31	-190	35	779	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.07

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
115	1A	1980	-23	-537	-82	438	531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.04
115	1B	1527	-23	-909	-82	438	531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.04
115	1C	1980	70	-537	-15	245	538	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.08	0.02
115	1D	1527	70	-909	-15	245	538	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.08	0.02
115	1I	2509	-131	-103	-161	1451	516	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.13	0.14
115	1J	998	-131	-1343	-161	1451	516	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.13	0.14
115	1K	2509	178	-103	63	807	539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.13	0.08
115	1L	998	178	-1343	63	807	539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.13	0.08
115	2	2373	35	-986	-73	6	817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.07	0.05
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
116	1A	1201	16	-60	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.03
116	1B	885	16	-265	-14	311	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.03
116	1C	1201	148	-60	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
116	1D	885	148	-265	54	28	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.00
116	1I	1570	-139	180	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.06
116	1J	516	-139	-504	-92	635	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.05	0.06
116	1K	1570	302	180	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.05	0.03
116	1L	516	302	-504	132	311	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.05	0.03
116	2	1404	122	-221	32	247	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.02
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
117	1A	1539	-22	-368	-78	125	362	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.03
117	1B	932	-22	-726	-78	125	362	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.02
117	1C	1539	57	-368	-17	216	378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.08	0.02
117	1D	932	57	-726	-17	216	378	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.02
117	1I	2247	-114	51	-148	435	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.13	0.04
117	1J	224	-114	-1145	-148	435	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.13	0.04
117	1K	2247	149	51	54	738	295	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.07
117	1L	224	149	-1145	54	738	295	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.13	0.07
117	2	1665	27	-744	-71	10	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.08	0.06
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
118	1A	1219	34	-49	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.05
118	1B	428	34	-232	-19	99	603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
118	1C	1219	136	-49	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.03	0.05
118	1D	428	136	-232	48	30	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.05
118	1I	2142	-86	165	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.05	0.19
118	1J	-495	-86	-445	-96	252	2014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.16
118	1K	2142	255	165	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.05	0.19
118	1L	-495	255	-445	125	179	1960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.05	0.16
118	2	1105	126	-191	24	57	10	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.01
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
119	1A	1078	-37	720	-77	272	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.05
119	1B	339	-37	396	-77	272	541	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
119	1C	1078	77	720	-16	112	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.05
119	1D	339	77	396	-16	112	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.05
119	1I	1939	-171	1097	-148	720	651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.13	0.07
119	1J	-523	-171	19	-148	720	651	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.06
119	1K	1939	210	1097	55	561	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.13	0.07
119	1L	-523	210	19	55	561	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.13	0.07
119	2	945	29	766	-70	118	723	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.08	0.07
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
120	1A	1153	-31	226	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.05
120	1B	-71	-31	49	-11	538	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
120	1C	1153	152	226	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.00
120	1D	-71	152	49	68	32	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.00
120	1I	2581	-245	432	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.05	0.11
120	1J	-1500	-245	-157	-104	1204	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.08
120	1K	2581	366	432	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.05	0.07
120	1L	-1500	366	-157	161	698	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.05	0.05
120	2	718	89	189	44	387	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.04
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
121	1A	-227	-91	849	-60	97	297	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.03
121	1B	-1022	-91	584	-60	97	297	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.07	0.03
121	1C	-227	70	849	-1	275	317	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.07	0.03
121	1D	-1022	70	584	-1	275	317	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.07	0.03
121	1I	700	-277	1158	-129	283	847	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.11	0.08
121	1J	-1950	-277	276	-129	283	847	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.11	0.08
121	1K	700	256	1158	69	311	915	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.11	0.09
121	1L	-1950	256	276	69	311	915	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.11	0.09
121	2	-870	-20	987	-45	407	77	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.07	0.02
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
122	1A	1087	-244	234	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.10
122	1B	-575	-244	45	-4	1060	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
122	1C	1087	82	234	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.02	0.12
122	1D	-575	82	45	67	1285	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.09
122	1I	3027	-623	454	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.04	0.11
122	1J	-2514	-623	-175	-87	795	1126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
122	1K	3027	461	454	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.61	0.04	0.15
122	1L	-2514	461	-175	150	1547	1195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.11
122	2	329	-124	191	48	1736	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.16
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

123	1A	-534	-50	851	-47	570	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.04
123	1B	-1531	-50	691	-47	570	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.03
123	1C	-534	-31	851	-24	146	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.06	0.01
123	1D	-1531	-31	691	-24	148	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.06	0.01
123	1I	629	-73	1038	-75	1322	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.08	0.12
123	1J	-2694	-73	504	-75	1322	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.06
123	1K	629	-8	1038	4	85	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.08	0.01
123	1L	-2694	-8	504	4	85	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.08	0.00
123	2	-1430	-61	1064	-52	390	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.07	0.02

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

124	1A	672	-142	322	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.13
124	1B	-1277	-142	184	8	1383	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.09
124	1C	672	-86	322	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07
124	1D	-1277	-86	184	52	753	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.04
124	1I	2946	-207	483	-42	2119	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.04	0.20
124	1J	-3552	-207	23	-42	2119	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.10
124	1K	2946	-20	483	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.04	0.03
124	1L	-3552	-20	23	103	22	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.03
124	2	-434	-168	350	46	1591	148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

125	1A	-572	13	673	-69	144	431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.05	0.04
125	1B	-1629	13	539	-69	144	431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.04
125	1C	-572	36	673	-37	138	418	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.05	0.04
125	1D	-1629	36	539	-37	138	418	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.04
125	1I	662	-13	830	-107	296	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.06	0.04
125	1J	-2862	-13	383	-107	296	443	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.04
125	1K	662	63	830	1	276	399	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.06	0.04
125	1L	-2862	63	383	1	276	399	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.06	0.04
125	2	-1523	36	834	-78	118	632	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.05	0.06

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

126	1A	486	40	240	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.04
126	1B	-1583	40	171	24	374	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.02	0.02
126	1C	486	71	240	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.03
126	1D	-1583	71	171	36	329	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.01
126	1I	2900	3	319	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.04
126	1J	-3997	3	92	9	420	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.02
126	1K	2900	109	319	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.03	0.03
126	1L	-3997	109	92	51	269	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.01
126	2	-769	82	283	46	525	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.03

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

127	1A	-656	20	546	-78	44	708	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.07
127	1B	-1733	20	441	-78	44	708	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.07
127	1C	-656	39	546	-45	51	680	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.06
127	1D	-1733	39	441	-45	51	680	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
127	1I	601	-2	668	-116	133	746	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.07
127	1J	-2990	-2	319	-116	133	746	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.07
127	1K	601	62	668	-7	155	652	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.06
127	1L	-2990	62	319	-7	155	652	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.06
127	2	-1653	43	677	-90	9	1028	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.10

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

128	1A	366	82	168	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
128	1B	-1797	82	125	13	77	12	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
128	1C	366	107	168	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
128	1D	-1797	107	125	26	82	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
128	1I	2890	53	218	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.01
128	1J	-4321	53	76	-2	35	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.01
128	1K	2890	136	218	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.02	0.02
128	1L	-4321	136	76	41	51	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.02
128	2	-996	139	201	32	141	25	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

129	1A	-719	21	452	-76	3	694	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.07
129	1B	-1794	21	385	-76	3	694	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.07
129	1C	-719	39	452	-47	28	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
129	1D	-1794	39	385	-47	28	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.06
129	1I	535	1	529	-109	12	682	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.06
129	1J	-3047	1	307	-109	12	682	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
129	1K	535	59	529	-13	94	591	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.06
129	1L	-3047	59	307	-13	94	591	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.06
129	2	-1735	44	573	-90	1	1038	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.10

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

130	1A	292	81	120	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
130	1B	-1923	81	99	15	118	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
130	1C	292	110	120	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
130	1D	-1923	110	99	26	78	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.00
130	1I	2875	48	143	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.01	0.02
130	1J	-4506	48	75	1	193	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
130	1K	2875	143	143	39	61	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.01	0.01
130	1L	-4506	143	75	39	61	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
130	2	-1132	140	149	32	128	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

131	1A	-760	15	395	-67	97	438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
-----	----	------	----	-----	-----	----	-----	------	------	------	------	------	------	------



131 1B	-1804	15	368	-67	97	438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
131 1C	-760	38	395	-40	68	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
131 1D	-1804	38	368	-40	68	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
131 1I	458	-12	425	-98	126	414	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.04
131 1J	-3022	-12	338	-98	126	414	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
131 1K	458	65	425	-8	29	369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.03
131 1L	-3022	65	338	-8	29	369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.03
131 2	-1765	38	523	-76	126	660	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

132 1A	277	39	93	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
132 1B	-1949	39	74	27	373	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
132 1C	277	78	93	35	282	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.03
132 1D	-1949	78	74	35	282	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
132 1I	2874	-6	115	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.04
132 1J	-4547	-6	51	18	474	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
132 1K	2874	123	115	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.02
132 1L	-4547	123	51	45	170	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
132 2	-1159	85	115	46	492	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.03

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

133 1A	-852	-38	490	-45	388	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
133 1B	-1896	-38	432	-45	388	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
133 1C	-852	-15	490	-24	20	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
133 1D	-1896	-15	432	-24	20	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
133 1I	367	-64	558	-70	666	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
133 1J	-3114	-64	364	-70	666	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.03
133 1K	367	12	558	1	562	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
133 1L	-3114	12	364	1	562	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
133 2	-1893	-41	643	-51	422	5	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

134 1A	263	-146	173	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.14
134 1B	-1979	-146	81	13	1464	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.08
134 1C	263	-68	173	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.09
134 1D	-1979	-68	81	50	905	19	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
134 1I	2879	-237	280	-30	2110	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.01	0.20
134 1J	-4595	-237	-25	-30	2110	355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.09
134 1K	2879	23	280	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.01	0.04
134 1L	-4595	23	-25	93	245	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.04
134 2	-1189	-160	179	48	1761	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.12

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

135 1A	-877	-99	560	-65	353	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.02
135 1B	-1822	-99	403	-65	353	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.02
135 1C	-877	47	560	-11	491	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.03
135 1D	-1822	47	403	-11	491	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.02
135 1I	227	-269	742	-127	631	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.04	0.06
135 1J	-2926	-269	221	-127	631	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.04
135 1K	227	218	742	51	1093	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.10
135 1L	-2926	218	221	51	1093	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.06
135 2	-1855	-41	668	-56	369	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

136 1A	274	-265	166	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.10
136 1B	-1823	-265	6	2	1106	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
136 1C	274	42	166	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.12
136 1D	-1823	42	6	68	1263	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
136 1I	2720	-623	352	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.02	0.09
136 1J	-4270	-623	-180	-76	932	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.06
136 1K	2720	400	352	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.02	0.14
136 1L	-4270	400	-180	145	1454	239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.08
136 2	-1073	-167	122	53	1750	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.12

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

137 1A	-770	-28	550	-91	519	478	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.05
137 1B	-1717	-28	340	-91	519	478	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.05
137 1C	-770	79	550	-34	174	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.05
137 1D	-1717	79	340	-34	174	498	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.05
137 1I	334	-154	796	-157	1582	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.15
137 1J	-2822	-154	95	-157	1582	441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.06	0.07
137 1K	334	205	796	32	432	509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.05
137 1L	-2822	205	95	32	432	509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.06	0.05
137 2	-1711	37	614	-92	95	726	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.07

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

138 1A	143	-26	181	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.06
138 1B	-1649	-26	59	-2	588	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
138 1C	143	149	181	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.01
138 1D	-1649	149	59	72	66	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.00
138 1I	2235	-230	323	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.03	0.11
138 1J	-3740	-230	-83	-89	1198	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
138 1K	2235	354	323	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.03	0.05
138 1L	-3740	354	-83	158	543	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.03
138 2	-1042	90	166	53	489	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

139 1A	-692	-11	535	-104	388	767	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.07
139 1B	-1562	-11	283	-104	388	767	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.07
139 1C	-692	67	535	-45	253	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.07

139	1D	-1562	67	283	-45	253	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.07
139	1I	323	-102	830	-173	1307	743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.08	0.12
139	1J	-2577	-102	-11	-173	1307	743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.08	0.07
139	1K	323	158	830	24	857	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.08	0.08
139	1L	-2577	158	-11	24	857	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.07
139	2	-1555	41	563	-109	9	1151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
140	1A	95	49	197	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.02
140	1B	-1406	49	66	-9	200	32	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.01
140	1C	95	152	197	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.00
140	1D	-1406	152	66	55	8	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.00
140	1I	1845	-71	349	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.04
140	1J	-3156	-71	-86	-84	416	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.02
140	1K	1845	273	349	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.02
140	1L	-3156	273	-86	130	226	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.04	0.01
140	2	-908	148	181	36	162	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
141	1A	-601	-10	469	-104	151	517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.05
141	1B	-1366	-10	198	-104	151	517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.05	0.05
141	1C	-601	66	469	-45	249	528	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.05	0.05
141	1D	-1366	66	198	-45	249	528	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.05	0.05
141	1I	291	-99	785	-173	433	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.09	0.04
141	1J	-2259	-99	-117	-173	433	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.09	0.02
141	1K	291	156	785	24	759	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.07
141	1L	-2259	156	-117	24	759	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.09	0.04
141	2	-1360	41	460	-109	43	1190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.05	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
142	1A	97	56	193	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
142	1B	-1080	56	47	-12	94	526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.05
142	1C	97	156	193	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.05
142	1D	-1080	156	47	49	40	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.05
142	1I	1470	-60	362	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.17
142	1J	-2454	-60	-122	-83	253	1851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.16
142	1K	1470	272	362	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.17
142	1L	-2454	272	-122	121	195	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.16
142	2	-683	156	166	30	39	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
143	1A	-466	-15	-217	-97	80	577	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.05	0.05
143	1B	-1115	-15	-532	-97	80	577	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.04
143	1C	-466	86	-217	-36	192	593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.05	0.04
143	1D	-1115	86	-532	-36	192	593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.05	0.03
143	1I	291	-133	151	-169	397	677	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.09	0.06
143	1J	-1871	-133	-900	-169	397	677	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.09	0.05
143	1K	291	203	151	36	511	733	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.07
143	1L	-1871	203	-900	36	511	733	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.09	0.03
143	2	-1095	52	-512	-98	78	796	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.05	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
144	1A	119	18	-63	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.04
144	1B	-687	18	-224	-1	400	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.02
144	1C	119	172	-63	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.01
144	1D	-687	172	-224	69	24	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.01
144	1I	1059	-162	124	-82	837	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.08
144	1J	-1627	-162	-411	-82	837	158	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.04	0.05
144	1K	1059	352	124	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.04	0.04
144	1L	-1627	352	-411	150	416	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.03
144	2	-398	140	-197	52	314	87	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
145	1A	-244	-106	-562	-67	471	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.04	0.04
145	1B	-789	-106	-927	-67	471	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.04	0.03
145	1C	-244	29	-562	-21	303	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.02
145	1D	-789	29	-927	-21	303	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.04	0.01
145	1I	391	-263	-137	-122	681	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.09	0.06
145	1J	-1424	-263	-1352	-122	681	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.05
145	1K	391	186	-137	34	120	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.09	0.02
145	1L	-1424	186	-1352	34	120	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.08	0.01
145	2	-719	-55	-1018	-65	549	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.04	0.03
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
146	1A	144	-166	-16	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.09
146	1B	-278	-166	-215	9	925	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.08
146	1C	144	75	-16	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.07
146	1D	-278	75	-215	80	691	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.06
146	1I	638	-447	216	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.04	0.11
146	1J	-772	-447	-446	-73	1210	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.04	0.10
146	1K	638	357	216	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.04
146	1L	-772	357	-446	162	433	247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.04	0.04
146	2	-99	-67	-159	67	1194	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.11
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 25**  
 Descrizione: **setti**  
 Rck: **350.00 kg/cmq** fyk: **4580.0 kg/cmq** Copriferro: **3.0 cm**  
 Spessore: **25.0 cm** Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 Diam. vertic.: **14 mm** Passo vertic.: **20 cm** p vertic.: **0.62 %** Diam. agg. vertic.: **14 mm** Passo agg. vertic.: **20 cm**  
 Diam. orizz.: **10 mm** Passo orizz.: **25 cm** p orizz.: **0.25 %** Diam. agg. orizz.: **10 mm** Passo agg. orizz.: **25 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle	
1 1A	-495	-170	-1777	-655	871	1.57	3.08	0.38	0.08	
1 1B	-959	-170	-2239	-655	871	1.57	3.08	0.35	0.08	
1 1C	-495	17	-1777	-556	871	1.57	3.08	0.30	0.08	
1 1D	-959	17	-2239	-556	871	1.57	3.08	0.27	0.08	
1 1I	47	-388	-1237	-770	1294	1.57	3.08	0.58	0.12	
1 1J	-1501	-388	-2779	-770	1294	1.57	3.08	0.40	0.11	
1 1K	47	235	-1237	-440	1294	1.57	3.08	0.35	0.12	
1 1L	-1501	235	-2779	-440	1294	1.57	3.08	0.16	0.11	
1 2	-997	-105	-2746	-826	949	1.57	3.08	0.44	0.08	
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
2 1A	-167	-140	-685	-569	727	1.57	3.08	0.39	0.07	
2 1B	-801	-140	-3994	-569	727	1.57	3.08	0.19	0.06	
2 1C	-167	-89	-685	-437	727	1.57	3.08	0.29	0.07	
2 1D	-801	-89	-3994	-437	727	1.57	3.08	0.13	0.06	
2 1I	573	-200	3175	-723	1448	1.57	3.08	0.83	0.13	
2 1J	-1541	-200	-7855	-723	1448	1.57	3.08	0.22	0.12	
2 1K	573	-30	3175	-283	1448	1.57	3.08	0.48	0.13	
2 1L	-1541	-30	-7855	-283	1448	1.57	3.08	0.13	0.12	
2 2	-660	-157	-3190	-686	571	1.57	3.08	0.30	0.05	
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
3 1A	-334	34	-1134	-50	877	1.57	3.08	0.02	0.08	
3 1B	-925	34	-1992	-50	877	1.57	3.08	0.03	0.08	
3 1C	-334	206	-1134	-3	877	1.57	3.08	0.25	0.08	
3 1D	-925	206	-1992	-3	877	1.57	3.08	0.16	0.08	
3 1I	357	-166	-133	-104	1493	1.57	3.08	0.30	0.14	
3 1J	-1616	-166	-2993	-104	1493	1.57	3.08	0.06	0.13	
3 1K	357	406	-133	51	1493	1.57	3.08	0.66	0.14	
3 1L	-1616	406	-2993	51	1493	1.57	3.08	0.35	0.13	
3 2	-864	165	-2139	-36	844	1.57	3.08	0.11	0.07	
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
4 1A	-48	-94	-788	-225	506	1.57	3.08	0.13	0.05	
4 1B	-466	-94	-2885	-225	506	1.57	3.08	0.07	0.04	
4 1C	-48	-50	-788	-154	506	1.57	3.08	0.07	0.05	
4 1D	-466	-50	-2885	-154	506	1.57	3.08	0.06	0.04	
4 1I	440	-145	1659	-307	989	1.57	3.08	0.38	0.09	
4 1J	-954	-145	-5331	-307	989	1.57	3.08	0.11	0.08	
4 1K	440	1	1659	-71	989	1.57	3.08	0.19	0.09	
4 1L	-954	1	-5331	-71	989	1.57	3.08	0.07	0.08	
4 2	-351	-98	-2509	-258	409	1.57	3.08	0.09	0.04	
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
5 1A	-252	70	-1063	16	795	1.57	3.08	0.06	0.07	
5 1B	-735	70	-1907	16	795	1.57	3.08	0.03	0.07	
5 1C	-252	203	-1063	51	795	1.57	3.08	0.26	0.07	
5 1D	-735	203	-1907	51	795	1.57	3.08	0.19	0.07	
5 1I	311	-86	-77	-26	1470	1.57	3.08	0.18	0.13	
5 1J	-1298	-86	-2893	-26	1470	1.57	3.08	0.04	0.13	
5 1K	311	359	-77	93	1470	1.57	3.08	0.58	0.13	
5 1L	-1298	359	-2893	93	1470	1.57	3.08	0.33	0.13	
5 2	-680	187	-2036	46	695	1.57	3.08	0.17	0.06	
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
6 1A	-74	-44	-688	-64	398	1.57	3.08	0.05	0.04	
6 1B	-330	-44	-2047	-64	398	1.57	3.08	0.03	0.04	
6 1C	-74	-7	-688	-12	398	1.57	3.08	0.01	0.04	
6 1D	-330	-7	-2047	-12	398	1.57	3.08	0.03	0.04	
6 1I	224	-87	898	-125	762	1.57	3.08	0.17	0.07	
6 1J	-629	-87	-3632	-125	762	1.57	3.08	0.06	0.07	
6 1K	224	36	898	49	762	1.57	3.08	0.11	0.07	
6 1L	-629	36	-3632	49	762	1.57	3.08	0.05	0.07	

6	2	-277	-34	-1873	-51	331	1.57	3.08	0.03	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
7	1A	-245	57	-880	14	758	1.57	3.08	0.05	0.07
7	1B	-650	57	-1549	14	758	1.57	3.08	0.02	0.07
7	1C	-245	173	-880	46	758	1.57	3.08	0.22	0.07
7	1D	-650	173	-1549	46	758	1.57	3.08	0.15	0.07
7	1I	227	-78	-100	-24	1416	1.57	3.08	0.15	0.13
7	1J	-1123	-78	-2330	-24	1416	1.57	3.08	0.03	0.13
7	1K	227	308	-100	84	1416	1.57	3.08	0.49	0.13
7	1L	-1123	308	-2330	84	1416	1.57	3.08	0.28	0.13
7	2	-618	159	-1667	41	655	1.57	3.08	0.14	0.06
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
8	1A	-73	-41	-564	-2	315	1.57	3.08	0.05	0.03
8	1B	-269	-41	-1409	-2	315	1.57	3.08	0.02	0.03
8	1C	-73	-9	-564	33	315	1.57	3.08	0.01	0.03
8	1D	-269	-9	-1409	33	315	1.57	3.08	0.02	0.03
8	1I	157	-78	421	-43	627	1.57	3.08	0.14	0.06
8	1J	-499	-78	-2395	-43	627	1.57	3.08	0.04	0.06
8	1K	157	28	421	74	627	1.57	3.08	0.09	0.06
8	1L	-499	28	-2395	74	627	1.57	3.08	0.04	0.06
8	2	-234	-34	-1359	20	247	1.57	3.08	0.02	0.02
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
9	1A	-338	33	-610	2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
9	1B	-701	33	-1069	2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
9	1C	-338	127	-610	34	685	1.57	3.08	0.13	0.06
9	1D	-701	127	-1069	34	685	1.57	3.08	0.08	0.06
9	1I	86	-77	-74	-34	1297	1.57	3.08	0.13	0.12
9	1J	-1124	-77	-1604	-34	1297	1.57	3.08	0.02	0.12
9	1K	86	237	-74	70	1297	1.57	3.08	0.36	0.12
9	1L	-1124	237	-1604	70	1297	1.57	3.08	0.18	0.12
9	2	-716	111	-1153	24	578	1.57	3.08	0.06	0.05
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
10	1A	-77	-34	-451	-55	238	1.57	3.08	0.04	0.02
10	1B	-247	-34	-867	-55	238	1.57	3.08	0.02	0.02
10	1C	-77	-20	-451	6	238	1.57	3.08	0.02	0.02
10	1D	-247	-20	-867	6	238	1.57	3.08	0.01	0.02
10	1I	122	-50	34	-125	525	1.57	3.08	0.10	0.05
10	1J	-445	-50	-1353	-125	525	1.57	3.08	0.04	0.05
10	1K	122	-4	34	77	525	1.57	3.08	0.06	0.05
10	1L	-445	-4	-1353	77	525	1.57	3.08	0.03	0.05
10	2	-220	-37	-919	-36	155	1.57	3.08	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
11	1A	-583	11	-244	-75	500	1.57	3.08	0.04	0.05
11	1B	-935	11	-520	-75	500	1.57	3.08	0.03	0.05
11	1C	-583	75	-244	5	500	1.57	3.08	0.03	0.05
11	1D	-935	75	-520	5	500	1.57	3.08	0.02	0.05
11	1I	-173	-63	78	-167	1022	1.57	3.08	0.14	0.09
11	1J	-1345	-63	-841	-167	1022	1.57	3.08	0.07	0.09
11	1K	-173	150	78	97	1022	1.57	3.08	0.19	0.09
11	1L	-1345	150	-841	97	1022	1.57	3.08	0.05	0.09
11	2	-1037	60	-523	-51	373	1.57	3.08	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
12	1A	-15	-71	-263	-144	131	1.57	3.08	0.10	0.01
12	1B	-207	-71	-522	-144	131	1.57	3.08	0.07	0.01
12	1C	-15	2	-263	21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
12	1D	-207	2	-522	21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
12	1I	208	-155	40	-338	418	1.57	3.08	0.27	0.04
12	1J	-431	-155	-825	-338	418	1.57	3.08	0.20	0.04
12	1K	208	86	40	215	418	1.57	3.08	0.17	0.04
12	1L	-431	86	-825	215	418	1.57	3.08	0.11	0.04
12	2	-155	-49	-566	-92	14	1.57	3.08	0.05	0.00
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
13	1A	-783	-70	-809	-18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
13	1B	-783	-70	-809	-18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
13	1C	-783	70	-809	18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
13	1D	-783	70	-809	18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
13	1I	-783	-234	-809	-60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
13	1J	-783	-234	-809	-60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
13	1K	-783	234	-809	60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
13	1L	-783	234	-809	60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
13	2	-1073	-0	-1126	-0	1654	1.57	3.08	0.01	0.15
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
14	1A	-1196	-43	-1202	-24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
14	1B	-1196	-43	-1202	-24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
14	1C	-1196	43	-1202	24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
14	1D	-1196	43	-1202	24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
14	1I	-1196	-144	-1202	-80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
14	1J	-1196	-144	-1202	-80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
14	1K	-1196	144	-1202	80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
14	1L	-1196	144	-1202	80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
14	2	-1648	-0	-1708	-0	1825	1.57	3.08	0.02	0.16

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
15	1A	-1385	-33	-1282	-27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
15	1B	-1385	-33	-1282	-27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
15	1C	-1385	33	-1282	27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
15	1D	-1385	33	-1282	27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
15	1I	-1385	-110	-1282	-91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
15	1J	-1385	-110	-1282	-91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
15	1K	-1385	110	-1282	91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
15	1L	-1385	110	-1282	91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
15	2	-1908	-0	-1831	-0	1673	1.57	3.08	0.02	0.15
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
16	1A	-1507	-40	-1137	-27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
16	1B	-1507	-40	-1137	-27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
16	1C	-1507	40	-1137	27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
16	1D	-1507	40	-1137	27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
16	1I	-1507	-134	-1137	-91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
16	1J	-1507	-134	-1137	-91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
16	1K	-1507	134	-1137	91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
16	1L	-1507	134	-1137	91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
16	2	-2072	0	-1622	-0	1451	1.57	3.08	0.02	0.13
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
17	1A	-1598	-46	-859	-24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
17	1B	-1598	-46	-859	-24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
17	1C	-1598	46	-859	24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
17	1D	-1598	46	-859	24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
17	1I	-1598	-152	-859	-79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
17	1J	-1598	-152	-859	-79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
17	1K	-1598	152	-859	79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
17	1L	-1598	152	-859	79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
17	2	-2192	0	-1212	0	1195	1.57	3.08	0.02	0.11
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
18	1A	-1747	-54	-512	-16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
18	1B	-1747	-54	-512	-16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
18	1C	-1747	54	-512	16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
18	1D	-1747	54	-512	16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
18	1I	-1747	-180	-512	-55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
18	1J	-1747	-180	-512	-55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
18	1K	-1747	180	-512	55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
18	1L	-1747	180	-512	55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
18	2	-2402	0	-707	0	1017	1.57	3.08	0.03	0.09
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
19	1A	1072	-95	-1282	-25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
19	1B	1072	-95	-1282	-25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
19	1C	1072	95	-1282	25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
19	1D	1072	95	-1282	25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
19	1I	1072	-315	-1282	-82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
19	1J	1072	-315	-1282	-82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
19	1K	1072	315	-1282	82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
19	1L	1072	315	-1282	82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
19	2	1501	-0	-1777	-0	1997	1.57	3.08	0.24	0.18
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
20	1A	1023	-66	-1362	-27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
20	1B	1023	-66	-1362	-27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
20	1C	1023	66	-1362	27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
20	1D	1023	66	-1362	27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
20	1I	1023	-220	-1362	-90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
20	1J	1023	-220	-1362	-90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
20	1K	1023	220	-1362	90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
20	1L	1023	220	-1362	90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
20	2	1430	-0	-1915	-0	2056	1.57	3.08	0.23	0.18
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
21	1A	-877	-44	-1310	-27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
21	1B	-877	-44	-1310	-27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
21	1C	-877	44	-1310	27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
21	1D	-877	44	-1310	27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
21	1I	-877	-146	-1310	-89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
21	1J	-877	-146	-1310	-89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
21	1K	-877	146	-1310	89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
21	1L	-877	146	-1310	89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
21	2	1201	-0	-1854	-0	1917	1.57	3.08	0.19	0.17
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
22	1A	-901	-52	-1126	-30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
22	1B	-901	-52	-1126	-30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
22	1C	-901	52	-1126	30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
22	1D	-901	52	-1126	30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
22	1I	-901	-174	-1126	-100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
22	1J	-901	-174	-1126	-100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
22	1K	-901	174	-1126	100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
22	1L	-901	174	-1126	100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
22	2	-1229	0	-1593	0	1688	1.57	3.08	0.02	0.15
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				

23	1A	-955	-66	-862	-30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
23	1B	-955	-66	-862	-30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
23	1C	-955	66	-862	30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
23	1D	-955	66	-862	30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
23	1I	-955	-221	-862	-101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
23	1J	-955	-221	-862	-101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
23	1K	-955	221	-862	101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
23	1L	-955	221	-862	101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
23	2	-1312	0	-1214	0	1454	1.57	3.08	0.01	0.13

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

24	1A	-1012	-74	-601	-23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
24	1B	-1012	-74	-601	-23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
24	1C	-1012	74	-601	23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
24	1D	-1012	74	-601	23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
24	1I	-1012	-245	-601	-77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
24	1J	-1012	-245	-601	-77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
24	1K	-1012	245	-601	77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
24	1L	-1012	245	-601	77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
24	2	-1406	0	-846	0	1267	1.57	3.06	0.01	0.11

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

25	1A	1171	-114	-1547	-23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
25	1B	1171	-114	-1547	-23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
25	1C	1171	114	-1547	23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
25	1D	1171	114	-1547	23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
25	1I	1171	-382	-1547	-76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
25	1J	1171	-382	-1547	-76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
25	1K	1171	382	-1547	76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
25	1L	1171	382	-1547	76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
25	2	1623	-0	-2137	-0	1932	1.57	3.08	0.26	0.17

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

26	1A	1309	-88	-1424	-25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
26	1B	1309	-88	-1424	-25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
26	1C	1309	88	-1424	25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
26	1D	1309	88	-1424	25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
26	1I	1309	-293	-1424	-84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
26	1J	1309	-293	-1424	-84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
26	1K	1309	293	-1424	84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
26	1L	1309	293	-1424	84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
26	2	1818	-0	-1987	-0	2008	1.57	3.08	0.29	0.18

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

27	1A	1435	-57	-1310	-27	1415	1.57	3.06	0.32	0.13
27	1B	1435	-57	-1310	-27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
27	1C	1435	57	-1310	27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
27	1D	1435	57	-1310	27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
27	1I	1435	-189	-1310	-89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
27	1J	1435	-189	-1310	-89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
27	1K	1435	189	-1310	89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
27	1L	1435	189	-1310	89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
27	2	1966	-0	-1840	0	1952	1.57	3.08	0.32	0.17

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

28	1A	1336	-62	-1115	-31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
28	1B	1336	-62	-1115	-31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
28	1C	1336	62	-1115	31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
28	1D	1336	62	-1115	31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
28	1I	1336	-208	-1115	-103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
28	1J	1336	-208	-1115	-103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
28	1K	1336	208	-1115	103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
28	1L	1336	208	-1115	103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
28	2	1840	0	-1570	0	1846	1.57	3.08	0.29	0.16

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

29	1A	1153	-85	-817	-31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
29	1B	1153	-85	-817	-31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
29	1C	1153	85	-817	31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
29	1D	1153	85	-817	31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
29	1I	1153	-284	-817	-104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
29	1J	1153	-284	-817	-104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
29	1K	1153	284	-817	104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
29	1L	1153	284	-817	104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
29	2	1580	0	-1153	0	1612	1.57	3.08	0.25	0.14

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

30	1A	996	-94	-569	-25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
30	1B	996	-94	-569	-25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
30	1C	996	94	-569	25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
30	1D	996	94	-569	25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
30	1I	996	-313	-569	-83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
30	1J	996	-313	-569	-83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
30	1K	996	313	-569	83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
30	1L	996	313	-569	83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
30	2	1361	0	-808	0	1359	1.57	3.08	0.22	0.12

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

31	1A	1147	-142	-1592	-24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10
31	1B	1147	-142	-1592	-24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10

31	1C	1147	142	-1592	24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10
31	1D	1147	142	-1592	24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10
31	1I	1147	-473	-1592	-80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10
31	1J	1147	-473	-1592	-80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10
31	1K	1147	473	-1592	80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10
31	1L	1147	473	-1592	80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10
31	2	1582	-0	-2194	-0	1532	1.57	3.08	0.25	0.14

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

32	1A	1997	-117	-1483	-26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10
32	1B	1997	-117	-1483	-26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10
32	1C	1997	117	-1483	26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10
32	1D	1997	117	-1483	26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10
32	1I	1997	-389	-1483	-87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10
32	1J	1997	-389	-1483	-87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10
32	1K	1997	389	-1483	87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10
32	1L	1997	389	-1483	87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10
32	2	2748	-0	-2061	-0	1595	1.57	3.08	0.44	0.14

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

33	1A	2064	-73	-1507	-26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13
33	1B	2064	-73	-1507	-26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13
33	1C	2064	73	-1507	26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13
33	1D	2064	73	-1507	26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13
33	1I	2064	-243	-1507	-88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13
33	1J	2064	-243	-1507	-88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13
33	1K	2064	243	-1507	88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13
33	1L	2064	243	-1507	88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13
33	2	2839	-0	-2101	0	2024	1.57	3.08	0.45	0.18

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

34	1A	1958	-70	-1063	-31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12
34	1B	1958	-70	-1063	-31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12
34	1C	1958	70	-1063	31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12
34	1D	1958	70	-1063	31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12
34	1I	1958	-235	-1063	-103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12
34	1J	1958	-235	-1063	-103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12
34	1K	1958	235	-1063	103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12
34	1L	1958	235	-1063	103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12
34	2	2688	0	-1490	0	1911	1.57	3.08	0.43	0.17

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

35	1A	1880	-103	-677	-32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11
35	1B	1880	-103	-677	-32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11
35	1C	1880	103	-677	32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11
35	1D	1880	103	-677	32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11
35	1I	1880	-344	-677	-108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11
35	1J	1880	-344	-677	-108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11
35	1K	1880	344	-677	108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11
35	1L	1880	344	-677	108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11
35	2	2577	0	-956	0	1613	1.57	3.08	0.41	0.15

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

36	1A	1842	-122	509	-26	944	1.57	3.08	0.48	0.09
36	1B	1842	-122	509	-26	944	1.57	3.08	0.48	0.09
36	1C	1842	122	509	26	944	1.57	3.08	0.48	0.09
36	1D	1842	122	509	26	944	1.57	3.08	0.48	0.09
36	1I	1842	-406	509	-88	944	1.57	3.08	0.90	0.09
36	1J	1842	-406	509	-88	944	1.57	3.08	0.90	0.09
36	1K	1842	406	509	88	944	1.57	3.08	0.90	0.09
36	1L	1842	406	509	88	944	1.57	3.08	0.90	0.09
36	2	2523	0	686	0	1307	1.57	3.08	0.40	0.12

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

37	1A	4097	-182	-1450	-30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
37	1B	4097	-182	-1450	-30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
37	1C	4097	182	-1450	30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
37	1D	4097	182	-1450	30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
37	1I	4097	-605	-1450	-99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
37	1J	4097	-605	-1450	-99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
37	1K	4097	605	-1450	99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
37	1L	4097	605	-1450	99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
37	2	5609	-0	-2000	-0	287	1.57	3.08	0.90	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

38	1A	2728	-147	-2570	-32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
38	1B	2728	-147	-2570	-32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
38	1C	2728	147	-2570	32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
38	1D	2728	147	-2570	32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
38	1I	2728	-489	-2570	-108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
38	1J	2728	-489	-2570	-108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
38	1K	2728	489	-2570	108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
38	1L	2728	489	-2570	108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
38	2	3729	-0	-3549	-0	2359	1.57	3.08	0.60	0.21

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

39	1A	2294	-88	-1478	-26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
39	1B	2294	-88	-1478	-26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
39	1C	2294	88	-1478	26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
39	1D	2294	88	-1478	26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14

39	1I	2294	-294	-1478	-87	1548	1.57	3.08	0.61	0.14
39	1J	2294	-294	-1478	-87	1548	1.57	3.08	0.61	0.14
39	1K	2294	294	-1478	87	1548	1.57	3.08	0.61	0.14
39	1L	2294	294	-1478	87	1548	1.57	3.08	0.61	0.14
39	2	3134	-0	-2052	-0	2139	1.57	3.08	0.50	0.19

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

40	1A	2425	-77	-808	-31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
40	1B	2425	-77	-808	-31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
40	1C	2425	77	-808	31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
40	1D	2425	77	-808	31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
40	1I	2425	-257	-808	-103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
40	1J	2425	-257	-808	-103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
40	1K	2425	257	-808	103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
40	1L	2425	257	-808	103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
40	2	3315	0	-1130	0	1658	1.57	3.08	0.53	0.15

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

41	1A	2717	-122	546	-35	980	1.57	3.08	0.62	0.09
41	1B	2717	-122	546	-35	980	1.57	3.08	0.62	0.09
41	1C	2717	122	546	35	980	1.57	3.08	0.62	0.09
41	1D	2717	122	546	35	980	1.57	3.08	0.62	0.09
41	1I	2717	-406	546	-116	980	3.14	3.08	0.53	0.09
41	1J	2717	-406	546	-116	980	3.14	3.08	0.53	0.09
41	1K	2717	406	546	116	980	3.14	3.08	0.53	0.09
41	1L	2717	406	546	116	980	3.14	3.08	0.53	0.09
41	2	3717	0	741	0	1355	1.57	3.08	0.59	0.12

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

42	1A	2859	-164	554	-33	784	1.57	3.08	0.72	0.07
42	1B	2859	-164	554	-33	784	1.57	3.08	0.72	0.07
42	1C	2859	164	554	33	784	1.57	3.08	0.72	0.07
42	1D	2859	164	554	33	784	1.57	3.08	0.72	0.07
42	1I	2859	-545	554	-110	784	3.14	3.08	0.65	0.07
42	1J	2859	-545	554	-110	784	3.14	3.08	0.65	0.07
42	1K	2859	545	554	110	784	3.14	3.08	0.65	0.07
42	1L	2859	545	554	110	784	3.14	3.08	0.65	0.07
42	2	3914	0	754	0	1085	1.57	3.08	0.63	0.10

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

43	1A	-6228	-419	-3960	-72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
43	1B	-6228	-419	-3960	-72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
43	1C	-6228	419	-3960	72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
43	1D	-6228	419	-3960	72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
43	1I	-6228	-1395	-3960	-241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
43	1J	-6228	-1395	-3960	-241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
43	1K	-6228	1395	-3960	241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
43	1L	-6228	1395	-3960	241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
43	2	-8635	-0	-5441	-0	6005	1.57	3.08	0.09	0.51

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

44	1A	-1672	-206	-1851	-49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
44	1B	-1672	-206	-1851	-49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
44	1C	-1672	206	-1851	49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
44	1D	-1672	206	-1851	49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
44	1I	-1672	-685	-1851	-163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
44	1J	-1672	-685	-1851	-163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
44	1K	-1672	685	-1851	163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
44	1L	-1672	685	-1851	163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
44	2	-2366	-0	-2550	-0	2517	1.57	3.08	0.03	0.22

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

45	1A	1874	-106	-666	-32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
45	1B	1874	-106	-666	-32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
45	1C	1874	106	-666	32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
45	1D	1874	106	-666	32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
45	1I	1874	-353	-666	-107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
45	1J	1874	-353	-666	-107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
45	1K	1874	353	-666	107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
45	1L	1874	353	-666	107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
45	2	2528	-0	-924	-0	1127	1.57	3.08	0.40	0.10

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

46	1A	2895	-86	-294	-31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
46	1B	2895	-86	-294	-31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
46	1C	2895	86	-294	31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
46	1D	2895	86	-294	31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
46	1I	2895	-286	-294	-103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
46	1J	2895	-286	-294	-103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
46	1K	2895	286	-294	103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
46	1L	2895	286	-294	103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
46	2	3941	0	-412	0	694	1.57	3.08	0.63	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

47	1A	3740	-142	252	-38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
47	1B	3740	-142	252	-38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
47	1C	3740	142	252	38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
47	1D	3740	142	252	38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
47	1I	3740	-473	252	-128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
47	1J	3740	-473	252	-128	421	3.14	3.08	0.66	0.04



47	1K	3740	473	252	128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
47	1L	3740	473	252	128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
47	2	5109	0	344	0	582	1.57	3.08	0.82	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
48	1A	4588	-213	449	-38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
48	1B	4588	-213	449	-38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
48	1C	4588	213	449	38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
48	1D	4588	213	449	38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
48	1I	4588	-710	449	-128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
48	1J	4588	-710	449	-128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
48	1K	4588	710	449	128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
48	1L	4588	710	449	128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
48	2	6282	0	614	0	667	3.14	3.08	0.50	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
49	1A	-1456	-22	-211	-15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
49	1B	-1456	-22	-211	-15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
49	1C	-1456	22	-211	15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
49	1D	-1456	22	-211	15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
49	1I	-1456	-75	-211	-50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
49	1J	-1456	-75	-211	-50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
49	1K	-1456	75	-211	50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
49	1L	-1456	75	-211	50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
49	2	-1996	0	-286	-0	267	1.57	3.08	0.02	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
50	1A	-1447	-18	-533	-21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1B	-1447	-18	-533	-21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1C	-1447	18	-533	21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1D	-1447	18	-533	21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1I	-1447	-61	-533	-69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1J	-1447	-61	-533	-69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1K	-1447	61	-533	69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	1L	-1447	61	-533	69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
50	2	-1982	0	-756	-0	495	1.57	3.08	0.02	0.04
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
51	1A	-1536	-13	-827	-22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1B	-1536	-13	-827	-22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1C	-1536	13	-827	22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1D	-1536	13	-827	22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1I	-1536	-42	-827	-73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1J	-1536	-42	-827	-73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1K	-1536	42	-827	73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	1L	-1536	42	-827	73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
51	2	-2113	0	-1188	-0	913	1.57	3.08	0.02	0.08
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
52	1A	-1628	-16	-991	-25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
52	1B	-1628	-16	-991	-25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
52	1C	-1628	16	-991	25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
52	1D	-1628	16	-991	25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
52	1I	-1628	-54	-991	-83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
52	1J	-1628	-54	-991	-83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
52	1K	-1628	54	-991	83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
52	1L	-1628	54	-991	83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
52	2	-2248	0	-1419	-0	1366	1.57	3.08	0.02	0.12
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
53	1A	-1684	-20	-966	-23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
53	1B	-1684	-20	-966	-23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
53	1C	-1684	20	-966	23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
53	1D	-1684	20	-966	23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
53	1I	-1684	-68	-966	-78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
53	1J	-1684	-68	-966	-78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
53	1K	-1684	68	-966	78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
53	1L	-1684	68	-966	78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
53	2	-2332	0	-1366	-0	1778	1.57	3.08	0.02	0.16
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
54	1A	-1607	-28	-759	-18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
54	1B	-1607	-28	-759	-18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
54	1C	-1607	28	-759	18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
54	1D	-1607	28	-759	18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
54	1I	-1607	-94	-759	-60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
54	1J	-1607	-94	-759	-60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
54	1K	-1607	94	-759	60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
54	1L	-1607	94	-759	60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
54	2	-2222	0	-1047	-0	1894	1.57	3.08	0.02	0.17
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
55	1A	-636	-30	-222	-13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
55	1B	-636	-30	-222	-13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
55	1C	-636	30	-222	13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
55	1D	-636	30	-222	13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
55	1I	-636	-102	-222	-42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
55	1J	-636	-102	-222	-42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
55	1K	-636	102	-222	42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
55	1L	-636	102	-222	42	273	1.57	3.08	0.06	0.02

55	2	-881	0	-315	-0	361	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
56	1A	-704	-31	-397	-8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
56	1B	-704	-31	-397	-8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
56	1C	-704	31	-397	8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
56	1D	-704	31	-397	8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
56	1I	-704	-105	-397	-28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
56	1J	-704	-105	-397	-28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
56	1K	-704	105	-397	28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
56	1L	-704	105	-397	28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
56	2	-962	0	-563	-0	621	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
57	1A	-823	-27	-605	-4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
57	1B	-823	-27	-605	-4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
57	1C	-823	27	-605	4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
57	1D	-823	27	-605	4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
57	1I	-823	-91	-605	-14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
57	1J	-823	-91	-605	-14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
57	1K	-823	91	-605	14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
57	1L	-823	91	-605	14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
57	2	-1122	0	-863	-0	1007	1.57	3.08	0.01	0.09
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
58	1A	-998	-31	-761	-8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
58	1B	-998	-31	-761	-8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
58	1C	-998	31	-761	8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
58	1D	-998	31	-761	8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
58	1I	-998	-103	-761	-25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
58	1J	-998	-103	-761	-25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
58	1K	-998	103	-761	25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
58	1L	-998	103	-761	25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
58	2	-1368	0	-1082	-0	1442	1.57	3.08	0.01	0.13
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
59	1A	-1187	-32	-833	-12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
59	1B	-1187	-32	-833	-12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
59	1C	-1187	32	-833	12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
59	1D	-1187	32	-833	12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
59	1I	-1187	-107	-833	-40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
59	1J	-1187	-107	-833	-40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
59	1K	-1187	107	-833	40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
59	1L	-1187	107	-833	40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
59	2	-1638	0	-1172	-0	1821	1.57	3.08	0.02	0.16
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
60	1A	-1301	-31	-857	-15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
60	1B	-1301	-31	-857	-15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
60	1C	-1301	31	-857	15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
60	1D	-1301	31	-857	15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
60	1I	-1301	-103	-857	-50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
60	1J	-1301	-103	-857	-50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
60	1K	-1301	103	-857	50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
60	1L	-1301	103	-857	50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
60	2	-1799	0	-1189	-0	2076	1.57	3.08	0.02	0.19
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
61	1A	558	-42	-151	-13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
61	1B	558	-42	-151	-13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
61	1C	558	42	-151	13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
61	1D	558	42	-151	13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
61	1I	558	-139	-151	-42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
61	1J	558	-139	-151	-42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
61	1K	558	139	-151	42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
61	1L	558	139	-151	42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
61	2	746	0	-221	0	394	1.57	3.08	0.12	0.04
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
62	1A	695	-44	256	-10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
62	1B	695	-44	256	-10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
62	1C	695	44	256	10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
62	1D	695	44	256	10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
62	1I	695	-148	256	-34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
62	1J	695	-148	256	-34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
62	1K	695	148	256	34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
62	1L	695	148	256	34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
62	2	936	0	-352	0	672	1.57	3.08	0.15	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
63	1A	827	-41	-385	-7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
63	1B	827	-41	-385	-7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
63	1C	827	41	-385	7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
63	1D	827	41	-385	7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
63	1I	827	-135	-385	-23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
63	1J	827	-135	-385	-23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
63	1K	827	135	-385	23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
63	1L	827	135	-385	23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
63	2	1122	0	-550	0	1006	1.57	3.08	0.18	0.09

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
64	1A	899	-44	-517	-10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
64	1B	899	-44	-517	-10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
64	1C	899	44	-517	10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
64	1D	899	44	-517	10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
64	1I	899	-147	-517	-32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
64	1J	899	-147	-517	-32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
64	1K	899	147	-517	32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
64	1L	899	147	-517	32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
64	2	1224	0	-731	0	1357	1.57	3.08	0.20	0.12

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
65	1A	895	-44	-624	-12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
65	1B	895	-44	-624	-12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
65	1C	895	44	-624	12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
65	1D	895	44	-624	12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
65	1I	895	-146	-624	-40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
65	1J	895	-146	-624	-40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
65	1K	895	146	-624	40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
65	1L	895	146	-624	40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
65	2	1217	0	-875	0	1685	1.57	3.08	0.19	0.15

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
66	1A	-958	-37	-745	-14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
66	1B	-958	-37	-745	-14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
66	1C	-958	37	-745	14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
66	1D	-958	37	-745	14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
66	1I	-958	-124	-745	-45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
66	1J	-958	-124	-745	-45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
66	1K	-958	124	-745	45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
66	1L	-958	124	-745	45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
66	2	-1314	0	-1035	0	1946	1.57	3.08	0.01	0.16

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
67	1A	1500	-55	254	-15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
67	1B	1500	-55	254	-15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
67	1C	1500	55	254	15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
67	1D	1500	55	254	15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
67	1I	1500	-183	254	-52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
67	1J	1500	-183	254	-52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
67	1K	1500	183	254	52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
67	1L	1500	183	254	52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
67	2	2041	0	327	0	400	1.57	3.08	0.33	0.04

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
68	1A	1604	-55	384	-13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
68	1B	1604	-55	384	-13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
68	1C	1604	55	384	13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
68	1D	1604	55	384	13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
68	1I	1604	-184	384	-44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
68	1J	1604	-184	384	-44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
68	1K	1604	184	384	44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
68	1L	1604	184	384	44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
68	2	2188	0	504	0	658	1.57	3.08	0.35	0.06

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
69	1A	1639	-51	455	-10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
69	1B	1639	-51	455	-10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
69	1C	1639	51	455	10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
69	1D	1639	51	455	10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
69	1I	1639	-171	455	-35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
69	1J	1639	-171	455	-35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
69	1K	1639	171	455	35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
69	1L	1639	171	455	35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
69	2	2238	0	601	0	897	1.57	3.08	0.36	0.08

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
70	1A	1548	-55	528	-13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
70	1B	1548	-55	528	-13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
70	1C	1548	55	528	13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
70	1D	1548	55	528	13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
70	1I	1548	-182	528	-44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
70	1J	1548	-182	528	-44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
70	1K	1548	182	528	44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
70	1L	1548	182	528	44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
70	2	2118	0	701	0	1117	1.57	3.08	0.34	0.10

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
71	1A	1351	-54	612	-15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
71	1B	1351	-54	612	-15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
71	1C	1351	54	612	15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
71	1D	1351	54	612	15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
71	1I	1351	-180	612	-50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
71	1J	1351	-180	612	-50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
71	1K	1351	180	612	50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
71	1L	1351	180	612	50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
71	2	1848	0	818	0	1348	1.57	3.08	0.30	0.12

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
---------	---------	--------	--------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

72	1A	1096	-48	644	-16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
72	1B	1096	-48	644	-16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
72	1C	1096	48	644	16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
72	1D	1096	48	644	16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
72	1I	1096	-161	644	-54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
72	1J	1096	-161	644	-54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
72	1K	1096	161	644	54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
72	1L	1096	161	644	54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
72	2	1499	0	863	0	1590	1.57	3.08	0.24	0.15

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

73	1A	2716	-64	359	-17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
73	1B	2716	-64	359	-17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
73	1C	2716	64	359	17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
73	1D	2716	64	359	17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
73	1I	2716	-212	359	-58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
73	1J	2716	-212	359	-58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
73	1K	2716	212	359	58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
73	1L	2716	212	359	58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
73	2	3713	0	479	0	435	1.57	3.08	0.59	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

74	1A	2794	-64	413	-15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
74	1B	2794	-64	413	-15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
74	1C	2794	64	413	15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
74	1D	2794	64	413	15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
74	1I	2794	-212	413	-50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
74	1J	2794	-212	413	-50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
74	1K	2794	212	413	50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
74	1L	2794	212	413	50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
74	2	3822	0	553	0	601	1.57	3.08	0.61	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

75	1A	2640	-60	387	-12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
75	1B	2640	-60	387	-12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
75	1C	2640	60	387	12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
75	1D	2640	60	387	12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
75	1I	2640	-201	387	-41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
75	1J	2640	-201	387	-41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
75	1K	2640	201	387	41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
75	1L	2640	201	387	41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
75	2	3616	0	516	0	666	1.57	3.08	0.58	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

76	1A	2376	-63	406	-15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
76	1B	2376	-63	406	-15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
76	1C	2376	63	406	15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
76	1D	2376	63	406	15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
76	1I	2376	-211	406	-50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
76	1J	2376	-211	406	-50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
76	1K	2376	211	406	50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
76	1L	2376	211	406	50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
76	2	3258	0	543	0	735	1.57	3.08	0.52	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

77	1A	2008	-62	459	-17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
77	1B	2008	-62	459	-17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
77	1C	2008	62	459	17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
77	1D	2008	62	459	17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
77	1I	2008	-205	459	-56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
77	1J	2008	-205	459	-56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
77	1K	2008	205	459	56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
77	1L	2008	205	459	56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
77	2	2757	0	615	0	809	1.57	3.08	0.44	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

78	1A	1524	-55	486	-18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
78	1B	1524	-55	486	-18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
78	1C	1524	55	486	18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
78	1D	1524	55	486	18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
78	1I	1524	-182	486	-59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
78	1J	1524	-182	486	-59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
78	1K	1524	182	486	59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
78	1L	1524	182	486	59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
78	2	2095	0	654	0	956	1.57	3.08	0.33	0.09

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

79	1A	4648	-75	371	-23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
79	1B	4648	-75	371	-23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
79	1C	4648	75	371	23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
79	1D	4648	75	371	23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
79	1I	4648	-250	371	-77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
79	1J	4648	-250	371	-77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
79	1K	4648	250	371	77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
79	1L	4648	250	371	77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
79	2	6366	0	504	0	448	3.14	3.08	0.51	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

80	1A	4165	-71	185	-14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
80	1B	4165	-71	185	-14	221	1.57	3.08	0.79	0.02

80	1C	4165	71	185	14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
80	1D	4165	71	185	14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
80	1I	4165	-238	185	-46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
80	1J	4165	-238	185	-46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
80	1K	4165	238	185	46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
80	1L	4165	238	185	46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
80	2	5708	0	250	0	301	1.57	3.08	0.91	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

81	1A	3757	-68	157	-11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
81	1B	3757	-68	157	-11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
81	1C	3757	68	157	11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
81	1D	3757	68	157	11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
81	1I	3757	-228	157	-36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
81	1J	3757	-228	157	-36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
81	1K	3757	228	157	36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
81	1L	3757	228	157	36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
81	2	5153	0	211	0	266	1.57	3.08	0.82	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

82	1A	3358	-71	152	-13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
82	1B	3358	-71	152	-13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
82	1C	3358	71	152	13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
82	1D	3358	71	152	13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
82	1I	3358	-236	152	-45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
82	1J	3358	-236	152	-45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
82	1K	3358	236	152	45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
82	1L	3358	236	152	45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
82	2	4611	0	204	0	258	1.57	3.08	0.74	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

83	1A	2944	-69	154	-15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
83	1B	2944	-69	154	-15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
83	1C	2944	69	154	15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
83	1D	2944	69	154	15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
83	1I	2944	-230	154	-51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
83	1J	2944	-230	154	-51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
83	1K	2944	230	154	51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
83	1L	2944	230	154	51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
83	2	4049	0	206	0	236	1.57	3.08	0.65	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

84	1A	2504	-63	190	-23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
84	1B	2504	-63	190	-23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
84	1C	2504	63	190	23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
84	1D	2504	63	190	23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
84	1I	2504	-211	190	-76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
84	1J	2504	-211	190	-76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
84	1K	2504	211	190	76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
84	1L	2504	211	190	76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
84	2	3451	0	256	0	153	1.57	3.08	0.55	0.01

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

85	1A	-1989	-63	-1347	-20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
85	1B	-1989	-63	-1347	-20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
85	1C	-1989	63	-1347	20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
85	1D	-1989	63	-1347	20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
85	1I	-1989	-210	-1347	-67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
85	1J	-1989	-210	-1347	-67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
85	1K	-1989	210	-1347	67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
85	1L	-1989	210	-1347	67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
85	2	-2734	0	-1842	0	3151	1.57	3.08	0.03	0.28

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

86	1A	1583	-49	-1742	-26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
86	1B	1583	-49	-1742	-26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
86	1C	1583	49	-1742	26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
86	1D	1583	49	-1742	26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
86	1I	1583	-163	-1742	-88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
86	1J	1583	-163	-1742	-88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
86	1K	1583	163	-1742	88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
86	1L	1583	163	-1742	88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
86	2	2129	0	-2413	0	3396	1.57	3.08	0.34	0.30

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

87	1A	2224	-41	-1932	-30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
87	1B	2224	-41	-1932	-30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
87	1C	2224	41	-1932	30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
87	1D	2224	41	-1932	30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
87	1I	2224	-137	-1932	-99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
87	1J	2224	-137	-1932	-99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
87	1K	2224	137	-1932	99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
87	1L	2224	137	-1932	99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
87	2	3012	0	-2702	-0	3554	1.57	3.08	0.48	0.31

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

88	1A	2891	-40	-1966	-30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
88	1B	2891	-40	-1966	-30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
88	1C	2891	40	-1966	30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
88	1D	2891	40	-1966	30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23

88	1I	2891	-133	-1966	-99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
88	1J	2891	-133	-1966	-99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
88	1K	2891	133	-1966	99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
88	1L	2891	133	-1966	99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
88	2	3932	-0	-2755	-0	3612	1.57	3.08	0.63	0.32
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
89	1A	3558	-49	-1614	-27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
89	1B	3558	-49	-1614	-27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
89	1C	3558	49	-1614	27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
89	1D	3558	49	-1614	27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
89	1I	3558	-164	-1614	-91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
89	1J	3558	-164	-1614	-91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
89	1K	3558	164	-1614	91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
89	1L	3558	164	-1614	91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
89	2	4854	-0	-2256	-0	3526	1.57	3.08	0.78	0.31
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
90	1A	3971	-73	-1094	-21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
90	1B	3971	-73	-1094	-21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
90	1C	3971	73	-1094	21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
90	1D	3971	73	-1094	21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
90	1I	3971	-244	-1094	-70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
90	1J	3971	-244	-1094	-70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
90	1K	3971	244	-1094	70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
90	1L	3971	244	-1094	70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
90	2	5414	-0	-1508	-0	2745	1.57	3.08	0.87	0.25
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
91	1A	-2093	-84	-1560	-26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
91	1B	-2093	-84	-1560	-26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
91	1C	-2093	84	-1560	26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
91	1D	-2093	84	-1560	26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
91	1I	-2093	-279	-1560	-86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
91	1J	-2093	-279	-1560	-86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
91	1K	-2093	279	-1560	86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
91	1L	-2093	279	-1560	86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
91	2	-2880	0	-2148	0	3750	1.57	3.08	0.03	0.33
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
92	1A	-1922	-70	-1849	-34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
92	1B	-1922	-70	-1849	-34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
92	1C	-1922	70	-1849	34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
92	1D	-1922	70	-1849	34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
92	1I	-1922	-234	-1849	-112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
92	1J	-1922	-234	-1849	-112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
92	1K	-1922	234	-1849	112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
92	1L	-1922	234	-1849	112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
92	2	-2633	0	-2553	0	3934	1.57	3.08	0.03	0.35
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
93	1A	2078	-52	-2146	-32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
93	1B	2078	-52	-2146	-32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
93	1C	2078	52	-2146	32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
93	1D	2078	52	-2146	32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
93	1I	2078	-172	-2146	-108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
93	1J	2078	-172	-2146	-108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
93	1K	2078	172	-2146	108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
93	1L	2078	172	-2146	108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
93	2	2831	0	-2974	0	4157	1.57	3.08	0.45	0.36
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
94	1A	2440	-56	-2321	-28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
94	1B	2440	-56	-2321	-28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
94	1C	2440	56	-2321	28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
94	1D	2440	56	-2321	28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
94	1I	2440	-188	-2321	-93	3103	1.57	3.08	0.68	0.27
94	1J	2440	-188	-2321	-93	3103	1.57	3.08	0.68	0.27
94	1K	2440	188	-2321	93	3103	1.57	3.08	0.68	0.27
94	1L	2440	188	-2321	93	3103	1.57	3.08	0.68	0.27
94	2	3333	-0	-3220	-0	4249	1.57	3.08	0.53	0.37
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
95	1A	2580	-84	-2290	-28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
95	1B	2580	-84	-2290	-28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
95	1C	2580	84	-2290	28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
95	1D	2580	84	-2290	28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
95	1I	2580	-280	-2290	-92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
95	1J	2580	-280	-2290	-92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
95	1K	2580	280	-2290	92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
95	1L	2580	280	-2290	92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
95	2	3522	-0	-3168	-0	3982	1.57	3.08	0.56	0.35
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
96	1A	2428	-116	-2184	-26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
96	1B	2428	-116	-2184	-26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
96	1C	2428	116	-2184	26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
96	1D	2428	116	-2184	26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
96	1I	2428	-388	-2184	-85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
96	1J	2428	-388	-2184	-85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21

96	1K	2428	388	-2184	85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
96	1L	2428	388	-2184	85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
96	2	3301	-0	-3007	-0	3201	1.57	3.08	0.53	0.28
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
97	1A	-1964	-103	-1496	-27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
97	1B	-1964	-103	-1496	-27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
97	1C	-1964	103	-1496	27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
97	1D	-1964	103	-1496	27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
97	1I	-1964	-344	-1496	-88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
97	1J	-1964	-344	-1496	-88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
97	1K	-1964	344	-1496	88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
97	1L	-1964	344	-1496	88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
97	2	-2692	0	-2063	0	3758	1.57	3.08	0.03	0.33
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
98	1A	-2248	-88	-1767	-32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
98	1B	-2248	-88	-1767	-32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
98	1C	-2248	88	-1767	32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
98	1D	-2248	88	-1767	32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
98	1I	-2248	-292	-1767	-107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
98	1J	-2248	-292	-1767	-107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
98	1K	-2248	292	-1767	107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
98	1L	-2248	292	-1767	107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
98	2	-3073	0	-2436	0	4050	1.57	3.08	0.03	0.36
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
99	1A	-2456	-60	-2146	-30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
99	1B	-2456	-60	-2146	-30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
99	1C	-2456	60	-2146	30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
99	1D	-2456	60	-2146	30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
99	1I	-2456	-199	-2146	-101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
99	1J	-2456	-199	-2146	-101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
99	1K	-2456	199	-2146	101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
99	1L	-2456	199	-2146	101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
99	2	-3356	0	-2961	0	4353	1.57	3.08	0.04	0.38
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
100	1A	-2478	-73	-2564	-27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
100	1B	-2478	-73	-2564	-27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
100	1C	-2478	73	-2564	27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
100	1D	-2478	73	-2564	27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
100	1I	-2478	-244	-2564	-90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
100	1J	-2478	-244	-2564	-90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
100	1K	-2478	244	-2564	90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
100	1L	-2478	244	-2564	90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
100	2	-3388	-0	-3536	-0	4480	1.57	3.08	0.04	0.39
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
101	1A	-2228	-116	-2924	-31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
101	1B	-2228	-116	-2924	-31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
101	1C	-2228	116	-2924	31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
101	1D	-2228	116	-2924	31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
101	1I	-2228	-388	-2924	-103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
101	1J	-2228	-388	-2924	-103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
101	1K	-2228	388	-2924	103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
101	1L	-2228	388	-2924	103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
101	2	-3052	-0	-4024	-0	4217	1.57	3.08	0.05	0.36
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
102	1A	-1668	-162	-3152	-27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
102	1B	-1668	-162	-3152	-27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
102	1C	-1668	162	-3152	27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
102	1D	-1668	162	-3152	27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
102	1I	-1668	-541	-3152	-91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
102	1J	-1668	-541	-3152	-91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
102	1K	-1668	541	-3152	91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
102	1L	-1668	541	-3152	91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
102	2	-2286	-0	-4330	-0	3509	1.57	3.08	0.05	0.30
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
103	1A	-1626	-128	-1214	-27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
103	1B	-1626	-128	-1214	-27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
103	1C	-1626	128	-1214	27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
103	1D	-1626	128	-1214	27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
103	1I	-1626	-428	-1214	-91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
103	1J	-1626	-428	-1214	-91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
103	1K	-1626	428	-1214	91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
103	1L	-1626	428	-1214	91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
103	2	-2217	0	-1674	0	3316	1.57	3.08	0.02	0.30
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
104	1A	-2315	-103	-1431	-31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
104	1B	-2315	-103	-1431	-31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
104	1C	-2315	103	-1431	31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
104	1D	-2315	103	-1431	31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
104	1I	-2315	-343	-1431	-104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
104	1J	-2315	-343	-1431	-104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
104	1K	-2315	343	-1431	104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
104	1L	-2315	343	-1431	104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24

104	2	-3157	0	-1972	0	3643	1.57	3.08	0.03	0.32
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
105	1A	-3018	-65	-1850	-27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
105	1B	-3018	-65	-1850	-27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
105	1C	-3018	65	-1850	27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
105	1D	-3018	65	-1850	27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
105	1I	-3018	-216	-1850	-90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
105	1J	-3018	-216	-1850	-90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
105	1K	-3018	216	-1850	90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
105	1L	-3018	216	-1850	90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
105	2	-4117	0	-2548	0	4038	1.57	3.08	0.04	0.36
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
106	1A	-3607	-89	-2568	-31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
106	1B	-3607	-89	-2568	-31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
106	1C	-3607	89	-2568	31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
106	1D	-3607	89	-2568	31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
106	1I	-3607	-297	-2568	-102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
106	1J	-3607	-297	-2568	-102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
106	1K	-3607	297	-2568	102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
106	1L	-3607	297	-2568	102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
106	2	-4923	-0	-3530	-0	4439	1.57	3.08	0.05	0.39
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
107	1A	-3567	-147	-3451	-36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
107	1B	-3567	-147	-3451	-36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
107	1C	-3567	147	-3451	36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
107	1D	-3567	147	-3451	36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
107	1I	-3567	-490	-3451	-119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
107	1J	-3567	-490	-3451	-119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
107	1K	-3567	490	-3451	119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
107	1L	-3567	490	-3451	119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
107	2	-4870	-0	-4738	-0	4470	1.57	3.08	0.06	0.38
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
108	1A	-3067	-209	-4118	-32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
108	1B	-3067	-209	-4118	-32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
108	1C	-3067	209	-4118	32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
108	1D	-3067	209	-4118	32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
108	1I	-3067	-698	-4118	-106	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
108	1J	-3067	-698	-4118	-106	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
108	1K	-3067	698	-4118	106	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
108	1L	-3067	698	-4118	106	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
108	2	-4186	-0	-5648	-0	3872	1.57	3.08	0.07	0.33
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
109	1A	1408	-166	999	-33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
109	1B	1408	-166	999	-33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
109	1C	1408	166	999	33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
109	1D	1408	166	999	33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
109	1I	1408	-552	999	-110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
109	1J	1408	-552	999	-110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
109	1K	1408	552	999	110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
109	1L	1408	552	999	110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
109	2	1942	0	1357	0	2419	1.57	3.08	0.31	0.22
Spess.= 25.0 cm		Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
110	1A	-1812	-118	1054	-32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
110	1B	-1812	-118	1054	-32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
110	1C	-1812	118	1054	32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
110	1D	-1812	118	1054	32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
110	1I	-1812	-394	1054	-106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
110	1J	-1812	-394	1054	-106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
110	1K	-1812	394	1054	106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
110	1L	-1812	394	1054	106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
110	2	-2460	0	1431	0	2682	1.57	3.08	0.12	0.24
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
111	1A	-3048	-69	-1223	-25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
111	1B	-3048	-69	-1223	-25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
111	1C	-3048	69	-1223	25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
111	1D	-3048	69	-1223	25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
111	1I	-3048	-231	-1223	-85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
111	1J	-3048	-231	-1223	-85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
111	1K	-3048	231	-1223	85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
111	1L	-3048	231	-1223	85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
111	2	-4148	0	-1683	0	2987	1.57	3.08	0.04	0.27
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
112	1A	-4502	-102	-1839	-33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
112	1B	-4502	-102	-1839	-33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
112	1C	-4502	102	-1839	33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
112	1D	-4502	102	-1839	33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
112	1I	-4502	-341	-1839	-111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
112	1J	-4502	-341	-1839	-111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
112	1K	-4502	341	-1839	111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
112	1L	-4502	341	-1839	111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
112	2	-6136	-0	-2526	-0	3560	1.57	3.08	0.06	0.31



Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
113	1A	-6032	-173	-3489	-41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
113	1B	-6032	-173	-3489	-41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
113	1C	-6032	173	-3489	41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
113	1D	-6032	173	-3489	41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
113	1I	-6032	-577	-3489	-138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
113	1J	-6032	-577	-3489	-138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
113	1K	-6032	577	-3489	138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
113	1L	-6032	577	-3489	138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
113	2	-8229	-0	-4782	-0	4634	1.57	3.08	0.09	0.40

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
114	1A	-5352	-257	-5184	-38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
114	1B	-5352	-257	-5184	-38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
114	1C	-5352	257	-5184	38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
114	1D	-5352	257	-5184	38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
114	1I	-5352	-856	-5184	-128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
114	1J	-5352	-856	-5184	-128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
114	1K	-5352	856	-5184	128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
114	1L	-5352	856	-5184	128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
114	2	-7299	-0	-7102	-0	4549	1.57	3.08	0.09	0.38

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
115	1A	2055	-207	557	-37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
115	1B	2055	-207	557	-37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
115	1C	2055	207	557	37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
115	1D	2055	207	557	37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
115	1I	2055	-688	557	-123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
115	1J	2055	-688	557	-123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
115	1K	2055	688	557	123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
115	1L	2055	688	557	123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
115	2	2643	0	760	0	1148	1.57	3.08	0.45	0.10

Spess.= 25.0 cm		Ao= 2 d 10/25		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
116	1A	485	-135	444	-35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
116	1B	485	-135	444	-35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
116	1C	485	135	444	35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
116	1D	485	135	444	35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
116	1I	485	-451	444	-117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
116	1J	485	-451	444	-117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
116	1K	485	451	444	117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
116	1L	485	451	444	117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
116	2	693	0	604	0	1060	1.57	3.08	0.11	0.10

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
117	1A	-2119	-75	-408	-26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
117	1B	-2119	-75	-408	-26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
117	1C	-2119	75	-408	26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
117	1D	-2119	75	-408	26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
117	1I	-2119	-250	-408	-87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
117	1J	-2119	-250	-408	-87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
117	1K	-2119	250	-408	87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
117	1L	-2119	250	-408	87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
117	2	-2867	0	-562	0	1112	1.57	3.08	0.03	0.10

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
118	1A	-4103	-117	-640	-36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
118	1B	-4103	-117	-640	-36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
118	1C	-4103	117	-640	36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
118	1D	-4103	117	-640	36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
118	1I	-4103	-391	-640	-120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
118	1J	-4103	-391	-640	-120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
118	1K	-4103	391	-640	120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
118	1L	-4103	391	-640	120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
118	2	-5581	-0	-879	-0	1362	1.57	3.08	0.06	0.12

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
119	1A	-6961	-203	-1184	-51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
119	1B	-6961	-203	-1184	-51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
119	1C	-6961	203	-1184	51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
119	1D	-6961	203	-1184	51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
119	1I	-6961	-676	-1184	-169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
119	1J	-6961	-676	-1184	-169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
119	1K	-6961	676	-1184	169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
119	1L	-6961	676	-1184	169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
119	2	-9490	-0	-1622	-0	2165	1.57	3.08	0.10	0.19

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
120	1A	-12538	-321	-5912	-68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
120	1B	-12538	-321	-5912	-68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
120	1C	-12538	321	-5912	68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
120	1D	-12538	321	-5912	68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
120	1I	-12538	-1069	-5912	-225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
120	1J	-12538	-1069	-5912	-225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
120	1K	-12538	1069	-5912	225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
120	1L	-12538	1069	-5912	225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
120	2	-17113	-0	-8090	-0	5540	1.57	3.08	0.22	0.45

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
-----------------	--	--------	--	--------	--	-------------------------------------	--	--	--	--

121	1A	3971	-73	-1094	-21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
121	1B	3971	-73	-1094	-21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
121	1C	3971	73	-1094	21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
121	1D	3971	73	-1094	21	2000	1.57	3.08	0.76	0.18
121	1I	3971	-244	-1094	-70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
121	1J	3971	-244	-1094	-70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
121	1K	3971	244	-1094	70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
121	1L	3971	244	-1094	70	2000	3.14	3.08	0.51	0.18
121	2	5414	-0	-1508	-0	2745	1.57	3.08	0.87	0.25

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

122	1A	3558	-49	-1614	-27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
122	1B	3558	-49	-1614	-27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
122	1C	3558	49	-1614	27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
122	1D	3558	49	-1614	27	2566	1.57	3.08	0.65	0.23
122	1I	3558	-164	-1614	-91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
122	1J	3558	-164	-1614	-91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
122	1K	3558	164	-1614	91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
122	1L	3558	164	-1614	91	2566	1.57	3.08	0.83	0.23
122	2	4854	-0	-2256	-0	3526	1.57	3.08	0.78	0.31

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

123	1A	2891	-40	-1966	-30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
123	1B	2891	-40	-1966	-30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
123	1C	2891	40	-1966	30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
123	1D	2891	40	-1966	30	2637	1.57	3.08	0.53	0.23
123	1I	2891	-133	-1966	-99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
123	1J	2891	-133	-1966	-99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
123	1K	2891	133	-1966	99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
123	1L	2891	133	-1966	99	2637	1.57	3.08	0.67	0.23
123	2	3932	-0	-2755	-0	3612	1.57	3.08	0.63	0.32

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

124	1A	2224	-41	-1932	-30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
124	1B	2224	-41	-1932	-30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
124	1C	2224	41	-1932	30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
124	1D	2224	41	-1932	30	2604	1.57	3.08	0.42	0.23
124	1I	2224	-137	-1932	-99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
124	1J	2224	-137	-1932	-99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
124	1K	2224	137	-1932	99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
124	1L	2224	137	-1932	99	2604	1.57	3.08	0.57	0.23
124	2	3012	0	-2702	-0	3554	1.57	3.08	0.46	0.31

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

125	1A	1583	-49	-1742	-26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
125	1B	1583	-49	-1742	-26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
125	1C	1583	49	-1742	26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
125	1D	1583	49	-1742	26	2498	1.57	3.08	0.33	0.22
125	1I	1583	-163	-1742	-88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
125	1J	1583	-163	-1742	-88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
125	1K	1583	163	-1742	88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
125	1L	1583	163	-1742	88	2498	1.57	3.08	0.50	0.22
125	2	2129	0	-2413	0	3396	1.57	3.08	0.34	0.30

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

126	1A	-1989	-63	-1347	-20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
126	1B	-1989	-63	-1347	-20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
126	1C	-1989	63	-1347	20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
126	1D	-1989	63	-1347	20	2314	1.57	3.08	0.03	0.21
126	1I	-1989	-210	-1347	-67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
126	1J	-1989	-210	-1347	-67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
126	1K	-1989	210	-1347	67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
126	1L	-1989	210	-1347	67	2314	1.57	3.08	0.07	0.21
126	2	-2734	0	-1842	0	3151	1.57	3.08	0.03	0.28

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

127	1A	2428	-116	-2184	-26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
127	1B	2428	-116	-2184	-26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
127	1C	2428	116	-2184	26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
127	1D	2428	116	-2184	26	2338	1.57	3.08	0.57	0.21
127	1I	2428	-388	-2184	-85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
127	1J	2428	-388	-2184	-85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
127	1K	2428	388	-2184	85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
127	1L	2428	388	-2184	85	2338	1.57	3.08	0.97	0.21
127	2	3301	-0	-3007	-0	3201	1.57	3.08	0.53	0.28

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

128	1A	2580	-84	-2290	-28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
128	1B	2580	-84	-2290	-28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
128	1C	2580	84	-2290	28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
128	1D	2580	84	-2290	28	2905	1.57	3.08	0.55	0.26
128	1I	2580	-280	-2290	-92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
128	1J	2580	-280	-2290	-92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
128	1K	2580	280	-2290	92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
128	1L	2580	280	-2290	92	2905	1.57	3.08	0.83	0.26
128	2	3522	-0	-3168	-0	3982	1.57	3.08	0.56	0.35

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

129	1A	2440	-56	-2321	-28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
129	1B	2440	-56	-2321	-28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27

129	1C	2440	56	-2321	28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
129	1D	2440	56	-2321	28	3103	1.57	3.08	0.48	0.27
129	1I	2440	-188	-2321	-93	3103	1.57	3.08	0.68	0.27
129	1J	2440	-168	-2321	-93	3103	1.57	3.08	0.66	0.27
129	1K	2440	188	-2321	93	3103	1.57	3.08	0.68	0.27
129	1L	2440	188	-2321	93	3103	1.57	3.08	0.66	0.27
129	2	3333	-0	-3220	-0	4249	1.57	3.08	0.53	0.37

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

130	1A	2078	-52	-2146	-32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
130	1B	2078	-52	-2146	-32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
130	1C	2078	52	-2146	32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
130	1D	2078	52	-2146	32	3045	1.57	3.08	0.42	0.27
130	1I	2078	-172	-2146	-108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
130	1J	2078	-172	-2146	-108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
130	1K	2078	172	-2146	108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
130	1L	2078	172	-2146	108	3045	1.57	3.08	0.60	0.27
130	2	2831	0	-2974	0	4157	1.57	3.08	0.45	0.36

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

131	1A	-1922	-70	-1849	-34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
131	1B	-1922	-70	-1849	-34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
131	1C	-1922	70	-1849	34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
131	1D	-1922	70	-1849	34	2886	1.57	3.08	0.03	0.26
131	1I	-1922	-234	-1849	-112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
131	1J	-1922	-234	-1849	-112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
131	1K	-1922	234	-1849	112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
131	1L	-1922	234	-1849	112	2886	1.57	3.08	0.09	0.26
131	2	-2633	0	-2553	0	3934	1.57	3.08	0.03	0.35

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

132	1A	-2094	-84	-1560	-26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
132	1B	-2094	-84	-1560	-26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
132	1C	-2094	84	-1560	26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
132	1D	-2094	84	-1560	26	2747	1.57	3.08	0.03	0.25
132	1I	-2094	-279	-1560	-86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
132	1J	-2094	-279	-1560	-86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
132	1K	-2094	279	-1560	86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
132	1L	-2094	279	-1560	86	2747	1.57	3.08	0.12	0.25
132	2	-2880	0	-2146	0	3750	1.57	3.08	0.03	0.33

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

133	1A	-1668	-162	-3152	-27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
133	1B	-1668	-162	-3152	-27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
133	1C	-1668	162	-3152	27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
133	1D	-1668	162	-3152	27	2566	1.57	3.08	0.05	0.22
133	1I	-1668	-541	-3152	-91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
133	1J	-1668	-541	-3152	-91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
133	1K	-1668	541	-3152	91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
133	1L	-1668	541	-3152	91	2566	1.57	3.08	0.54	0.22
133	2	-2286	-0	-4330	-0	3509	1.57	3.08	0.05	0.30

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

134	1A	-2228	-116	-2924	-31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
134	1B	-2228	-116	-2924	-31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
134	1C	-2228	116	-2924	31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
134	1D	-2228	116	-2924	31	3081	1.57	3.08	0.04	0.27
134	1I	-2228	-388	-2924	-103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
134	1J	-2228	-388	-2924	-103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
134	1K	-2228	388	-2924	103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
134	1L	-2228	388	-2924	103	3081	1.57	3.08	0.24	0.27
134	2	-3052	-0	-4024	-0	4217	1.57	3.08	0.05	0.36

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

135	1A	-2478	-73	-2564	-27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
135	1B	-2478	-73	-2564	-27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
135	1C	-2478	73	-2564	27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
135	1D	-2478	73	-2564	27	3275	1.57	3.08	0.04	0.29
135	1I	-2478	-244	-2564	-90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
135	1J	-2478	-244	-2564	-90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
135	1K	-2478	244	-2564	90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
135	1L	-2478	244	-2564	90	3275	1.57	3.08	0.08	0.29
135	2	-3388	-0	-3536	-0	4480	1.57	3.08	0.04	0.39

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

136	1A	-2456	-60	-2146	-30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
136	1B	-2456	-60	-2146	-30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
136	1C	-2456	60	-2146	30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
136	1D	-2456	60	-2146	30	3185	1.57	3.08	0.03	0.28
136	1I	-2456	-199	-2146	-101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
136	1J	-2456	-199	-2146	-101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
136	1K	-2456	199	-2146	101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
136	1L	-2456	199	-2146	101	3185	1.57	3.08	0.06	0.28
136	2	-3356	0	-2961	0	4353	1.57	3.08	0.04	0.38

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

137	1A	-2248	-88	-1767	-32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
137	1B	-2248	-88	-1767	-32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
137	1C	-2248	88	-1767	32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26
137	1D	-2248	88	-1767	32	2966	1.57	3.08	0.03	0.26

137	1I	-2248	-292	-1767	-107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
137	1J	-2248	-292	-1767	-107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
137	1K	-2248	292	-1767	107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
137	1L	-2248	292	-1767	107	2966	1.57	3.08	0.12	0.26
137	2	-3073	0	-2436	0	4050	1.57	3.08	0.03	0.36

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

138	1A	-1964	-103	-1496	-27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
138	1B	-1964	-103	-1496	-27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
138	1C	-1964	103	-1496	27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
138	1D	-1964	103	-1496	27	2750	1.57	3.08	0.04	0.25
138	1I	-1964	-344	-1496	-88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
138	1J	-1964	-344	-1496	-88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
138	1K	-1964	344	-1496	88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
138	1L	-1964	344	-1496	88	2750	1.57	3.08	0.21	0.25
138	2	-2692	0	-2063	0	3758	1.57	3.08	0.03	0.33

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

139	1A	-3067	-209	-4118	-32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
139	1B	-3067	-209	-4118	-32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
139	1C	-3067	209	-4118	32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
139	1D	-3067	209	-4118	32	2832	1.57	3.08	0.07	0.24
139	1I	-3067	-698	-4118	-108	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
139	1J	-3067	-698	-4118	-108	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
139	1K	-3067	698	-4118	108	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
139	1L	-3067	698	-4118	108	2832	1.57	3.08	0.56	0.24
139	2	-4186	-0	-5648	-0	3872	1.57	3.08	0.07	0.33

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

140	1A	-3567	-147	-3451	-36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
140	1B	-3567	-147	-3451	-36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
140	1C	-3567	147	-3451	36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
140	1D	-3567	147	-3451	36	3269	1.57	3.08	0.06	0.28
140	1I	-3567	-490	-3451	-119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
140	1J	-3567	-490	-3451	-119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
140	1K	-3567	490	-3451	119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
140	1L	-3567	490	-3451	119	3269	1.57	3.08	0.22	0.28
140	2	-4870	-0	-4738	-0	4470	1.57	3.08	0.06	0.38

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

141	1A	-3607	-89	-2568	-31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
141	1B	-3607	-89	-2568	-31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
141	1C	-3607	89	-2568	31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
141	1D	-3607	89	-2568	31	3246	1.57	3.08	0.05	0.29
141	1I	-3607	-297	-2568	-102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
141	1J	-3607	-297	-2568	-102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
141	1K	-3607	297	-2568	102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
141	1L	-3607	297	-2568	102	3246	1.57	3.08	0.09	0.29
141	2	-4923	-0	-3530	-0	4439	1.57	3.08	0.05	0.39

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

142	1A	-3018	-65	-1850	-27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
142	1B	-3018	-65	-1850	-27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
142	1C	-3018	65	-1850	27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
142	1D	-3018	65	-1850	27	2954	1.57	3.08	0.04	0.26
142	1I	-3018	-216	-1850	-90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
142	1J	-3018	-216	-1850	-90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
142	1K	-3018	216	-1850	90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
142	1L	-3018	216	-1850	90	2954	1.57	3.08	0.07	0.26
142	2	-4117	0	-2548	0	4038	1.57	3.08	0.04	0.36

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

143	1A	-2315	-103	-1431	-31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
143	1B	-2315	-103	-1431	-31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
143	1C	-2315	103	-1431	31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
143	1D	-2315	103	-1431	31	2665	1.57	3.08	0.04	0.24
143	1I	-2315	-343	-1431	-104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
143	1J	-2315	-343	-1431	-104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
143	1K	-2315	343	-1431	104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
143	1L	-2315	343	-1431	104	2665	1.57	3.08	0.17	0.24
143	2	-3157	0	-1972	0	3643	1.57	3.08	0.03	0.32

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

144	1A	-1626	-128	-1214	-27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
144	1B	-1626	-128	-1214	-27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
144	1C	-1626	128	-1214	27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
144	1D	-1626	128	-1214	27	2426	1.57	3.08	0.04	0.22
144	1I	-1626	-428	-1214	-91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
144	1J	-1626	-428	-1214	-91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
144	1K	-1626	428	-1214	91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
144	1L	-1626	428	-1214	91	2426	1.57	3.08	0.38	0.22
144	2	-2217	0	-1674	0	3316	1.57	3.08	0.02	0.30

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

145	1A	-5352	-257	-5184	-38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
145	1B	-5352	-257	-5184	-38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
145	1C	-5352	257	-5184	38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
145	1D	-5352	257	-5184	38	3326	1.57	3.08	0.09	0.28
145	1I	-5352	-856	-5184	-128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
145	1J	-5352	-856	-5184	-128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28

145	1K	-5352	856	-5184	128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
145	1L	-5352	856	-5184	128	3326	1.57	3.08	0.47	0.28
145	2	-7299	-0	-7102	-0	4549	1.57	3.08	0.09	0.38
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
146	1A	-6032	-173	-3489	-41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
146	1B	-6032	-173	-3489	-41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
146	1C	-6032	173	-3489	41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
146	1D	-6032	173	-3489	41	3389	1.57	3.08	0.08	0.29
146	1I	-6032	-577	-3489	-138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
146	1J	-6032	-577	-3489	-138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
146	1K	-6032	577	-3489	138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
146	1L	-6032	577	-3489	138	3389	1.57	3.08	0.18	0.29
146	2	-8229	-0	-4782	-0	4634	1.57	3.08	0.09	0.40
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
147	1A	-4502	-102	-1839	-33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
147	1B	-4502	-102	-1839	-33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
147	1C	-4502	102	-1839	33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
147	1D	-4502	102	-1839	33	2603	1.57	3.08	0.06	0.23
147	1I	-4502	-341	-1839	-111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
147	1J	-4502	-341	-1839	-111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
147	1K	-4502	341	-1839	111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
147	1L	-4502	341	-1839	111	2603	1.57	3.08	0.11	0.23
147	2	-6136	-0	-2526	-0	3560	1.57	3.08	0.06	0.31
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
148	1A	-3048	-69	-1223	-25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
148	1B	-3048	-69	-1223	-25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
148	1C	-3048	69	-1223	25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
148	1D	-3048	69	-1223	25	2185	1.57	3.08	0.04	0.20
148	1I	-3048	-231	-1223	-85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
148	1J	-3048	-231	-1223	-85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
148	1K	-3048	231	-1223	85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
148	1L	-3048	231	-1223	85	2185	1.57	3.08	0.07	0.20
148	2	-4148	0	-1683	0	2987	1.57	3.08	0.04	0.27
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
149	1A	-1812	-118	1054	-32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
149	1B	-1812	-118	1054	-32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
149	1C	-1812	118	1054	32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
149	1D	-1812	118	1054	32	1961	1.57	3.08	0.11	0.18
149	1I	-1812	-394	1054	-106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
149	1J	-1812	-394	1054	-106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
149	1K	-1812	394	1054	106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
149	1L	-1812	394	1054	106	1961	1.57	3.08	0.30	0.18
149	2	-2460	0	1431	0	2682	1.57	3.08	0.12	0.24
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
150	1A	1408	-166	999	-33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
150	1B	1408	-166	999	-33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
150	1C	1408	166	999	33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
150	1D	1408	166	999	33	1768	1.57	3.08	0.47	0.16
150	1I	1408	-552	999	-110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
150	1J	1408	-552	999	-110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
150	1K	1408	552	999	110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
150	1L	1408	552	999	110	1768	3.14	3.08	0.53	0.16
150	2	1942	0	1357	0	2418	1.57	3.08	0.31	0.22
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
151	1A	-12538	-321	-5912	-68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
151	1B	-12538	-321	-5912	-68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
151	1C	-12538	321	-5912	68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
151	1D	-12538	321	-5912	68	4052	1.57	3.08	0.17	0.34
151	1I	-12538	-1069	-5912	-225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
151	1J	-12538	-1069	-5912	-225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
151	1K	-12538	1069	-5912	225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
151	1L	-12538	1069	-5912	225	4052	1.57	3.08	0.33	0.34
151	2	-17113	-0	-8090	-0	5540	1.57	3.08	0.22	0.45
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
152	1A	-6961	-203	-1184	-51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
152	1B	-6961	-203	-1184	-51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
152	1C	-6961	203	-1184	51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
152	1D	-6961	203	-1184	51	1583	1.57	3.08	0.10	0.14
152	1I	-6961	-676	-1184	-169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
152	1J	-6961	-676	-1184	-169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
152	1K	-6961	676	-1184	169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
152	1L	-6961	676	-1184	169	1583	1.57	3.08	0.22	0.14
152	2	-9490	-0	-1622	-0	2165	1.57	3.08	0.10	0.19
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
153	1A	-4103	-117	-640	-36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
153	1B	-4103	-117	-640	-36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
153	1C	-4103	117	-640	36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
153	1D	-4103	117	-640	36	996	1.57	3.08	0.06	0.09
153	1I	-4103	-391	-640	-120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
153	1J	-4103	-391	-640	-120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
153	1K	-4103	391	-640	120	996	1.57	3.08	0.12	0.09
153	1L	-4103	391	-640	120	996	1.57	3.08	0.12	0.09

153	2	-5581	-0	-879	-0	1362	1.57	3.08	0.06	0.12
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
154	1A	-2119	-75	-408	-26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
154	1B	-2119	-75	-408	-26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
154	1C	-2119	75	-408	26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
154	1D	-2119	75	-408	26	814	1.57	3.08	0.03	0.07
154	1I	-2119	-250	-408	-87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
154	1J	-2119	-250	-408	-87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
154	1K	-2119	250	-408	87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
154	1L	-2119	250	-408	87	814	1.57	3.08	0.09	0.07
154	2	-2867	0	-562	0	1112	1.57	3.08	0.03	0.10
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
155	1A	485	-135	444	-35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
155	1B	485	-135	444	-35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
155	1C	485	135	444	35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
155	1D	485	135	444	35	775	1.57	3.08	0.28	0.07
155	1I	485	-451	444	-117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
155	1J	485	-451	444	-117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
155	1K	485	451	444	117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
155	1L	485	451	444	117	775	1.57	3.08	0.74	0.07
155	2	693	0	604	0	1060	1.57	3.08	0.11	0.10
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
156	1A	2055	-207	557	-37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
156	1B	2055	-207	557	-37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
156	1C	2055	207	557	37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
156	1D	2055	207	557	37	839	1.57	3.08	0.64	0.08
156	1I	2055	-688	557	-123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
156	1J	2055	-688	557	-123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
156	1K	2055	688	557	123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
156	1L	2055	688	557	123	839	3.14	3.08	0.69	0.08
156	2	2843	0	760	0	1148	1.57	3.08	0.45	0.10
Spess.= 25.0 cm		Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
157	1A	-1607	-28	-759	-18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
157	1B	-1607	-28	-759	-18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
157	1C	-1607	28	-759	18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
157	1D	-1607	28	-759	18	1382	1.57	3.08	0.02	0.12
157	1I	-1607	-94	-759	-60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
157	1J	-1607	-94	-759	-60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
157	1K	-1607	94	-759	60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
157	1L	-1607	94	-759	60	1382	1.57	3.08	0.03	0.12
157	2	-2222	-0	-1047	-0	1894	1.57	3.08	0.02	0.17
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
158	1A	-1684	-20	-966	-23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
158	1B	-1684	-20	-966	-23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
158	1C	-1684	20	-966	23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
158	1D	-1684	20	-966	23	1293	1.57	3.08	0.02	0.12
158	1I	-1684	-68	-966	-78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
158	1J	-1684	-68	-966	-78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
158	1K	-1684	68	-966	78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
158	1L	-1684	68	-966	78	1293	1.57	3.08	0.03	0.12
158	2	-2332	0	-1366	-0	1778	1.57	3.08	0.02	0.16
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
159	1A	-1628	-16	-991	-25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
159	1B	-1628	-16	-991	-25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
159	1C	-1628	16	-991	25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
159	1D	-1628	16	-991	25	1000	1.57	3.08	0.02	0.09
159	1I	-1628	-54	-991	-83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
159	1J	-1628	-54	-991	-83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
159	1K	-1628	54	-991	83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
159	1L	-1628	54	-991	83	1000	1.57	3.08	0.03	0.09
159	2	-2248	0	-1419	-0	1366	1.57	3.08	0.02	0.12
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
160	1A	-1536	-13	-827	-22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1B	-1536	-13	-827	-22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1C	-1536	13	-827	22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1D	-1536	13	-827	22	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1I	-1536	-42	-827	-73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1J	-1536	-42	-827	-73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1K	-1536	42	-827	73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	1L	-1536	42	-827	73	678	1.57	3.08	0.02	0.06
160	2	-2113	0	-1188	-0	913	1.57	3.08	0.02	0.08
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
161	1A	-1447	-18	-533	-21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1B	-1447	-18	-533	-21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1C	-1447	18	-533	21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1D	-1447	18	-533	21	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1I	-1447	-61	-533	-69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1J	-1447	-61	-533	-69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1K	-1447	61	-533	69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	1L	-1447	61	-533	69	381	1.57	3.08	0.02	0.03
161	2	-1982	0	-756	-0	495	1.57	3.08	0.02	0.04

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
162	1A	-1456	-22	-211	-15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
162	1B	-1456	-22	-211	-15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
162	1C	-1456	22	-211	15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
162	1D	-1456	22	-211	15	208	1.57	3.08	0.02	0.02
162	1I	-1456	-75	-211	-50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
162	1J	-1456	-75	-211	-50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
162	1K	-1456	75	-211	50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
162	1L	-1456	75	-211	50	208	1.57	3.08	0.03	0.02
162	2	-1996	0	-286	-0	267	1.57	3.08	0.02	0.02

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
163	1A	-1301	-31	-857	-15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
163	1B	-1301	-31	-857	-15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
163	1C	-1301	31	-857	15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
163	1D	-1301	31	-857	15	1520	1.57	3.08	0.02	0.14
163	1I	-1301	-103	-857	-50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
163	1J	-1301	-103	-857	-50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
163	1K	-1301	103	-857	50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
163	1L	-1301	103	-857	50	1520	1.57	3.08	0.03	0.14
163	2	-1799	0	-1189	-0	2076	1.57	3.08	0.02	0.19

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
164	1A	-1187	-32	-833	-12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
164	1B	-1187	-32	-833	-12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
164	1C	-1187	32	-833	12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
164	1D	-1187	32	-833	12	1329	1.57	3.08	0.02	0.12
164	1I	-1187	-107	-833	-40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
164	1J	-1187	-107	-833	-40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
164	1K	-1187	107	-833	40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
164	1L	-1187	107	-833	40	1329	1.57	3.08	0.03	0.12
164	2	-1638	0	-1172	-0	1621	1.57	3.08	0.02	0.16

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
165	1A	-998	-31	-761	-8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
165	1B	-998	-31	-761	-8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
165	1C	-998	31	-761	8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
165	1D	-998	31	-761	8	1057	1.57	3.08	0.01	0.10
165	1I	-998	-103	-761	-25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
165	1J	-998	-103	-761	-25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
165	1K	-998	103	-761	25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
165	1L	-998	103	-761	25	1057	1.57	3.08	0.03	0.10
165	2	-1368	0	-1082	-0	1442	1.57	3.08	0.01	0.13

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
166	1A	-823	-27	-605	-4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
166	1B	-823	-27	-605	-4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
166	1C	-823	27	-605	4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
166	1D	-823	27	-605	4	747	1.57	3.08	0.01	0.07
166	1I	-823	-91	-605	-14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
166	1J	-823	-91	-605	-14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
166	1K	-823	91	-605	14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
166	1L	-823	91	-605	14	747	1.57	3.08	0.03	0.07
166	2	-1122	0	-863	-0	1007	1.57	3.08	0.01	0.09

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
167	1A	-704	-31	-397	-8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
167	1B	-704	-31	-397	-8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
167	1C	-704	31	-397	8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
167	1D	-704	31	-397	8	468	1.57	3.08	0.01	0.04
167	1I	-704	-105	-397	-28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
167	1J	-704	-105	-397	-28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
167	1K	-704	105	-397	28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
167	1L	-704	105	-397	28	468	1.57	3.08	0.05	0.04
167	2	-962	0	-563	-0	621	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
168	1A	-636	-30	-222	-13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
168	1B	-636	-30	-222	-13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
168	1C	-636	30	-222	13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
168	1D	-636	30	-222	13	273	1.57	3.08	0.01	0.02
168	1I	-636	-102	-222	-42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
168	1J	-636	-102	-222	-42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
168	1K	-636	102	-222	42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
168	1L	-636	102	-222	42	273	1.57	3.08	0.06	0.02
168	2	-881	0	-315	0	361	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
169	1A	-958	-37	-745	-14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
169	1B	-958	-37	-745	-14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
169	1C	-958	37	-745	14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
169	1D	-958	37	-745	14	1427	1.57	3.08	0.01	0.13
169	1I	-958	-124	-745	-45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
169	1J	-958	-124	-745	-45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
169	1K	-958	124	-745	45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
169	1L	-958	124	-745	45	1427	1.57	3.08	0.05	0.13
169	2	-1314	0	-1035	0	1946	1.57	3.08	0.01	0.18

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
---------	---------	--------	--------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

170	1A	895	-44	-624	-12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
170	1B	895	-44	-624	-12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
170	1C	895	44	-624	12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
170	1D	895	44	-624	12	1235	1.57	3.08	0.21	0.11
170	1I	895	-146	-624	-40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
170	1J	895	-146	-624	-40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
170	1K	895	146	-624	40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
170	1L	895	146	-624	40	1235	1.57	3.08	0.36	0.11
170	2	1217	0	-875	0	1685	1.57	3.08	0.19	0.15

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

171	1A	899	-44	-517	-10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
171	1B	899	-44	-517	-10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
171	1C	899	44	-517	10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
171	1D	899	44	-517	10	997	1.57	3.08	0.21	0.09
171	1I	899	-147	-517	-32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
171	1J	899	-147	-517	-32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
171	1K	899	147	-517	32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
171	1L	899	147	-517	32	997	1.57	3.08	0.36	0.09
171	2	1224	0	-731	0	1357	1.57	3.08	0.20	0.12

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

172	1A	827	-41	-385	-7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
172	1B	827	-41	-385	-7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
172	1C	827	41	-385	7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
172	1D	827	41	-385	7	743	1.57	3.08	0.20	0.07
172	1I	827	-135	-385	-23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
172	1J	827	-135	-385	-23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
172	1K	827	135	-385	23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
172	1L	827	135	-385	23	743	1.57	3.08	0.33	0.07
172	2	1122	0	-550	0	1006	1.57	3.08	0.18	0.09

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

173	1A	695	-44	256	-10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
173	1B	695	-44	256	-10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
173	1C	695	44	256	10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
173	1D	695	44	256	10	501	1.57	3.08	0.18	0.05
173	1I	695	-148	256	-34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
173	1J	695	-148	256	-34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
173	1K	695	148	256	34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
173	1L	695	148	256	34	501	1.57	3.08	0.33	0.05
173	2	936	0	-352	0	672	1.57	3.08	0.15	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

174	1A	558	-42	-151	-13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
174	1B	558	-42	-151	-13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
174	1C	558	42	-151	13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
174	1D	558	42	-151	13	295	1.57	3.08	0.15	0.03
174	1I	558	-139	-151	-42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
174	1J	558	-139	-151	-42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
174	1K	558	139	-151	42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
174	1L	558	139	-151	42	295	1.57	3.08	0.30	0.03
174	2	746	0	-221	0	394	1.57	3.08	0.12	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

175	1A	1096	-48	644	-16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
175	1B	1096	-48	644	-16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
175	1C	1096	48	644	16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
175	1D	1096	48	644	16	1167	1.57	3.08	0.25	0.11
175	1I	1096	-161	644	-54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
175	1J	1096	-161	644	-54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
175	1K	1096	161	644	54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
175	1L	1096	161	644	54	1167	1.57	3.08	0.42	0.11
175	2	1499	0	863	0	1590	1.57	3.08	0.24	0.15

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

176	1A	1351	-54	612	-15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
176	1B	1351	-54	612	-15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
176	1C	1351	54	612	15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
176	1D	1351	54	612	15	990	1.57	3.08	0.30	0.09
176	1I	1351	-180	612	-50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
176	1J	1351	-180	612	-50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
176	1K	1351	180	612	50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
176	1L	1351	180	612	50	990	1.57	3.08	0.49	0.09
176	2	1848	0	818	0	1348	1.57	3.08	0.30	0.12

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

177	1A	1548	-55	528	-13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
177	1B	1548	-55	528	-13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
177	1C	1548	55	528	13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
177	1D	1548	55	528	13	822	1.57	3.08	0.33	0.08
177	1I	1548	-182	528	-44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
177	1J	1548	-182	528	-44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
177	1K	1548	182	528	44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
177	1L	1548	182	528	44	822	1.57	3.08	0.52	0.08
177	2	2118	0	701	0	1117	1.57	3.08	0.34	0.10

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

178	1A	1639	-51	455	-10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
178	1B	1639	-51	455	-10	661	1.57	3.08	0.34	0.06



176	1C	1639	51	455	10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
178	1D	1639	51	455	10	661	1.57	3.08	0.34	0.06
178	1I	1639	-171	455	-35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
178	1J	1639	-171	455	-35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
178	1K	1639	171	455	35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
178	1L	1639	171	455	35	661	1.57	3.08	0.52	0.06
178	2	2238	0	601	0	897	1.57	3.08	0.36	0.08

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

179	1A	1604	-55	384	-13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
179	1B	1604	-55	384	-13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
179	1C	1604	55	384	13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
179	1D	1604	55	384	13	487	1.57	3.08	0.34	0.04
179	1I	1604	-184	384	-44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
179	1J	1604	-184	384	-44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
179	1K	1604	184	384	44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
179	1L	1604	184	384	44	487	1.57	3.08	0.53	0.04
179	2	2188	0	504	0	658	1.57	3.08	0.35	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

180	1A	1500	-55	254	-15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
180	1B	1500	-55	254	-15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
180	1C	1500	55	254	15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
180	1D	1500	55	254	15	299	1.57	3.08	0.33	0.03
180	1I	1500	-183	254	-52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
180	1J	1500	-183	254	-52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
180	1K	1500	183	254	52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
180	1L	1500	183	254	52	299	1.57	3.08	0.52	0.03
180	2	2041	0	327	0	400	1.57	3.08	0.33	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

181	1A	1524	-55	466	-18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
181	1B	1524	-55	466	-18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
181	1C	1524	55	466	18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
181	1D	1524	55	466	18	703	1.57	3.08	0.33	0.06
181	1I	1524	-182	466	-59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
181	1J	1524	-182	466	-59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
181	1K	1524	182	466	59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
181	1L	1524	182	466	59	703	1.57	3.08	0.52	0.06
181	2	2095	0	654	0	956	1.57	3.08	0.33	0.09

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

182	1A	2008	-62	459	-17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
182	1B	2008	-62	459	-17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
182	1C	2008	62	459	17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
182	1D	2008	62	459	17	595	1.57	3.08	0.42	0.05
182	1I	2008	-205	459	-56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
182	1J	2008	-205	459	-56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
182	1K	2008	205	459	56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
182	1L	2008	205	459	56	595	1.57	3.08	0.63	0.05
182	2	2757	0	615	0	809	1.57	3.08	0.44	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

183	1A	2376	-63	406	-15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
183	1B	2376	-63	406	-15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
183	1C	2376	63	406	15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
183	1D	2376	63	406	15	541	1.57	3.08	0.48	0.05
183	1I	2376	-211	406	-50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
183	1J	2376	-211	406	-50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
183	1K	2376	211	406	50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
183	1L	2376	211	406	50	541	1.57	3.08	0.70	0.05
183	2	3258	0	543	0	735	1.57	3.08	0.52	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

184	1A	2640	-60	387	-12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
184	1B	2640	-60	387	-12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
184	1C	2640	60	387	12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
184	1D	2640	60	387	12	491	1.57	3.08	0.52	0.04
184	1I	2640	-201	387	-41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
184	1J	2640	-201	387	-41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
184	1K	2640	201	387	41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
184	1L	2640	201	387	41	491	1.57	3.08	0.73	0.04
184	2	3616	0	516	0	666	1.57	3.08	0.58	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

185	1A	2794	-64	413	-15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
185	1B	2794	-64	413	-15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
185	1C	2794	64	413	15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
185	1D	2794	64	413	15	443	1.57	3.08	0.55	0.04
185	1I	2794	-212	413	-50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
185	1J	2794	-212	413	-50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
185	1K	2794	212	413	50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
185	1L	2794	212	413	50	443	1.57	3.08	0.77	0.04
185	2	3822	0	553	0	601	1.57	3.08	0.61	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

186	1A	2716	-64	359	-17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
186	1B	2716	-64	359	-17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
186	1C	2716	64	359	17	321	1.57	3.08	0.54	0.03
186	1D	2716	64	359	17	321	1.57	3.08	0.54	0.03

186	1I	2716	-212	359	-58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
186	1J	2716	-212	359	-58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
186	1K	2716	212	359	58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
186	1L	2716	212	359	58	321	1.57	3.08	0.76	0.03
186	2	3713	0	479	0	435	1.57	3.08	0.59	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

187	1A	2504	-63	190	-23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
187	1B	2504	-63	190	-23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
187	1C	2504	63	190	23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
187	1D	2504	63	190	23	115	1.57	3.08	0.50	0.01
187	1I	2504	-211	190	-76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
187	1J	2504	-211	190	-76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
187	1K	2504	211	190	76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
187	1L	2504	211	190	76	115	1.57	3.08	0.72	0.01
187	2	3451	0	256	0	153	1.57	3.08	0.55	0.01

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

188	1A	2944	-69	154	-15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
188	1B	2944	-69	154	-15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
188	1C	2944	69	154	15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
188	1D	2944	69	154	15	174	1.57	3.08	0.58	0.02
188	1I	2944	-230	154	-51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
188	1J	2944	-230	154	-51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
188	1K	2944	230	154	51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
188	1L	2944	230	154	51	174	1.57	3.08	0.82	0.02
188	2	4049	0	206	0	236	1.57	3.08	0.65	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

189	1A	3358	-71	152	-13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
189	1B	3358	-71	152	-13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
189	1C	3358	71	152	13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
189	1D	3358	71	152	13	190	1.57	3.08	0.65	0.02
189	1I	3358	-236	152	-45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
189	1J	3358	-236	152	-45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
189	1K	3358	236	152	45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
189	1L	3358	236	152	45	190	1.57	3.08	0.90	0.02
189	2	4611	0	204	0	258	1.57	3.08	0.74	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

190	1A	3757	-68	157	-11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
190	1B	3757	-68	157	-11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
190	1C	3757	68	157	11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
190	1D	3757	68	157	11	196	1.57	3.08	0.71	0.02
190	1I	3757	-228	157	-36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
190	1J	3757	-228	157	-36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
190	1K	3757	228	157	36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
190	1L	3757	228	157	36	196	1.57	3.08	0.95	0.02
190	2	5153	0	211	0	266	1.57	3.08	0.82	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

191	1A	4165	-71	185	-14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
191	1B	4165	-71	185	-14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
191	1C	4165	71	185	14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
191	1D	4165	71	185	14	221	1.57	3.08	0.79	0.02
191	1I	4165	-238	185	-46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
191	1J	4165	-238	185	-46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
191	1K	4165	238	185	46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
191	1L	4165	238	185	46	221	3.14	3.08	0.52	0.02
191	2	5708	0	250	0	301	1.57	3.08	0.91	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

192	1A	4648	-75	371	-23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
192	1B	4648	-75	371	-23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
192	1C	4648	75	371	23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
192	1D	4648	75	371	23	328	1.57	3.08	0.87	0.03
192	1I	4648	-250	371	-77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
192	1J	4648	-250	371	-77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
192	1K	4648	250	371	77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
192	1L	4648	250	371	77	328	3.14	3.08	0.57	0.03
192	2	6366	0	504	0	448	3.14	3.08	0.51	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

193	1A	-1747	-54	-512	-16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
193	1B	-1747	-54	-512	-16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
193	1C	-1747	54	-512	16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
193	1D	-1747	54	-512	16	745	1.57	3.08	0.03	0.07
193	1I	-1747	-180	-512	-55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
193	1J	-1747	-180	-512	-55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
193	1K	-1747	180	-512	55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
193	1L	-1747	180	-512	55	745	1.57	3.08	0.06	0.07
193	2	-2402	0	-707	0	1017	1.57	3.08	0.03	0.09

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

194	1A	-1598	-46	-859	-24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
194	1B	-1598	-46	-859	-24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
194	1C	-1598	46	-859	24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
194	1D	-1598	46	-859	24	881	1.57	3.08	0.02	0.08
194	1I	-1598	-152	-859	-79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
194	1J	-1598	-152	-859	-79	881	1.57	3.08	0.05	0.08

194	1K	-1598	152	-859	79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
194	1L	-1598	152	-859	79	881	1.57	3.08	0.05	0.08
194	2	-2192	0	-1212	-0	1195	1.57	3.08	0.02	0.11
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
195	1A	-1507	-40	-1137	-27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
195	1B	-1507	-40	-1137	-27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
195	1C	-1507	40	-1137	27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
195	1D	-1507	40	-1137	27	1062	1.57	3.08	0.02	0.10
195	1I	-1507	-134	-1137	-91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
195	1J	-1507	-134	-1137	-91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
195	1K	-1507	134	-1137	91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
195	1L	-1507	134	-1137	91	1062	1.57	3.08	0.04	0.10
195	2	-2072	0	-1622	-0	1451	1.57	3.08	0.02	0.13
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
196	1A	-1385	-33	-1282	-27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
196	1B	-1385	-33	-1282	-27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
196	1C	-1385	33	-1282	27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
196	1D	-1385	33	-1282	27	1219	1.57	3.08	0.02	0.11
196	1I	-1385	-110	-1282	-91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
196	1J	-1385	-110	-1282	-91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
196	1K	-1385	110	-1282	91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
196	1L	-1385	110	-1282	91	1219	1.57	3.08	0.03	0.11
196	2	-1908	-0	-1831	-0	1673	1.57	3.08	0.02	0.15
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
197	1A	-1196	-43	-1202	-24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
197	1B	-1196	-43	-1202	-24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
197	1C	-1196	43	-1202	24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
197	1D	-1196	43	-1202	24	1323	1.57	3.08	0.02	0.12
197	1I	-1196	-144	-1202	-80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
197	1J	-1196	-144	-1202	-80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
197	1K	-1196	144	-1202	80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
197	1L	-1196	144	-1202	80	1323	1.57	3.08	0.05	0.12
197	2	-1648	-0	-1708	-0	1825	1.57	3.08	0.02	0.16
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
198	1A	-783	-70	-809	-18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
198	1B	-783	-70	-809	-18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
198	1C	-783	70	-809	18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
198	1D	-783	70	-809	18	1198	1.57	3.08	0.02	0.11
198	1I	-783	-234	-809	-60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
198	1J	-783	-234	-809	-60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
198	1K	-783	234	-809	60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
198	1L	-783	234	-809	60	1198	1.57	3.08	0.22	0.11
198	2	-1073	-0	-1126	-0	1654	1.57	3.08	0.01	0.15
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
199	1A	-1012	-74	-601	-23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
199	1B	-1012	-74	-601	-23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
199	1C	-1012	74	-601	23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
199	1D	-1012	74	-601	23	920	1.57	3.08	0.02	0.08
199	1I	-1012	-245	-601	-77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
199	1J	-1012	-245	-601	-77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
199	1K	-1012	245	-601	77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
199	1L	-1012	245	-601	77	920	1.57	3.08	0.21	0.08
199	2	-1406	0	-846	0	1267	1.57	3.08	0.01	0.11
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
200	1A	-955	-66	-862	-30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
200	1B	-955	-66	-862	-30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
200	1C	-955	66	-862	30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
200	1D	-955	66	-862	30	1063	1.57	3.08	0.02	0.10
200	1I	-955	-221	-862	-101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
200	1J	-955	-221	-862	-101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
200	1K	-955	221	-862	101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
200	1L	-955	221	-862	101	1063	1.57	3.08	0.18	0.10
200	2	-1312	0	-1214	0	1454	1.57	3.08	0.01	0.13
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
201	1A	-901	-52	-1126	-30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
201	1B	-901	-52	-1126	-30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
201	1C	-901	52	-1126	30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
201	1D	-901	52	-1126	30	1232	1.57	3.08	0.02	0.11
201	1I	-901	-174	-1126	-100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
201	1J	-901	-174	-1126	-100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
201	1K	-901	174	-1126	100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
201	1L	-901	174	-1126	100	1232	1.57	3.08	0.12	0.11
201	2	-1229	0	-1593	0	1688	1.57	3.08	0.02	0.15
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
202	1A	-877	-44	-1310	-27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
202	1B	-877	-44	-1310	-27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
202	1C	-877	44	-1310	27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
202	1D	-877	44	-1310	27	1393	1.57	3.08	0.02	0.12
202	1I	-877	-146	-1310	-89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
202	1J	-877	-146	-1310	-89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
202	1K	-877	146	-1310	89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12
202	1L	-877	146	-1310	89	1393	1.57	3.08	0.08	0.12

202	2	1201	-0	-1654	-0	1917	1.57	3.08	0.19	0.17
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
203	1A	1023	-66	-1362	-27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
203	1B	1023	-66	-1362	-27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
203	1C	1023	66	-1362	27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
203	1D	1023	66	-1362	27	1488	1.57	3.08	0.27	0.13
203	1I	1023	-220	-1362	-90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
203	1J	1023	-220	-1362	-90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
203	1K	1023	220	-1362	90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
203	1L	1023	220	-1362	90	1488	1.57	3.08	0.49	0.13
203	2	1430	-0	-1915	-0	2056	1.57	3.08	0.23	0.18
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
204	1A	1072	-95	-1282	-25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
204	1B	1072	-95	-1282	-25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
204	1C	1072	95	-1282	25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
204	1D	1072	95	-1282	25	1442	1.57	3.08	0.32	0.13
204	1I	1072	-315	-1282	-82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
204	1J	1072	-315	-1282	-82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
204	1K	1072	315	-1282	82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
204	1L	1072	315	-1282	82	1442	1.57	3.08	0.64	0.13
204	2	1501	-0	-1777	-0	1997	1.57	3.08	0.24	0.18
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
205	1A	996	-94	-569	-25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
205	1B	996	-94	-569	-25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
205	1C	996	94	-569	25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
205	1D	996	94	-569	25	984	1.57	3.08	0.30	0.09
205	1I	996	-313	-569	-83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
205	1J	996	-313	-569	-83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
205	1K	996	313	-569	83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
205	1L	996	313	-569	83	984	1.57	3.08	0.62	0.09
205	2	1361	0	-808	0	1359	1.57	3.08	0.22	0.12
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
206	1A	1153	-85	-817	-31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
206	1B	1153	-85	-817	-31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
206	1C	1153	85	-817	31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
206	1D	1153	85	-817	31	1171	1.57	3.08	0.31	0.11
206	1I	1153	-284	-817	-104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
206	1J	1153	-284	-817	-104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
206	1K	1153	284	-817	104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
206	1L	1153	284	-817	104	1171	1.57	3.08	0.61	0.11
206	2	1580	0	-1153	0	1612	1.57	3.08	0.25	0.14
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
207	1A	1336	-62	-1115	-31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
207	1B	1336	-62	-1115	-31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
207	1C	1336	62	-1115	31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
207	1D	1336	62	-1115	31	1341	1.57	3.08	0.31	0.12
207	1I	1336	-208	-1115	-103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
207	1J	1336	-208	-1115	-103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
207	1K	1336	208	-1115	103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
207	1L	1336	208	-1115	103	1341	1.57	3.08	0.52	0.12
207	2	1840	0	-1570	0	1846	1.57	3.08	0.29	0.16
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
208	1A	1435	-57	-1310	-27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
208	1B	1435	-57	-1310	-27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
208	1C	1435	57	-1310	27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
208	1D	1435	57	-1310	27	1415	1.57	3.08	0.32	0.13
208	1I	1435	-189	-1310	-89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
208	1J	1435	-189	-1310	-89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
208	1K	1435	189	-1310	89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
208	1L	1435	189	-1310	89	1415	1.57	3.08	0.51	0.13
208	2	1986	-0	-1840	0	1952	1.57	3.08	0.32	0.17
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
209	1A	1309	-88	-1424	-25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
209	1B	1309	-88	-1424	-25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
209	1C	1309	88	-1424	25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
209	1D	1309	88	-1424	25	1453	1.57	3.08	0.34	0.13
209	1I	1309	-293	-1424	-84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
209	1J	1309	-293	-1424	-84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
209	1K	1309	293	-1424	84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
209	1L	1309	293	-1424	84	1453	1.57	3.08	0.65	0.13
209	2	1818	-0	-1987	-0	2008	1.57	3.08	0.29	0.18
Spess.= 25.0 cm			Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
210	1A	1171	-114	-1547	-23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
210	1B	1171	-114	-1547	-23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
210	1C	1171	114	-1547	23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
210	1D	1171	114	-1547	23	1398	1.57	3.08	0.36	0.13
210	1I	1171	-382	-1547	-76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
210	1J	1171	-382	-1547	-76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
210	1K	1171	382	-1547	76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
210	1L	1171	382	-1547	76	1398	1.57	3.08	0.75	0.13
210	2	1623	-0	-2137	-0	1932	1.57	3.08	0.26	0.17

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
211	1A	1842	-122	509	-26	944	1.57	3.08	0.48	0.09	
211	1B	1842	-122	509	-26	944	1.57	3.08	0.48	0.09	
211	1C	1842	122	509	26	944	1.57	3.08	0.48	0.09	
211	1D	1842	122	509	26	944	1.57	3.08	0.48	0.09	
211	1I	1842	-406	509	-88	944	1.57	3.08	0.90	0.09	
211	1J	1842	-406	509	-88	944	1.57	3.08	0.90	0.09	
211	1K	1842	406	509	88	944	1.57	3.08	0.90	0.09	
211	1L	1842	406	509	88	944	1.57	3.08	0.90	0.09	
211	2	2523	0	686	0	1307	1.57	3.08	0.40	0.12	

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
212	1A	1880	-103	-677	-32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11	
212	1B	1880	-103	-677	-32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11	
212	1C	1880	103	-677	32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11	
212	1D	1880	103	-677	32	1168	1.57	3.08	0.46	0.11	
212	1I	1880	-344	-677	-108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11	
212	1J	1880	-344	-677	-108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11	
212	1K	1880	344	-677	108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11	
212	1L	1880	344	-677	108	1168	1.57	3.08	0.81	0.11	
212	2	2577	0	-956	0	1613	1.57	3.08	0.41	0.15	

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
213	1A	1958	-70	-1063	-31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12	
213	1B	1958	-70	-1063	-31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12	
213	1C	1958	70	-1063	31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12	
213	1D	1958	70	-1063	31	1384	1.57	3.08	0.42	0.12	
213	1I	1958	-235	-1063	-103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12	
213	1J	1958	-235	-1063	-103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12	
213	1K	1958	235	-1063	103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12	
213	1L	1958	235	-1063	103	1384	1.57	3.08	0.67	0.12	
213	2	2688	0	-1490	0	1911	1.57	3.08	0.43	0.17	

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
214	1A	2064	-73	-1507	-26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13	
214	1B	2064	-73	-1507	-26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13	
214	1C	2064	73	-1507	26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13	
214	1D	2064	73	-1507	26	1465	1.57	3.08	0.45	0.13	
214	1I	2064	-243	-1507	-88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13	
214	1J	2064	-243	-1507	-88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13	
214	1K	2064	243	-1507	88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13	
214	1L	2064	243	-1507	88	1465	1.57	3.08	0.70	0.13	
214	2	2839	-0	-2101	0	2024	1.57	3.08	0.45	0.18	

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
215	1A	1997	-117	-1483	-26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10	
215	1B	1997	-117	-1483	-26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10	
215	1C	1997	117	-1483	26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10	
215	1D	1997	117	-1483	26	1152	1.57	3.08	0.51	0.10	
215	1I	1997	-389	-1483	-87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10	
215	1J	1997	-389	-1483	-87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10	
215	1K	1997	389	-1483	87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10	
215	1L	1997	389	-1483	87	1152	1.57	3.08	0.90	0.10	
215	2	2748	-0	-2061	-0	1595	1.57	3.08	0.44	0.14	

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
216	1A	1147	-142	-1592	-24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10	
216	1B	1147	-142	-1592	-24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10	
216	1C	1147	142	-1592	24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10	
216	1D	1147	142	-1592	24	1110	1.57	3.08	0.40	0.10	
216	1I	1147	-473	-1592	-80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10	
216	1J	1147	-473	-1592	-80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10	
216	1K	1147	473	-1592	80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10	
216	1L	1147	473	-1592	80	1110	1.57	3.08	0.89	0.10	
216	2	1582	-0	-2194	-0	1532	1.57	3.08	0.25	0.14	

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
217	1A	2859	-164	554	-33	784	1.57	3.08	0.72	0.07	
217	1B	2859	-164	554	-33	784	1.57	3.08	0.72	0.07	
217	1C	2859	164	554	33	784	1.57	3.08	0.72	0.07	
217	1D	2859	164	554	33	784	1.57	3.08	0.72	0.07	
217	1I	2859	-545	554	-110	784	3.14	3.08	0.65	0.07	
217	1J	2859	-545	554	-110	784	3.14	3.08	0.65	0.07	
217	1K	2859	545	554	110	784	3.14	3.08	0.65	0.07	
217	1L	2859	545	554	110	784	3.14	3.08	0.65	0.07	
217	2	3914	0	754	0	1085	1.57	3.08	0.63	0.10	

Spess.= 25.0 cm		Ao= 2 d 10/25		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
218	1A	2717	-122	546	-35	980	1.57	3.08	0.62	0.09	
218	1B	2717	-122	546	-35	980	1.57	3.08	0.62	0.09	
218	1C	2717	122	546	35	980	1.57	3.08	0.62	0.09	
218	1D	2717	122	546	35	980	1.57	3.08	0.62	0.09	
218	1I	2717	-406	546	-116	980	3.14	3.08	0.53	0.09	
218	1J	2717	-406	546	-116	980	3.14	3.08	0.53	0.09	
218	1K	2717	406	546	116	980	3.14	3.08	0.53	0.09	
218	1L	2717	406	546	116	980	3.14	3.08	0.53	0.09	
218	2	3717	0	741	0	1355	1.57	3.08	0.59	0.12	

Spess.= 25.0 cm		Ao= 2 d 10/25		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
-----------------	--	---------------	--	--------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--

219	1A	2425	-77	-808	-31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
219	1B	2425	-77	-808	-31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
219	1C	2425	77	-808	31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
219	1D	2425	77	-808	31	1199	1.57	3.08	0.51	0.11
219	1I	2425	-257	-808	-103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
219	1J	2425	-257	-808	-103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
219	1K	2425	257	-808	103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
219	1L	2425	257	-808	103	1199	1.57	3.08	0.78	0.11
219	2	3315	0	-1130	0	1658	1.57	3.08	0.53	0.15

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

220	1A	2294	-88	-1478	-26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
220	1B	2294	-88	-1478	-26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
220	1C	2294	88	-1478	26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
220	1D	2294	88	-1478	26	1548	1.57	3.08	0.51	0.14
220	1I	2294	-294	-1478	-87	1548	1.57	3.08	0.81	0.14
220	1J	2294	-294	-1478	-87	1548	1.57	3.08	0.81	0.14
220	1K	2294	294	-1478	87	1548	1.57	3.08	0.81	0.14
220	1L	2294	294	-1478	87	1548	1.57	3.08	0.81	0.14
220	2	3134	-0	-2052	-0	2139	1.57	3.08	0.50	0.19

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

221	1A	2728	-147	-2570	-32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
221	1B	2728	-147	-2570	-32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
221	1C	2728	147	-2570	32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
221	1D	2728	147	-2570	32	1707	1.57	3.08	0.66	0.15
221	1I	2728	-489	-2570	-108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
221	1J	2728	-489	-2570	-108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
221	1K	2728	489	-2570	108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
221	1L	2728	489	-2570	108	1707	3.14	3.08	0.59	0.15
221	2	3729	-0	-3549	-0	2359	1.57	3.08	0.60	0.21

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

222	1A	4098	-182	-1450	-30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
222	1B	4098	-182	-1450	-30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
222	1C	4098	182	-1450	30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
222	1D	4098	182	-1450	30	197	1.57	3.08	0.94	0.02
222	1I	4098	-605	-1450	-99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
222	1J	4098	-605	-1450	-99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
222	1K	4098	605	-1450	99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
222	1L	4098	605	-1450	99	197	3.14	3.08	0.79	0.02
222	2	5609	-0	-2000	-0	287	1.57	3.08	0.90	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

223	1A	4588	-213	449	-38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
223	1B	4588	-213	449	-38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
223	1C	4588	213	449	38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
223	1D	4588	213	449	38	497	3.14	3.08	0.54	0.05
223	1I	4588	-710	449	-128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
223	1J	4588	-710	449	-128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
223	1K	4588	710	449	128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
223	1L	4588	710	449	128	497	3.14	3.08	0.91	0.05
223	2	6282	0	614	0	687	3.14	3.08	0.50	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

224	1A	3740	-142	252	-38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
224	1B	3740	-142	252	-38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
224	1C	3740	142	252	38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
224	1D	3740	142	252	38	421	1.57	3.08	0.82	0.04
224	1I	3740	-473	252	-128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
224	1J	3740	-473	252	-128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
224	1K	3740	473	252	128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
224	1L	3740	473	252	128	421	3.14	3.08	0.66	0.04
224	2	5109	0	344	0	582	1.57	3.08	0.82	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

225	1A	2895	-86	-294	-31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
225	1B	2895	-86	-294	-31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
225	1C	2895	86	-294	31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
225	1D	2895	86	-294	31	501	1.57	3.08	0.60	0.05
225	1I	2895	-286	-294	-103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
225	1J	2895	-286	-294	-103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
225	1K	2895	286	-294	103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
225	1L	2895	286	-294	103	501	1.57	3.08	0.90	0.05
225	2	3941	0	-412	0	694	1.57	3.08	0.63	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

226	1A	1874	-106	-666	-32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
226	1B	1874	-106	-666	-32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
226	1C	1874	106	-666	32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
226	1D	1874	106	-666	32	815	1.57	3.08	0.47	0.07
226	1I	1874	-353	-666	-107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
226	1J	1874	-353	-666	-107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
226	1K	1874	353	-666	107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
226	1L	1874	353	-666	107	815	1.57	3.08	0.83	0.07
226	2	2528	-0	-924	-0	1127	1.57	3.08	0.40	0.10

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

227	1A	-1672	-206	-1851	-49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
227	1B	-1672	-206	-1851	-49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16

227	1C	-1672	206	-1851	49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
227	1D	-1672	206	-1851	49	1827	1.57	3.08	0.08	0.16
227	1I	-1672	-685	-1851	-163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
227	1J	-1672	-685	-1851	-163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
227	1K	-1672	685	-1851	163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
227	1L	-1672	685	-1851	163	1827	1.57	3.08	0.75	0.16
227	2	-2366	-0	-2550	-0	2517	1.57	3.08	0.03	0.22

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

228	1A	-6229	-419	-3960	-72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
228	1B	-6229	-419	-3960	-72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
228	1C	-6229	419	-3960	72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
228	1D	-6229	419	-3960	72	4368	1.57	3.08	0.13	0.38
228	1I	-6229	-1395	-3960	-241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
228	1J	-6229	-1395	-3960	-241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
228	1K	-6229	1395	-3960	241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
228	1L	-6229	1395	-3960	241	4368	3.14	3.08	0.61	0.38
228	2	-8635	-0	-5441	-0	6005	1.57	3.08	0.09	0.51

Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

229	1A	-15	-2	-263	-21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
229	1B	-207	-2	-522	-21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
229	1C	-15	71	-263	144	131	1.57	3.08	0.10	0.01
229	1D	-207	71	-522	144	131	1.57	3.08	0.07	0.01
229	1I	208	-86	40	-215	418	1.57	3.08	0.17	0.04
229	1J	-431	-86	-825	-215	418	1.57	3.08	0.11	0.04
229	1K	208	155	40	338	418	1.57	3.08	0.27	0.04
229	1L	-431	155	-825	338	418	1.57	3.08	0.20	0.04
229	2	-155	49	-566	92	14	1.57	3.08	0.05	0.00

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

230	1A	-583	-75	-244	-5	500	1.57	3.08	0.03	0.05
230	1B	-935	-75	-520	-5	500	1.57	3.08	0.02	0.05
230	1C	-583	-11	-244	75	500	1.57	3.08	0.04	0.05
230	1D	-935	-11	-520	75	500	1.57	3.08	0.03	0.05
230	1I	-173	-150	78	-97	1022	1.57	3.08	0.19	0.09
230	1J	-1345	-150	-841	-97	1022	1.57	3.08	0.05	0.09
230	1K	-173	63	78	167	1022	1.57	3.08	0.14	0.09
230	1L	-1345	63	-841	167	1022	1.57	3.08	0.07	0.09
230	2	-1037	-60	-523	51	373	1.57	3.08	0.02	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

231	1A	-77	20	-451	-6	238	1.57	3.08	0.02	0.02
231	1B	-247	20	-867	-6	238	1.57	3.08	0.01	0.02
231	1C	-77	34	-451	55	238	1.57	3.08	0.04	0.02
231	1D	-247	34	-867	55	238	1.57	3.08	0.02	0.02
231	1I	122	4	34	-77	525	1.57	3.08	0.06	0.05
231	1J	-445	4	-1353	-77	525	1.57	3.08	0.03	0.05
231	1K	122	50	34	125	525	1.57	3.08	0.10	0.05
231	1L	-445	50	-1353	125	525	1.57	3.08	0.04	0.05
231	2	-220	37	-919	36	155	1.57	3.08	0.02	0.01

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

232	1A	-338	-127	-610	-34	685	1.57	3.08	0.13	0.06
232	1B	-701	-127	-1069	-34	685	1.57	3.08	0.08	0.06
232	1C	-338	-33	-610	-2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
232	1D	-701	-33	-1069	-2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
232	1I	86	-237	-74	-70	1297	1.57	3.08	0.36	0.12
232	1J	-1124	-237	-1604	-70	1297	1.57	3.08	0.16	0.12
232	1K	86	77	-74	34	1297	1.57	3.08	0.13	0.12
232	1L	-1124	77	-1604	34	1297	1.57	3.08	0.02	0.12
232	2	-716	-111	-1153	-24	578	1.57	3.08	0.06	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

233	1A	-73	9	-564	-33	315	1.57	3.08	0.01	0.03
233	1B	-269	9	-1409	-33	315	1.57	3.08	0.02	0.03
233	1C	-73	41	-564	2	315	1.57	3.08	0.05	0.03
233	1D	-269	41	-1409	2	315	1.57	3.08	0.02	0.03
233	1I	157	-28	421	-74	627	1.57	3.08	0.09	0.06
233	1J	-499	-28	-2395	-74	627	1.57	3.08	0.04	0.06
233	1K	157	78	421	43	627	1.57	3.08	0.14	0.06
233	1L	-499	78	-2395	43	627	1.57	3.08	0.04	0.06
233	2	-234	34	-1359	-20	247	1.57	3.08	0.02	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

234	1A	-245	-173	-880	-46	758	1.57	3.08	0.22	0.07
234	1B	-650	-173	-1549	-46	758	1.57	3.08	0.15	0.07
234	1C	-245	-57	-880	-14	758	1.57	3.08	0.05	0.07
234	1D	-650	-57	-1549	-14	758	1.57	3.08	0.02	0.07
234	1I	227	-308	-100	-84	1416	1.57	3.08	0.49	0.13
234	1J	-1123	-308	-2330	-84	1416	1.57	3.08	0.28	0.13
234	1K	227	78	-100	24	1416	1.57	3.08	0.15	0.13
234	1L	-1123	78	-2330	24	1416	1.57	3.08	0.03	0.13
234	2	-618	-159	-1667	-41	655	1.57	3.08	0.14	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

235	1A	-74	7	-688	12	398	1.57	3.08	0.01	0.04
235	1B	-330	7	-2047	12	398	1.57	3.08	0.03	0.04
235	1C	-74	44	-688	64	398	1.57	3.08	0.05	0.04
235	1D	-330	44	-2047	64	398	1.57	3.08	0.03	0.04

235	1I	224	-36	898	-49	762	1.57	3.08	0.11	0.07
235	1J	-629	-36	-3632	-49	762	1.57	3.08	0.05	0.07
235	1K	224	87	898	125	762	1.57	3.08	0.17	0.07
235	1L	-629	87	-3632	125	762	1.57	3.08	0.06	0.07
235	2	-277	34	-1873	51	331	1.57	3.08	0.03	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

236	1A	-252	-203	-1063	-51	795	1.57	3.08	0.26	0.07
236	1B	-735	-203	-1907	-51	795	1.57	3.08	0.19	0.07
236	1C	-252	-70	-1063	-16	795	1.57	3.08	0.06	0.07
236	1D	-735	-70	-1907	-16	795	1.57	3.08	0.03	0.07
236	1I	311	-359	-77	-93	1470	1.57	3.08	0.58	0.13
236	1J	-1298	-359	-2893	-93	1470	1.57	3.08	0.33	0.13
236	1K	311	86	-77	26	1470	1.57	3.08	0.18	0.13
236	1L	-1298	86	-2893	26	1470	1.57	3.08	0.04	0.13
236	2	-680	-187	-2036	-46	695	1.57	3.08	0.17	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

237	1A	-48	50	-788	154	506	1.57	3.08	0.07	0.05
237	1B	-466	50	-2885	154	506	1.57	3.08	0.06	0.04
237	1C	-48	94	-788	225	506	1.57	3.08	0.13	0.05
237	1D	-466	94	-2885	225	506	1.57	3.08	0.07	0.04
237	1I	440	-1	1659	71	989	1.57	3.08	0.19	0.09
237	1J	-954	-1	-5331	71	989	1.57	3.08	0.07	0.08
237	1K	440	145	1659	307	989	1.57	3.08	0.38	0.09
237	1L	-954	145	-5331	307	989	1.57	3.08	0.11	0.08
237	2	-351	98	-2509	258	409	1.57	3.08	0.09	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

238	1A	-334	-206	-1134	3	877	1.57	3.08	0.25	0.08
238	1B	-925	-206	-1992	3	877	1.57	3.08	0.16	0.08
238	1C	-334	-34	-1134	50	877	1.57	3.08	0.02	0.08
238	1D	-925	-34	-1992	50	877	1.57	3.08	0.03	0.08
238	1I	357	-406	-133	-51	1493	1.57	3.08	0.66	0.14
238	1J	-1616	-406	-2993	-51	1493	1.57	3.08	0.35	0.13
238	1K	357	166	-133	104	1493	1.57	3.08	0.30	0.14
238	1L	-1616	166	-2993	104	1493	1.57	3.08	0.06	0.13
238	2	-864	-165	-2139	36	844	1.57	3.08	0.11	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

239	1A	-167	89	-685	437	727	1.57	3.08	0.29	0.07
239	1B	-801	89	-3994	437	727	1.57	3.08	0.13	0.06
239	1C	-167	140	-685	569	727	1.57	3.08	0.39	0.07
239	1D	-801	140	-3994	569	727	1.57	3.08	0.19	0.06
239	1I	573	30	3175	283	1448	1.57	3.08	0.48	0.13
239	1J	-1541	30	-7855	283	1448	1.57	3.08	0.13	0.12
239	1K	573	200	3175	723	1448	1.57	3.08	0.83	0.13
239	1L	-1541	200	-7855	723	1448	1.57	3.08	0.22	0.12
239	2	-660	157	-3190	686	571	1.57	3.08	0.30	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

240	1A	-495	-17	-1777	556	871	1.57	3.08	0.30	0.08
240	1B	-959	-17	-2239	556	871	1.57	3.08	0.27	0.08
240	1C	-495	170	-1777	655	871	1.57	3.08	0.38	0.08
240	1D	-959	170	-2239	655	871	1.57	3.08	0.35	0.08
240	1I	47	-235	-1237	440	1294	1.57	3.08	0.35	0.12
240	1J	-1501	-235	-2779	440	1294	1.57	3.08	0.16	0.11
240	1K	47	388	-1237	770	1294	1.57	3.08	0.58	0.12
240	1L	-1501	388	-2779	770	1294	1.57	3.08	0.40	0.11
240	2	-997	105	-2746	826	949	1.57	3.08	0.44	0.08

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

241	1A	-583	11	-244	-75	500	1.57	3.08	0.04	0.05
241	1B	-935	11	-520	-75	500	1.57	3.08	0.03	0.05
241	1C	-583	75	-244	5	500	1.57	3.08	0.03	0.05
241	1D	-935	75	-520	5	500	1.57	3.08	0.02	0.05
241	1I	-173	-63	78	-167	1022	1.57	3.08	0.14	0.09
241	1J	-1345	-63	-841	-167	1022	1.57	3.08	0.07	0.09
241	1K	-173	150	78	97	1022	1.57	3.08	0.19	0.09
241	1L	-1345	150	-841	97	1022	1.57	3.08	0.05	0.09
241	2	-1037	60	-523	-51	373	1.57	3.08	0.02	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

242	1A	-15	-71	-263	-144	131	1.57	3.08	0.10	0.01
242	1B	-207	-71	-522	-144	131	1.57	3.08	0.07	0.01
242	1C	-15	2	-263	21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
242	1D	-207	2	-522	21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
242	1I	208	-155	40	-338	418	1.57	3.08	0.27	0.04
242	1J	-431	-155	-825	-338	418	1.57	3.08	0.20	0.04
242	1K	208	86	40	215	418	1.57	3.08	0.17	0.04
242	1L	-431	86	-825	215	418	1.57	3.08	0.11	0.04
242	2	-155	-49	-566	-92	14	1.57	3.08	0.05	0.00

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

243	1A	-338	33	-610	2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
243	1B	-701	33	-1069	2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
243	1C	-338	127	-610	34	685	1.57	3.08	0.13	0.06
243	1D	-701	127	-1069	34	685	1.57	3.08	0.08	0.06
243	1I	86	-77	-74	-34	1297	1.57	3.08	0.13	0.12
243	1J	-1124	-77	-1604	-34	1297	1.57	3.08	0.02	0.12



243	1K	66	237	-74	70	1297	1.57	3.08	0.36	0.12
243	1L	-1124	237	-1604	70	1297	1.57	3.08	0.18	0.12
243	2	-716	111	-1153	24	578	1.57	3.08	0.06	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
244	1A	-77	-34	-451	-55	238	1.57	3.08	0.04	0.02
244	1B	-247	-34	-867	-55	238	1.57	3.08	0.02	0.02
244	1C	-77	-20	-451	6	238	1.57	3.08	0.02	0.02
244	1D	-247	-20	-867	6	238	1.57	3.08	0.01	0.02
244	1I	122	-50	34	-125	525	1.57	3.08	0.10	0.05
244	1J	-445	-50	-1353	-125	525	1.57	3.08	0.04	0.05
244	1K	122	-4	34	77	525	1.57	3.08	0.06	0.05
244	1L	-445	-4	-1353	77	525	1.57	3.08	0.03	0.05
244	2	-220	-37	-919	-36	155	1.57	3.08	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
245	1A	-245	57	-680	14	758	1.57	3.08	0.05	0.07
245	1B	-650	57	-1549	14	758	1.57	3.08	0.02	0.07
245	1C	-245	173	-880	46	758	1.57	3.08	0.22	0.07
245	1D	-650	173	-1549	46	758	1.57	3.08	0.15	0.07
245	1I	227	-78	-100	-24	1416	1.57	3.08	0.15	0.13
245	1J	-1123	-78	-2330	-24	1416	1.57	3.08	0.03	0.13
245	1K	227	308	-100	84	1416	1.57	3.08	0.49	0.13
245	1L	-1123	308	-2330	84	1416	1.57	3.08	0.28	0.13
245	2	-618	159	-1667	41	655	1.57	3.08	0.14	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
246	1A	-73	-41	-564	-2	315	1.57	3.08	0.05	0.03
246	1B	-269	-41	-1409	-2	315	1.57	3.08	0.02	0.03
246	1C	-73	-9	-564	33	315	1.57	3.08	0.01	0.03
246	1D	-269	-9	-1409	33	315	1.57	3.08	0.02	0.03
246	1I	157	-78	421	-43	627	1.57	3.08	0.14	0.06
246	1J	-499	-78	-2395	-43	627	1.57	3.08	0.04	0.06
246	1K	157	28	421	74	627	1.57	3.08	0.09	0.06
246	1L	-499	28	-2395	74	627	1.57	3.08	0.04	0.06
246	2	-234	-34	-1359	20	247	1.57	3.08	0.02	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
247	1A	-252	70	-1063	16	795	1.57	3.08	0.06	0.07
247	1B	-735	70	-1907	16	795	1.57	3.08	0.03	0.07
247	1C	-252	203	-1063	51	795	1.57	3.08	0.26	0.07
247	1D	-735	203	-1907	51	795	1.57	3.08	0.19	0.07
247	1I	311	-86	-77	-26	1470	1.57	3.08	0.18	0.13
247	1J	-1298	-86	-2893	-26	1470	1.57	3.08	0.04	0.13
247	1K	311	359	-77	93	1470	1.57	3.08	0.58	0.13
247	1L	-1298	359	-2893	93	1470	1.57	3.08	0.33	0.13
247	2	-680	187	-2036	46	695	1.57	3.08	0.17	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
248	1A	-74	-44	-688	-64	398	1.57	3.08	0.05	0.04
248	1B	-330	-44	-2047	-64	398	1.57	3.08	0.03	0.04
248	1C	-74	-7	-688	-12	398	1.57	3.08	0.01	0.04
248	1D	-330	-7	-2047	-12	398	1.57	3.08	0.03	0.04
248	1I	224	-87	898	-125	762	1.57	3.08	0.17	0.07
248	1J	-629	-87	-3632	-125	762	1.57	3.08	0.06	0.07
248	1K	224	36	898	49	762	1.57	3.08	0.11	0.07
248	1L	-629	36	-3632	49	762	1.57	3.08	0.05	0.07
248	2	-277	-34	-1873	-51	331	1.57	3.08	0.03	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
249	1A	-334	34	-1134	-50	877	1.57	3.08	0.02	0.08
249	1B	-925	34	-1992	-50	877	1.57	3.08	0.03	0.08
249	1C	-334	206	-1134	-3	877	1.57	3.08	0.25	0.08
249	1D	-925	206	-1992	-3	877	1.57	3.08	0.16	0.08
249	1I	357	-166	-133	-104	1493	1.57	3.08	0.30	0.14
249	1J	-1616	-166	-2993	-104	1493	1.57	3.08	0.06	0.13
249	1K	357	406	-133	51	1493	1.57	3.08	0.66	0.14
249	1L	-1616	406	-2993	51	1493	1.57	3.08	0.35	0.13
249	2	-864	165	-2139	-36	844	1.57	3.08	0.11	0.07
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
250	1A	-48	-94	-788	-225	506	1.57	3.08	0.13	0.05
250	1B	-466	-94	-2885	-225	506	1.57	3.08	0.07	0.04
250	1C	-48	-50	-788	-154	506	1.57	3.08	0.07	0.05
250	1D	-466	-50	-2885	-154	506	1.57	3.08	0.06	0.04
250	1I	440	-145	1659	-307	989	1.57	3.08	0.38	0.09
250	1J	-954	-145	-5331	-307	989	1.57	3.08	0.11	0.08
250	1K	440	1	1659	-71	989	1.57	3.08	0.19	0.09
250	1L	-954	1	-5331	-71	989	1.57	3.08	0.07	0.08
250	2	-351	-98	-2509	-258	409	1.57	3.08	0.09	0.04
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
251	1A	-495	-170	-1777	-655	871	1.57	3.08	0.38	0.08
251	1B	-959	-170	-2239	-655	871	1.57	3.08	0.35	0.08
251	1C	-495	17	-1777	-556	871	1.57	3.08	0.30	0.08
251	1D	-959	17	-2239	-556	871	1.57	3.08	0.27	0.08
251	1I	47	-388	-1237	-770	1294	1.57	3.08	0.58	0.12
251	1J	-1501	-388	-2779	-770	1294	1.57	3.08	0.40	0.11
251	1K	47	235	-1237	-440	1294	1.57	3.08	0.35	0.12
251	1L	-1501	235	-2779	-440	1294	1.57	3.08	0.16	0.11

251	2	-997	-105	-2746	-826	949	1.57	3.08	0.44	0.08
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
252	1A	-167	-140	-685	-569	727	1.57	3.08	0.39	0.07
252	1B	-801	-140	-3994	-569	727	1.57	3.08	0.19	0.06
252	1C	-167	-89	-685	-437	727	1.57	3.08	0.29	0.07
252	1D	-801	-89	-3994	-437	727	1.57	3.08	0.13	0.06
252	1I	573	-200	3175	-723	1448	1.57	3.08	0.83	0.13
252	1J	-1541	-200	-7855	-723	1448	1.57	3.08	0.22	0.12
252	1K	573	-30	3175	-283	1448	1.57	3.08	0.48	0.13
252	1L	-1541	-30	-7855	-283	1448	1.57	3.08	0.13	0.12
252	2	-660	-157	-3190	-686	571	1.57	3.08	0.30	0.05
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
253	1A	-583	-75	-244	-5	500	1.57	3.08	0.03	0.05
253	1B	-935	-75	-520	-5	500	1.57	3.08	0.02	0.05
253	1C	-583	-11	-244	75	500	1.57	3.08	0.04	0.05
253	1D	-935	-11	-520	75	500	1.57	3.08	0.03	0.05
253	1I	-173	-150	78	-97	1022	1.57	3.08	0.19	0.09
253	1J	-1345	-150	-841	-97	1022	1.57	3.08	0.05	0.09
253	1K	-173	63	78	167	1022	1.57	3.08	0.14	0.09
253	1L	-1345	63	-841	167	1022	1.57	3.08	0.07	0.09
253	2	-1037	-60	-523	51	373	1.57	3.08	0.02	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
254	1A	-15	-2	-263	-21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
254	1B	-207	-2	-522	-21	131	1.57	3.08	0.01	0.01
254	1C	-15	71	-263	144	131	1.57	3.08	0.10	0.01
254	1D	-207	71	-522	144	131	1.57	3.08	0.07	0.01
254	1I	208	-86	40	-215	418	1.57	3.08	0.17	0.04
254	1J	-431	-86	-825	-215	418	1.57	3.08	0.11	0.04
254	1K	208	155	40	338	418	1.57	3.08	0.27	0.04
254	1L	-431	155	-825	338	418	1.57	3.08	0.20	0.04
254	2	-155	49	-566	92	14	1.57	3.08	0.05	0.00
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
255	1A	-338	-127	-610	-34	685	1.57	3.08	0.13	0.06
255	1B	-701	-127	-1069	-34	685	1.57	3.08	0.08	0.06
255	1C	-338	-33	-610	-2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
255	1D	-701	-33	-1069	-2	685	1.57	3.08	0.01	0.06
255	1I	86	-237	-74	-70	1297	1.57	3.08	0.36	0.12
255	1J	-1124	-237	-1604	-70	1297	1.57	3.08	0.18	0.12
255	1K	86	77	-74	34	1297	1.57	3.08	0.13	0.12
255	1L	-1124	77	-1604	34	1297	1.57	3.08	0.02	0.12
255	2	-716	-111	-1153	-24	578	1.57	3.08	0.06	0.05
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
256	1A	-77	20	-451	-6	238	1.57	3.08	0.02	0.02
256	1B	-247	20	-867	-6	238	1.57	3.08	0.01	0.02
256	1C	-77	34	-451	55	238	1.57	3.08	0.04	0.02
256	1D	-247	34	-867	55	238	1.57	3.08	0.02	0.02
256	1I	122	4	34	-77	525	1.57	3.08	0.06	0.05
256	1J	-445	4	-1353	-77	525	1.57	3.08	0.03	0.05
256	1K	122	50	34	125	525	1.57	3.08	0.10	0.05
256	1L	-445	50	-1353	125	525	1.57	3.08	0.04	0.05
256	2	-220	37	-919	36	155	1.57	3.08	0.02	0.01
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
257	1A	-245	-173	-880	-46	758	1.57	3.08	0.22	0.07
257	1B	-650	-173	-1549	-46	758	1.57	3.08	0.15	0.07
257	1C	-245	-57	-880	-14	758	1.57	3.08	0.05	0.07
257	1D	-650	-57	-1549	-14	758	1.57	3.08	0.02	0.07
257	1I	227	-308	-100	-84	1416	1.57	3.08	0.49	0.13
257	1J	-1123	-308	-2330	-84	1416	1.57	3.08	0.28	0.13
257	1K	227	78	-100	24	1416	1.57	3.08	0.15	0.13
257	1L	-1123	78	-2330	24	1416	1.57	3.08	0.03	0.13
257	2	-618	-159	-1667	-41	655	1.57	3.08	0.14	0.06
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
258	1A	-73	9	-564	-33	315	1.57	3.08	0.01	0.03
258	1B	-269	9	-1409	-33	315	1.57	3.08	0.02	0.03
258	1C	-73	41	-564	2	315	1.57	3.08	0.05	0.03
258	1D	-269	41	-1409	2	315	1.57	3.08	0.02	0.03
258	1I	157	-28	421	-74	627	1.57	3.08	0.09	0.06
258	1J	-499	-28	-2395	-74	627	1.57	3.08	0.04	0.06
258	1K	157	78	421	43	627	1.57	3.08	0.14	0.06
258	1L	-499	78	-2395	43	627	1.57	3.08	0.04	0.06
258	2	-234	34	-1359	-20	247	1.57	3.08	0.02	0.02
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
259	1A	-252	-203	-1063	-51	795	1.57	3.08	0.26	0.07
259	1B	-735	-203	-1907	-51	795	1.57	3.08	0.19	0.07
259	1C	-252	-70	-1063	-16	795	1.57	3.08	0.06	0.07
259	1D	-735	-70	-1907	-16	795	1.57	3.08	0.03	0.07
259	1I	311	-359	-77	-93	1470	1.57	3.08	0.58	0.13
259	1J	-1298	-359	-2893	-93	1470	1.57	3.08	0.33	0.13
259	1K	311	86	-77	26	1470	1.57	3.08	0.18	0.13
259	1L	-1298	86	-2893	26	1470	1.57	3.08	0.04	0.13
259	2	-680	-187	-2036	-46	695	1.57	3.08	0.17	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
260	1A	-74	7	-688	12	398	1.57	3.08	0.01	0.04
260	1B	-330	7	-2047	12	398	1.57	3.08	0.03	0.04
260	1C	-74	44	-688	64	398	1.57	3.08	0.05	0.04
260	1D	-330	44	-2047	64	398	1.57	3.08	0.03	0.04
260	1I	224	-36	898	-49	762	1.57	3.08	0.11	0.07
260	1J	-629	-36	-3632	-49	762	1.57	3.08	0.05	0.07
260	1K	224	87	898	125	762	1.57	3.08	0.17	0.07
260	1L	-629	87	-3632	125	762	1.57	3.08	0.06	0.07
260	2	-277	34	-1873	51	331	1.57	3.08	0.03	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
261	1A	-334	-206	-1134	3	877	1.57	3.08	0.25	0.08
261	1B	-925	-206	-1992	3	877	1.57	3.08	0.16	0.08
261	1C	-334	-34	-1134	50	877	1.57	3.08	0.02	0.08
261	1D	-925	-34	-1992	50	877	1.57	3.08	0.03	0.08
261	1I	357	-406	-133	-51	1493	1.57	3.08	0.66	0.14
261	1J	-1616	-406	-2993	-51	1493	1.57	3.08	0.35	0.13
261	1K	357	166	-133	104	1493	1.57	3.08	0.30	0.14
261	1L	-1616	166	-2993	104	1493	1.57	3.08	0.06	0.13
261	2	-864	-165	-2139	36	844	1.57	3.08	0.11	0.07
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
262	1A	-48	50	-788	154	506	1.57	3.08	0.07	0.05
262	1B	-466	50	-2885	154	506	1.57	3.08	0.06	0.04
262	1C	-48	94	-788	225	506	1.57	3.08	0.13	0.05
262	1D	-466	94	-2885	225	506	1.57	3.08	0.07	0.04
262	1I	440	-1	1659	71	989	1.57	3.08	0.19	0.09
262	1J	-954	-1	-5331	71	989	1.57	3.08	0.07	0.08
262	1K	440	145	1659	307	989	1.57	3.08	0.38	0.09
262	1L	-954	145	-5331	307	989	1.57	3.08	0.11	0.08
262	2	-351	98	-2509	258	409	1.57	3.08	0.09	0.04
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
263	1A	-495	-17	-1777	556	871	1.57	3.08	0.30	0.08
263	1B	-959	-17	-2239	556	871	1.57	3.08	0.27	0.08
263	1C	-495	170	-1777	655	871	1.57	3.08	0.38	0.08
263	1D	-959	170	-2239	655	871	1.57	3.08	0.35	0.08
263	1I	47	-235	-1237	440	1294	1.57	3.08	0.35	0.12
263	1J	-1501	-235	-2779	440	1294	1.57	3.08	0.16	0.11
263	1K	47	388	-1237	770	1294	1.57	3.08	0.58	0.12
263	1L	-1501	388	-2779	770	1294	1.57	3.08	0.40	0.11
263	2	-997	105	-2746	826	949	1.57	3.08	0.44	0.08
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
264	1A	-167	89	-685	437	727	1.57	3.08	0.29	0.07
264	1B	-801	89	-3994	437	727	1.57	3.08	0.13	0.06
264	1C	-167	140	-685	569	727	1.57	3.08	0.39	0.07
264	1D	-801	140	-3994	569	727	1.57	3.08	0.19	0.06
264	1I	573	30	3175	283	1448	1.57	3.08	0.48	0.13
264	1J	-1541	30	-7855	283	1448	1.57	3.08	0.13	0.12
264	1K	573	200	3175	723	1448	1.57	3.08	0.83	0.13
264	1L	-1541	200	-7855	723	1448	1.57	3.08	0.22	0.12
264	2	-660	157	-3190	686	571	1.57	3.08	0.30	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
265	1A	273	-29	-550	-84	243	1.57	3.08	0.09	0.02
265	1B	71	-29	-878	-84	243	1.57	3.08	0.05	0.02
265	1C	273	32	-550	82	243	1.57	3.08	0.09	0.02
265	1D	71	32	-878	82	243	1.57	3.08	0.06	0.02
265	1I	509	-101	-167	-277	377	1.57	3.08	0.23	0.03
265	1J	-166	-101	-1261	-277	377	1.57	3.08	0.12	0.03
265	1K	509	104	-167	276	377	1.57	3.08	0.24	0.03
265	1L	-166	104	-1261	276	377	1.57	3.08	0.13	0.03
265	2	236	2	-1046	-1	260	1.57	3.08	0.04	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
266	1A	738	-27	-277	-39	562	1.57	3.08	0.16	0.05
266	1B	621	-27	-382	-39	562	1.57	3.08	0.14	0.05
266	1C	738	25	-277	45	562	1.57	3.08	0.16	0.05
266	1D	621	25	-382	45	562	1.57	3.08	0.14	0.05
266	1I	875	-87	-154	-138	696	1.57	3.08	0.27	0.06
266	1J	484	-87	-505	-138	696	1.57	3.08	0.21	0.06
266	1K	875	86	-154	144	696	1.57	3.08	0.27	0.06
266	1L	484	86	-505	144	696	1.57	3.08	0.21	0.06
266	2	944	-1	-487	4	712	1.57	3.08	0.15	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
267	1A	205	-14	-511	-39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
267	1B	154	-14	-639	-39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
267	1C	205	15	-511	38	279	1.57	3.08	0.06	0.03
267	1D	154	15	-639	38	279	1.57	3.08	0.05	0.03
267	1I	263	-49	-361	-129	351	1.57	3.08	0.11	0.03
267	1J	96	-49	-789	-129	351	1.57	3.08	0.09	0.03
267	1K	263	50	-361	127	351	1.57	3.08	0.12	0.03
267	1L	96	50	-789	127	351	1.57	3.08	0.09	0.03
267	2	251	1	-839	-1	346	1.57	3.08	0.04	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										

268	1A	379	-38	-314	-23	563	1.57	3.08	0.12	0.05
268	1B	276	-38	-435	-23	563	1.57	3.08	0.10	0.05
268	1C	379	38	-314	22	563	1.57	3.08	0.12	0.05
268	1D	276	38	-435	22	563	1.57	3.08	0.10	0.05
268	1I	500	-127	-173	-74	694	1.57	3.08	0.27	0.06
268	1J	156	-127	-576	-74	694	1.57	3.08	0.21	0.06
268	1K	500	126	-173	73	694	1.57	3.08	0.27	0.06
268	1L	156	126	-576	73	694	1.57	3.08	0.21	0.06
268	2	448	-0	-545	-1	706	1.57	3.08	0.07	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

269	1A	-157	-17	-377	-17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
269	1B	-180	-17	-429	-17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
269	1C	-157	17	-377	15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
269	1D	-180	17	-429	15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
269	1I	-131	-57	-315	-54	290	1.57	3.08	0.06	0.03
269	1J	-206	-57	-491	-54	290	1.57	3.08	0.05	0.03
269	1K	-131	57	-315	52	290	1.57	3.08	0.06	0.03
269	1L	-206	57	-491	52	290	1.57	3.08	0.05	0.03
269	2	-236	0	-588	-1	327	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

270	1A	-342	-44	-335	-16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
270	1B	-407	-44	-410	-16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
270	1C	-342	43	-335	14	519	1.57	3.08	0.02	0.05
270	1D	-407	43	-410	14	519	1.57	3.08	0.01	0.05
270	1I	-265	-145	-247	-50	607	1.57	3.08	0.17	0.06
270	1J	-483	-145	-497	-50	607	1.57	3.08	0.14	0.06
270	1K	-265	145	-247	49	607	1.57	3.08	0.17	0.06
270	1L	-483	145	-497	49	607	1.57	3.08	0.14	0.06
270	2	-524	-0	-537	-1	666	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

271	1A	-153	-23	-238	-16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
271	1B	-168	-23	-257	-16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
271	1C	-153	23	-238	14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
271	1D	-168	23	-257	14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
271	1I	-136	-76	-215	-51	223	1.57	3.08	0.09	0.02
271	1J	-185	-76	-280	-51	223	1.57	3.08	0.08	0.02
271	1K	-136	76	-215	49	223	1.57	3.08	0.09	0.02
271	1L	-185	76	-280	49	223	1.57	3.08	0.08	0.02
271	2	-224	0	-363	-2	286	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

272	1A	-370	-50	-330	-18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
272	1B	-402	-50	-359	-18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
272	1C	-370	49	-330	15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
272	1D	-402	49	-359	15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
272	1I	-331	-165	-295	-56	503	1.57	3.08	0.19	0.05
272	1J	-440	-165	-394	-56	503	1.57	3.08	0.17	0.05
272	1K	-331	164	-295	54	503	1.57	3.08	0.19	0.05
272	1L	-440	164	-394	54	503	1.57	3.08	0.17	0.05
272	2	-536	-0	-493	-2	613	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

273	1A	-170	-26	-105	-18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
273	1B	-197	-26	-122	-18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
273	1C	-170	26	-105	16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
273	1D	-197	26	-122	16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
273	1I	-139	-87	-84	-57	168	1.57	3.08	0.11	0.02
273	1J	-228	-87	-143	-57	168	1.57	3.08	0.09	0.02
273	1K	-139	87	-84	55	168	1.57	3.08	0.11	0.02
273	1L	-228	87	-143	55	168	1.57	3.08	0.09	0.02
273	2	-253	0	-169	-2	220	1.57	3.08	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

274	1A	-414	-57	-306	-19	396	1.57	3.08	0.03	0.04
274	1B	-487	-57	-313	-19	396	1.57	3.08	0.02	0.04
274	1C	-414	57	-306	15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
274	1D	-487	57	-313	15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
274	1I	-330	-190	-298	-59	403	1.57	3.08	0.23	0.04
274	1J	-571	-190	-320	-59	403	1.57	3.08	0.19	0.04
274	1K	-330	189	-298	55	403	1.57	3.08	0.23	0.04
274	1L	-571	189	-320	55	403	1.57	3.08	0.19	0.04
274	2	-622	-1	-437	-2	541	1.57	3.08	0.01	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

275	1A	-94	-33	44	-16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
275	1B	-136	-33	33	-16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
275	1C	-94	32	44	15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
275	1D	-136	32	33	15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
275	1I	-46	-108	56	-52	47	1.57	3.08	0.15	0.00
275	1J	-184	-108	21	-52	47	1.57	3.08	0.13	0.00
275	1K	-46	108	56	50	47	1.57	3.08	0.15	0.00
275	1L	-184	108	21	50	47	1.57	3.08	0.13	0.00
275	2	-158	-0	49	-1	52	1.57	3.08	0.01	0.00

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

276	1A	-670	-65	-252	-18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
276	1B	-800	-65	-266	-18	308	1.57	3.08	0.02	0.03

276	1C	-670	65	-252	15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
276	1D	-800	65	-266	15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
276	1I	-518	-216	-235	-57	319	1.57	3.08	0.24	0.03
276	1J	-952	-216	-283	-57	319	1.57	3.08	0.17	0.03
276	1K	-518	217	-235	54	319	1.57	3.08	0.24	0.03
276	1L	-952	217	-283	54	319	1.57	3.08	0.17	0.03
276	2	-1012	1	-360	-2	417	1.57	3.08	0.01	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

277	1A	738	-27	-277	-39	562	1.57	3.08	0.16	0.05
277	1B	621	-27	-382	-39	562	1.57	3.08	0.14	0.05
277	1C	738	25	-277	45	562	1.57	3.08	0.16	0.05
277	1D	621	25	-382	45	562	1.57	3.08	0.14	0.05
277	1I	875	-87	-154	-138	696	1.57	3.08	0.27	0.06
277	1J	484	-87	-505	-138	696	1.57	3.08	0.21	0.06
277	1K	875	86	-154	144	696	1.57	3.08	0.27	0.06
277	1L	484	86	-505	144	696	1.57	3.08	0.21	0.06
277	2	944	-1	-487	4	712	1.57	3.08	0.15	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

278	1A	273	-29	-550	-84	243	1.57	3.08	0.09	0.02
278	1B	71	-29	-878	-84	243	1.57	3.08	0.05	0.02
278	1C	273	32	-550	82	243	1.57	3.08	0.09	0.02
278	1D	71	32	-878	82	243	1.57	3.08	0.06	0.02
278	1I	509	-101	-167	-277	377	1.57	3.08	0.23	0.03
278	1J	-166	-101	-1261	-277	377	1.57	3.08	0.12	0.03
278	1K	509	104	-167	276	377	1.57	3.08	0.24	0.03
278	1L	-166	104	-1261	276	377	1.57	3.08	0.13	0.03
278	2	236	2	-1046	-1	260	1.57	3.08	0.04	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

279	1A	379	-38	-314	-23	563	1.57	3.08	0.12	0.05
279	1B	276	-38	-435	-23	563	1.57	3.08	0.10	0.05
279	1C	379	38	-314	22	563	1.57	3.08	0.12	0.05
279	1D	276	38	-435	22	563	1.57	3.08	0.10	0.05
279	1I	500	-127	-173	-74	694	1.57	3.08	0.27	0.06
279	1J	156	-127	-576	-74	694	1.57	3.08	0.21	0.06
279	1K	500	126	-173	73	694	1.57	3.08	0.27	0.06
279	1L	156	126	-576	73	694	1.57	3.08	0.21	0.06
279	2	448	-0	-545	-1	706	1.57	3.08	0.07	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

280	1A	205	-14	-511	-39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
280	1B	154	-14	-639	-39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
280	1C	205	15	-511	38	279	1.57	3.08	0.06	0.03
280	1D	154	15	-639	38	279	1.57	3.08	0.05	0.03
280	1I	263	-49	-361	-129	351	1.57	3.08	0.11	0.03
280	1J	96	-49	-789	-129	351	1.57	3.08	0.09	0.03
280	1K	263	50	-361	127	351	1.57	3.08	0.12	0.03
280	1L	96	50	-789	127	351	1.57	3.08	0.09	0.03
280	2	251	1	-839	-1	346	1.57	3.08	0.04	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

281	1A	-342	-44	-335	-16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
281	1B	-407	-44	-410	-16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
281	1C	-342	43	-335	14	519	1.57	3.08	0.02	0.05
281	1D	-407	43	-410	14	519	1.57	3.08	0.01	0.05
281	1I	-265	-145	-247	-50	607	1.57	3.08	0.17	0.06
281	1J	-483	-145	-497	-50	607	1.57	3.08	0.14	0.06
281	1K	-265	145	-247	49	607	1.57	3.08	0.17	0.06
281	1L	-483	145	-497	49	607	1.57	3.08	0.14	0.06
281	2	-524	-0	-537	-1	666	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

282	1A	-157	-17	-377	-17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
282	1B	-180	-17	-429	-17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
282	1C	-157	17	-377	15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
282	1D	-180	17	-429	15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
282	1I	-131	-57	-315	-54	290	1.57	3.08	0.06	0.03
282	1J	-206	-57	-491	-54	290	1.57	3.08	0.05	0.03
282	1K	-131	57	-315	52	290	1.57	3.08	0.06	0.03
282	1L	-206	57	-491	52	290	1.57	3.08	0.05	0.03
282	2	-236	0	-588	-1	327	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

283	1A	-370	-50	-330	-18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
283	1B	-402	-50	-359	-18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
283	1C	-370	49	-330	15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
283	1D	-402	49	-359	15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
283	1I	-331	-165	-295	-56	503	1.57	3.08	0.19	0.05
283	1J	-440	-165	-394	-56	503	1.57	3.08	0.17	0.05
283	1K	-331	164	-295	54	503	1.57	3.08	0.19	0.05
283	1L	-440	164	-394	54	503	1.57	3.08	0.17	0.05
283	2	-536	-0	-493	-2	613	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

284	1A	-153	-23	-238	-16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
284	1B	-168	-23	-257	-16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
284	1C	-153	23	-238	14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
284	1D	-168	23	-257	14	212	1.57	3.08	0.01	0.02

284	1I	-136	-76	-215	-51	223	1.57	3.08	0.09	0.02
284	1J	-185	-76	-280	-51	223	1.57	3.08	0.08	0.02
284	1K	-136	76	-215	49	223	1.57	3.08	0.09	0.02
284	1L	-185	76	-280	49	223	1.57	3.08	0.08	0.02
284	2	-224	0	-363	-2	286	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

285	1A	-414	-57	-306	-19	396	1.57	3.08	0.03	0.04
285	1B	-487	-57	-313	-19	396	1.57	3.08	0.02	0.04
285	1C	-414	57	-306	15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
285	1D	-487	57	-313	15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
285	1I	-330	-190	-298	-59	403	1.57	3.08	0.23	0.04
285	1J	-571	-190	-320	-59	403	1.57	3.08	0.19	0.04
285	1K	-330	189	-298	55	403	1.57	3.08	0.23	0.04
285	1L	-571	189	-320	55	403	1.57	3.08	0.19	0.04
285	2	-622	-1	-437	-2	541	1.57	3.08	0.01	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

286	1A	-170	-26	-105	-18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
286	1B	-197	-26	-122	-18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
286	1C	-170	26	-105	16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
286	1D	-197	26	-122	16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
286	1I	-139	-87	-84	-57	168	1.57	3.08	0.11	0.02
286	1J	-228	-87	-143	-57	168	1.57	3.08	0.09	0.02
286	1K	-139	87	-84	55	168	1.57	3.08	0.11	0.02
286	1L	-228	87	-143	55	168	1.57	3.08	0.09	0.02
286	2	-253	0	-169	-2	220	1.57	3.08	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

287	1A	-670	-65	-252	-18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
287	1B	-800	-65	-266	-18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
287	1C	-670	65	-252	15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
287	1D	-800	65	-266	15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
287	1I	-518	-216	-235	-57	319	1.57	3.08	0.24	0.03
287	1J	-952	-216	-283	-57	319	1.57	3.08	0.17	0.03
287	1K	-518	217	-235	54	319	1.57	3.08	0.24	0.03
287	1L	-952	217	-283	54	319	1.57	3.08	0.17	0.03
287	2	-1012	1	-360	-2	417	1.57	3.08	0.01	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

288	1A	-94	-33	44	-16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
288	1B	-136	-33	33	-16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
288	1C	-94	32	44	15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
288	1D	-136	32	33	15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
288	1I	-46	-108	56	-52	47	1.57	3.08	0.15	0.00
288	1J	-184	-108	21	-52	47	1.57	3.08	0.13	0.00
288	1K	-46	108	56	50	47	1.57	3.08	0.15	0.00
288	1L	-184	108	21	50	47	1.57	3.08	0.13	0.00
288	2	-158	-0	49	-1	52	1.57	3.08	0.01	0.00

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

289	1A	213	-46	-513	-123	252	1.57	3.08	0.10	0.02
289	1B	39	-46	-835	-123	252	1.57	3.08	0.07	0.02
289	1C	213	29	-513	75	252	1.57	3.08	0.08	0.02
289	1D	39	29	-835	75	252	1.57	3.08	0.05	0.02
289	1I	417	-134	-138	-353	379	1.57	3.08	0.27	0.03
289	1J	-165	-134	-1210	-353	379	1.57	3.08	0.19	0.03
289	1K	417	116	-138	305	379	1.57	3.08	0.24	0.03
289	1L	-165	116	-1210	305	379	1.57	3.08	0.15	0.03
289	2	173	-12	-989	-33	275	1.57	3.08	0.05	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

290	1A	640	-27	-307	-74	569	1.57	3.08	0.15	0.05
290	1B	531	-27	-415	-74	569	1.57	3.08	0.13	0.05
290	1C	640	39	-307	28	569	1.57	3.08	0.16	0.05
290	1D	531	39	-415	28	569	1.57	3.08	0.15	0.05
290	1I	767	-105	-181	-193	703	1.57	3.08	0.28	0.06
290	1J	403	-105	-541	-193	703	1.57	3.08	0.22	0.06
290	1K	767	117	-181	148	703	1.57	3.08	0.30	0.06
290	1L	403	117	-541	148	703	1.57	3.08	0.24	0.06
290	2	816	8	-530	-31	722	1.57	3.08	0.14	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

291	1A	185	-22	-458	-51	264	1.57	3.08	0.06	0.02
291	1B	137	-22	-590	-51	264	1.57	3.08	0.05	0.02
291	1C	185	13	-458	40	264	1.57	3.08	0.05	0.02
291	1D	137	13	-590	40	264	1.57	3.08	0.04	0.02
291	1I	240	-63	-303	-158	335	1.57	3.08	0.13	0.03
291	1J	81	-63	-745	-158	335	1.57	3.08	0.11	0.03
291	1K	240	54	-303	146	335	1.57	3.08	0.12	0.03
291	1L	81	54	-745	146	335	1.57	3.08	0.09	0.03
291	2	225	-6	-768	-8	327	1.57	3.08	0.05	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

292	1A	-286	-37	-332	-24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
292	1B	-382	-37	-451	-24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
292	1C	-286	58	-332	28	563	1.57	3.08	0.04	0.05
292	1D	-382	58	-451	28	563	1.57	3.08	0.03	0.05
292	1I	-173	-148	-194	-85	690	1.57	3.08	0.19	0.06
292	1J	-495	-148	-589	-85	690	1.57	3.08	0.14	0.06

292	1K	-173	169	-194	89	690	1.57	3.08	0.22	0.06
292	1L	-495	169	-589	89	690	1.57	3.08	0.17	0.06
292	2	-472	15	-567	3	708	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
293	1A	-147	-22	-334	-15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
293	1B	-169	-22	-388	-15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
293	1C	-147	19	-334	22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
293	1D	-169	19	-388	22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
293	1I	-120	-69	-271	-59	273	1.57	3.08	0.08	0.02
293	1J	-196	-69	-452	-59	273	1.57	3.08	0.07	0.02
293	1K	-120	67	-271	65	273	1.57	3.08	0.06	0.02
293	1L	-196	67	-452	65	273	1.57	3.08	0.07	0.02
293	2	-221	-2	-530	4	303	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
294	1A	-347	-43	-321	-13	516	1.57	3.08	0.02	0.05
294	1B	-407	-43	-397	-13	516	1.57	3.08	0.01	0.05
294	1C	-347	65	-321	23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
294	1D	-407	65	-397	23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
294	1I	-276	-166	-233	-54	601	1.57	3.08	0.20	0.05
294	1J	-478	-166	-465	-54	601	1.57	3.08	0.17	0.05
294	1K	-276	191	-233	64	601	1.57	3.08	0.24	0.05
294	1L	-478	191	-465	64	601	1.57	3.08	0.21	0.05
294	2	-527	16	-518	7	663	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
295	1A	-140	-25	-209	-11	197	1.57	3.08	0.02	0.02
295	1B	-157	-25	-229	-11	197	1.57	3.08	0.01	0.02
295	1C	-140	28	-209	25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
295	1D	-157	28	-229	25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
295	1I	-120	-88	-185	-51	211	1.57	3.08	0.11	0.02
295	1J	-176	-88	-253	-51	211	1.57	3.08	0.10	0.02
295	1K	-120	91	-185	66	211	1.57	3.08	0.12	0.02
295	1L	-176	91	-253	66	211	1.57	3.08	0.11	0.02
295	2	-206	2	-324	10	265	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
296	1A	-368	-50	-286	-11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
296	1B	-396	-50	-320	-11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
296	1C	-368	70	-286	27	455	1.57	3.08	0.05	0.04
296	1D	-396	70	-320	27	455	1.57	3.08	0.04	0.04
296	1I	-336	-191	-247	-56	497	1.57	3.08	0.23	0.05
296	1J	-428	-191	-359	-56	497	1.57	3.08	0.21	0.05
296	1K	-336	211	-247	72	497	1.57	3.08	0.26	0.05
296	1L	-428	211	-359	72	497	1.57	3.08	0.24	0.05
296	2	-531	14	-435	11	602	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
297	1A	-156	-28	-94	-12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
297	1B	-178	-28	-107	-12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
297	1C	-156	33	-94	27	150	1.57	3.08	0.03	0.01
297	1D	-178	33	-107	27	150	1.57	3.08	0.02	0.01
297	1I	-130	-100	-78	-57	152	1.57	3.08	0.13	0.01
297	1J	-204	-100	-123	-57	152	1.57	3.08	0.12	0.01
297	1K	-130	106	-78	73	152	1.57	3.08	0.14	0.01
297	1L	-204	106	-123	73	152	1.57	3.08	0.12	0.01
297	2	-231	4	-151	10	206	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
298	1A	-403	-59	-246	-9	374	1.57	3.08	0.03	0.03
298	1B	-468	-59	-250	-9	374	1.57	3.08	0.02	0.03
298	1C	-403	76	-246	29	374	1.57	3.08	0.05	0.03
298	1D	-468	76	-250	29	374	1.57	3.08	0.04	0.03
298	1I	-327	-216	-241	-55	375	1.57	3.08	0.27	0.03
298	1J	-543	-216	-254	-55	375	1.57	3.08	0.23	0.03
298	1K	-327	233	-241	75	375	1.57	3.08	0.29	0.03
298	1L	-543	233	-254	75	375	1.57	3.08	0.26	0.03
298	2	-601	12	-352	14	514	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
299	1A	-96	-34	41	-14	42	1.57	3.08	0.04	0.00
299	1B	-132	-34	32	-14	42	1.57	3.08	0.03	0.00
299	1C	-96	41	41	21	42	1.57	3.08	0.05	0.00
299	1D	-132	41	32	21	42	1.57	3.08	0.04	0.00
299	1I	-54	-122	51	-54	47	1.57	3.08	0.17	0.00
299	1J	-174	-122	21	-54	47	1.57	3.08	0.15	0.00
299	1K	-54	128	51	62	47	1.57	3.08	0.18	0.00
299	1L	-174	128	21	62	47	1.57	3.08	0.16	0.00
299	2	-157	4	46	5	55	1.57	3.08	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
300	1A	-630	-69	-190	-12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
300	1B	-732	-69	-200	-12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
300	1C	-630	80	-190	25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
300	1D	-732	80	-200	25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
300	1I	-512	-242	-179	-56	277	1.57	3.08	0.28	0.03
300	1J	-850	-242	-211	-56	277	1.57	3.08	0.22	0.03
300	1K	-512	254	-179	69	277	1.57	3.08	0.29	0.03
300	1L	-850	254	-211	69	277	1.57	3.08	0.24	0.03

300	2	-937	6	-272	9	373	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
301	1A	640	-27	-307	-74	569	1.57	3.08	0.15	0.05
301	1B	531	-27	-415	-74	569	1.57	3.08	0.13	0.05
301	1C	640	39	-307	28	569	1.57	3.08	0.16	0.05
301	1D	531	39	-415	28	569	1.57	3.08	0.15	0.05
301	1I	767	-105	-181	-193	703	1.57	3.08	0.28	0.06
301	1J	403	-105	-541	-193	703	1.57	3.08	0.22	0.06
301	1K	767	117	-181	148	703	1.57	3.08	0.30	0.06
301	1L	403	117	-541	148	703	1.57	3.08	0.24	0.06
301	2	816	8	-530	-31	722	1.57	3.08	0.14	0.07
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
302	1A	213	-46	-513	-123	252	1.57	3.08	0.10	0.02
302	1B	39	-46	-835	-123	252	1.57	3.08	0.07	0.02
302	1C	213	29	-513	75	252	1.57	3.08	0.08	0.02
302	1D	39	29	-835	75	252	1.57	3.08	0.05	0.02
302	1I	417	-134	-138	-353	379	1.57	3.08	0.27	0.03
302	1J	-165	-134	-1210	-353	379	1.57	3.08	0.19	0.03
302	1K	417	116	-138	305	379	1.57	3.08	0.24	0.03
302	1L	-165	116	-1210	305	379	1.57	3.08	0.15	0.03
302	2	173	-12	-989	-33	275	1.57	3.08	0.05	0.02
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
303	1A	-286	-37	-332	-24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
303	1B	-382	-37	-451	-24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
303	1C	-286	58	-332	28	563	1.57	3.08	0.04	0.05
303	1D	-382	58	-451	28	563	1.57	3.08	0.03	0.05
303	1I	-173	-148	-194	-85	690	1.57	3.08	0.19	0.06
303	1J	-495	-148	-589	-85	690	1.57	3.08	0.14	0.06
303	1K	-173	169	-194	89	690	1.57	3.08	0.22	0.06
303	1L	-495	169	-589	89	690	1.57	3.08	0.17	0.06
303	2	-472	15	-567	3	708	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
304	1A	185	-22	-458	-51	264	1.57	3.08	0.06	0.02
304	1B	137	-22	-590	-51	264	1.57	3.08	0.05	0.02
304	1C	185	13	-458	40	264	1.57	3.08	0.05	0.02
304	1D	137	13	-590	40	264	1.57	3.08	0.04	0.02
304	1I	240	-63	-303	-158	335	1.57	3.08	0.13	0.03
304	1J	81	-63	-745	-158	335	1.57	3.08	0.11	0.03
304	1K	240	54	-303	146	335	1.57	3.08	0.12	0.03
304	1L	81	54	-745	146	335	1.57	3.08	0.09	0.03
304	2	225	-6	-768	-8	327	1.57	3.08	0.05	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
305	1A	-347	-43	-321	-13	516	1.57	3.08	0.02	0.05
305	1B	-407	-43	-397	-13	516	1.57	3.08	0.01	0.05
305	1C	-347	65	-321	23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
305	1D	-407	65	-397	23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
305	1I	-276	-168	-233	-54	601	1.57	3.08	0.20	0.05
305	1J	-478	-168	-485	-54	601	1.57	3.08	0.17	0.05
305	1K	-276	191	-233	64	601	1.57	3.08	0.24	0.05
305	1L	-478	191	-485	64	601	1.57	3.08	0.21	0.05
305	2	-527	16	-518	7	663	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
306	1A	-147	-22	-334	-15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
306	1B	-169	-22	-388	-15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
306	1C	-147	19	-334	22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
306	1D	-169	19	-388	22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
306	1I	-120	-69	-271	-59	273	1.57	3.08	0.08	0.02
306	1J	-196	-69	-452	-59	273	1.57	3.08	0.07	0.02
306	1K	-120	67	-271	65	273	1.57	3.08	0.08	0.02
306	1L	-196	67	-452	65	273	1.57	3.08	0.07	0.02
306	2	-221	-2	-530	4	303	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
307	1A	-368	-50	-286	-11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
307	1B	-396	-50	-320	-11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
307	1C	-368	70	-286	27	455	1.57	3.08	0.05	0.04
307	1D	-396	70	-320	27	455	1.57	3.08	0.04	0.04
307	1I	-336	-191	-247	-56	497	1.57	3.08	0.23	0.05
307	1J	-428	-191	-359	-56	497	1.57	3.08	0.21	0.05
307	1K	-336	211	-247	72	497	1.57	3.08	0.26	0.05
307	1L	-428	211	-359	72	497	1.57	3.08	0.24	0.05
307	2	-531	14	-435	11	602	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
308	1A	-140	-25	-209	-11	197	1.57	3.08	0.02	0.02
308	1B	-157	-25	-229	-11	197	1.57	3.08	0.01	0.02
308	1C	-140	28	-209	25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
308	1D	-157	28	-229	25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
308	1I	-120	-88	-185	-51	211	1.57	3.08	0.11	0.02
308	1J	-176	-88	-253	-51	211	1.57	3.08	0.10	0.02
308	1K	-120	91	-185	66	211	1.57	3.08	0.12	0.02
308	1L	-176	91	-253	66	211	1.57	3.08	0.11	0.02
308	2	-206	2	-324	10	265	1.57	3.08	0.01	0.02



Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
309	1A	-403	-59	-246	-9	374	1.57	3.08	0.03	0.03
309	1B	-468	-59	-250	-9	374	1.57	3.08	0.02	0.03
309	1C	-403	76	-246	29	374	1.57	3.08	0.05	0.03
309	1D	-468	76	-250	29	374	1.57	3.08	0.04	0.03
309	1I	-327	-216	-241	-55	375	1.57	3.08	0.27	0.03
309	1J	-543	-216	-254	-55	375	1.57	3.08	0.23	0.03
309	1K	-327	233	-241	75	375	1.57	3.08	0.29	0.03
309	1L	-543	233	-254	75	375	1.57	3.08	0.26	0.03
309	2	-601	12	-352	14	514	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
310	1A	-156	-28	-94	-12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
310	1B	-178	-28	-107	-12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
310	1C	-156	33	-94	27	150	1.57	3.08	0.03	0.01
310	1D	-178	33	-107	27	150	1.57	3.08	0.02	0.01
310	1I	-130	-100	-78	-57	152	1.57	3.08	0.13	0.01
310	1J	-204	-100	-123	-57	152	1.57	3.08	0.12	0.01
310	1K	-130	106	-78	73	152	1.57	3.08	0.14	0.01
310	1L	-204	106	-123	73	152	1.57	3.08	0.12	0.01
310	2	-231	4	-151	10	206	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
311	1A	-630	-69	-190	-12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
311	1B	-732	-69	-200	-12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
311	1C	-630	80	-190	25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
311	1D	-732	80	-200	25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
311	1I	-512	-242	-179	-56	277	1.57	3.08	0.28	0.03
311	1J	-850	-242	-211	-56	277	1.57	3.08	0.22	0.03
311	1K	-512	254	-179	69	277	1.57	3.08	0.29	0.03
311	1L	-850	254	-211	69	277	1.57	3.08	0.24	0.03
311	2	-937	8	-272	9	373	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
312	1A	-96	-34	41	-14	42	1.57	3.08	0.04	0.00
312	1B	-132	-34	32	-14	42	1.57	3.08	0.03	0.00
312	1C	-96	41	41	21	42	1.57	3.08	0.05	0.00
312	1D	-132	41	32	21	42	1.57	3.08	0.04	0.00
312	1I	-54	-122	51	-54	47	1.57	3.08	0.17	0.00
312	1J	-174	-122	21	-54	47	1.57	3.08	0.15	0.00
312	1K	-54	128	51	62	47	1.57	3.08	0.18	0.00
312	1L	-174	128	21	62	47	1.57	3.08	0.16	0.00
312	2	-157	4	46	5	55	1.57	3.08	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
313	1A	-115	-0	-928	-0	655	1.57	3.08	0.01	0.06
313	1B	-680	-0	-1465	-0	655	1.57	3.08	0.02	0.06
313	1C	-115	0	-928	0	655	1.57	3.08	0.01	0.06
313	1D	-680	0	-1465	0	655	1.57	3.08	0.02	0.06
313	1I	543	-0	-301	-0	1421	1.57	3.08	0.09	0.13
313	1J	-1339	-0	-2091	-0	1421	1.57	3.08	0.03	0.13
313	1K	543	0	-301	0	1421	1.57	3.08	0.09	0.13
313	1L	-1339	0	-2091	0	1421	1.57	3.08	0.03	0.13
313	2	-543	0	-1698	0	442	1.57	3.08	0.02	0.04
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
314	1A	-1300	-0	-1065	-0	1758	1.57	3.08	0.01	0.16
314	1B	-2190	-0	-1825	-0	1758	1.57	3.08	0.02	0.16
314	1C	-1300	0	-1065	0	1758	1.57	3.08	0.01	0.16
314	1D	-2190	0	-1825	0	1758	1.57	3.08	0.02	0.16
314	1I	-262	-0	-179	-0	3162	1.57	3.08	0.01	0.29
314	1J	-3228	-0	-2712	-0	3162	1.57	3.08	0.03	0.28
314	1K	-262	0	-179	0	3162	1.57	3.08	0.01	0.29
314	1L	-3228	0	-2712	0	3162	1.57	3.08	0.03	0.28
314	2	-2371	0	-1991	0	1561	1.57	3.08	0.03	0.14
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
315	1A	-218	-0	-1361	-0	827	1.57	3.08	0.02	0.07
315	1B	-654	-0	-2564	-0	827	1.57	3.08	0.03	0.07
315	1C	-218	0	-1361	0	827	1.57	3.08	0.02	0.07
315	1D	-654	0	-2564	0	827	1.57	3.08	0.03	0.07
315	1I	290	-0	43	-0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
315	1J	-1162	-0	-3967	-0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
315	1K	290	0	43	0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
315	1L	-1162	0	-3967	0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
315	2	-591	0	-2728	0	693	1.57	3.08	0.03	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
316	1A	-916	-0	-1724	-0	2154	1.57	3.08	0.02	0.19
316	1B	-1831	-0	-2933	-0	2154	1.57	3.08	0.04	0.19
316	1C	-916	0	-1724	0	2154	1.57	3.08	0.02	0.19
316	1D	-1831	0	-2933	0	2154	1.57	3.08	0.04	0.19
316	1I	150	-0	-313	-0	3736	1.57	3.08	0.02	0.34
316	1J	-2897	-0	-4343	-0	3736	1.57	3.08	0.05	0.32
316	1K	150	0	-313	0	3736	1.57	3.08	0.02	0.34
316	1L	-2897	0	-4343	0	3736	1.57	3.08	0.05	0.32
316	2	-1878	0	-3204	0	2007	1.57	3.08	0.04	0.18
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										

317 1A	-153	-0	-1684	-0	907	1.57	3.08	0.02	0.08
317 1B	-637	-0	-3922	-0	907	1.57	3.08	0.05	0.06
317 1C	-153	0	-1684	0	907	1.57	3.08	0.02	0.08
317 1D	-637	0	-3922	0	907	1.57	3.08	0.05	0.08
317 1I	413	-0	927	-0	1677	1.57	3.08	0.06	0.15
317 1J	-1202	-0	-6533	-0	1677	1.57	3.08	0.06	0.14
317 1K	413	0	927	0	1677	1.57	3.08	0.06	0.15
317 1L	-1202	0	-6533	0	1677	1.57	3.08	0.06	0.14
317 2	-538	-0	-3865	-0	783	1.57	3.08	0.05	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

318 1A	-802	-0	-2353	-0	2400	1.57	3.08	0.03	0.21
318 1B	-1804	-0	-4096	-0	2400	1.57	3.08	0.05	0.21
318 1C	-802	0	-2353	0	2400	1.57	3.08	0.03	0.21
318 1D	-1804	0	-4096	0	2400	1.57	3.08	0.05	0.21
318 1I	366	-0	-320	-0	4073	1.57	3.08	0.06	0.37
318 1J	-2973	-0	-6130	-0	4073	1.57	3.08	0.07	0.34
318 1K	366	0	-320	0	4073	1.57	3.08	0.06	0.37
318 1L	-2973	0	-6130	0	4073	1.57	3.08	0.07	0.34
318 2	-1783	0	-4431	0	2294	1.57	3.08	0.05	0.20

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

319 1A	-127	-0	-2006	-0	960	1.57	3.08	0.02	0.09
319 1B	-675	-0	-5395	-0	960	1.57	3.08	0.07	0.08
319 1C	-127	0	-2006	0	960	1.57	3.08	0.02	0.09
319 1D	-675	0	-5395	0	960	1.57	3.08	0.07	0.08
319 1I	513	-0	1947	-0	1796	1.57	3.08	0.16	0.16
319 1J	-1316	-0	-9348	-0	1796	1.57	3.08	0.11	0.14
319 1K	513	0	1947	0	1796	1.57	3.08	0.16	0.16
319 1L	-1316	0	-9348	0	1796	1.57	3.08	0.11	0.14
319 2	-546	-0	-5081	-0	817	1.57	3.08	0.06	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

320 1A	-833	-0	-3059	-0	2609	1.57	3.08	0.04	0.23
320 1B	-1956	-0	-5327	-0	2609	1.57	3.08	0.06	0.22
320 1C	-833	0	-3059	0	2609	1.57	3.08	0.04	0.23
320 1D	-1956	0	-5327	0	2609	1.57	3.08	0.06	0.22
320 1I	477	-0	-413	-0	4346	1.57	3.08	0.08	0.39
320 1J	-3266	-0	-7973	-0	4346	1.57	3.08	0.10	0.36
320 1K	477	0	-413	0	4346	1.57	3.08	0.08	0.39
320 1L	-3266	0	-7973	0	4346	1.57	3.08	0.10	0.36
320 2	-1906	0	-5752	0	2546	1.57	3.08	0.07	0.22

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

321 1A	-194	-0	-2286	-0	1080	1.57	3.08	0.03	0.10
321 1B	-893	-0	-7058	-0	1080	1.57	3.08	0.09	0.09
321 1C	-194	0	-2286	-0	1080	1.57	3.08	0.03	0.10
321 1D	-893	0	-7058	-0	1080	1.57	3.08	0.09	0.09
321 1I	621	-0	3281	-0	2063	1.57	3.08	0.27	0.19
321 1J	-1708	-0	-12625	-0	2063	1.57	3.08	0.18	0.16
321 1K	621	0	3281	0	2063	1.57	3.08	0.27	0.19
321 1L	-1708	0	-12625	0	2063	1.57	3.08	0.18	0.16
321 2	-738	-0	-6397	-0	895	1.57	3.08	0.08	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

322 1A	-969	-0	-3979	-0	2785	1.57	3.08	0.05	0.24
322 1B	-2306	-0	-6639	-0	2785	1.57	3.08	0.08	0.23
322 1C	-969	0	-3979	0	2785	1.57	3.08	0.05	0.24
322 1D	-2306	0	-6639	0	2785	1.57	3.08	0.08	0.23
322 1I	591	-0	-877	-0	4524	1.57	3.08	0.09	0.21
322 1J	-3866	-0	-9742	-0	4524	1.57	3.08	0.12	0.36
322 1K	591	0	-877	0	4524	1.57	3.08	0.09	0.41
322 1L	-3866	0	-9742	0	4524	1.57	3.08	0.12	0.36
322 2	-2235	0	-7277	-0	2784	1.57	3.08	0.09	0.23

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

323 1A	-490	-0	-2424	-0	1501	1.57	3.08	0.03	0.13
323 1B	-1797	-0	-9190	-0	1501	1.57	3.08	0.11	0.12
323 1C	-490	-0	-2424	-0	1501	1.57	3.08	0.03	0.13
323 1D	-1797	-0	-9190	-0	1501	1.57	3.08	0.11	0.12
323 1I	1035	-0	5471	-0	2799	1.57	3.08	0.45	0.26
323 1J	-3321	-0	-17085	-0	2799	1.57	3.08	0.25	0.21
323 1K	1035	0	5471	0	2799	1.57	3.08	0.45	0.26
323 1L	-3321	0	-17085	0	2799	1.57	3.08	0.25	0.21
323 2	-1558	-0	-7937	-0	1284	1.57	3.08	0.10	0.11

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

324 1A	-1330	-0	-5264	-0	2673	1.57	3.08	0.06	0.23
324 1B	-2581	-0	-7863	-0	2673	1.57	3.08	0.09	0.22
324 1C	-1330	0	-5264	-0	2673	1.57	3.08	0.06	0.23
324 1D	-2581	0	-7863	-0	2673	1.57	3.08	0.09	0.22
324 1I	129	-0	-2231	-0	4252	1.57	3.08	0.03	0.38
324 1J	-4040	-0	-10896	-0	4252	1.57	3.08	0.16	0.34
324 1K	129	0	-2231	0	4252	1.57	3.08	0.03	0.38
324 1L	-4040	0	-10896	0	4252	1.57	3.08	0.16	0.34
324 2	-2673	-0	-8989	-0	2728	1.57	3.08	0.11	0.22

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

325 1A	-1300	-0	-1065	-0	1758	1.57	3.08	0.01	0.16
325 1B	-2190	-0	-1825	-0	1758	1.57	3.08	0.02	0.16

325	1C	-1300	0	-1065	0	1758	1.57	3.08	0.01	0.16
325	1D	-2190	0	-1825	0	1758	1.57	3.08	0.02	0.16
325	1I	-262	-0	-179	-0	3162	1.57	3.08	0.01	0.29
325	1J	-3228	-0	-2712	-0	3162	1.57	3.08	0.03	0.28
325	1K	-262	0	-179	0	3162	1.57	3.08	0.01	0.29
325	1L	-3228	0	-2712	0	3162	1.57	3.08	0.03	0.28
325	2	-2371	0	-1991	0	1561	1.57	3.08	0.03	0.14

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

326	1A	-115	-0	-928	-0	655	1.57	3.08	0.01	0.06
326	1B	-680	-0	-1465	-0	655	1.57	3.08	0.02	0.06
326	1C	-115	0	-928	0	655	1.57	3.08	0.01	0.06
326	1D	-680	0	-1465	0	655	1.57	3.08	0.02	0.06
326	1I	543	-0	-301	-0	1421	1.57	3.08	0.09	0.13
326	1J	-1339	-0	-2091	-0	1421	1.57	3.08	0.03	0.13
326	1K	543	0	-301	0	1421	1.57	3.08	0.09	0.13
326	1L	-1339	0	-2091	0	1421	1.57	3.08	0.03	0.13
326	2	-543	0	-1698	0	442	1.57	3.08	0.02	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

327	1A	-916	-0	-1724	-0	2154	1.57	3.08	0.02	0.19
327	1B	-1831	-0	-2933	-0	2154	1.57	3.08	0.04	0.19
327	1C	-916	0	-1724	0	2154	1.57	3.08	0.02	0.19
327	1D	-1831	0	-2933	0	2154	1.57	3.08	0.04	0.19
327	1I	150	-0	-313	-0	3736	1.57	3.08	0.02	0.34
327	1J	-2897	-0	-4343	-0	3736	1.57	3.08	0.05	0.32
327	1K	150	0	-313	0	3736	1.57	3.08	0.02	0.34
327	1L	-2897	0	-4343	0	3736	1.57	3.08	0.05	0.32
327	2	-1878	0	-3204	0	2007	1.57	3.08	0.04	0.18

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

328	1A	-218	-0	-1361	-0	827	1.57	3.08	0.02	0.07
328	1B	-654	-0	-2564	-0	827	1.57	3.08	0.03	0.07
328	1C	-218	0	-1361	0	827	1.57	3.08	0.02	0.07
328	1D	-654	0	-2564	0	827	1.57	3.08	0.03	0.07
328	1I	290	-0	43	-0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
328	1J	-1162	-0	-3967	-0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
328	1K	290	0	43	0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
328	1L	-1162	0	-3967	0	1562	1.57	3.08	0.05	0.14
328	2	-591	0	-2728	0	693	1.57	3.08	0.03	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

329	1A	-802	-0	-2353	-0	2400	1.57	3.08	0.03	0.21
329	1B	-1804	-0	-4096	-0	2400	1.57	3.08	0.05	0.21
329	1C	-802	0	-2353	0	2400	1.57	3.08	0.03	0.21
329	1D	-1804	0	-4096	0	2400	1.57	3.08	0.05	0.21
329	1I	366	-0	-320	-0	4073	1.57	3.08	0.06	0.37
329	1J	-2973	-0	-6130	-0	4073	1.57	3.08	0.07	0.34
329	1K	366	0	-320	0	4073	1.57	3.08	0.06	0.37
329	1L	-2973	0	-6130	0	4073	1.57	3.08	0.07	0.34
329	2	-1783	0	-4431	0	2294	1.57	3.08	0.05	0.20

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

330	1A	-153	-0	-1684	-0	907	1.57	3.08	0.02	0.08
330	1B	-637	-0	-3922	-0	907	1.57	3.08	0.05	0.08
330	1C	-153	0	-1684	0	907	1.57	3.08	0.02	0.08
330	1D	-637	0	-3922	0	907	1.57	3.08	0.05	0.08
330	1I	413	-0	927	-0	1677	1.57	3.08	0.08	0.15
330	1J	-1202	-0	-6533	-0	1677	1.57	3.08	0.08	0.14
330	1K	413	0	927	0	1677	1.57	3.08	0.08	0.15
330	1L	-1202	0	-6533	0	1677	1.57	3.08	0.08	0.14
330	2	-538	-0	-3865	-0	783	1.57	3.08	0.05	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

331	1A	-833	-0	-3059	-0	2609	1.57	3.08	0.04	0.23
331	1B	-1956	-0	-5327	-0	2609	1.57	3.08	0.06	0.22
331	1C	-833	0	-3059	0	2609	1.57	3.08	0.04	0.23
331	1D	-1956	0	-5327	0	2609	1.57	3.08	0.06	0.22
331	1I	477	-0	-413	-0	4346	1.57	3.08	0.08	0.39
331	1J	-3266	-0	-7973	-0	4346	1.57	3.08	0.10	0.36
331	1K	477	0	-413	0	4346	1.57	3.08	0.08	0.39
331	1L	-3266	0	-7973	0	4346	1.57	3.08	0.10	0.36
331	2	-1906	0	-5752	0	2546	1.57	3.08	0.07	0.22

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

332	1A	-127	-0	-2006	-0	960	1.57	3.08	0.02	0.09
332	1B	-675	-0	-5395	-0	960	1.57	3.08	0.07	0.08
332	1C	-127	0	-2006	0	960	1.57	3.08	0.02	0.09
332	1D	-675	0	-5395	0	960	1.57	3.08	0.07	0.08
332	1I	513	-0	1947	-0	1796	1.57	3.08	0.16	0.16
332	1J	-1316	-0	-9348	-0	1796	1.57	3.08	0.11	0.14
332	1K	513	0	1947	0	1796	1.57	3.08	0.16	0.16
332	1L	-1316	0	-9348	0	1796	1.57	3.08	0.11	0.14
332	2	-546	-0	-5081	-0	817	1.57	3.08	0.06	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

333	1A	-969	-0	-3979	-0	2785	1.57	3.08	0.05	0.24
333	1B	-2306	-0	-6639	-0	2785	1.57	3.08	0.08	0.23
333	1C	-969	0	-3979	0	2785	1.57	3.08	0.05	0.24
333	1D	-2306	0	-6639	0	2785	1.57	3.08	0.08	0.23

333	1I	591	-0	-877	-0	4524	1.57	3.08	0.09	0.41
333	1J	-3866	-0	-9742	-0	4524	1.57	3.08	0.12	0.36
333	1K	591	0	-877	0	4524	1.57	3.08	0.09	0.41
333	1L	-3866	0	-9742	0	4524	1.57	3.08	0.12	0.36
333	2	-2235	0	-7277	-0	2784	1.57	3.08	0.09	0.23

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

334	1A	-194	-0	-2286	-0	1080	1.57	3.08	0.03	0.10
334	1B	-893	-0	-7058	-0	1080	1.57	3.08	0.09	0.09
334	1C	-194	0	-2286	-0	1080	1.57	3.08	0.03	0.10
334	1D	-893	0	-7058	-0	1080	1.57	3.08	0.09	0.09
334	1I	621	-0	3281	-0	2063	1.57	3.08	0.27	0.19
334	1J	-1708	-0	-12625	-0	2063	1.57	3.08	0.18	0.16
334	1K	621	0	3281	0	2063	1.57	3.08	0.27	0.19
334	1L	-1708	0	-12625	0	2063	1.57	3.08	0.18	0.16
334	2	-738	-0	-6397	-0	895	1.57	3.08	0.08	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

335	1A	-1330	-0	-5264	-0	2673	1.57	3.08	0.06	0.23
335	1B	-2581	-0	-7863	-0	2673	1.57	3.08	0.09	0.22
335	1C	-1330	0	-5264	-0	2673	1.57	3.08	0.06	0.23
335	1D	-2581	0	-7863	-0	2673	1.57	3.08	0.09	0.22
335	1I	129	-0	-2231	-0	4252	1.57	3.08	0.03	0.38
335	1J	-4040	-0	-10896	-0	4252	1.57	3.08	0.16	0.34
335	1K	129	0	-2231	0	4252	1.57	3.08	0.03	0.38
335	1L	-4040	0	-10896	0	4252	1.57	3.08	0.16	0.34
335	2	-2673	-0	-8989	-0	2728	1.57	3.08	0.11	0.22

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

336	1A	-490	-0	-2424	-0	1501	1.57	3.08	0.03	0.13
336	1B	-1797	-0	-9190	-0	1501	1.57	3.08	0.11	0.12
336	1C	-490	-0	-2424	-0	1501	1.57	3.08	0.03	0.13
336	1D	-1797	-0	-9190	-0	1501	1.57	3.08	0.11	0.12
336	1I	1035	-0	5471	-0	2799	1.57	3.08	0.45	0.26
336	1J	-3321	-0	-17085	-0	2799	1.57	3.08	0.25	0.21
336	1K	1035	0	5471	0	2799	1.57	3.08	0.45	0.26
336	1L	-3321	0	-17085	0	2799	1.57	3.08	0.25	0.21
336	2	-1558	-0	-7937	-0	1284	1.57	3.08	0.10	0.11

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

337	1A	213	-29	-513	-75	252	1.57	3.08	0.08	0.02
337	1B	39	-29	-835	-75	252	1.57	3.08	0.05	0.02
337	1C	213	46	-513	123	252	1.57	3.08	0.10	0.02
337	1D	39	46	-835	123	252	1.57	3.08	0.07	0.02
337	1I	417	-116	-138	-305	379	1.57	3.08	0.24	0.03
337	1J	-165	-116	-1210	-305	379	1.57	3.08	0.15	0.03
337	1K	417	134	-138	353	379	1.57	3.08	0.27	0.03
337	1L	-165	134	-1210	353	379	1.57	3.08	0.19	0.03
337	2	173	12	-989	33	275	1.57	3.08	0.05	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

338	1A	640	-39	-307	-28	569	1.57	3.08	0.16	0.05
338	1B	531	-39	-415	-28	569	1.57	3.08	0.15	0.05
338	1C	640	27	-307	74	569	1.57	3.08	0.15	0.05
338	1D	531	27	-415	74	569	1.57	3.08	0.13	0.05
338	1I	767	-117	-181	-148	703	1.57	3.08	0.30	0.06
338	1J	403	-117	-541	-148	703	1.57	3.08	0.24	0.06
338	1K	767	105	-181	193	703	1.57	3.08	0.28	0.06
338	1L	403	105	-541	193	703	1.57	3.08	0.22	0.06
338	2	816	-8	-530	31	722	1.57	3.08	0.14	0.07

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

339	1A	185	-13	-458	-40	264	1.57	3.08	0.05	0.02
339	1B	137	-13	-590	-40	264	1.57	3.08	0.04	0.02
339	1C	185	22	-458	51	264	1.57	3.08	0.06	0.02
339	1D	137	22	-590	51	264	1.57	3.08	0.05	0.02
339	1I	240	-54	-303	-146	335	1.57	3.08	0.12	0.03
339	1J	81	-54	-745	-146	335	1.57	3.08	0.09	0.03
339	1K	240	63	-303	158	335	1.57	3.08	0.13	0.03
339	1L	81	63	-745	158	335	1.57	3.08	0.11	0.03
339	2	225	6	-768	8	327	1.57	3.08	0.05	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

340	1A	-286	-58	-332	-28	563	1.57	3.08	0.04	0.05
340	1B	-382	-58	-451	-28	563	1.57	3.08	0.03	0.05
340	1C	-286	37	-332	24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
340	1D	-382	37	-451	24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
340	1I	-173	-169	-194	-89	690	1.57	3.08	0.22	0.06
340	1J	-495	-169	-589	-89	690	1.57	3.08	0.17	0.06
340	1K	-173	148	-194	85	690	1.57	3.08	0.19	0.06
340	1L	-495	148	-589	85	690	1.57	3.08	0.14	0.06
340	2	-472	-15	-567	-3	708	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

341	1A	-147	-19	-334	-22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
341	1B	-169	-19	-388	-22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
341	1C	-147	22	-334	15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
341	1D	-169	22	-388	15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
341	1I	-120	-67	-271	-65	273	1.57	3.08	0.08	0.02
341	1J	-196	-67	-452	-65	273	1.57	3.08	0.07	0.02

341	1K	-120	69	-271	59	273	1.57	3.08	0.08	0.02
341	1L	-196	69	-452	59	273	1.57	3.08	0.07	0.02
341	2	-221	2	-530	-4	303	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
342	1A	-347	-65	-321	-23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
342	1B	-407	-65	-397	-23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
342	1C	-347	43	-321	13	516	1.57	3.08	0.02	0.05
342	1D	-407	43	-397	13	516	1.57	3.08	0.01	0.05
342	1I	-276	-191	-233	-64	601	1.57	3.08	0.24	0.05
342	1J	-478	-191	-485	-64	601	1.57	3.08	0.21	0.05
342	1K	-276	168	-233	54	601	1.57	3.08	0.20	0.05
342	1L	-478	168	-485	54	601	1.57	3.08	0.17	0.05
342	2	-527	-16	-518	-7	663	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
343	1A	-140	-28	-209	-25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
343	1B	-157	-28	-229	-25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
343	1C	-140	25	-209	11	197	1.57	3.08	0.02	0.02
343	1D	-157	25	-229	11	197	1.57	3.08	0.01	0.02
343	1I	-120	-91	-185	-66	211	1.57	3.08	0.12	0.02
343	1J	-176	-91	-253	-66	211	1.57	3.08	0.11	0.02
343	1K	-120	88	-185	51	211	1.57	3.08	0.11	0.02
343	1L	-176	88	-253	51	211	1.57	3.08	0.10	0.02
343	2	-206	-2	-324	-10	265	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
344	1A	-368	-70	-286	-27	455	1.57	3.08	0.05	0.04
344	1B	-396	-70	-320	-27	455	1.57	3.08	0.04	0.04
344	1C	-368	50	-286	11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
344	1D	-396	50	-320	11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
344	1I	-336	-211	-247	-72	497	1.57	3.08	0.26	0.05
344	1J	-428	-211	-359	-72	497	1.57	3.08	0.24	0.05
344	1K	-336	191	-247	56	497	1.57	3.08	0.23	0.05
344	1L	-428	191	-359	56	497	1.57	3.08	0.21	0.05
344	2	-531	-14	-435	-11	602	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
345	1A	-156	-33	-94	-27	150	1.57	3.08	0.03	0.01
345	1B	-178	-33	-107	-27	150	1.57	3.08	0.02	0.01
345	1C	-156	28	-94	12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
345	1D	-178	28	-107	12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
345	1I	-130	-106	-78	-73	152	1.57	3.08	0.14	0.01
345	1J	-204	-106	-123	-73	152	1.57	3.08	0.12	0.01
345	1K	-130	100	-78	57	152	1.57	3.08	0.13	0.01
345	1L	-204	100	-123	57	152	1.57	3.08	0.12	0.01
345	2	-231	-4	-151	-10	206	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
346	1A	-403	-76	-246	-29	374	1.57	3.08	0.05	0.03
346	1B	-468	-76	-250	-29	374	1.57	3.08	0.04	0.03
346	1C	-403	59	-246	9	374	1.57	3.08	0.03	0.03
346	1D	-468	59	-250	9	374	1.57	3.08	0.02	0.03
346	1I	-327	-233	-241	-75	375	1.57	3.08	0.29	0.03
346	1J	-543	-233	-254	-75	375	1.57	3.08	0.26	0.03
346	1K	-327	216	-241	55	375	1.57	3.08	0.27	0.03
346	1L	-543	216	-254	55	375	1.57	3.08	0.23	0.03
346	2	-601	-12	-352	-14	514	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
347	1A	-96	-41	41	-21	42	1.57	3.08	0.05	0.00
347	1B	-132	-41	32	-21	42	1.57	3.08	0.04	0.00
347	1C	-96	34	41	14	42	1.57	3.08	0.04	0.00
347	1D	-132	34	32	14	42	1.57	3.08	0.03	0.00
347	1I	-54	-128	51	-62	47	1.57	3.08	0.18	0.00
347	1J	-174	-128	21	-62	47	1.57	3.08	0.16	0.00
347	1K	-54	122	51	54	47	1.57	3.08	0.17	0.00
347	1L	-174	122	21	54	47	1.57	3.08	0.15	0.00
347	2	-157	-4	46	-5	55	1.57	3.08	0.01	0.01
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
348	1A	-630	-80	-190	-25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
348	1B	-732	-80	-200	-25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
348	1C	-630	69	-190	12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
348	1D	-732	69	-200	12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
348	1I	-512	-254	-179	-69	277	1.57	3.08	0.29	0.03
348	1J	-850	-254	-211	-69	277	1.57	3.08	0.24	0.03
348	1K	-512	242	-179	56	277	1.57	3.08	0.28	0.03
348	1L	-850	242	-211	56	277	1.57	3.08	0.22	0.03
348	2	-937	-8	-272	-9	373	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
349	1A	640	-39	-307	-28	569	1.57	3.08	0.16	0.05
349	1B	531	-39	-415	-28	569	1.57	3.08	0.15	0.05
349	1C	640	27	-307	74	569	1.57	3.08	0.15	0.05
349	1D	531	27	-415	74	569	1.57	3.08	0.13	0.05
349	1I	767	-117	-181	-148	703	1.57	3.08	0.30	0.06
349	1J	403	-117	-541	-148	703	1.57	3.08	0.24	0.06
349	1K	767	105	-181	193	703	1.57	3.08	0.28	0.06
349	1L	403	105	-541	193	703	1.57	3.08	0.22	0.06

349	2	616	-8	-530	31	722	1.57	3.08	0.14	0.07
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
350	1A	213	-29	-513	-75	252	1.57	3.08	0.08	0.02
350	1B	39	-29	-835	-75	252	1.57	3.08	0.05	0.02
350	1C	213	46	-513	123	252	1.57	3.08	0.10	0.02
350	1D	39	46	-835	123	252	1.57	3.08	0.07	0.02
350	1I	417	-116	-138	-305	379	1.57	3.08	0.24	0.03
350	1J	-165	-116	-1210	-305	379	1.57	3.08	0.15	0.03
350	1K	417	134	-138	353	379	1.57	3.08	0.27	0.03
350	1L	-165	134	-1210	353	379	1.57	3.08	0.19	0.03
350	2	173	12	-989	33	275	1.57	3.08	0.05	0.02
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
351	1A	-286	-58	-332	-28	563	1.57	3.08	0.04	0.05
351	1B	-382	-58	-451	-28	563	1.57	3.08	0.03	0.05
351	1C	-286	37	-332	24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
351	1D	-382	37	-451	24	563	1.57	3.08	0.01	0.05
351	1I	-173	-169	-194	-89	690	1.57	3.08	0.22	0.06
351	1J	-495	-169	-589	-89	690	1.57	3.08	0.17	0.06
351	1K	-173	148	-194	85	690	1.57	3.08	0.19	0.06
351	1L	-495	148	-589	85	690	1.57	3.08	0.14	0.06
351	2	-472	-15	-567	-3	708	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
352	1A	185	-13	-458	-40	264	1.57	3.08	0.05	0.02
352	1B	137	-13	-590	-40	264	1.57	3.08	0.04	0.02
352	1C	185	22	-458	51	264	1.57	3.08	0.06	0.02
352	1D	137	22	-590	51	264	1.57	3.08	0.05	0.02
352	1I	240	-54	-303	-146	335	1.57	3.08	0.12	0.03
352	1J	81	-54	-745	-146	335	1.57	3.08	0.09	0.03
352	1K	240	63	-303	158	335	1.57	3.08	0.13	0.03
352	1L	81	63	-745	158	335	1.57	3.08	0.11	0.03
352	2	225	6	-768	8	327	1.57	3.08	0.05	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
353	1A	-347	-65	-321	-23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
353	1B	-407	-65	-397	-23	516	1.57	3.08	0.04	0.05
353	1C	-347	43	-321	13	516	1.57	3.08	0.02	0.05
353	1D	-407	43	-397	13	516	1.57	3.08	0.01	0.05
353	1I	-276	-191	-233	-64	601	1.57	3.08	0.24	0.05
353	1J	-478	-191	-485	-64	601	1.57	3.08	0.21	0.05
353	1K	-276	168	-233	54	601	1.57	3.08	0.20	0.05
353	1L	-478	168	-485	54	601	1.57	3.08	0.17	0.05
353	2	-527	-16	-518	-7	663	1.57	3.08	0.01	0.06
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
354	1A	-147	-19	-334	-22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
354	1B	-169	-19	-388	-22	234	1.57	3.08	0.01	0.02
354	1C	-147	22	-334	15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
354	1D	-169	22	-388	15	234	1.57	3.08	0.01	0.02
354	1I	-120	-67	-271	-65	273	1.57	3.08	0.08	0.02
354	1J	-196	-67	-452	-65	273	1.57	3.08	0.07	0.02
354	1K	-120	69	-271	59	273	1.57	3.08	0.08	0.02
354	1L	-196	69	-452	59	273	1.57	3.08	0.07	0.02
354	2	-221	2	-530	-4	303	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
355	1A	-368	-70	-286	-27	455	1.57	3.08	0.05	0.04
355	1B	-396	-70	-320	-27	455	1.57	3.08	0.04	0.04
355	1C	-368	50	-286	11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
355	1D	-396	50	-320	11	455	1.57	3.08	0.02	0.04
355	1I	-336	-211	-247	-72	497	1.57	3.08	0.26	0.05
355	1J	-428	-211	-359	-72	497	1.57	3.08	0.24	0.05
355	1K	-336	191	-247	56	497	1.57	3.08	0.23	0.05
355	1L	-428	191	-359	56	497	1.57	3.08	0.21	0.05
355	2	-531	-14	-435	-11	602	1.57	3.08	0.01	0.05
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
356	1A	-140	-28	-209	-25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
356	1B	-157	-28	-229	-25	197	1.57	3.08	0.02	0.02
356	1C	-140	25	-209	11	197	1.57	3.08	0.02	0.02
356	1D	-157	25	-229	11	197	1.57	3.08	0.01	0.02
356	1I	-120	-91	-185	-66	211	1.57	3.08	0.12	0.02
356	1J	-176	-91	-253	-66	211	1.57	3.08	0.11	0.02
356	1K	-120	88	-185	51	211	1.57	3.08	0.11	0.02
356	1L	-176	88	-253	51	211	1.57	3.08	0.10	0.02
356	2	-206	-2	-324	-10	265	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
357	1A	-403	-76	-246	-29	374	1.57	3.08	0.05	0.03
357	1B	-468	-76	-250	-29	374	1.57	3.08	0.04	0.03
357	1C	-403	59	-246	9	374	1.57	3.08	0.03	0.03
357	1D	-468	59	-250	9	374	1.57	3.08	0.02	0.03
357	1I	-327	-233	-241	-75	375	1.57	3.08	0.29	0.03
357	1J	-543	-233	-254	-75	375	1.57	3.08	0.26	0.03
357	1K	-327	216	-241	55	375	1.57	3.08	0.27	0.03
357	1L	-543	216	-254	55	375	1.57	3.08	0.23	0.03
357	2	-601	-12	-352	-14	514	1.57	3.08	0.01	0.05

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
358	1A	-156	-33	-94	-27	150	1.57	3.08	0.03	0.01
358	1B	-178	-33	-107	-27	150	1.57	3.08	0.02	0.01
358	1C	-156	28	-94	12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
358	1D	-178	28	-107	12	150	1.57	3.08	0.02	0.01
358	1I	-130	-106	-78	-73	152	1.57	3.08	0.14	0.01
358	1J	-204	-106	-123	-73	152	1.57	3.08	0.12	0.01
358	1K	-130	100	-78	57	152	1.57	3.08	0.13	0.01
358	1L	-204	100	-123	57	152	1.57	3.08	0.12	0.01
358	2	-231	-4	-151	-10	206	1.57	3.08	0.01	0.02
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
359	1A	-630	-80	-190	-25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
359	1B	-732	-80	-200	-25	273	1.57	3.08	0.03	0.02
359	1C	-630	69	-190	12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
359	1D	-732	69	-200	12	273	1.57	3.08	0.02	0.02
359	1I	-512	-254	-179	-69	277	1.57	3.08	0.29	0.03
359	1J	-850	-254	-211	-69	277	1.57	3.08	0.24	0.03
359	1K	-512	242	-179	56	277	1.57	3.08	0.28	0.03
359	1L	-850	242	-211	56	277	1.57	3.08	0.22	0.03
359	2	-937	-8	-272	-9	373	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
360	1A	-96	-41	41	-21	42	1.57	3.08	0.05	0.00
360	1B	-132	-41	32	-21	42	1.57	3.08	0.04	0.00
360	1C	-96	34	41	14	42	1.57	3.08	0.04	0.00
360	1D	-132	34	32	14	42	1.57	3.08	0.03	0.00
360	1I	-54	-128	51	-62	47	1.57	3.08	0.18	0.00
360	1J	-174	-128	21	-62	47	1.57	3.08	0.16	0.00
360	1K	-54	122	51	54	47	1.57	3.08	0.17	0.00
360	1L	-174	122	21	54	47	1.57	3.08	0.15	0.00
360	2	-157	-4	46	-5	55	1.57	3.08	0.01	0.01
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
361	1A	273	-32	-550	-82	243	1.57	3.08	0.09	0.02
361	1B	71	-32	-878	-82	243	1.57	3.08	0.06	0.02
361	1C	273	29	-550	84	243	1.57	3.08	0.09	0.02
361	1D	71	29	-878	84	243	1.57	3.08	0.05	0.02
361	1I	509	-104	-167	-276	377	1.57	3.08	0.24	0.03
361	1J	-166	-104	-1261	-276	377	1.57	3.08	0.13	0.03
361	1K	509	101	-167	277	377	1.57	3.08	0.23	0.03
361	1L	-166	101	-1261	277	377	1.57	3.08	0.12	0.03
361	2	236	-2	-1046	1	260	1.57	3.08	0.04	0.02
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
362	1A	738	-25	-277	-45	562	1.57	3.08	0.16	0.05
362	1B	621	-25	-382	-45	562	1.57	3.08	0.14	0.05
362	1C	738	27	-277	39	562	1.57	3.08	0.16	0.05
362	1D	621	27	-382	39	562	1.57	3.08	0.14	0.05
362	1I	875	-86	-154	-144	696	1.57	3.08	0.27	0.06
362	1J	484	-86	-505	-144	696	1.57	3.08	0.21	0.06
362	1K	875	87	-154	138	696	1.57	3.08	0.27	0.06
362	1L	484	87	-505	138	696	1.57	3.08	0.21	0.06
362	2	944	1	-487	-4	712	1.57	3.08	0.15	0.06
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
363	1A	205	-15	-511	-38	279	1.57	3.08	0.06	0.03
363	1B	154	-15	-639	-38	279	1.57	3.08	0.05	0.03
363	1C	205	14	-511	39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
363	1D	154	14	-639	39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
363	1I	263	-50	-361	-127	351	1.57	3.08	0.12	0.03
363	1J	96	-50	-789	-127	351	1.57	3.08	0.09	0.03
363	1K	263	49	-361	129	351	1.57	3.08	0.11	0.03
363	1L	96	49	-789	129	351	1.57	3.08	0.09	0.03
363	2	251	-1	-839	1	346	1.57	3.08	0.04	0.03
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
364	1A	379	-38	-314	-22	563	1.57	3.08	0.12	0.05
364	1B	276	-38	-435	-22	563	1.57	3.08	0.10	0.05
364	1C	379	38	-314	23	563	1.57	3.08	0.12	0.05
364	1D	276	38	-435	23	563	1.57	3.08	0.10	0.05
364	1I	500	-126	-173	-73	694	1.57	3.08	0.27	0.06
364	1J	156	-126	-576	-73	694	1.57	3.08	0.21	0.06
364	1K	500	127	-173	74	694	1.57	3.08	0.27	0.06
364	1L	156	127	-576	74	694	1.57	3.08	0.21	0.06
364	2	448	0	-545	1	706	1.57	3.08	0.07	0.06
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
365	1A	-157	-17	-377	-15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
365	1B	-180	-17	-429	-15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
365	1C	-157	17	-377	17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
365	1D	-180	17	-429	17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
365	1I	-131	-57	-315	-52	290	1.57	3.08	0.06	0.03
365	1J	-206	-57	-491	-52	290	1.57	3.08	0.05	0.03
365	1K	-131	57	-315	54	290	1.57	3.08	0.06	0.03
365	1L	-206	57	-491	54	290	1.57	3.08	0.05	0.03
365	2	-236	-0	-588	1	327	1.57	3.08	0.01	0.03
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						

366 1A	-342	-43	-335	-14	519	1.57	3.08	0.02	0.05
366 1B	-407	-43	-410	-14	519	1.57	3.08	0.01	0.05
366 1C	-342	44	-335	16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
366 1D	-407	44	-410	16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
366 1I	-265	-145	-247	-49	607	1.57	3.08	0.17	0.06
366 1J	-483	-145	-497	-49	607	1.57	3.08	0.14	0.06
366 1K	-265	145	-247	50	607	1.57	3.08	0.17	0.06
366 1L	-483	145	-497	50	607	1.57	3.08	0.14	0.06
366 2	-524	0	-537	1	666	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

367 1A	-153	-23	-238	-14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
367 1B	-168	-23	-257	-14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
367 1C	-153	23	-238	16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
367 1D	-168	23	-257	16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
367 1I	-136	-76	-215	-49	223	1.57	3.08	0.09	0.02
367 1J	-185	-76	-280	-49	223	1.57	3.08	0.08	0.02
367 1K	-136	76	-215	51	223	1.57	3.08	0.09	0.02
367 1L	-185	76	-280	51	223	1.57	3.08	0.08	0.02
367 2	-224	-0	-363	2	286	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

368 1A	-370	-49	-330	-15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
368 1B	-402	-49	-359	-15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
368 1C	-370	50	-330	18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
368 1D	-402	50	-359	18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
368 1I	-331	-164	-295	-54	503	1.57	3.08	0.19	0.05
368 1J	-440	-164	-394	-54	503	1.57	3.08	0.17	0.05
368 1K	-331	165	-295	56	503	1.57	3.08	0.19	0.05
368 1L	-440	165	-394	56	503	1.57	3.08	0.17	0.05
368 2	-536	0	-493	2	613	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

369 1A	-170	-26	-105	-16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
369 1B	-197	-26	-122	-16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
369 1C	-170	26	-105	18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
369 1D	-197	26	-122	18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
369 1I	-139	-87	-84	-55	168	1.57	3.08	0.11	0.02
369 1J	-228	-87	-143	-55	168	1.57	3.08	0.09	0.02
369 1K	-139	87	-84	57	168	1.57	3.08	0.11	0.02
369 1L	-228	87	-143	57	168	1.57	3.08	0.09	0.02
369 2	-253	-0	-169	2	220	1.57	3.08	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

370 1A	-414	-57	-306	-15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
370 1B	-487	-57	-313	-15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
370 1C	-414	57	-306	19	396	1.57	3.08	0.03	0.04
370 1D	-487	57	-313	19	396	1.57	3.08	0.02	0.04
370 1I	-330	-189	-298	-55	403	1.57	3.08	0.23	0.04
370 1J	-571	-189	-320	-55	403	1.57	3.08	0.19	0.04
370 1K	-330	190	-298	59	403	1.57	3.08	0.23	0.04
370 1L	-571	190	-320	59	403	1.57	3.08	0.19	0.04
370 2	-622	1	-437	2	541	1.57	3.08	0.01	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

371 1A	-94	-32	44	-15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
371 1B	-136	-32	33	-15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
371 1C	-94	33	44	16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
371 1D	-136	33	33	16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
371 1I	-46	-108	56	-50	47	1.57	3.08	0.15	0.00
371 1J	-184	-108	21	-50	47	1.57	3.08	0.13	0.00
371 1K	-46	108	56	52	47	1.57	3.08	0.15	0.00
371 1L	-184	108	21	52	47	1.57	3.08	0.13	0.00
371 2	-158	0	49	1	52	1.57	3.08	0.01	0.00

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

372 1A	-670	-65	-252	-15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
372 1B	-800	-65	-266	-15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
372 1C	-670	65	-252	18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
372 1D	-800	65	-266	18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
372 1I	-518	-217	-235	-54	319	1.57	3.08	0.24	0.03
372 1J	-952	-217	-283	-54	319	1.57	3.08	0.17	0.03
372 1K	-518	216	-235	57	319	1.57	3.08	0.24	0.03
372 1L	-952	216	-283	57	319	1.57	3.08	0.17	0.03
372 2	-1012	-1	-360	2	417	1.57	3.08	0.01	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

373 1A	379	-38	-314	-22	563	1.57	3.08	0.12	0.05
373 1B	276	-38	-435	-22	563	1.57	3.08	0.10	0.05
373 1C	379	38	-314	23	563	1.57	3.08	0.12	0.05
373 1D	276	38	-435	23	563	1.57	3.08	0.10	0.05
373 1I	500	-126	-173	-73	694	1.57	3.08	0.27	0.06
373 1J	156	-126	-576	-73	694	1.57	3.08	0.21	0.06
373 1K	500	127	-173	74	694	1.57	3.08	0.27	0.06
373 1L	156	127	-576	74	694	1.57	3.08	0.21	0.06
373 2	448	0	-545	1	706	1.57	3.08	0.07	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

374 1A	205	-15	-511	-38	279	1.57	3.08	0.06	0.03
374 1B	154	-15	-639	-38	279	1.57	3.08	0.05	0.03



374	1C	205	14	-511	39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
374	1D	154	14	-639	39	279	1.57	3.08	0.05	0.03
374	1I	263	-50	-361	-127	351	1.57	3.08	0.12	0.03
374	1J	96	-50	-789	-127	351	1.57	3.08	0.09	0.03
374	1K	263	49	-361	129	351	1.57	3.08	0.11	0.03
374	1L	96	49	-789	129	351	1.57	3.08	0.09	0.03
374	2	251	-1	-839	1	346	1.57	3.08	0.04	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

375	1A	-342	-43	-335	-14	519	1.57	3.08	0.02	0.05
375	1B	-407	-43	-410	-14	519	1.57	3.08	0.01	0.05
375	1C	-342	44	-335	16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
375	1D	-407	44	-410	16	519	1.57	3.08	0.02	0.05
375	1I	-265	-145	-247	-49	607	1.57	3.08	0.17	0.06
375	1J	-483	-145	-497	-49	607	1.57	3.08	0.14	0.06
375	1K	-265	145	-247	50	607	1.57	3.08	0.17	0.06
375	1L	-483	145	-497	50	607	1.57	3.08	0.14	0.06
375	2	-524	0	-537	1	666	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

376	1A	-157	-17	-377	-15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
376	1B	-180	-17	-429	-15	251	1.57	3.08	0.01	0.02
376	1C	-157	17	-377	17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
376	1D	-180	17	-429	17	251	1.57	3.08	0.01	0.02
376	1I	-131	-57	-315	-52	290	1.57	3.08	0.06	0.03
376	1J	-206	-57	-491	-52	290	1.57	3.08	0.05	0.03
376	1K	-131	57	-315	54	290	1.57	3.08	0.06	0.03
376	1L	-206	57	-491	54	290	1.57	3.08	0.05	0.03
376	2	-236	-0	-588	1	327	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

377	1A	-370	-49	-330	-15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
377	1B	-402	-49	-359	-15	462	1.57	3.08	0.02	0.04
377	1C	-370	50	-330	18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
377	1D	-402	50	-359	18	462	1.57	3.08	0.02	0.04
377	1I	-331	-164	-295	-54	503	1.57	3.08	0.19	0.05
377	1J	-440	-164	-394	-54	503	1.57	3.08	0.17	0.05
377	1K	-331	165	-295	56	503	1.57	3.08	0.19	0.05
377	1L	-440	165	-394	56	503	1.57	3.08	0.17	0.05
377	2	-536	0	-493	2	613	1.57	3.08	0.01	0.06

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

378	1A	-153	-23	-238	-14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
378	1B	-168	-23	-257	-14	212	1.57	3.08	0.01	0.02
378	1C	-153	23	-238	16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
378	1D	-168	23	-257	16	212	1.57	3.08	0.01	0.02
378	1I	-136	-76	-215	-49	223	1.57	3.08	0.09	0.02
378	1J	-185	-76	-280	-49	223	1.57	3.08	0.08	0.02
378	1K	-136	76	-215	51	223	1.57	3.08	0.09	0.02
378	1L	-185	76	-280	51	223	1.57	3.08	0.08	0.02
378	2	-224	-0	-363	2	286	1.57	3.08	0.01	0.03

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

379	1A	-414	-57	-306	-15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
379	1B	-487	-57	-313	-15	396	1.57	3.08	0.02	0.04
379	1C	-414	57	-306	19	396	1.57	3.08	0.03	0.04
379	1D	-487	57	-313	19	396	1.57	3.08	0.02	0.04
379	1I	-330	-189	-298	-55	403	1.57	3.08	0.23	0.04
379	1J	-571	-189	-320	-55	403	1.57	3.08	0.19	0.04
379	1K	-330	190	-298	59	403	1.57	3.08	0.23	0.04
379	1L	-571	190	-320	59	403	1.57	3.08	0.19	0.04
379	2	-622	1	-437	2	541	1.57	3.08	0.01	0.05

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

380	1A	-170	-26	-105	-16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
380	1B	-197	-26	-122	-16	162	1.57	3.08	0.01	0.01
380	1C	-170	26	-105	18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
380	1D	-197	26	-122	18	162	1.57	3.08	0.01	0.01
380	1I	-139	-87	-84	-55	168	1.57	3.08	0.11	0.02
380	1J	-228	-87	-143	-55	168	1.57	3.08	0.09	0.02
380	1K	-139	87	-84	57	168	1.57	3.08	0.11	0.02
380	1L	-228	87	-143	57	168	1.57	3.08	0.09	0.02
380	2	-253	-0	-169	2	220	1.57	3.08	0.01	0.02

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

381	1A	-670	-65	-252	-15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
381	1B	-800	-65	-266	-15	308	1.57	3.08	0.02	0.03
381	1C	-670	65	-252	18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
381	1D	-800	65	-266	18	308	1.57	3.08	0.02	0.03
381	1I	-518	-217	-235	-54	319	1.57	3.08	0.24	0.03
381	1J	-952	-217	-283	-54	319	1.57	3.08	0.17	0.03
381	1K	-518	216	-235	57	319	1.57	3.08	0.24	0.03
381	1L	-952	216	-283	57	319	1.57	3.08	0.17	0.03
381	2	-1012	-1	-360	2	417	1.57	3.08	0.01	0.04

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

382	1A	-94	-32	44	-15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
382	1B	-136	-32	33	-15	40	1.57	3.08	0.03	0.00
382	1C	-94	33	44	16	40	1.57	3.08	0.03	0.00
382	1D	-136	33	33	16	40	1.57	3.08	0.03	0.00

302	1I	-46	-108	56	-50	47	1.57	3.08	0.15	0.00
302	1J	-184	-108	21	-50	47	1.57	3.08	0.13	0.00
302	1K	-46	108	56	52	47	1.57	3.08	0.15	0.00
302	1L	-184	108	21	52	47	1.57	3.08	0.13	0.00
302	2	-158	0	49	1	52	1.57	3.08	0.01	0.00

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella muri spessore 25**  
Descrizione: **soletta di copertura**  
Rck: **300.00** kg/cmq      fyk: **4580.0** kg/cmq      Copriferro: **3.0** cm  
Spessore: **25.0** cm      Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50**      Coeff. di partecipazione Sky: **0.50**  
Diam. vertic.: **14** mm      Passo vertic.: **20** cm      p vertic.: **0.62** %      Diam. agg. vertic.: **14** mm      Passo agg. vertic.: **20** cm  
Diam. orizz.: **10** mm      Passo orizz.: **25** cm      p orizz.: **0.25** %      Diam. agg. orizz.: **10** mm      Passo agg. orizz.: **25** 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	Ac	Av	Indice di resistenza		Note
								N, M	Bielle	
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm			
1 1A	273	-32	-550	-82	243	1.57	3.08	0.09	0.02	
1 1B	71	-32	-878	-82	243	1.57	3.08	0.06	0.02	
1 1C	273	29	-550	84	243	1.57	3.08	0.09	0.02	
1 1D	71	29	-878	84	243	1.57	3.08	0.05	0.02	
1 1I	509	-104	-167	-276	377	1.57	3.08	0.24	0.03	
1 1J	-166	-104	-1261	-276	377	1.57	3.08	0.13	0.03	
1 1K	509	101	-167	277	377	1.57	3.08	0.23	0.03	
1 1L	-166	101	-1261	277	377	1.57	3.08	0.12	0.03	
1 2	236	-2	-1046	1	260	1.57	3.08	0.04	0.02	
Spess.= 25.0 cm    Ao= --                      Av= --                      ( e arm. base nelle due direzioni )										
2 1A	738	-25	-277	-45	562	1.57	3.08	0.16	0.05	
2 1B	621	-25	-382	-45	562	1.57	3.08	0.14	0.05	
2 1C	738	27	-277	39	562	1.57	3.08	0.16	0.05	
2 1D	621	27	-382	39	562	1.57	3.08	0.14	0.05	
2 1I	875	-86	-154	-144	696	1.57	3.08	0.27	0.06	
2 1J	484	-86	-505	-144	696	1.57	3.08	0.21	0.06	
2 1K	875	87	-154	138	696	1.57	3.08	0.27	0.06	
2 1L	484	87	-505	138	696	1.57	3.08	0.21	0.06	
2 2	944	1	-487	-4	712	1.57	3.08	0.15	0.06	
Spess.= 25.0 cm    Ao= --                      Av= --                      ( e arm. base nelle due direzioni )										

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **platea di fondazione**  
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
1 3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00	
1 4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00	
1 5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
2 3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00	
2 4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00	
2 5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
3 3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07	
3 4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06	
3 5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= 2 d 14/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
4 3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07	
4 4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07	
4 5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= 2 d 14/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
5 3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00	
5 4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00	
5 5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
6 3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00	
6 4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00	
6 5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
7 3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00	
7 4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00	
7 5	0	-1389	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
8 3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00	
8 4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00	
8 5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
9 3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00	
9 4	0	-1486	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00	
9 5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
10 3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00	
10 4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00	
10 5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)
11 3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00	
11 4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00	
11 5	0	-1389	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00	
Spess.= 60.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --					(e arm. base nelle due direz.)

12	3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00
12	4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00
12	5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
13	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.83	92.4	0.00
13	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00
13	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
14	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
14	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07
15	4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07
15	5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00
16	4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00
16	5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00
17	4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00
17	5	0	-1390	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
18	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
18	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	3	0	1493	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00
19	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00
19	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07
20	4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06
20	5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00
21	4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00
21	5	0	-1390	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00
22	4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00
22	5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
23	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
23	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
24	4	0	1439	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
24	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.83	92.4	0.00
25	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00
25	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
26	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
26	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
27	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
27	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00

28	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
28	5	0	-1358	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
29	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
29	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	3	0	-1419	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
30	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
30	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
31	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
31	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
32	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
32	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00
33	4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00
33	5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	3	0	-1536	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00
34	4	0	-1486	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00
34	5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
35	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
35	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	3	0	-1419	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
36	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
36	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
37	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
37	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00
38	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
38	5	0	-1358	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
39	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
39	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
40	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
40	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
41	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
41	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
42	4	0	1439	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
42	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00
43	4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00
43	5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00
44	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
44	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00

Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
45	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.83	92.4	0.00	
45	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00	
45	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
46	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00	
46	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00	
46	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00	
47	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00	
47	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00	
48	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00	
48	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00	
49	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00	
49	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	3	0	1493	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00	
50	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00	
50	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.83	92.4	0.00	
51	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00	
51	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00	
52	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00	
52	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
53	3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00	
53	4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00	
53	5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
54	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00	
54	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00	
54	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
55	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00	
55	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00	
55	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
56	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00	
56	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00	
56	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
57	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00	
57	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00	
57	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
58	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00	
58	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00	
58	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
59	3	0	1492	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00	
59	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00	
59	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
60	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00	
60	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00	
60	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00	
Spess.=	60.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

61	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
61	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
61	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
62	4	0	1438	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
62	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
63	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
63	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
64	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
64	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00
65	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
65	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
66	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
66	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
67	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
67	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
68	4	0	1438	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
68	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
69	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
69	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
70	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
70	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	3	0	1492	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00
71	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00
71	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00
72	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
72	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
73	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
73	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00
74	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00
74	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
75	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
75	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
76	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
76	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00



77	4	0	-1486	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00
77	5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
78	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
78	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
79	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
79	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
80	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
80	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
81	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
81	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
82	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
82	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00
83	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
83	5	0	-1358	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
84	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
84	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00
85	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
85	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
86	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
86	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
87	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
87	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
88	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
88	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00
89	4	0	-1486	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00
89	5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
90	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
90	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
91	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
91	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	3	0	-1420	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
92	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
92	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00
93	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00
93	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00

Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07
94	4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06
94	5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07
95	4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07
95	5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00
96	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
96	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07
97	4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07
97	5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07
98	4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06
98	5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	3	0	-1420	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
99	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
99	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00
100	4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00
100	5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00
101	4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00
101	5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.6	0.00
102	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
102	5	0	-1358	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00
103	4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00
103	5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00
104	4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00
104	5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00
Spess.= 60.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm	cmq / 25 cm	cmq / 25 cm	cmq / 25 cm	kg/cmq	mm						
4 3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	--	--	--	rara	
4 4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	1.54	--	--	--	--	--	0.07 freq.	
4 5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	1.54	-38.87	--	--	--	--	0.07 quasi perm.	

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta di copertura**  
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
3 3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8		indir.
3 4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0		indir.
3 5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
4 3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5		indir.
4 4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9		indir.
4 5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
5 3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.4		indir.
5 4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9		indir.
5 5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
6 3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1		indir.
6 4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7		indir.
6 5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
7 3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91	223.7		indir.
7 4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	199.9		indir.
7 5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	193.9		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
8 3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8		indir.
8 4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2		indir.
8 5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
9 3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	159.1		indir.
9 4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70	139.2		indir.
9 5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.54	134.2		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
10 3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74	410.0		indir.
10 4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29	382.5		indir.
10 5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18	375.6		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
11 3	-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03	171.3		indir.
11 4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72	155.9		indir.
11 5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	152.0		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
12 3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	381.3		indir.
12 4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	356.8		indir.
12 5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	350.8		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
13 3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	167.7		indir.
13 4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	144.4		indir.
13 5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	140.8		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
14 3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15	310.2		indir.

14	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	291.1	indir.
14	5	-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88	286.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70	161.8	indir.
15	4	-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94	147.6	indir.
15	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75	144.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21	289.7	indir.
16	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	271.2	indir.
16	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93	266.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81	145.7	indir.
17	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53	131.9	indir.
17	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	128.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10	324.9	indir.
18	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84	304.4	indir.
18	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	299.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69	115.9	indir.
19	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10	104.6	indir.
19	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95	101.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	3	-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	366.1	indir.
20	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	343.0	indir.
20	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	337.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76	127.6	indir.
21	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17	116.0	indir.
21	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	113.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	393.8	indir.
22	4	-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	369.6	indir.
22	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	363.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.76	184.3	indir.
23	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2	indir.
23	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	406.4	indir.
24	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52	382.6	indir.
24	5	-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48	376.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.3	indir.
25	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.6	indir.
25	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1	indir.
26	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1	indir.
26	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.87	384.3	indir.
27	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.4	indir.
27	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7	indir.
28	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5	indir.
28	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5	indir.
29	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6	indir.
29	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5	indir.
30	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3	indir.
30	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
31	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12 591.8 indir.
31	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46 559.0 indir.
31	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29 551.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
32	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23 483.0 indir.
32	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89 465.7 indir.
32	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81 461.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
33	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39 661.2 indir.
33	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54 626.1 indir.
33	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30 617.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
34	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27 679.9 indir.
34	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97 655.7 indir.
34	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90 649.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
35	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71 458.7 indir.
35	4	1143	22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46 446.3 indir.
35	5	1135	22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40 443.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
36	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68 835.6 indir.
36	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49 809.4 indir.
36	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45 803.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
37	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74 1086.8 indir.
37	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80 1032.1 indir.
37	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57 1018.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
38	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17 1324.9 indir.
38	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04 1272.9 indir.
38	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00 1259.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
39	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74 1086.8 indir.
39	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80 1032.1 indir.
39	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57 1018.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
40	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17 1324.9 indir.
40	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04 1272.9 indir.
40	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00 1259.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
41	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71 458.7 indir.
41	4	1143	22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46 446.3 indir.
41	5	1135	22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40 443.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
42	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68 835.6 indir.
42	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49 809.4 indir.
42	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45 803.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
43	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39 661.2 indir.
43	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54 626.1 indir.
43	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30 617.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
44	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27 679.9 indir.
44	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97 655.7 indir.
44	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90 649.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
45	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12 591.8 indir.
45	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46 559.0 indir.
45	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29 551.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
46	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23 483.0 indir.
46	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89 465.7 indir.
46	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81 461.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)

47	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5 indir.
47	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6 indir.
47	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
48	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5 indir.
48	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3 indir.
48	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
49	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	384.4 indir.
49	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.3 indir.
49	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
50	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7 indir.
50	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5 indir.
50	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
51	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.4 indir.
51	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.7 indir.
51	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
52	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1 indir.
52	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1 indir.
52	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
53	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	184.3 indir.
53	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2 indir.
53	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
54	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	406.4 indir.
54	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52	382.6 indir.
54	5	-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48	376.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
55	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76	127.6 indir.
55	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17	116.0 indir.
55	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	113.0 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
56	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	393.8 indir.
56	4	-1208	30	496	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	369.6 indir.
56	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	363.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
57	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69	115.9 indir.
57	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10	104.6 indir.
57	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95	101.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
58	3	-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	366.1 indir.
58	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	343.0 indir.
58	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	337.2 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
59	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81	145.7 indir.
59	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53	131.9 indir.
59	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	128.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
60	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10	324.9 indir.
60	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84	304.4 indir.
60	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	299.3 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
61	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70	161.8 indir.
61	4	-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94	147.6 indir.
61	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75	144.0 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
62	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21	289.7 indir.
62	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	271.2 indir.
62	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93	266.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
63	3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	167.7 indir.

63	4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	144.4	indir.
63	5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	140.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15	310.2	indir.
64	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	291.1	indir.
64	5	-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88	286.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	3	-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03	171.3	indir.
65	4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72	155.9	indir.
65	5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	152.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	381.3	indir.
66	4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	356.8	indir.
66	5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	350.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	159.1	indir.
67	4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70	139.2	indir.
67	5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.55	134.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74	410.0	indir.
68	4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29	382.5	indir.
68	5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18	375.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91	223.7	indir.
69	4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	199.9	indir.
69	5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	193.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8	indir.
70	4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2	indir.
70	5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.3	indir.
71	4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9	indir.
71	5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1	indir.
72	4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7	indir.
72	5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8	indir.
73	4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0	indir.
73	5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5	indir.
74	4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9	indir.
74	5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5	indir.
75	4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9	indir.
75	5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8	indir.
76	4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0	indir.
76	5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1	indir.
77	4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7	indir.
77	5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.4	indir.
78	4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9	indir.
78	5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8	indir.
79	4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2	indir.
79	5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6	indir.

Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
80	3		-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91 223.7 indir.
80	4		-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25 199.9 indir.
80	5		-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08 193.9 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
81	3		-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74 410.0 indir.
81	4		-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29 382.5 indir.
81	5		-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18 375.6 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
82	3		-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34 159.1 indir.
82	4		-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70 139.2 indir.
82	5		-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.54 134.2 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
83	3		-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65 381.3 indir.
83	4		-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27 356.8 indir.
83	5		-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18 350.8 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
84	3		-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03 171.3 indir.
84	4		-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72 155.9 indir.
84	5		-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64 152.0 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
85	3		-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15 310.2 indir.
85	4		-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94 291.1 indir.
85	5		-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88 286.4 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
86	3		-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17 167.7 indir.
86	4		-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37 144.4 indir.
86	5		-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17 140.8 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
87	3		-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21 289.7 indir.
87	4		-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99 271.2 indir.
87	5		-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93 266.6 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
88	3		-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70 161.8 indir.
88	4		-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94 147.6 indir.
88	5		-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75 144.0 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
89	3		-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10 324.9 indir.
89	4		-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84 304.4 indir.
89	5		-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81 299.3 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
90	3		-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81 145.7 indir.
90	4		-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53 131.9 indir.
90	5		-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46 128.5 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
91	3		-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64 366.1 indir.
91	4		-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27 343.0 indir.
91	5		-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18 337.2 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
92	3		-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69 115.9 indir.
92	4		-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10 104.6 indir.
92	5		-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95 101.8 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
93	3		-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36 393.8 indir.
93	4		-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99 369.6 indir.
93	5		-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89 363.6 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
94	3		-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76 127.6 indir.
94	4		-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17 116.0 indir.
94	5		-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02 113.0 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
95	3		-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67 406.4 indir.
95	4		-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52 382.6 indir.
95	5		-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48 376.6 indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)



96	3	-566	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	164.3	indir.
96	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2	indir.
96	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1	indir.
97	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1	indir.
97	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.3	indir.
98	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.6	indir.
98	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7	indir.
99	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5	indir.
99	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.87	384.3	indir.
100	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.20	353.4	indir.
100	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5	indir.
101	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3	indir.
101	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5	indir.
102	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6	indir.
102	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23	483.0	indir.
103	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	465.7	indir.
103	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	461.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12	591.8	indir.
104	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	559.0	indir.
104	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29	551.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9	indir.
105	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7	indir.
105	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39	661.2	indir.
106	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54	626.1	indir.
106	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30	617.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
107	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68	835.6	indir.
107	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49	809.4	indir.
107	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45	803.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
108	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71	458.7	indir.
108	4	1143	-22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46	446.3	indir.
108	5	1135	-22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	443.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
109	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9	indir.
109	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04	1272.9	indir.
109	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00	1259.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
110	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8	indir.
110	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80	1032.1	indir.
110	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	1018.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
111	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9	indir.
111	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04	1272.9	indir.
111	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00	1259.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
112	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8	indir.

112	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80	1032.1	indir.
112	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	1018.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
113	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.66	835.6	indir.
113	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49	809.4	indir.
113	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45	803.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
114	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71	458.7	indir.
114	4	1143	-22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46	446.3	indir.
114	5	1135	-22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	443.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
115	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9	indir.
115	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7	indir.
115	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
116	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39	661.2	indir.
116	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54	626.1	indir.
116	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30	617.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
117	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23	483.0	indir.
117	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	465.7	indir.
117	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	461.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
118	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12	591.8	indir.
118	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	559.0	indir.
118	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29	551.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
119	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.56	367.5	indir.
119	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3	indir.
119	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
120	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5	indir.
120	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6	indir.
120	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
121	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7	indir.
121	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5	indir.
121	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
122	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	384.4	indir.
122	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.3	indir.
122	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.16	399.1	indir.
123	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1	indir.
123	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.4	indir.
124	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.7	indir.
124	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	406.4	indir.
125	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52	382.6	indir.
125	5	-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48	376.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	184.3	indir.
126	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2	indir.
126	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	393.8	indir.
127	4	-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	369.6	indir.
127	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	363.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76	127.6	indir.
128	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17	116.0	indir.
128	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	113.0	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
129	3	-1324	33	438	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	366.1 indir.
129	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	343.0 indir.
129	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	337.2 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
130	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69	115.9 indir.
130	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10	104.6 indir.
130	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95	101.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
131	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10	324.9 indir.
131	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84	304.4 indir.
131	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	299.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
132	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81	145.7 indir.
132	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53	131.9 indir.
132	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	128.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
133	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21	289.7 indir.
133	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	271.2 indir.
133	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93	266.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
134	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70	161.8 indir.
134	4	-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94	147.6 indir.
134	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75	144.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
135	3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15	310.2 indir.
135	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	291.1 indir.
135	5	-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88	286.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
136	3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	167.7 indir.
136	4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	144.4 indir.
136	5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	140.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
137	3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	381.3 indir.
137	4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	356.8 indir.
137	5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	350.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
138	3	-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03	171.3 indir.
138	4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72	155.9 indir.
138	5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	152.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
139	3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74	410.0 indir.
139	4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29	382.5 indir.
139	5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18	375.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
140	3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	159.1 indir.
140	4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70	139.2 indir.
140	5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.55	134.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
141	3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8 indir.
141	4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2 indir.
141	5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
142	3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91	223.7 indir.
142	4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	199.9 indir.
142	5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	193.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
143	3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1 indir.
143	4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7 indir.
143	5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
144	3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.3 indir.
144	4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9 indir.
144	5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

145	3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5	indir.
145	4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9	indir.
145	5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
146	3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8	indir.
146	4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0	indir.
146	5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8	indir.
Spess.= 25.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
37 3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8	--	rara
38 3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9	--	rara
37 5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	--	0.00	quasi perm.

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 25**  
 Descrizione: **setti**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **3.0** cm  
 Spessore: **25.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 Diam. vertic.: **14** mm Passo vertic.: **20** cm  $\rho$  vertic.: **0.62** % Diam. agg. vertic.: **14** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
 Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **25** cm  $\rho$  orizz.: **0.25** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **25** 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm		kg/cmq	
1 3	-762	-80	-2099	-632	1.57	3.08	-48.37	1414.5	
1 4	-734	-77	-2026	-610	1.57	3.08	-46.75	1367.8	
1 5	-727	-77	-2008	-605	1.57	3.08	-46.34	1355.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
2 3	-505	-120	-2439	-524	1.57	3.08	-40.01	977.0	
2 4	-488	-116	-2359	-507	1.57	3.08	-38.70	945.0	
2 5	-484	-115	-2340	-503	1.57	3.08	-38.38	936.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
3 3	-660	126	-1634	-28	1.57	3.08	-10.72	375.0	
3 4	-636	121	-1577	-27	1.57	3.08	-10.34	361.8	
3 5	-630	120	-1563	-26	1.57	3.08	-10.25	358.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
4 3	-268	-75	-1917	-198	1.57	3.08	-14.27	297.3	
4 4	-259	-73	-1852	-191	1.57	3.08	-13.78	286.5	
4 5	-257	-72	-1836	-189	1.57	3.08	-13.66	283.8	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
5 3	-519	143	-1555	35	1.57	3.08	-12.72	560.1	
5 4	-499	138	-1499	34	1.57	3.08	-12.27	540.7	
5 5	-494	137	-1485	34	1.57	3.08	-12.15	535.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
6 3	-212	-26	-1431	-39	1.57	3.08	-4.24	40.2	
6 4	-204	-25	-1380	-38	1.57	3.08	-4.10	40.3	
6 5	-202	-25	-1367	-38	1.57	3.08	-4.07	40.3	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
7 3	-472	121	-1273	31	1.57	3.08	-10.71	454.5	
7 4	-453	116	-1227	30	1.57	3.08	-10.29	437.2	
7 5	-448	115	-1215	30	1.57	3.08	-10.18	432.8	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
8 3	-179	-26	-1037	16	1.57	3.08	-2.55	54.1	
8 4	-173	-25	-997	16	1.57	3.08	-2.47	53.0	
8 5	-171	-25	-987	16	1.57	3.08	-2.45	52.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
9 3	-547	84	-880	18	1.57	3.08	-6.90	197.2	
9 4	-525	81	-848	18	1.57	3.08	-6.58	187.2	
9 5	-519	80	-839	18	1.57	3.08	-6.50	184.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
10 3	-168	-28	-701	-27	1.57	3.08	-2.40	73.4	
10 4	-163	-27	-668	-25	1.57	3.08	-2.25	69.2	
10 5	-162	-27	-659	-24	1.57	3.08	-2.22	68.1	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
11 3	-792	46	-399	-39	1.57	3.08	-2.97	-38.0	
11 4	-766	44	-385	-36	1.57	3.08	-2.83	-36.4	
11 5	-759	43	-382	-35	1.57	3.08	-2.80	-35.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

12	3	-116	-37	-430	-69	1.57	3.08	-5.22	156.0
12	4	-113	-35	-400	-63	1.57	3.08	-4.75	146.6
12	5	-111	-35	-392	-62	1.57	3.08	-4.63	144.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
13	3	-820	-0	-858	-0	1.57	3.08	-1.57	-23.6
13	4	-791	-0	-819	-0	1.57	3.08	-1.50	-22.5
13	5	-783	-0	-809	-0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
14	3	-1258	-0	-1299	-0	1.57	3.08	-2.38	-35.7
14	4	-1206	-0	-1221	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.5
14	5	-1196	-0	-1202	-0	1.57	3.08	-2.20	-33.0
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
15	3	-1457	-0	-1391	-0	1.57	3.08	-2.55	-38.2
15	4	-1400	-0	-1304	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.8
15	5	-1385	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
16	3	-1582	0	-1233	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.6
16	4	-1522	0	-1156	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
16	5	-1507	0	-1137	-0	1.57	3.08	-2.32	-34.9
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
17	3	-1674	0	-923	0	1.57	3.08	-2.58	-38.7
17	4	-1613	0	-872	0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
17	5	-1598	0	-859	0	1.57	3.08	-2.46	-37.0
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
18	3	-1834	0	-539	0	1.57	3.08	-2.83	-42.4
18	4	-1764	0	-518	0	1.57	3.08	-2.72	-40.8
18	5	-1747	0	-512	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
19	3	1144	-0	-1356	-0	1.57	3.08	-2.48	728.3
19	4	1086	-0	-1296	-0	1.57	3.08	-2.37	691.6
19	5	1072	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	682.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
20	3	1090	-0	-1458	-0	1.57	3.08	-2.67	693.9
20	4	1037	-0	-1381	-0	1.57	3.08	-2.53	659.9
20	5	1023	-0	-1362	-0	1.57	3.08	-2.49	651.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
21	3	916	-0	-1410	-0	1.57	3.08	-2.58	583.1
21	4	-884	-0	-1330	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.5
21	5	-877	-0	-1310	-0	1.57	3.08	-2.40	-36.0
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
22	3	-940	0	-1212	0	1.57	3.08	-2.22	-33.3
22	4	-909	0	-1143	0	1.57	3.08	-2.09	-31.4
22	5	-901	0	-1126	0	1.57	3.08	-2.06	-30.9
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
23	3	-1002	0	-924	0	1.57	3.08	-1.69	-25.4
23	4	-965	0	-874	0	1.57	3.08	-1.60	-24.0
23	5	-955	0	-862	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
24	3	-1073	0	-645	0	1.57	3.08	-1.65	-24.8
24	4	-1024	0	-610	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
24	5	-1012	0	-601	0	1.57	3.08	-1.56	-23.4
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
25	3	1238	-0	-1630	-0	1.57	3.08	-2.98	788.2
25	4	1184	-0	-1563	-0	1.57	3.08	-2.86	754.0
25	5	1171	-0	-1547	-0	1.57	3.08	-2.83	745.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
26	3	1386	-0	-1514	-0	1.57	3.08	-2.77	882.6
26	4	1325	-0	-1442	-0	1.57	3.08	-2.64	843.4
26	5	1309	-0	-1424	-0	1.57	3.08	-2.61	833.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
27	3	1515	-0	-1402	0	1.57	3.08	-2.57	964.8
27	4	1451	-0	-1328	0	1.57	3.08	-2.43	923.7
27	5	1435	-0	-1310	0	1.57	3.08	-2.40	913.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )				
28	3	1405	0	-1195	0	1.57	3.08	-2.19	894.5
28	4	1350	0	-1131	0	1.57	3.08	-2.07	859.2

28	5	1336	0	-1115	0	1.57	3.08	-2.04	850.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
29	3	1207	0	-878	0	1.57	3.08	-1.61	768.4
29	4	1163	0	-829	0	1.57	3.08	-1.52	740.7
29	5	1153	0	-817	0	1.57	3.08	-1.50	733.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
30	3	1040	0	-614	0	1.57	3.08	-1.12	662.0
30	4	1005	0	-578	0	1.57	3.08	-1.06	639.6
30	5	996	0	-569	0	1.57	3.08	-1.04	634.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
31	3	1208	-0	-1675	-0	1.57	3.08	-3.07	768.7
31	4	1159	-0	-1608	-0	1.57	3.08	-2.94	737.7
31	5	1147	-0	-1592	-0	1.57	3.08	-2.91	730.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
32	3	2098	-0	-1572	-0	1.57	3.08	-2.88	1335.9
32	4	2017	-0	-1500	-0	1.57	3.08	-2.75	1284.2
32	5	1997	-0	-1483	-0	1.57	3.08	-2.71	1271.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
33	3	2168	-0	-1602	0	1.57	3.08	-2.93	1380.3
33	4	2085	-0	-1527	0	1.57	3.08	-2.79	1327.4
33	5	2064	-0	-1507	0	1.57	3.08	-2.76	1314.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
34	3	2053	0	-1135	0	1.57	3.08	-2.08	1307.3
34	4	1978	0	-1078	0	1.57	3.08	-1.97	1258.9
34	5	1958	0	-1063	0	1.57	3.08	-1.95	1246.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
35	3	1968	0	-728	0	1.57	3.08	-1.33	1252.9
35	4	1898	0	-687	0	1.57	3.08	-1.26	1206.2
35	5	1880	0	-677	0	1.57	3.08	-1.24	1196.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
36	3	1928	0	525	0	1.57	3.08	0.00	1227.5
36	4	1860	0	513	0	1.57	3.08	0.00	1184.1
36	5	1842	0	509	0	1.57	3.08	0.00	1173.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
37	3	4285	-0	-1527	-0	3.14	3.08	-2.80	1364.0
37	4	4135	-0	-1465	-0	3.14	3.08	-2.68	1316.3
37	5	4097	-0	-1450	-0	3.14	3.08	-2.65	1304.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
38	3	2850	-0	-2708	-0	3.14	3.08	-4.96	907.2
38	4	2752	-0	-2598	-0	3.14	3.08	-4.76	875.9
38	5	2728	-0	-2570	-0	3.14	3.08	-4.71	868.3
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
39	3	2395	-0	-1565	-0	1.57	3.08	-2.87	1524.9
39	4	2314	-0	-1496	-0	1.57	3.08	-2.74	1473.2
39	5	2294	-0	-1478	-0	1.57	3.08	-2.71	1460.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
40	3	2533	0	-861	0	1.57	3.08	-1.58	1612.8
40	4	2447	0	-819	0	1.57	3.08	-1.50	1557.9
40	5	2425	0	-808	0	1.57	3.08	-1.48	1543.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
41	3	2841	0	566	0	3.14	3.08	0.00	904.2
41	4	2742	0	550	0	3.14	3.08	0.00	872.7
41	5	2717	0	546	0	3.14	3.08	0.00	864.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
42	3	2991	0	576	0	3.14	3.08	0.00	952.0
42	4	2885	0	559	0	3.14	3.08	0.00	918.4
42	5	2859	0	554	0	3.14	3.08	0.00	910.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
43	3	-6587	-0	-4154	-0	3.14	3.08	-9.80	-147.0
43	4	-6300	-0	-3999	-0	3.14	3.08	-9.37	-140.6
43	5	-6228	-0	-3960	-0	3.14	3.08	-9.27	-139.0
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
44	3	-1800	-0	-1946	-0	1.57	3.08	-3.56	-53.5
44	4	-1698	-0	-1870	-0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
44	5	-1672	-0	-1851	-0	1.57	3.08	-3.39	-50.8

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
45	3	1935	-0	-705	-0	1.57	3.08	-1.29	1232.1
45	4	1887	-0	-674	-0	1.57	3.08	-1.23	1201.2
45	5	1874	-0	-666	-0	1.57	3.08	-1.22	1193.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
46	3	3013	0	-314	0	1.57	3.08	-0.57	1918.0
46	4	2919	0	-298	0	1.57	3.08	-0.55	1858.1
46	5	2895	0	-294	0	1.57	3.08	-0.54	1843.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
47	3	3905	0	263	0	3.14	3.08	0.00	1243.0
47	4	3773	0	254	0	3.14	3.08	0.00	1201.1
47	5	3740	0	252	0	3.14	3.08	0.00	1190.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
48	3	4799	0	469	0	3.14	3.08	0.00	1527.7
48	4	4630	0	453	0	3.14	3.08	0.00	1473.9
48	5	4588	0	449	0	3.14	3.08	0.00	1460.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
49	3	-1525	0	-219	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.3
49	4	-1470	0	-213	-0	1.57	3.08	-2.27	-34.0
49	5	-1456	0	-211	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.7
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
50	3	-1514	0	-575	-0	1.57	3.08	-2.33	-35.0
50	4	-1461	0	-541	-0	1.57	3.08	-2.25	-33.6
50	5	-1447	0	-533	-0	1.57	3.08	-2.23	-33.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
51	3	-1614	0	-902	-0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
51	4	-1552	0	-842	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.9
51	5	-1536	0	-827	-0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
52	3	-1716	0	-1078	-0	1.57	3.08	-2.65	-39.7
52	4	-1645	0	-1009	-0	1.57	3.08	-2.54	-38.1
52	5	-1628	0	-991	-0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
53	3	-1779	0	-1040	-0	1.57	3.08	-2.74	-41.2
53	4	-1703	0	-980	-0	1.57	3.08	-2.63	-39.4
53	5	-1684	0	-966	-0	1.57	3.08	-2.60	-38.9
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
54	3	-1695	0	-799	-0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
54	4	-1624	0	-767	-0	1.57	3.08	-2.50	-37.6
54	5	-1607	0	-759	-0	1.57	3.08	-2.48	-37.2
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
55	3	-672	0	-240	-0	1.57	3.08	-1.04	-15.6
55	4	-643	0	-226	-0	1.57	3.08	-0.99	-14.9
55	5	-636	0	-222	-0	1.57	3.08	-0.98	-14.7
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
56	3	-735	0	-429	-0	1.57	3.08	-1.13	-17.0
56	4	-710	0	-403	-0	1.57	3.08	-1.10	-16.4
56	5	-704	0	-397	-0	1.57	3.08	-1.09	-16.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
57	3	-858	0	-656	-0	1.57	3.08	-1.32	-19.8
57	4	-829	0	-615	-0	1.57	3.08	-1.28	-19.2
57	5	-823	0	-605	-0	1.57	3.08	-1.27	-19.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
58	3	-1045	0	-823	-0	1.57	3.08	-1.61	-24.2
58	4	-1007	0	-774	-0	1.57	3.08	-1.55	-23.3
58	5	-998	0	-761	-0	1.57	3.08	-1.54	-23.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
59	3	-1250	0	-892	-0	1.57	3.08	-1.93	-28.9
59	4	-1200	0	-845	-0	1.57	3.08	-1.85	-27.7
59	5	-1187	0	-833	-0	1.57	3.08	-1.83	-27.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
60	3	-1373	0	-907	-0	1.57	3.08	-2.12	-31.8
60	4	-1316	0	-867	-0	1.57	3.08	-2.03	-30.4
60	5	-1301	0	-857	-0	1.57	3.08	-2.01	-30.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					



61	3	571	0	-167	0	1.57	3.08	-0.31	363.8
61	4	560	0	-154	0	1.57	3.08	-0.28	356.8
61	5	558	0	-151	0	1.57	3.08	-0.28	355.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
62	3	717	0	-267	0	1.57	3.08	-0.49	456.5
62	4	700	0	255	0	1.57	3.08	0.00	445.5
62	5	695	0	256	0	1.57	3.08	0.00	442.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
63	3	858	0	-418	0	1.57	3.08	-0.76	546.3
63	4	833	0	-392	0	1.57	3.08	-0.72	530.4
63	5	827	0	-385	0	1.57	3.08	-0.71	526.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
64	3	936	0	-556	0	1.57	3.08	-1.02	595.9
64	4	906	0	-524	0	1.57	3.08	-0.96	577.0
64	5	899	0	-517	0	1.57	3.08	-0.95	572.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
65	3	931	0	-667	0	1.57	3.08	-1.22	592.5
65	4	902	0	-633	0	1.57	3.08	-1.16	574.4
65	5	895	0	-624	0	1.57	3.08	-1.14	569.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
66	3	-1004	0	-789	0	1.57	3.08	-1.55	-23.2
66	4	-967	0	-754	0	1.57	3.08	-1.49	-22.4
66	5	-958	0	-745	0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
67	3	1561	0	252	0	1.57	3.08	0.00	993.8
67	4	1512	0	254	0	1.57	3.08	0.00	962.6
67	5	1500	0	254	0	1.57	3.08	0.00	954.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
68	3	1673	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1064.7
68	4	1618	0	385	0	1.57	3.08	0.00	1030.2
68	5	1604	0	384	0	1.57	3.08	0.00	1021.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
69	3	1710	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1088.8
69	4	1653	0	457	0	1.57	3.08	0.00	1052.4
69	5	1639	0	455	0	1.57	3.08	0.00	1043.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
70	3	1618	0	538	0	1.57	3.08	0.00	1030.1
70	4	1563	0	530	0	1.57	3.08	0.00	994.7
70	5	1548	0	528	0	1.57	3.08	0.00	965.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
71	3	1412	0	627	0	1.57	3.08	0.00	899.0
71	4	1363	0	615	0	1.57	3.08	0.00	868.0
71	5	1351	0	612	0	1.57	3.08	0.00	860.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
72	3	1146	0	661	0	1.57	3.08	0.00	729.3
72	4	1106	0	648	0	1.57	3.08	0.00	704.1
72	5	1096	0	644	0	1.57	3.08	0.00	697.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
73	3	2837	0	367	0	1.57	3.08	0.00	1806.2
73	4	2740	0	361	0	1.57	3.08	0.00	1744.6
73	5	2716	0	359	0	1.57	3.08	0.00	1729.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
74	3	2921	0	424	0	1.57	3.08	0.00	1859.6
74	4	2819	0	415	0	1.57	3.08	0.00	1794.6
74	5	2794	0	413	0	1.57	3.08	0.00	1778.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
75	3	2763	0	396	0	1.57	3.08	0.00	1758.9
75	4	2665	0	389	0	1.57	3.08	0.00	1696.4
75	5	2640	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1680.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
76	3	2488	0	416	0	1.57	3.08	0.00	1584.2
76	4	2398	0	408	0	1.57	3.08	0.00	1526.9
76	5	2376	0	406	0	1.57	3.08	0.00	1512.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
77	3	2105	0	472	0	1.57	3.08	0.00	1340.3
77	4	2027	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1290.5

77	5	2008	0	459	0	1.57	3.08	0.00	1278.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
78	3	1600	0	501	0	1.57	3.08	0.00	1018.6
78	4	1538	0	489	0	1.57	3.08	0.00	979.4
78	5	1524	0	486	0	1.57	3.08	0.00	970.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
79	3	4864	0	386	0	3.14	3.08	0.00	1548.1
79	4	4691	0	374	0	3.14	3.08	0.00	1493.3
79	5	4648	0	371	0	3.14	3.08	0.00	1479.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
80	3	4361	0	191	0	3.14	3.08	0.00	1388.1
80	4	4205	0	187	0	3.14	3.08	0.00	1338.3
80	5	4165	0	185	0	3.14	3.08	0.00	1325.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
81	3	3936	0	161	0	1.57	3.08	0.00	2505.8
81	4	3793	0	158	0	1.57	3.08	0.00	2414.6
81	5	3757	0	157	0	3.14	3.08	0.00	1195.9
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
82	3	3522	0	156	0	1.57	3.08	0.00	2241.9
82	4	3390	0	153	0	1.57	3.08	0.00	2158.4
82	5	3358	0	152	0	3.14	3.08	0.00	1068.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
83	3	3091	0	158	0	1.57	3.08	0.00	1968.1
83	4	2973	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1892.9
83	5	2944	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1874.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
84	3	2634	0	196	0	1.57	3.08	0.00	1676.9
84	4	2530	0	191	0	1.57	3.08	0.00	1610.3
84	5	2504	0	190	0	1.57	3.08	0.00	1593.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
85	3	-2088	0	-1408	0	1.57	3.08	-3.22	-48.3
85	4	-2008	0	-1359	0	1.57	3.08	-3.10	-46.5
85	5	-1989	0	-1347	0	1.57	3.08	-3.07	-46.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
86	3	1630	0	-1841	0	1.57	3.08	-3.37	1037.8
86	4	1592	0	-1762	0	1.57	3.08	-3.23	1013.4
86	5	1583	0	-1742	0	1.57	3.08	-3.19	1007.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
87	3	2304	0	-2059	-0	1.57	3.08	-3.77	1467.1
87	4	2240	0	-1957	-0	1.57	3.08	-3.58	1426.3
87	5	2224	0	-1932	-0	1.57	3.08	-3.54	1416.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
88	3	3007	-0	-2099	-0	1.57	3.08	-3.84	1914.4
88	4	2914	-0	-1993	-0	1.57	3.08	-3.65	1855.1
88	5	2891	-0	-1966	-0	1.57	3.08	-3.60	1840.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
89	3	3710	-0	-1720	-0	1.57	3.08	-3.15	2361.9
89	4	3589	-0	-1635	-0	1.57	3.08	-2.99	2284.9
89	5	3558	-0	-1614	-0	3.14	3.08	-2.96	1132.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
90	3	4139	-0	-1151	-0	3.14	3.08	-2.11	1317.5
90	4	4005	-0	-1106	-0	3.14	3.08	-2.02	1274.7
90	5	3971	-0	-1094	-0	3.14	3.08	-2.00	1264.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
91	3	-2199	0	-1640	0	1.57	3.08	-3.39	-50.9
91	4	-2115	0	-1576	0	1.57	3.08	-3.26	-48.9
91	5	-2093	0	-1560	0	1.57	3.08	-3.23	-48.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
92	3	-2012	0	-1948	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
92	4	-1940	0	-1869	0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
92	5	-1922	0	-1849	0	1.57	3.08	-3.38	-50.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
93	3	2165	0	-2269	0	1.57	3.08	-4.15	1378.0
93	4	2095	0	-2170	0	1.57	3.08	-3.97	1333.9
93	5	2078	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	1322.9

Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
94	3	2547	-0	-2456	-0	1.57 3.08 -4.50 1621.5
94	4	2461	-0	-2348	-0	1.57 3.08 -4.30 1566.8
94	5	2440	-0	-2321	-0	1.57 3.08 -4.25 1553.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
95	3	2692	-0	-2417	-0	1.57 3.08 -4.43 1713.9
95	4	2602	-0	-2315	-0	1.57 3.08 -4.24 1656.6
95	5	2580	-0	-2290	-0	1.57 3.08 -4.19 1642.7
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
96	3	2524	-0	-2295	-0	1.57 3.08 -4.20 1606.9
96	4	2447	-0	-2206	-0	1.57 3.08 -4.04 1557.5
96	5	2428	-0	-2184	-0	1.57 3.08 -4.00 1545.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
97	3	-2056	0	-1574	0	1.57 3.08 -3.17 -47.6
97	4	-1983	0	-1511	0	1.57 3.08 -3.06 -45.9
97	5	-1964	0	-1496	0	1.57 3.08 -3.03 -45.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
98	3	-2349	0	-1860	0	1.57 3.08 -3.62 -54.3
98	4	-2268	0	-1785	0	1.57 3.08 -3.50 -52.5
98	5	-2248	0	-1767	0	1.57 3.08 -3.47 -52.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
99	3	-2565	0	-2260	0	1.57 3.08 -4.14 -62.1
99	4	-2478	0	-2169	0	1.57 3.08 -3.97 -59.6
99	5	-2456	0	-2146	0	1.57 3.08 -3.93 -58.9
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
100	3	-2569	-0	-2699	-0	1.57 3.08 -4.94 -74.1
100	4	-2500	-0	-2592	-0	1.57 3.08 -4.74 -71.2
100	5	-2478	-0	-2564	-0	1.57 3.08 -4.69 -70.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
101	3	-2331	-0	-3073	-0	1.57 3.08 -5.63 -84.4
101	4	-2249	-0	-2953	-0	1.57 3.08 -5.41 -81.1
101	5	-2228	-0	-2924	-0	1.57 3.08 -5.35 -80.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
102	3	-1747	-0	-3307	-0	1.57 3.08 -6.05 -90.8
102	4	-1684	-0	-3183	-0	1.57 3.08 -5.83 -87.4
102	5	-1668	-0	-3152	-0	1.57 3.08 -5.77 -86.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
103	3	-1695	0	-1278	0	1.57 3.08 -2.61 -39.2
103	4	-1639	0	-1227	0	1.57 3.08 -2.53 -37.9
103	5	-1626	0	-1214	0	1.57 3.08 -2.51 -37.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
104	3	-2414	0	-1506	0	1.57 3.08 -3.72 -55.8
104	4	-2334	0	-1446	0	1.57 3.08 -3.60 -54.0
104	5	-2315	0	-1431	0	1.57 3.08 -3.57 -53.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
105	3	-3147	0	-1945	0	1.57 3.08 -4.85 -72.8
105	4	-3044	0	-1869	0	1.57 3.08 -4.69 -70.4
105	5	-3018	0	-1850	0	1.57 3.08 -4.65 -69.8
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
106	3	-3763	-0	-2696	-0	1.57 3.08 -5.80 -87.0
106	4	-3638	-0	-2593	-0	1.57 3.08 -5.61 -84.1
106	5	-3607	-0	-2568	-0	1.57 3.08 -5.56 -83.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
107	3	-3722	-0	-3619	-0	1.57 3.08 -6.63 -99.4
107	4	-3598	-0	-3484	-0	1.57 3.08 -6.38 -95.7
107	5	-3567	-0	-3451	-0	1.57 3.08 -6.32 -94.8
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
108	3	-3200	-0	-4315	-0	1.57 3.08 -7.90 -118.5
108	4	-3094	-0	-4157	-0	1.57 3.08 -7.61 -114.2
108	5	-3067	-0	-4118	-0	1.57 3.08 -7.54 -113.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )
109	3	1482	0	1038	0	3.14 3.08 0.00 471.8
109	4	1422	0	1006	0	3.14 3.08 0.00 452.8
109	5	1408	0	999	0	3.14 3.08 0.00 448.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )

110	3	-1882	0	1095	0	1.57	3.08	-2.90	355.7
110	4	-1826	0	1062	0	1.57	3.08	-2.82	345.0
110	5	-1812	0	1054	0	1.57	3.08	-2.79	342.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
111	3	-3172	0	-1285	0	1.57	3.08	-4.89	-73.4
111	4	-3072	0	-1236	0	1.57	3.08	-4.74	-71.1
111	5	-3048	0	-1223	0	1.57	3.08	-4.70	-70.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
112	3	-4691	-0	-1929	-0	1.57	3.08	-7.23	-108.5
112	4	-4539	-0	-1858	-0	1.57	3.08	-7.00	-105.0
112	5	-4502	-0	-1839	-0	1.57	3.08	-6.94	-104.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
113	3	-6291	-0	-3653	-0	1.57	3.08	-9.70	-145.5
113	4	-6083	-0	-3522	-0	1.57	3.08	-9.38	-140.7
113	5	-6032	-0	-3489	-0	1.57	3.08	-9.30	-139.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
114	3	-5580	-0	-5426	-0	1.57	3.08	-9.93	-149.0
114	4	-5398	-0	-5232	-0	1.57	3.08	-9.58	-143.7
114	5	-5352	-0	-5184	-0	1.57	3.08	-9.49	-142.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
115	3	2169	0	581	0	3.14	3.08	0.00	690.3
115	4	2078	0	562	0	3.14	3.08	0.00	661.5
115	5	2055	0	557	0	3.14	3.08	0.00	654.2
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
116	3	527	0	462	0	1.57	3.08	0.00	335.3
116	4	493	0	448	0	1.57	3.08	0.00	313.9
116	5	485	0	444	0	1.57	3.08	0.00	308.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
117	3	-2194	0	-429	0	1.57	3.08	-3.38	-50.7
117	4	-2134	0	-412	0	1.57	3.08	-3.29	-49.3
117	5	-2119	0	-408	0	1.57	3.08	-3.27	-49.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
118	3	-4266	-0	-672	-0	1.57	3.08	-6.58	-98.7
118	4	-4137	-0	-647	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
118	5	-4103	-0	-640	-0	1.57	3.08	-6.33	-94.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
119	3	-7254	-0	-1239	-0	1.57	3.08	-11.19	-167.8
119	4	-7020	-0	-1195	-0	1.57	3.08	-10.82	-162.4
119	5	-6961	-0	-1184	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
120	3	-13078	-0	-6183	-0	1.57	3.08	-20.16	-302.5
120	4	-12643	-0	-5966	-0	1.57	3.08	-19.49	-292.4
120	5	-12538	-0	-5912	-0	1.57	3.08	-19.33	-290.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
121	3	4139	-0	-1151	-0	3.14	3.08	-2.11	1317.5
121	4	4005	-0	-1106	-0	3.14	3.08	-2.02	1274.7
121	5	3971	-0	-1094	-0	3.14	3.08	-2.00	1264.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
122	3	3710	-0	-1720	-0	1.57	3.08	-3.15	2361.9
122	4	3589	-0	-1635	-0	1.57	3.08	-2.99	2284.9
122	5	3558	-0	-1614	-0	3.14	3.08	-2.96	1132.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
123	3	3007	-0	-2099	-0	1.57	3.08	-3.84	1914.4
123	4	2914	-0	-1993	-0	1.57	3.08	-3.65	1855.1
123	5	2891	-0	-1966	-0	1.57	3.08	-3.60	1840.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
124	3	2304	0	-2059	-0	1.57	3.08	-3.77	1467.1
124	4	2240	0	-1957	-0	1.57	3.08	-3.58	1426.3
124	5	2224	0	-1932	-0	1.57	3.08	-3.54	1416.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
125	3	1630	0	-1841	0	1.57	3.08	-3.37	1037.8
125	4	1592	0	-1762	0	1.57	3.08	-3.23	1013.4
125	5	1583	0	-1742	0	1.57	3.08	-3.19	1007.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
126	3	-2088	0	-1408	0	1.57	3.08	-3.22	-48.3
126	4	-2008	0	-1359	0	1.57	3.08	-3.10	-46.5

126	5	-1989	0	-1347	0	1.57	3.08	-3.07	-46.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
127	3	2524	-0	-2295	-0	1.57	3.08	-4.20	1606.9
127	4	2447	-0	-2206	-0	1.57	3.08	-4.04	1557.5
127	5	2428	-0	-2184	-0	1.57	3.08	-4.00	1545.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
128	3	2692	-0	-2417	-0	1.57	3.08	-4.43	1713.9
128	4	2602	-0	-2315	-0	1.57	3.08	-4.24	1656.6
128	5	2580	-0	-2290	-0	1.57	3.08	-4.19	1642.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
129	3	2547	-0	-2456	-0	1.57	3.08	-4.50	1621.5
129	4	2461	-0	-2348	-0	1.57	3.08	-4.30	1566.8
129	5	2440	-0	-2321	-0	1.57	3.08	-4.25	1553.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
130	3	2165	0	-2269	0	1.57	3.08	-4.15	1378.0
130	4	2095	0	-2170	0	1.57	3.08	-3.97	1333.9
130	5	2078	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	1322.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
131	3	-2012	0	-1948	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
131	4	-1940	0	-1669	0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
131	5	-1922	0	-1649	0	1.57	3.08	-3.38	-50.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
132	3	-2199	0	-1640	0	1.57	3.08	-3.39	-50.9
132	4	-2115	0	-1576	0	1.57	3.08	-3.26	-48.9
132	5	-2094	0	-1560	0	1.57	3.08	-3.23	-48.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
133	3	-1747	-0	-3307	-0	1.57	3.08	-6.05	-90.8
133	4	-1684	-0	-3183	-0	1.57	3.08	-5.83	-87.4
133	5	-1668	-0	-3152	-0	1.57	3.08	-5.77	-86.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
134	3	-2331	-0	-3073	-0	1.57	3.08	-5.63	-84.4
134	4	-2249	-0	-2953	-0	1.57	3.08	-5.41	-81.1
134	5	-2228	-0	-2924	-0	1.57	3.08	-5.35	-80.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
135	3	-2589	-0	-2699	-0	1.57	3.08	-4.94	-74.1
135	4	-2500	-0	-2592	-0	1.57	3.08	-4.74	-71.2
135	5	-2478	-0	-2564	-0	1.57	3.08	-4.69	-70.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
136	3	-2565	0	-2260	0	1.57	3.08	-4.14	-62.1
136	4	-2478	0	-2169	0	1.57	3.08	-3.97	-59.6
136	5	-2456	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	-58.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
137	3	-2349	0	-1860	0	1.57	3.08	-3.62	-54.3
137	4	-2268	0	-1785	0	1.57	3.08	-3.50	-52.5
137	5	-2248	0	-1767	0	1.57	3.08	-3.47	-52.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
138	3	-2056	0	-1574	0	1.57	3.08	-3.17	-47.6
138	4	-1983	0	-1511	0	1.57	3.08	-3.06	-45.9
138	5	-1964	0	-1496	0	1.57	3.08	-3.03	-45.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
139	3	-3200	-0	-4315	-0	1.57	3.08	-7.90	-118.5
139	4	-3094	-0	-4157	-0	1.57	3.08	-7.61	-114.2
139	5	-3067	-0	-4118	-0	1.57	3.08	-7.54	-113.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
140	3	-3722	-0	-3619	-0	1.57	3.08	-6.63	-99.4
140	4	-3598	-0	-3484	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
140	5	-3567	-0	-3451	-0	1.57	3.08	-6.32	-94.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
141	3	-3763	-0	-2696	-0	1.57	3.08	-5.80	-87.0
141	4	-3638	-0	-2593	-0	1.57	3.08	-5.61	-84.1
141	5	-3607	-0	-2568	-0	1.57	3.08	-5.56	-83.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
142	3	-3147	0	-1945	0	1.57	3.08	-4.85	-72.8
142	4	-3044	0	-1869	0	1.57	3.08	-4.69	-70.4
142	5	-3018	0	-1850	0	1.57	3.08	-4.65	-69.8

Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
143 3	-2414	0	-1506	0	1.57	3.08	-3.72	-55.8
143 4	-2334	0	-1446	0	1.57	3.08	-3.60	-54.0
143 5	-2315	0	-1431	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
144 3	-1695	0	-1278	0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
144 4	-1639	0	-1227	0	1.57	3.08	-2.53	-37.9
144 5	-1626	0	-1214	0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
145 3	-5580	-0	-5426	-0	1.57	3.08	-9.93	-149.0
145 4	-5398	-0	-5232	-0	1.57	3.08	-9.58	-143.7
145 5	-5352	-0	-5184	-0	1.57	3.08	-9.49	-142.4
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
146 3	-6291	-0	-3653	-0	1.57	3.08	-9.70	-145.5
146 4	-6083	-0	-3522	-0	1.57	3.08	-9.38	-140.7
146 5	-6032	-0	-3489	-0	1.57	3.08	-9.30	-139.5
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
147 3	-4691	-0	-1929	-0	1.57	3.08	-7.23	-108.5
147 4	-4539	-0	-1858	-0	1.57	3.08	-7.00	-105.0
147 5	-4502	-0	-1839	-0	1.57	3.08	-6.94	-104.1
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
148 3	-3172	0	-1285	0	1.57	3.08	-4.89	-73.4
148 4	-3072	0	-1236	0	1.57	3.08	-4.74	-71.1
148 5	-3048	0	-1223	0	1.57	3.08	-4.70	-70.5
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
149 3	-1882	0	1095	0	1.57	3.08	-2.90	355.7
149 4	-1826	0	1062	0	1.57	3.08	-2.82	345.0
149 5	-1812	0	1054	0	1.57	3.08	-2.79	342.3
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
150 3	1482	0	1038	0	3.14	3.08	0.00	471.8
150 4	1422	0	1006	0	3.14	3.08	0.00	452.8
150 5	1408	0	999	0	3.14	3.08	0.00	448.1
Spess.= 25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
151 3	-13078	-0	-6183	-0	1.57	3.08	-20.16	-302.5
151 4	-12643	-0	-5966	-0	1.57	3.08	-19.49	-292.4
151 5	-12538	-0	-5912	-0	1.57	3.08	-19.33	-290.0
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
152 3	-7254	-0	-1239	-0	1.57	3.08	-11.19	-167.8
152 4	-7020	-0	-1195	-0	1.57	3.08	-10.82	-162.4
152 5	-6961	-0	-1184	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
153 3	-4268	-0	-672	-0	1.57	3.08	-6.58	-98.7
153 4	-4137	-0	-647	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
153 5	-4103	-0	-640	-0	1.57	3.08	-6.33	-94.9
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
154 3	-2194	0	-429	0	1.57	3.08	-3.38	-50.7
154 4	-2134	0	-412	0	1.57	3.08	-3.29	-49.3
154 5	-2119	0	-408	0	1.57	3.08	-3.27	-49.0
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
155 3	527	0	462	0	1.57	3.08	0.00	335.3
155 4	493	0	448	0	1.57	3.08	0.00	313.9
155 5	485	0	444	0	1.57	3.08	0.00	308.5
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
156 3	2169	0	581	0	3.14	3.08	0.00	690.3
156 4	2078	0	562	0	3.14	3.08	0.00	661.5
156 5	2055	0	557	0	3.14	3.08	0.00	654.2
Spess.= 25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
157 3	-1695	-0	-799	-0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
157 4	-1624	-0	-767	-0	1.57	3.08	-2.50	-37.6
157 5	-1607	-0	-759	-0	1.57	3.08	-2.48	-37.2
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
158 3	-1779	0	-1040	-0	1.57	3.08	-2.74	-41.2
158 4	-1703	0	-980	-0	1.57	3.08	-2.63	-39.4
158 5	-1684	0	-966	-0	1.57	3.08	-2.60	-38.9
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

159	3	-1716	0	-1078	-0	1.57	3.06	-2.65	-39.7
159	4	-1645	0	-1009	-0	1.57	3.08	-2.54	-38.1
159	5	-1628	0	-991	-0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
160	3	-1614	0	-902	-0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
160	4	-1552	0	-842	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.9
160	5	-1536	0	-827	-0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
161	3	-1514	0	-575	-0	1.57	3.08	-2.33	-35.0
161	4	-1461	0	-541	-0	1.57	3.08	-2.25	-33.8
161	5	-1447	0	-533	-0	1.57	3.08	-2.23	-33.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
162	3	-1525	0	-219	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.3
162	4	-1470	0	-213	-0	1.57	3.08	-2.27	-34.0
162	5	-1456	0	-211	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
163	3	-1373	0	-907	-0	1.57	3.08	-2.12	-31.8
163	4	-1316	0	-867	-0	1.57	3.08	-2.03	-30.4
163	5	-1301	0	-857	-0	1.57	3.08	-2.01	-30.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
164	3	-1250	0	-892	-0	1.57	3.08	-1.93	-28.9
164	4	-1200	0	-845	-0	1.57	3.08	-1.85	-27.7
164	5	-1187	0	-833	-0	1.57	3.08	-1.83	-27.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
165	3	-1045	0	-823	-0	1.57	3.08	-1.61	-24.2
165	4	-1007	0	-774	-0	1.57	3.08	-1.55	-23.3
165	5	-998	0	-761	-0	1.57	3.08	-1.54	-23.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
166	3	-858	0	-656	-0	1.57	3.08	-1.32	-19.8
166	4	-829	0	-615	-0	1.57	3.08	-1.28	-19.2
166	5	-823	0	-605	-0	1.57	3.08	-1.27	-19.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
167	3	-735	0	-429	-0	1.57	3.08	-1.13	-17.0
167	4	-710	0	-403	-0	1.57	3.08	-1.10	-16.4
167	5	-704	0	-397	-0	1.57	3.08	-1.09	-16.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
168	3	-672	0	-240	0	1.57	3.08	-1.04	-15.6
168	4	-643	0	-226	0	1.57	3.08	-0.99	-14.9
168	5	-636	0	-222	0	1.57	3.08	-0.98	-14.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
169	3	-1004	0	-789	0	1.57	3.08	-1.55	-23.2
169	4	-967	0	-754	0	1.57	3.08	-1.49	-22.4
169	5	-958	0	-745	0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
170	3	931	0	-667	0	1.57	3.08	-1.22	592.5
170	4	902	0	-633	0	1.57	3.08	-1.16	574.4
170	5	895	0	-624	0	1.57	3.08	-1.14	569.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
171	3	936	0	-556	0	1.57	3.08	-1.02	595.9
171	4	906	0	-524	0	1.57	3.08	-0.96	577.0
171	5	899	0	-517	0	1.57	3.08	-0.95	572.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
172	3	858	0	-418	0	1.57	3.08	-0.76	546.3
172	4	833	0	-392	0	1.57	3.08	-0.72	530.4
172	5	827	0	-385	0	1.57	3.08	-0.71	526.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
173	3	717	0	-267	0	1.57	3.08	-0.49	456.5
173	4	700	0	255	0	1.57	3.08	0.00	445.5
173	5	695	0	256	0	1.57	3.08	0.00	442.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
174	3	571	0	-167	0	1.57	3.08	-0.31	363.8
174	4	560	0	-154	0	1.57	3.08	-0.28	356.8
174	5	558	0	-151	0	1.57	3.08	-0.28	355.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
175	3	1146	0	661	0	1.57	3.08	0.00	729.3
175	4	1106	0	648	0	1.57	3.08	0.00	704.1

175	5	1096	0	644	0	1.57	3.08	0.00	697.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
176	3	1412	0	627	0	1.57	3.08	0.00	899.0
176	4	1363	0	615	0	1.57	3.08	0.00	868.0
176	5	1351	0	612	0	1.57	3.08	0.00	860.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
177	3	1618	0	538	0	1.57	3.08	0.00	1030.1
177	4	1563	0	530	0	1.57	3.08	0.00	994.7
177	5	1548	0	528	0	1.57	3.08	0.00	985.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
178	3	1710	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1088.8
178	4	1653	0	457	0	1.57	3.08	0.00	1052.4
178	5	1639	0	455	0	1.57	3.08	0.00	1043.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
179	3	1673	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1064.7
179	4	1618	0	385	0	1.57	3.08	0.00	1030.2
179	5	1604	0	384	0	1.57	3.08	0.00	1021.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
180	3	1561	0	252	0	1.57	3.08	0.00	993.8
180	4	1512	0	254	0	1.57	3.08	0.00	962.6
180	5	1500	0	254	0	1.57	3.08	0.00	954.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
181	3	1600	0	501	0	1.57	3.08	0.00	1018.6
181	4	1538	0	489	0	1.57	3.08	0.00	979.4
181	5	1524	0	486	0	1.57	3.08	0.00	970.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
182	3	2105	0	472	0	1.57	3.08	0.00	1340.3
182	4	2027	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1290.5
182	5	2008	0	459	0	1.57	3.08	0.00	1278.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
183	3	2488	0	416	0	1.57	3.08	0.00	1584.2
183	4	2398	0	408	0	1.57	3.08	0.00	1526.9
183	5	2376	0	406	0	1.57	3.08	0.00	1512.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
184	3	2763	0	396	0	1.57	3.08	0.00	1758.9
184	4	2665	0	389	0	1.57	3.08	0.00	1696.4
184	5	2640	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1680.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
185	3	2921	0	424	0	1.57	3.08	0.00	1859.6
185	4	2819	0	415	0	1.57	3.08	0.00	1794.6
185	5	2794	0	413	0	1.57	3.08	0.00	1778.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
186	3	2837	0	367	0	1.57	3.08	0.00	1806.2
186	4	2740	0	361	0	1.57	3.08	0.00	1744.6
186	5	2716	0	359	0	1.57	3.08	0.00	1729.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
187	3	2634	0	196	0	1.57	3.08	0.00	1676.9
187	4	2530	0	191	0	1.57	3.08	0.00	1610.3
187	5	2504	0	190	0	1.57	3.08	0.00	1593.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
188	3	3091	0	158	0	1.57	3.08	0.00	1968.1
188	4	2973	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1892.9
188	5	2944	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1874.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
189	3	3522	0	156	0	1.57	3.08	0.00	2241.9
189	4	3390	0	153	0	1.57	3.08	0.00	2158.4
189	5	3358	0	152	0	3.14	3.08	0.00	1068.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
190	3	3936	0	161	0	1.57	3.08	0.00	2505.8
190	4	3793	0	158	0	1.57	3.08	0.00	2414.6
190	5	3757	0	157	0	3.14	3.08	0.00	1195.9
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
191	3	4361	0	191	0	3.14	3.08	0.00	1388.1
191	4	4205	0	187	0	3.14	3.08	0.00	1338.3
191	5	4165	0	185	0	3.14	3.08	0.00	1325.8



Spess.= 25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
192 3	4864	0	386	0	3.14	3.08	0.00	1548.1
192 4	4691	0	374	0	3.14	3.08	0.00	1493.3
192 5	4648	0	371	0	3.14	3.08	0.00	1479.6
Spess.= 25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
193 3	-1834	0	-539	0	1.57	3.08	-2.63	-42.4
193 4	-1764	0	-518	0	1.57	3.08	-2.72	-40.6
193 5	-1747	0	-512	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
194 3	-1674	0	-923	-0	1.57	3.08	-2.58	-38.7
194 4	-1613	0	-872	-0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
194 5	-1598	0	-859	-0	1.57	3.08	-2.46	-37.0
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
195 3	-1582	0	-1233	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.6
195 4	-1522	0	-1156	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
195 5	-1507	0	-1137	-0	1.57	3.08	-2.32	-34.9
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
196 3	-1457	-0	-1391	-0	1.57	3.08	-2.55	-38.2
196 4	-1400	-0	-1304	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.8
196 5	-1385	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
197 3	-1256	-0	-1299	-0	1.57	3.08	-2.38	-35.7
197 4	-1208	-0	-1221	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.5
197 5	-1196	-0	-1202	-0	1.57	3.08	-2.20	-33.0
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
198 3	-820	-0	-858	-0	1.57	3.08	-1.57	-23.6
198 4	-791	-0	-819	-0	1.57	3.08	-1.50	-22.5
198 5	-783	-0	-809	-0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
199 3	-1072	0	-644	0	1.57	3.08	-1.65	-24.8
199 4	-1024	0	-610	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
199 5	-1012	0	-601	0	1.57	3.08	-1.56	-23.4
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
200 3	-1002	0	-924	0	1.57	3.08	-1.69	-25.4
200 4	-965	0	-874	0	1.57	3.08	-1.60	-24.0
200 5	-955	0	-862	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
201 3	-940	0	-1212	0	1.57	3.08	-2.22	-33.3
201 4	-909	0	-1143	0	1.57	3.08	-2.09	-31.4
201 5	-901	0	-1126	0	1.57	3.08	-2.06	-30.9
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
202 3	916	-0	-1410	-0	1.57	3.08	-2.58	563.1
202 4	-884	-0	-1330	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.5
202 5	-877	-0	-1310	-0	1.57	3.08	-2.40	-36.0
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
203 3	1090	-0	-1458	-0	1.57	3.08	-2.67	693.9
203 4	1037	-0	-1381	-0	1.57	3.08	-2.53	659.9
203 5	1023	-0	-1362	-0	1.57	3.08	-2.49	651.5
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
204 3	1144	-0	-1356	-0	1.57	3.08	-2.48	728.3
204 4	1086	-0	-1296	-0	1.57	3.08	-2.37	691.6
204 5	1072	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	682.5
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
205 3	1040	0	-614	0	1.57	3.08	-1.12	662.0
205 4	1005	0	-578	0	1.57	3.08	-1.06	639.6
205 5	996	0	-569	0	1.57	3.08	-1.04	634.1
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
206 3	1207	0	-878	0	1.57	3.08	-1.61	768.4
206 4	1163	0	-829	0	1.57	3.08	-1.52	740.7
206 5	1153	0	-817	0	1.57	3.08	-1.50	733.8
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
207 3	1405	0	-1195	0	1.57	3.08	-2.19	894.5
207 4	1350	0	-1131	0	1.57	3.08	-2.07	859.2
207 5	1336	0	-1115	0	1.57	3.08	-2.04	850.3
Spess.= 25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

208	3	1515	-0	-1402	0	1.57	3.08	-2.57	964.8
208	4	1451	-0	-1328	0	1.57	3.08	-2.43	923.7
208	5	1435	-0	-1310	0	1.57	3.08	-2.40	913.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
209	3	1386	-0	-1514	-0	1.57	3.08	-2.77	882.6
209	4	1325	-0	-1442	-0	1.57	3.08	-2.64	843.4
209	5	1309	-0	-1424	-0	1.57	3.08	-2.61	833.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
210	3	1238	-0	-1630	-0	1.57	3.08	-2.98	788.2
210	4	1184	-0	-1563	-0	1.57	3.08	-2.86	754.0
210	5	1171	-0	-1547	-0	1.57	3.08	-2.83	745.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
211	3	1928	0	525	0	1.57	3.08	0.00	1227.5
211	4	1860	0	513	0	1.57	3.08	0.00	1184.1
211	5	1842	0	509	0	1.57	3.08	0.00	1173.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
212	3	1968	0	-728	0	1.57	3.08	-1.33	1252.9
212	4	1898	0	-687	0	1.57	3.08	-1.26	1208.2
212	5	1880	0	-677	0	1.57	3.08	-1.24	1196.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
213	3	2053	0	-1135	0	1.57	3.08	-2.08	1307.3
213	4	1978	0	-1078	0	1.57	3.08	-1.97	1258.9
213	5	1958	0	-1063	0	1.57	3.08	-1.95	1246.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
214	3	2168	-0	-1602	0	1.57	3.08	-2.93	1380.3
214	4	2085	-0	-1527	0	1.57	3.08	-2.79	1327.4
214	5	2064	-0	-1507	0	1.57	3.08	-2.76	1314.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
215	3	2098	-0	-1572	-0	1.57	3.08	-2.88	1335.9
215	4	2017	-0	-1500	-0	1.57	3.08	-2.75	1284.2
215	5	1997	-0	-1483	-0	1.57	3.08	-2.71	1271.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
216	3	1207	-0	-1675	-0	1.57	3.08	-3.07	768.7
216	4	1159	-0	-1608	-0	1.57	3.08	-2.94	737.7
216	5	1147	-0	-1592	-0	1.57	3.08	-2.91	730.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
217	3	2991	0	576	0	3.14	3.08	0.00	952.0
217	4	2885	0	559	0	3.14	3.08	0.00	918.4
217	5	2859	0	554	0	3.14	3.08	0.00	910.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
218	3	2841	0	566	0	3.14	3.08	0.00	904.2
218	4	2742	0	550	0	3.14	3.08	0.00	872.7
218	5	2717	0	546	0	3.14	3.08	0.00	864.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
219	3	2533	0	-861	0	1.57	3.08	-1.58	1612.8
219	4	2447	0	-819	0	1.57	3.08	-1.50	1557.9
219	5	2425	0	-808	0	1.57	3.08	-1.46	1543.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
220	3	2395	-0	-1565	-0	1.57	3.08	-2.87	1524.9
220	4	2314	-0	-1496	-0	1.57	3.08	-2.74	1473.2
220	5	2294	-0	-1478	-0	1.57	3.08	-2.71	1460.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
221	3	2850	-0	-2708	-0	3.14	3.08	-4.96	907.2
221	4	2752	-0	-2598	-0	3.14	3.08	-4.76	875.9
221	5	2728	-0	-2570	-0	3.14	3.08	-4.71	868.3
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
222	3	4285	-0	-1527	-0	3.14	3.08	-2.80	1364.0
222	4	4135	-0	-1465	-0	3.14	3.08	-2.68	1316.3
222	5	4098	-0	-1450	-0	3.14	3.08	-2.65	1304.3
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
223	3	4799	0	469	0	3.14	3.08	0.00	1527.7
223	4	4630	0	453	0	3.14	3.08	0.00	1473.9
223	5	4588	0	449	0	3.14	3.08	0.00	1460.5
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
224	3	3905	0	263	0	3.14	3.08	0.00	1243.0
224	4	3773	0	254	0	3.14	3.08	0.00	1201.1

224	5	3740	0	252	0	3.14	3.08	0.00	1190.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
225	3	3013	0	-314	0	1.57	3.08	-0.57	1918.0
225	4	2919	0	-298	0	1.57	3.08	-0.55	1858.1
225	5	2895	0	-294	0	1.57	3.08	-0.54	1843.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
226	3	1935	-0	-705	-0	1.57	3.08	-1.29	1232.1
226	4	1867	-0	-674	-0	1.57	3.08	-1.23	1201.2
226	5	1874	-0	-666	-0	1.57	3.08	-1.22	1193.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
227	3	-1800	-0	-1946	-0	1.57	3.08	-3.56	-53.5
227	4	-1698	-0	-1870	-0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
227	5	-1672	-0	-1851	-0	1.57	3.08	-3.39	-50.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
228	3	-6587	-0	-4154	-0	3.14	3.08	-9.80	-147.0
228	4	-6300	-0	-3999	-0	3.14	3.08	-9.37	-140.6
228	5	-6229	-0	-3960	-0	3.14	3.08	-9.27	-139.0
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
229	3	-118	37	-430	69	1.57	3.08	-5.22	156.0
229	4	-113	35	-400	63	1.57	3.08	-4.75	146.6
229	5	-111	35	-392	62	1.57	3.08	-4.63	144.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
230	3	-792	-46	-399	39	1.57	3.08	-2.97	-38.0
230	4	-766	-44	-385	36	1.57	3.08	-2.83	-36.4
230	5	-759	-43	-382	35	1.57	3.08	-2.80	-35.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
231	3	-168	28	-701	27	1.57	3.08	-2.40	73.4
231	4	-163	27	-668	25	1.57	3.08	-2.25	69.2
231	5	-162	27	-659	24	1.57	3.08	-2.22	68.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
232	3	-547	-84	-880	-18	1.57	3.08	-6.90	197.2
232	4	-525	-81	-848	-18	1.57	3.08	-6.58	187.2
232	5	-519	-80	-839	-18	1.57	3.08	-6.50	184.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
233	3	-179	26	-1037	-16	1.57	3.08	-2.55	54.1
233	4	-173	25	-997	-16	1.57	3.08	-2.47	53.0
233	5	-171	25	-987	-16	1.57	3.08	-2.45	52.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
234	3	-472	-121	-1273	-31	1.57	3.08	-10.71	454.5
234	4	-453	-116	-1227	-30	1.57	3.08	-10.29	437.2
234	5	-448	-115	-1215	-30	1.57	3.08	-10.18	432.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
235	3	-212	26	-1431	39	1.57	3.08	-4.24	40.2
235	4	-204	25	-1380	38	1.57	3.08	-4.10	40.3
235	5	-202	25	-1367	38	1.57	3.08	-4.07	40.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
236	3	-519	-143	-1555	-35	1.57	3.08	-12.72	560.1
236	4	-499	-138	-1499	-34	1.57	3.08	-12.27	540.7
236	5	-494	-137	-1485	-34	1.57	3.08	-12.15	535.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
237	3	-266	75	-1917	198	1.57	3.08	-14.27	297.3
237	4	-259	73	-1852	191	1.57	3.08	-13.78	286.5
237	5	-257	72	-1836	189	1.57	3.08	-13.66	283.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
238	3	-660	-126	-1634	28	1.57	3.08	-10.72	375.0
238	4	-636	-121	-1577	27	1.57	3.08	-10.34	361.8
238	5	-630	-120	-1563	26	1.57	3.08	-10.25	358.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
239	3	-505	120	-2439	524	1.57	3.08	-40.01	977.0
239	4	-488	116	-2359	507	1.57	3.08	-38.70	945.0
239	5	-484	115	-2340	503	1.57	3.08	-38.38	936.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
240	3	-762	80	-2099	631	1.57	3.08	-48.36	1413.9
240	4	-734	77	-2026	610	1.57	3.08	-46.75	1367.8
240	5	-727	77	-2008	605	1.57	3.08	-46.34	1355.7

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
241	3	-792	46	-399	-39	1.57	3.08	-2.97	-38.0	
241	4	-766	44	-385	-36	1.57	3.08	-2.83	-36.4	
241	5	-759	43	-382	-35	1.57	3.08	-2.80	-35.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
242	3	-118	-37	-430	-69	1.57	3.08	-5.22	156.0	
242	4	-113	-35	-400	-63	1.57	3.08	-4.75	146.6	
242	5	-111	-35	-392	-62	1.57	3.08	-4.63	144.3	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
243	3	-547	84	-880	18	1.57	3.08	-6.90	197.2	
243	4	-525	81	-848	18	1.57	3.08	-6.58	187.2	
243	5	-519	80	-839	18	1.57	3.08	-6.50	184.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
244	3	-168	-28	-701	-27	1.57	3.08	-2.40	73.4	
244	4	-163	-27	-668	-25	1.57	3.08	-2.25	69.2	
244	5	-162	-27	-659	-24	1.57	3.08	-2.22	68.1	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
245	3	-472	121	-1273	31	1.57	3.08	-10.71	454.5	
245	4	-453	116	-1227	30	1.57	3.08	-10.29	437.2	
245	5	-448	115	-1215	30	1.57	3.08	-10.18	432.8	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
246	3	-179	-26	-1037	16	1.57	3.08	-2.55	54.1	
246	4	-173	-25	-997	16	1.57	3.08	-2.47	53.0	
246	5	-171	-25	-987	16	1.57	3.08	-2.45	52.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
247	3	-519	143	-1555	35	1.57	3.08	-12.72	560.1	
247	4	-499	138	-1499	34	1.57	3.08	-12.27	540.7	
247	5	-494	137	-1485	34	1.57	3.08	-12.15	535.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
248	3	-212	-26	-1431	-39	1.57	3.08	-4.24	40.2	
248	4	-204	-25	-1380	-38	1.57	3.08	-4.10	40.3	
248	5	-202	-25	-1367	-38	1.57	3.08	-4.07	40.3	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
249	3	-660	126	-1634	-28	1.57	3.08	-10.72	375.0	
249	4	-636	121	-1577	-27	1.57	3.08	-10.34	361.8	
249	5	-630	120	-1563	-26	1.57	3.08	-10.25	358.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
250	3	-268	-75	-1917	-198	1.57	3.08	-14.27	297.3	
250	4	-259	-73	-1852	-191	1.57	3.08	-13.78	286.5	
250	5	-257	-72	-1836	-189	1.57	3.08	-13.66	283.8	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
251	3	-762	-80	-2099	-632	1.57	3.08	-48.37	1414.5	
251	4	-734	-77	-2026	-610	1.57	3.08	-46.75	1367.8	
251	5	-727	-77	-2008	-605	1.57	3.08	-46.34	1355.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
252	3	-505	-120	-2439	-524	1.57	3.08	-40.01	977.0	
252	4	-488	-116	-2359	-507	1.57	3.08	-38.70	945.0	
252	5	-484	-115	-2340	-503	1.57	3.08	-38.38	936.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
253	3	-792	-46	-399	39	1.57	3.08	-2.97	-38.0	
253	4	-766	-44	-385	36	1.57	3.08	-2.83	-36.4	
253	5	-759	-43	-382	35	1.57	3.08	-2.80	-35.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
254	3	-118	37	-430	69	1.57	3.08	-5.22	156.0	
254	4	-113	35	-400	63	1.57	3.08	-4.75	146.6	
254	5	-111	35	-392	62	1.57	3.08	-4.63	144.3	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
255	3	-547	-84	-880	-18	1.57	3.08	-6.90	197.2	
255	4	-525	-81	-848	-18	1.57	3.08	-6.58	187.2	
255	5	-519	-80	-839	-18	1.57	3.08	-6.50	184.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
256	3	-168	28	-701	27	1.57	3.08	-2.40	73.4	
256	4	-163	27	-668	25	1.57	3.08	-2.25	69.2	
256	5	-162	27	-659	24	1.57	3.08	-2.22	68.1	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				

257	3	-472	-121	-1273	-31	1.57	3.08	-10.71	454.5
257	4	-453	-116	-1227	-30	1.57	3.08	-10.29	437.2
257	5	-448	-115	-1215	-30	1.57	3.08	-10.16	432.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
258	3	-179	26	-1037	-16	1.57	3.08	-2.55	54.1
258	4	-173	25	-997	-16	1.57	3.08	-2.47	53.0
258	5	-171	25	-987	-16	1.57	3.08	-2.45	52.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
259	3	-519	-143	-1555	-35	1.57	3.08	-12.72	560.1
259	4	-499	-138	-1499	-34	1.57	3.08	-12.27	540.7
259	5	-494	-137	-1485	-34	1.57	3.08	-12.15	535.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
260	3	-212	26	-1431	39	1.57	3.08	-4.24	40.2
260	4	-204	25	-1380	38	1.57	3.08	-4.10	40.3
260	5	-202	25	-1367	38	1.57	3.08	-4.07	40.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
261	3	-660	-126	-1634	28	1.57	3.08	-10.72	375.0
261	4	-636	-121	-1577	27	1.57	3.08	-10.34	361.8
261	5	-630	-120	-1563	26	1.57	3.08	-10.25	358.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
262	3	-268	75	-1917	198	1.57	3.08	-14.27	297.3
262	4	-259	73	-1852	191	1.57	3.08	-13.78	286.5
262	5	-257	72	-1836	189	1.57	3.08	-13.66	283.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
263	3	-762	80	-2099	631	1.57	3.08	-48.36	1413.9
263	4	-734	77	-2026	610	1.57	3.08	-46.75	1367.8
263	5	-727	77	-2008	605	1.57	3.08	-46.34	1355.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
264	3	-505	120	-2439	524	1.57	3.08	-40.01	977.0
264	4	-488	116	-2359	507	1.57	3.08	-38.70	945.0
264	5	-484	115	-2340	503	1.57	3.08	-38.38	936.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
265	3	180	2	-792	-1	1.57	3.08	-1.49	125.5
265	4	174	1	-729	-1	1.57	3.08	-1.37	120.5
265	5	172	1	-714	-1	1.57	3.08	-1.34	119.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
266	3	720	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.60	463.8
266	4	688	-1	-337	3	1.57	3.08	-0.74	442.9
266	5	680	-1	-329	3	1.57	3.08	-0.72	437.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
267	3	191	0	-636	-1	1.57	3.08	-1.19	124.8
267	4	182	0	-587	-1	1.57	3.08	-1.10	118.9
267	5	179	0	-575	-1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
268	3	342	-0	-413	-1	1.57	3.08	-0.78	220.4
268	4	331	-0	-382	-1	1.57	3.08	-0.72	213.2
268	5	328	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
269	3	-180	0	-446	-1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
269	4	-171	0	-412	-1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
269	5	-169	0	-403	-1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
270	3	-399	-0	-407	-1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
270	4	-379	-0	-379	-1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
270	5	-374	-0	-372	-1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
271	3	-170	0	-275	-1	1.57	3.08	-0.55	-6.1
271	4	-163	0	-253	-1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
271	5	-161	0	-247	-1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
272	3	-409	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
272	4	-391	-0	-350	-1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
272	5	-386	-0	-344	-1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
273	3	-193	0	-128	-1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
273	4	-185	0	-116	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3

273	5	-183	0	-113	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
274	3	-475	-0	-333	-2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
274	4	-455	-0	-314	-2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
274	5	-450	-0	-309	-2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
275	3	-121	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.20	14.4
275	4	-116	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.5
275	5	-115	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
276	3	-773	0	-274	-1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
276	4	-743	0	-262	-1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
276	5	-735	0	-259	-1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
277	3	720	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.80	463.8
277	4	688	-1	-337	3	1.57	3.08	-0.74	442.9
277	5	680	-1	-329	3	1.57	3.08	-0.72	437.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
278	3	180	2	-792	-1	1.57	3.08	-1.49	125.5
278	4	174	1	-729	-1	1.57	3.08	-1.37	120.5
278	5	172	1	-714	-1	1.57	3.08	-1.34	119.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
279	3	342	-0	-413	-1	1.57	3.08	-0.78	220.4
279	4	331	-0	-382	-1	1.57	3.08	-0.72	213.2
279	5	328	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
280	3	191	0	-636	-1	1.57	3.08	-1.19	124.8
280	4	182	0	-587	-1	1.57	3.08	-1.10	118.9
280	5	179	0	-575	-1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
281	3	-399	-0	-407	-1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
281	4	-379	-0	-379	-1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
281	5	-374	-0	-372	-1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
282	3	-180	0	-446	-1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
282	4	-171	0	-412	-1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
282	5	-169	0	-403	-1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
283	3	-409	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
283	4	-391	-0	-350	-1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
283	5	-386	-0	-344	-1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
284	3	-170	0	-275	-1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
284	4	-163	0	-253	-1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
284	5	-161	0	-247	-1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
285	3	-475	-0	-333	-2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
285	4	-455	-0	-314	-2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
285	5	-450	-0	-309	-2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
286	3	-193	0	-128	-1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
286	4	-185	0	-116	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
286	5	-183	0	-113	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
287	3	-773	0	-274	-1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
287	4	-743	0	-262	-1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
287	5	-735	0	-259	-1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
288	3	-121	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.20	14.4
288	4	-116	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.5
288	5	-115	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
289	3	132	-9	-749	-25	1.57	3.08	-2.41	146.4
289	4	127	-9	-689	-24	1.57	3.08	-2.26	141.1
289	5	126	-9	-674	-24	1.57	3.08	-2.23	139.7

Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
290	3	622		6	-402	-24	1.57	3.08	-1.75	438.4
290	4	592		6	-369	-23	1.57	3.08	-1.67	418.3
290	5	585		6	-361	-23	1.57	3.08	-1.65	413.3
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
291	3	171		-5	-582	-6	1.57	3.08	-1.31	139.7
291	4	163		-4	-536	-6	1.57	3.08	-1.22	133.3
291	5	161		-4	-524	-6	1.57	3.08	-1.20	131.6
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
292	3	-360		11	-430	2	1.57	3.08	-0.96	-12.9
292	4	-339		11	-399	2	1.57	3.08	-0.91	-12.3
292	5	-334		11	-391	2	1.57	3.08	-0.90	-12.1
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
293	3	-169		-2	-402	3	1.57	3.08	-0.88	-12.6
293	4	-160		-1	-369	3	1.57	3.08	-0.81	-11.7
293	5	-158		-1	-361	3	1.57	3.08	-0.80	-11.5
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
294	3	-402		12	-393	5	1.57	3.08	-1.05	-14.2
294	4	-382		11	-366	5	1.57	3.08	-1.00	-13.5
294	5	-377		11	-359	5	1.57	3.08	-0.99	-13.4
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
295	3	-157		2	-245	7	1.57	3.08	-0.75	-10.2
295	4	-150		2	-224	7	1.57	3.08	-0.70	-9.5
295	5	-148		2	-219	7	1.57	3.08	-0.69	-9.3
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
296	3	-405		10	-330	8	1.57	3.08	-1.00	-13.6
296	4	-387		10	-309	8	1.57	3.08	-0.96	-13.1
296	5	-382		10	-303	8	1.57	3.08	-0.95	-12.9
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
297	3	-176		3	-114	8	1.57	3.08	-0.57	-7.2
297	4	-169		3	-103	8	1.57	3.08	-0.55	-6.8
297	5	-167		3	-101	8	1.57	3.08	-0.54	-6.7
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
298	3	-459		9	-268	10	1.57	3.08	-1.02	-14.2
298	4	-440		9	-252	10	1.57	3.08	-0.99	-13.7
298	5	-435		8	-248	10	1.57	3.08	-0.98	-13.5
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
299	3	-120		3	35	4	1.57	3.08	-0.30	25.2
299	4	-115		3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
299	5	-114		3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
300	3	-716		6	-207	7	1.57	3.08	-1.33	-19.1
300	4	-688		6	-197	7	1.57	3.08	-1.28	-18.4
300	5	-681		6	-195	6	1.57	3.08	-1.27	-18.2
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
301	3	622		6	-402	-24	1.57	3.08	-1.75	438.4
301	4	592		6	-369	-23	1.57	3.08	-1.67	418.3
301	5	585		6	-361	-23	1.57	3.08	-1.65	413.3
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
302	3	132		-9	-749	-25	1.57	3.08	-2.41	146.4
302	4	127		-9	-689	-24	1.57	3.08	-2.26	141.1
302	5	126		-9	-674	-24	1.57	3.08	-2.23	139.7
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
303	3	-360		11	-430	2	1.57	3.08	-0.96	-12.9
303	4	-339		11	-399	2	1.57	3.08	-0.91	-12.3
303	5	-334		11	-391	2	1.57	3.08	-0.90	-12.1
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
304	3	171		-5	-582	-6	1.57	3.08	-1.31	139.7
304	4	163		-4	-536	-6	1.57	3.08	-1.22	133.3
304	5	161		-4	-524	-6	1.57	3.08	-1.20	131.6
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				
305	3	-402		12	-393	5	1.57	3.08	-1.05	-14.2
305	4	-382		11	-366	5	1.57	3.08	-1.00	-13.5
305	5	-377		11	-359	5	1.57	3.08	-0.99	-13.4
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )				

306	3	-169	-2	-402	3	1.57	3.08	-0.88	-12.6
306	4	-160	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.81	-11.7
306	5	-158	-1	-361	3	1.57	3.08	-0.80	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
307	3	-405	10	-330	8	1.57	3.08	-1.00	-13.6
307	4	-387	10	-309	8	1.57	3.08	-0.96	-13.1
307	5	-382	10	-303	8	1.57	3.08	-0.95	-12.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
308	3	-157	2	-245	7	1.57	3.08	-0.75	-10.2
308	4	-150	2	-224	7	1.57	3.08	-0.70	-9.5
308	5	-148	2	-219	7	1.57	3.08	-0.69	-9.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
309	3	-459	9	-268	10	1.57	3.08	-1.02	-14.2
309	4	-440	9	-252	10	1.57	3.08	-0.99	-13.7
309	5	-435	8	-248	10	1.57	3.08	-0.98	-13.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
310	3	-176	3	-114	8	1.57	3.08	-0.57	-7.2
310	4	-169	3	-103	8	1.57	3.08	-0.55	-6.8
310	5	-167	3	-101	8	1.57	3.08	-0.54	-6.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
311	3	-716	6	-207	7	1.57	3.08	-1.33	-19.1
311	4	-688	6	-197	7	1.57	3.08	-1.28	-18.4
311	5	-681	6	-195	6	1.57	3.08	-1.27	-18.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
312	3	-120	3	35	4	1.57	3.08	-0.30	25.2
312	4	-115	3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
312	5	-114	3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
313	3	-415	0	-1292	0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
313	4	-401	0	-1215	0	1.57	3.08	-2.23	-33.4
313	5	-398	0	-1196	0	1.57	3.08	-2.19	-32.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
314	3	-1813	0	-1520	0	1.57	3.08	-2.80	-41.9
314	4	-1758	0	-1460	0	1.57	3.08	-2.71	-40.7
314	5	-1745	0	-1445	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
315	3	-452	0	-2080	0	1.57	3.08	-3.81	-57.1
315	4	-439	0	-1986	0	1.57	3.08	-3.64	-54.5
315	5	-436	0	-1962	0	1.57	3.08	-3.59	-53.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
316	3	-1435	0	-2447	0	1.57	3.08	-4.48	-67.2
316	4	-1386	0	-2352	0	1.57	3.08	-4.31	-64.6
316	5	-1373	0	-2328	0	1.57	3.08	-4.26	-63.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
317	3	-411	-0	-2951	-0	1.57	3.08	-5.40	-81.0
317	4	-398	-0	-2833	-0	1.57	3.08	-5.19	-77.8
317	5	-395	-0	-2803	-0	1.57	3.08	-5.13	-77.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
318	3	-1362	0	-3384	0	1.57	3.08	-6.20	-92.9
318	4	-1315	0	-3256	0	1.57	3.08	-5.96	-89.4
318	5	-1303	0	-3225	0	1.57	3.08	-5.90	-88.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
319	3	-417	-0	-3881	-0	1.57	3.08	-7.10	-106.6
319	4	-404	-0	-3737	-0	1.57	3.08	-6.84	-102.6
319	5	-401	-0	-3701	-0	1.57	3.08	-6.78	-101.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
320	3	-1456	0	-4394	0	1.57	3.08	-8.04	-120.7
320	4	-1407	0	-4233	0	1.57	3.08	-7.75	-116.3
320	5	-1395	0	-4193	0	1.57	3.08	-7.68	-115.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
321	3	-565	-0	-4888	-0	1.57	3.08	-8.95	-134.2
321	4	-548	-0	-4715	-0	1.57	3.08	-8.63	-129.5
321	5	-543	-0	-4672	-0	1.57	3.08	-8.55	-128.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
322	3	-1708	0	-5558	-0	1.57	3.08	-10.18	-152.6
322	4	-1651	0	-5359	-0	1.57	3.08	-9.81	-147.2



322	5	-1637	0	-5309	-0	1.57	3.08	-9.72	-145.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
323	3	-1191	-0	-6066	-0	1.57	3.08	-11.11	-166.6
323	4	-1153	-0	-5861	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
323	5	-1143	-0	-5807	-0	1.57	3.08	-10.63	-159.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
324	3	-2043	-0	-6868	-0	1.57	3.08	-12.57	-188.6
324	4	-1972	-0	-6627	-0	1.57	3.08	-12.13	-182.0
324	5	-1955	-0	-6563	-0	1.57	3.08	-12.02	-180.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
325	3	-1813	0	-1520	0	1.57	3.08	-2.80	-41.9
325	4	-1758	0	-1460	0	1.57	3.08	-2.71	-40.7
325	5	-1745	0	-1445	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
326	3	-415	0	-1292	0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
326	4	-401	0	-1215	0	1.57	3.08	-2.23	-33.4
326	5	-398	0	-1196	0	1.57	3.08	-2.19	-32.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
327	3	-1435	0	-2447	0	1.57	3.08	-4.48	-67.2
327	4	-1386	0	-2352	0	1.57	3.08	-4.31	-64.6
327	5	-1373	0	-2328	0	1.57	3.08	-4.26	-63.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
328	3	-452	0	-2080	0	1.57	3.08	-3.81	-57.1
328	4	-439	0	-1986	0	1.57	3.08	-3.64	-54.5
328	5	-436	0	-1962	0	1.57	3.08	-3.59	-53.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
329	3	-1362	0	-3384	0	1.57	3.08	-6.20	-92.9
329	4	-1315	0	-3256	0	1.57	3.08	-5.96	-89.4
329	5	-1303	0	-3225	0	1.57	3.08	-5.90	-88.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
330	3	-411	-0	-2951	-0	1.57	3.08	-5.40	-81.0
330	4	-398	-0	-2833	-0	1.57	3.08	-5.19	-77.8
330	5	-395	-0	-2803	-0	1.57	3.08	-5.13	-77.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
331	3	-1456	0	-4394	0	1.57	3.08	-8.04	-120.7
331	4	-1407	0	-4233	0	1.57	3.08	-7.75	-116.3
331	5	-1395	0	-4193	0	1.57	3.08	-7.68	-115.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
332	3	-417	-0	-3881	-0	1.57	3.08	-7.10	-106.6
332	4	-404	-0	-3737	-0	1.57	3.08	-6.84	-102.6
332	5	-401	-0	-3701	-0	1.57	3.08	-6.78	-101.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
333	3	-1708	0	-5558	-0	1.57	3.08	-10.18	-152.6
333	4	-1651	0	-5359	-0	1.57	3.08	-9.81	-147.2
333	5	-1637	0	-5309	-0	1.57	3.08	-9.72	-145.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
334	3	-565	-0	-4888	-0	1.57	3.08	-8.95	-134.2
334	4	-548	-0	-4715	-0	1.57	3.08	-8.63	-129.5
334	5	-543	-0	-4672	-0	1.57	3.08	-8.55	-128.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
335	3	-2043	-0	-6868	-0	1.57	3.08	-12.57	-188.6
335	4	-1972	-0	-6627	-0	1.57	3.08	-12.13	-182.0
335	5	-1955	-0	-6563	-0	1.57	3.08	-12.02	-180.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
336	3	-1191	-0	-6066	-0	1.57	3.08	-11.11	-166.6
336	4	-1153	-0	-5861	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
336	5	-1143	-0	-5807	-0	1.57	3.08	-10.63	-159.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
337	3	132	9	-749	25	1.57	3.08	-2.41	146.4
337	4	127	9	-689	24	1.57	3.08	-2.26	141.1
337	5	126	9	-674	24	1.57	3.08	-2.23	139.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
338	3	622	-6	-402	24	1.57	3.08	-1.75	438.4
338	4	592	-6	-369	23	1.57	3.08	-1.67	418.3
338	5	585	-6	-361	23	1.57	3.08	-1.65	413.3

Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
339	3	171	5	-582	6	1.57	3.08	-1.31	139.7	
339	4	163	4	-536	6	1.57	3.08	-1.22	133.3	
339	5	161	4	-524	6	1.57	3.08	-1.20	131.6	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
340	3	-360	-11	-430	-2	1.57	3.08	-0.96	-12.9	
340	4	-339	-11	-399	-2	1.57	3.08	-0.91	-12.3	
340	5	-334	-11	-391	-2	1.57	3.08	-0.90	-12.1	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
341	3	-169	2	-402	-3	1.57	3.08	-0.88	-12.6	
341	4	-160	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.81	-11.7	
341	5	-158	1	-361	-3	1.57	3.08	-0.80	-11.5	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
342	3	-402	-12	-393	-5	1.57	3.08	-1.05	-14.2	
342	4	-382	-11	-366	-5	1.57	3.08	-1.00	-13.5	
342	5	-377	-11	-359	-5	1.57	3.08	-0.99	-13.4	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
343	3	-157	-2	-245	-7	1.57	3.08	-0.75	-10.2	
343	4	-150	-2	-224	-7	1.57	3.08	-0.70	-9.5	
343	5	-148	-2	-219	-7	1.57	3.08	-0.69	-9.3	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
344	3	-405	-10	-330	-8	1.57	3.08	-1.00	-13.6	
344	4	-387	-10	-309	-8	1.57	3.08	-0.96	-13.1	
344	5	-382	-10	-303	-8	1.57	3.08	-0.95	-12.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
345	3	-176	-3	-114	-8	1.57	3.08	-0.57	-7.2	
345	4	-169	-3	-103	-8	1.57	3.08	-0.55	-6.8	
345	5	-167	-3	-101	-8	1.57	3.08	-0.54	-6.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
346	3	-459	-9	-268	-10	1.57	3.08	-1.02	-14.2	
346	4	-440	-9	-252	-10	1.57	3.08	-0.99	-13.7	
346	5	-435	-8	-248	-10	1.57	3.08	-0.98	-13.5	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
347	3	-120	-3	35	-4	1.57	3.08	-0.30	25.2	
347	4	-115	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0	
347	5	-114	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
348	3	-716	-6	-207	-7	1.57	3.08	-1.33	-19.1	
348	4	-688	-6	-197	-7	1.57	3.08	-1.28	-18.4	
348	5	-681	-6	-195	-6	1.57	3.08	-1.27	-18.2	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
349	3	622	-6	-402	24	1.57	3.08	-1.75	438.4	
349	4	592	-6	-369	23	1.57	3.08	-1.67	418.3	
349	5	585	-6	-361	23	1.57	3.08	-1.65	413.3	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
350	3	132	9	-749	25	1.57	3.08	-2.41	146.4	
350	4	127	9	-689	24	1.57	3.08	-2.26	141.1	
350	5	126	9	-674	24	1.57	3.08	-2.23	139.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
351	3	-360	-11	-430	-2	1.57	3.08	-0.96	-12.9	
351	4	-339	-11	-399	-2	1.57	3.08	-0.91	-12.3	
351	5	-334	-11	-391	-2	1.57	3.08	-0.90	-12.1	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
352	3	171	5	-582	6	1.57	3.08	-1.31	139.7	
352	4	163	4	-536	6	1.57	3.08	-1.22	133.3	
352	5	161	4	-524	6	1.57	3.08	-1.20	131.6	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
353	3	-402	-12	-393	-5	1.57	3.08	-1.05	-14.2	
353	4	-382	-11	-366	-5	1.57	3.08	-1.00	-13.5	
353	5	-377	-11	-359	-5	1.57	3.08	-0.99	-13.4	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
354	3	-169	2	-402	-3	1.57	3.08	-0.88	-12.6	
354	4	-160	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.81	-11.7	
354	5	-158	1	-361	-3	1.57	3.08	-0.80	-11.5	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				

355	3	-405	-10	-330	-8	1.57	3.08	-1.00	-13.6
355	4	-387	-10	-309	-8	1.57	3.08	-0.96	-13.1
355	5	-382	-10	-303	-8	1.57	3.08	-0.95	-12.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
356	3	-157	-2	-245	-7	1.57	3.08	-0.75	-10.2
356	4	-150	-2	-224	-7	1.57	3.08	-0.70	-9.5
356	5	-148	-2	-219	-7	1.57	3.08	-0.69	-9.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
357	3	-459	-9	-268	-10	1.57	3.08	-1.02	-14.2
357	4	-440	-9	-252	-10	1.57	3.08	-0.99	-13.7
357	5	-435	-8	-248	-10	1.57	3.08	-0.98	-13.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
358	3	-176	-3	-114	-6	1.57	3.08	-0.57	-7.2
358	4	-169	-3	-103	-8	1.57	3.08	-0.55	-6.8
358	5	-167	-3	-101	-8	1.57	3.08	-0.54	-6.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
359	3	-716	-6	-207	-7	1.57	3.08	-1.33	-19.1
359	4	-688	-6	-197	-7	1.57	3.08	-1.28	-18.4
359	5	-681	-6	-195	-6	1.57	3.08	-1.27	-18.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
360	3	-120	-3	35	-4	1.57	3.08	-0.30	25.2
360	4	-115	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0
360	5	-114	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
361	3	180	-2	-792	1	1.57	3.08	-1.49	125.5
361	4	174	-1	-729	1	1.57	3.08	-1.37	120.5
361	5	172	-1	-714	1	1.57	3.08	-1.34	119.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
362	3	720	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.80	463.8
362	4	688	1	-337	-3	1.57	3.08	-0.74	442.9
362	5	680	1	-329	-3	1.57	3.08	-0.72	437.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
363	3	191	-0	-636	1	1.57	3.08	-1.19	124.9
363	4	182	-0	-587	1	1.57	3.08	-1.10	118.9
363	5	179	-0	-575	1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
364	3	342	0	-413	1	1.57	3.08	-0.78	220.4
364	4	331	0	-382	1	1.57	3.08	-0.72	213.2
364	5	328	0	-374	1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
365	3	-180	-0	-446	1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
365	4	-171	-0	-412	1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
365	5	-169	-0	-403	1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
366	3	-399	0	-407	1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
366	4	-379	0	-379	1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
366	5	-374	0	-372	1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
367	3	-170	-0	-275	1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
367	4	-163	-0	-253	1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
367	5	-161	-0	-247	1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
368	3	-409	0	-374	1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
368	4	-391	0	-350	1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
368	5	-386	0	-344	1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
369	3	-193	-0	-128	1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
369	4	-185	-0	-116	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
369	5	-183	-0	-113	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
370	3	-475	0	-333	2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
370	4	-455	0	-314	2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
370	5	-450	0	-309	2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
371	3	-121	0	38	1	1.57	3.08	-0.20	14.4
371	4	-116	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.5

371	5	-115	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
372	3	-773	-0	-274	1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
372	4	-743	-0	-262	1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
372	5	-735	-0	-259	1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
373	3	342	0	-413	1	1.57	3.08	-0.78	220.4
373	4	331	0	-382	1	1.57	3.08	-0.72	213.2
373	5	328	0	-374	1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
374	3	191	-0	-636	1	1.57	3.08	-1.19	124.9
374	4	182	-0	-587	1	1.57	3.08	-1.10	118.9
374	5	179	-0	-575	1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
375	3	-399	0	-407	1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
375	4	-379	0	-379	1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
375	5	-374	0	-372	1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
376	3	-180	-0	-446	1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
376	4	-171	-0	-412	1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
376	5	-169	-0	-403	1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
377	3	-409	0	-374	1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
377	4	-391	0	-350	1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
377	5	-386	0	-344	1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
378	3	-170	-0	-275	1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
378	4	-163	-0	-253	1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
378	5	-161	-0	-247	1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
379	3	-475	0	-333	2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
379	4	-455	0	-314	2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
379	5	-450	0	-309	2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
380	3	-193	-0	-128	1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
380	4	-185	-0	-116	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
380	5	-183	-0	-113	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
381	3	-773	-0	-274	1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
381	4	-743	-0	-262	1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
381	5	-735	-0	-259	1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
382	3	-121	0	38	1	1.57	3.08	-0.20	14.4
382	4	-116	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.5
382	5	-115	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1 3	-762	-80	-2099	-632	1.57	3.08	-48.37	1414.5	rara
81 3	3936	0	161	0	1.57	3.08	0.00	2505.8	rara
1 5	-727	0	-2008	-605	1.57	3.08	-46.34	--	quasi perm.

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella muri spessore 25**  
Descrizione: **soletta di copertura**  
Rck: **300.00** kg/cmq    fyk: **4580.0** kg/cmq    Condizioni ambientali: **Ordinaria**    Coprif.: **3.0** cm  
Spessore: **25.0** cm    Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50**    Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
Diam. vertic.: **14** mm    Passo vertic.: **20** cm     $\rho$  vertic.: **0.62** %    Diam. agg. vertic.: **14** mm    Passo agg. vertic.: **20** cm  
Diam. orizz.: **10** mm    Passo orizz.: **25** cm     $\rho$  orizz.: **0.25** %    Diam. agg. orizz.: **10** mm    Passo agg. orizz.: **25** 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1 3	180	-2	-792	1	1.57	3.08	-1.49	125.5	
1 4	174	-1	-729	1	1.57	3.08	-1.37	120.5	
1 5	172	-1	-714	1	1.57	3.08	-1.34	119.2	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
2 3	720	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.80	463.8	
2 4	688	1	-337	-3	1.57	3.08	-0.74	442.9	
2 5	680	1	-329	-3	1.57	3.08	-0.72	437.7	
Spess.=	25.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1 3	180	-2	-792	1	1.57	3.08	-1.49	125.5	rara
2 3	720	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.80	463.8	rara
1 5	172	1	-714	1	1.57	3.08	-1.34	--	quasi perm.

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **Loculi**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **platea di fondazione**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**  
 Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
1 3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00	
1 4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00	
1 5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
2 3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.6	0.00	
2 4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00	
2 5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
3 3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07	
3 4	0	4263	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06	
3 5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= 2 d 14/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
4 3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07	
4 4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07	
4 5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= 2 d 14/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
5 3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00	
5 4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00	
5 5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
6 3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00	
6 4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00	
6 5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
7 3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00	
7 4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00	
7 5	0	-1389	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
8 3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00	
8 4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00	
8 5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
9 3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00	
9 4	0	-1486	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00	
9 5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
10 3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00	
10 4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00	
10 5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00	
Spess.=	60.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
11 3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00	
11 4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00	
11 5	0	-1389	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00	

Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12	3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00
12	4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00
12	5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
13	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	92.4	0.00
13	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00
13	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
14	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
14	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07
15	4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1556.1	0.07
15	5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	2 d 14/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00
16	4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00
16	5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00
17	4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00
17	5	0	-1390	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	3	0	-1061	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
18	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
18	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	3	0	1493	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00
19	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00
19	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07
20	4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06
20	5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	2 d 14/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	3	0	-1452	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.90	67.4	0.00
21	4	0	-1402	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.63	65.0	0.00
21	5	0	-1390	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.56	64.5	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	3	0	-1450	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.89	67.3	0.00
22	4	0	-1400	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.62	65.0	0.00
22	5	0	-1388	0	79	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.55	64.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
23	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
23	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
24	4	0	1439	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
24	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	92.4	0.00
25	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00
25	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
26	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
26	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
26	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
27	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
27	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
27	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

28	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00
28	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
26	5	0	-1358	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
29	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
29	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	3	0	-1419	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
30	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
30	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
31	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
31	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
32	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
32	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00
33	4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00
33	5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00
34	4	0	-1466	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00
34	5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	3	0	-1072	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
35	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
35	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	3	0	-1419	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
36	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
36	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
37	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
37	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00
38	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
38	5	0	-1358	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
39	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
39	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
40	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
40	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	3	0	-1072	0	88	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.83	49.7	0.00
41	4	0	-1034	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.63	48.0	0.00
41	5	0	-1025	0	86	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.58	47.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
42	4	0	1439	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
42	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00
43	4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00
43	5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00



44	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
44	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.83	92.4	0.00
45	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00
45	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00
46	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00
46	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
47	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
47	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
48	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00
48	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
48	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
49	3	0	-1081	0	102	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	50.1	0.00
49	4	0	-1043	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.67	48.4	0.00
49	5	0	-1034	0	101	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.62	48.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
50	3	0	1493	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00
50	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00
50	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	3	0	-1991	0	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.83	92.4	0.00
51	4	0	-1924	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.46	89.2	0.00
51	5	0	-1907	0	28	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.37	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00
52	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00
52	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	3	0	-2003	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.90	92.9	0.00
53	4	0	-1936	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.53	89.8	0.00
53	5	0	-1919	0	65	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.44	89.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00
54	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
54	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
55	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
55	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
56	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
56	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
57	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
57	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
58	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
58	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	3	0	1492	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00
59	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00
59	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00
60	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
60	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00

Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
61	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
61	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
61	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
62	4	0	1438	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
62	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
63	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
63	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
64	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
64	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00
65	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
65	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
66	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
66	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
67	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
67	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	3	0	1490	0	465	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.11	69.1	0.00
68	4	0	1438	0	450	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.83	66.7	0.00
68	5	0	1426	0	447	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.76	66.1	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
69	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
69	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
70	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
70	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	3	0	1492	0	173	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.12	69.2	0.00
71	4	0	1441	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.84	66.9	0.00
71	5	0	1429	0	169	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.77	66.3	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00
72	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
72	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	3	0	-1366	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
73	4	0	-1318	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
73	5	0	-1307	0	84	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00
74	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00
74	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	3	0	-1360	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
75	4	0	-1313	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	60.9	0.00
75	5	0	-1301	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	60.4	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	3	0	-267	0	201	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.45	12.4	0.00
76	4	0	-257	0	195	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	11.9	0.00
76	5	0	-255	0	194	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
Spess.=	60.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

77	3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00
77	4	0	-1486	0	67	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00
77	5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
78	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
78	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
79	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
79	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
80	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
80	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
81	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
81	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
82	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
82	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00
83	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
83	5	0	-1358	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	3	0	-1366	0	64	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.43	63.4	0.00
84	4	0	-1318	0	64	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	61.2	0.00
84	5	0	-1307	0	64	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.11	60.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	3	0	-264	0	134	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.44	12.3	0.00
85	4	0	-255	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.39	11.8	0.00
85	5	0	-253	0	132	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.37	11.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	3	0	-1421	0	98	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.73	65.9	0.00
86	4	0	-1372	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.47	63.7	0.00
86	5	0	-1360	0	95	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.40	63.1	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	3	0	-1993	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.84	92.4	0.00
87	4	0	-1925	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.47	89.3	0.00
87	5	0	-1908	0	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.38	88.5	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	3	0	-1778	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.67	82.5	0.00
88	4	0	-1718	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.35	79.7	0.00
88	5	0	-1703	0	43	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.26	79.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	3	0	-1538	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.37	71.4	0.00
89	4	0	-1486	0	67	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.09	69.0	0.00
89	5	0	-1473	0	87	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.01	68.3	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	3	0	-2022	0	61	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.00	93.8	0.00
90	4	0	-1954	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.63	90.7	0.00
90	5	0	-1937	0	62	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.54	89.9	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	3	0	-1786	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.72	82.9	0.00
91	4	0	-1726	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.39	80.1	0.00
91	5	0	-1710	0	76	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.31	79.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	3	0	-1420	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
92	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
92	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	3	0	-1567	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.53	72.7	0.00

93	4	0	-1514	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.24	70.2	0.00
93	5	0	-1500	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.16	69.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07
94	4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06
94	5	0	4245	0	216	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07
95	4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07
95	5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	3	0	-1569	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.54	72.8	0.00
96	4	0	-1516	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.25	70.3	0.00
96	5	0	-1503	0	80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	69.7	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	0.07
97	4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.23	1558.1	0.07
97	5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	1543.8	0.07
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	0	4435	0	225	5.39	1.54	1.54	1.54	-39.87	1583.5	0.07
98	4	0	4283	0	219	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.50	1529.2	0.06
98	5	0	4245	0	218	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.16	1515.7	0.06
Spess.= 60.0 cm Axxinf= 2 d 14/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	3	0	-1420	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.9	0.00
99	4	0	-1370	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.46	63.6	0.00
99	5	0	-1358	0	57	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00
100	4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00
100	5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00
101	4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00
101	5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	3	0	-1419	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	65.8	0.00
102	4	0	-1370	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.45	63.6	0.00
102	5	0	-1358	0	78	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	63.0	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	3	0	298	0	265	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.62	13.8	0.00
103	4	0	291	0	257	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	13.5	0.00
103	5	0	289	0	255	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	13.4	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	3	0	-172	0	162	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.94	8.0	0.00
104	4	0	-165	0	159	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.90	7.7	0.00
104	5	0	-163	0	158	1.54	1.54	1.54	1.54	-0.89	7.6	0.00
Spess.= 60.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
4 3	0	4520	0	853	5.39	1.54	1.54	1.54	-40.63	1613.7	--	rara
4 4	0	4364	0	824	5.39	1.54	1.54	1.54	--	--	--	0.07 freq.
4 5	0	4324	0	817	5.39	1.54	1.54	1.54	-38.87	--	--	0.07 quasi perm.

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta di copertura**  
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
3 3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8		indir.
3 4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0		indir.
3 5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
4 3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5		indir.
4 4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9		indir.
4 5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
5 3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.4		indir.
5 4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9		indir.
5 5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
6 3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1		indir.
6 4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7		indir.
6 5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
7 3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91	223.7		indir.
7 4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	199.9		indir.
7 5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	193.9		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
8 3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8		indir.
8 4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2		indir.
8 5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
9 3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	159.1		indir.
9 4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70	139.2		indir.
9 5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.54	134.2		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
10 3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74	410.0		indir.
10 4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29	382.5		indir.
10 5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18	375.6		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
11 3	-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03	171.3		indir.
11 4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72	155.9		indir.
11 5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	152.0		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
12 3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	381.3		indir.
12 4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	356.8		indir.
12 5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	350.8		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
13 3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	167.7		indir.
13 4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	144.4		indir.
13 5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	140.8		indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
14 3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15	310.2		indir.

14	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	291.1 indir.
14	5	-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88	286.4 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
15	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70	161.8 indir.
15	4	-866	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94	147.6 indir.
15	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75	144.0 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
16	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21	289.7 indir.
16	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	271.2 indir.
16	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93	266.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
17	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81	145.7 indir.
17	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53	131.9 indir.
17	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	126.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
18	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10	324.9 indir.
18	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84	304.4 indir.
18	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	299.3 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
19	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69	115.9 indir.
19	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10	104.6 indir.
19	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95	101.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
20	3	-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	366.1 indir.
20	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	343.0 indir.
20	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	337.2 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
21	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76	127.6 indir.
21	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17	116.0 indir.
21	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	113.0 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
22	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	393.8 indir.
22	4	-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	369.6 indir.
22	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	363.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
23	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	184.3 indir.
23	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2 indir.
23	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
24	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	406.4 indir.
24	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52	382.6 indir.
24	5	-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48	376.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
25	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.3 indir.
25	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.6 indir.
25	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
26	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1 indir.
26	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1 indir.
26	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
27	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.87	384.3 indir.
27	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.4 indir.
27	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
28	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7 indir.
28	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5 indir.
28	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
29	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5 indir.
29	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6 indir.
29	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
30	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5 indir.
30	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3 indir.
30	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8 indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
31	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12	591.8 indir.
31	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	559.0 indir.
31	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29	551.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
32	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23	483.0 indir.
32	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	465.7 indir.
32	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	461.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
33	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39	661.2 indir.
33	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54	626.1 indir.
33	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30	617.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
34	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9 indir.
34	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7 indir.
34	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
35	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71	458.7 indir.
35	4	1143	-22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46	446.3 indir.
35	5	1135	-22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	443.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
36	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68	835.6 indir.
36	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49	809.4 indir.
36	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45	803.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
37	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8 indir.
37	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80	1032.1 indir.
37	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	1018.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
38	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9 indir.
38	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04	1272.9 indir.
38	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00	1259.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
39	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8 indir.
39	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80	1032.1 indir.
39	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	1018.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
40	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9 indir.
40	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04	1272.9 indir.
40	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00	1259.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
41	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71	458.7 indir.
41	4	1143	-22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46	446.3 indir.
41	5	1135	-22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	443.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
42	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68	835.6 indir.
42	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49	809.4 indir.
42	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45	803.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
43	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39	661.2 indir.
43	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54	626.1 indir.
43	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30	617.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
44	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9 indir.
44	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7 indir.
44	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
45	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12	591.8 indir.
45	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	559.0 indir.
45	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29	551.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
46	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23	483.0 indir.
46	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	465.7 indir.
46	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	461.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
47	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9 indir.
47	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7 indir.
47	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6 indir.

47	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5 indir.
47	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6 indir.
47	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
48	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5 indir.
48	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3 indir.
48	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
49	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	384.4 indir.
49	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.3 indir.
49	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
50	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7 indir.
50	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5 indir.
50	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
51	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.4 indir.
51	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.7 indir.
51	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
52	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1 indir.
52	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1 indir.
52	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
53	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	184.3 indir.
53	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2 indir.
53	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
54	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	406.4 indir.
54	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52	382.6 indir.
54	5	-1106	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48	376.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
55	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76	127.6 indir.
55	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17	116.0 indir.
55	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	113.0 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
56	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	393.8 indir.
56	4	-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	369.6 indir.
56	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	363.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
57	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69	115.9 indir.
57	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10	104.6 indir.
57	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95	101.8 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
58	3	-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	366.1 indir.
58	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	343.0 indir.
58	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	337.2 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
59	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81	145.7 indir.
59	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53	131.9 indir.
59	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	128.5 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
60	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10	324.9 indir.
60	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84	304.4 indir.
60	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	299.3 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
61	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70	161.8 indir.
61	4	-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94	147.6 indir.
61	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75	144.0 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
62	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21	289.7 indir.
62	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	271.2 indir.
62	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93	266.6 indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
63	3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	167.7 indir.



63	4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	144.4	indir.
63	5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	140.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15	310.2	indir.
64	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	291.1	indir.
64	5	-1350	-26	462	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88	286.4	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	3	-795	66	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03	171.3	indir.
65	4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72	155.9	indir.
65	5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	152.0	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	381.3	indir.
66	4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	356.8	indir.
66	5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	350.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	159.1	indir.
67	4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70	139.2	indir.
67	5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.55	134.3	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74	410.0	indir.
68	4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29	382.5	indir.
68	5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18	375.6	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91	223.7	indir.
69	4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	199.9	indir.
69	5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	193.9	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8	indir.
70	4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2	indir.
70	5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.3	indir.
71	4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9	indir.
71	5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1	indir.
72	4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7	indir.
72	5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8	indir.
73	4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0	indir.
73	5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5	indir.
74	4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9	indir.
74	5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5	indir.
75	4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9	indir.
75	5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8	indir.
76	4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0	indir.
76	5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
77	3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1	indir.
77	4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7	indir.
77	5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.4	indir.
78	4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9	indir.
78	5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
79	3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8	indir.
79	4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2	indir.
79	5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
80	3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91 223.7 indir.
80	4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25 199.9 indir.
80	5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08 193.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
81	3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74 410.0 indir.
81	4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29 382.5 indir.
81	5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18 375.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
82	3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34 159.1 indir.
82	4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70 139.2 indir.
82	5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.54 134.2 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
83	3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65 381.3 indir.
83	4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27 356.8 indir.
83	5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18 350.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
84	3	-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03 171.3 indir.
84	4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72 155.9 indir.
84	5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64 152.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
85	3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15 310.2 indir.
85	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94 291.1 indir.
85	5	-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88 286.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
86	3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17 167.7 indir.
86	4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37 144.4 indir.
86	5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17 140.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
87	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21 289.7 indir.
87	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99 271.2 indir.
87	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93 266.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
88	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70 161.8 indir.
88	4	-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94 147.6 indir.
88	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75 144.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
89	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10 324.9 indir.
89	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84 304.4 indir.
89	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81 299.3 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
90	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.81 145.7 indir.
90	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53 131.9 indir.
90	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46 128.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
91	3	-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64 366.1 indir.
91	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27 343.0 indir.
91	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18 337.2 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
92	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69 115.9 indir.
92	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10 104.6 indir.
92	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95 101.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
93	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36 393.8 indir.
93	4	-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99 369.6 indir.
93	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89 363.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
94	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76 127.6 indir.
94	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17 116.0 indir.
94	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02 113.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)
95	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67 406.4 indir.
95	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52 382.6 indir.
95	5	-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48 376.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)

96	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	184.3	indir.
96	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2	indir.
96	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	165.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1	indir.
97	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1	indir.
97	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.3	indir.
98	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.6	indir.
98	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7	indir.
99	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5	indir.
99	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.87	384.3	indir.
100	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.4	indir.
100	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5	indir.
101	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3	indir.
101	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5	indir.
102	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6	indir.
102	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23	483.0	indir.
103	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	465.7	indir.
103	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	461.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	3	846	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12	591.8	indir.
104	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	559.0	indir.
104	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29	551.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9	indir.
105	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7	indir.
105	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39	661.2	indir.
106	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54	626.1	indir.
106	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30	617.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
107	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68	835.6	indir.
107	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49	809.4	indir.
107	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45	803.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
108	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71	458.7	indir.
108	4	1143	-22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46	446.3	indir.
108	5	1135	-22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	443.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
109	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9	indir.
109	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04	1272.9	indir.
109	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00	1259.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
110	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8	indir.
110	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80	1032.1	indir.
110	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	1018.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
111	3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9	indir.
111	4	2712	-115	-919	-20	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.04	1272.9	indir.
111	5	2690	-113	-911	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.00	1259.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
112	3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8	indir.

112	4	1187	-197	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.80	1032.1	indir.
112	5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	1018.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
113	3	2355	-21	-890	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.68	635.6	indir.
113	4	2284	-20	-861	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.49	809.4	indir.
113	5	2267	-20	-854	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.45	803.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
114	3	1173	23	-146	26	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.71	458.7	indir.
114	4	1143	-22	-141	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.46	446.3	indir.
114	5	1135	-22	-140	22	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.40	443.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
115	3	1816	26	-753	-55	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	679.9	indir.
115	4	1766	24	-729	-50	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	655.7	indir.
115	5	1753	23	-723	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.90	649.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
116	3	1075	92	-169	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.39	661.2	indir.
116	4	1049	84	-164	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.54	626.1	indir.
116	5	1043	82	-162	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.30	617.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
117	3	1274	20	-569	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.23	483.0	indir.
117	4	1243	18	-552	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	465.7	indir.
117	5	1235	18	-547	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	461.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
118	3	646	95	-146	18	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.12	591.8	indir.
118	4	828	87	-141	15	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	559.0	indir.
118	5	824	85	-140	14	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.29	551.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
119	3	725	22	585	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.58	367.5	indir.
119	4	712	20	564	-48	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.20	345.3	indir.
119	5	708	20	558	-47	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.10	339.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
120	3	551	67	144	33	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	401.5	indir.
120	4	543	62	139	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	382.6	indir.
120	5	541	61	137	29	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.62	377.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
121	3	-663	-15	753	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.48	361.7	indir.
121	4	-633	-11	724	-31	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.33	341.5	indir.
121	5	-625	-11	717	-30	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.29	336.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
122	3	254	-93	146	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.88	384.4	indir.
122	4	256	-83	141	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.20	353.3	indir.
122	5	256	-81	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.03	345.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	3	-1091	-46	812	-40	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	399.1	indir.
123	4	-1044	-41	779	-36	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	377.1	indir.
123	5	-1033	-40	771	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.91	371.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	3	-329	-127	267	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.60	308.4	indir.
124	4	-308	-116	256	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.86	279.7	indir.
124	5	-303	-114	253	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.67	272.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	3	-1162	27	637	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	406.4	indir.
125	4	-1113	25	613	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.52	382.6	indir.
125	5	-1100	25	606	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.48	376.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	3	-586	62	216	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.78	184.3	indir.
126	4	-556	57	208	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	169.2	indir.
126	5	-548	56	206	30	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.38	165.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	3	-1261	33	517	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.36	393.8	indir.
127	4	-1208	30	498	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	369.6	indir.
127	5	-1195	30	493	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.89	363.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	3	-759	106	153	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.76	127.6	indir.
128	4	-724	97	148	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.17	116.0	indir.
128	5	-716	95	147	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	113.0	indir.

Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
129	3	-1324	33	438	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	366.1	indir.
129	4	-1270	31	422	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	343.0	indir.
129	5	-1256	30	418	-61	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	337.2	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
130	3	-863	106	114	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.69	115.9	indir.
130	4	-825	98	110	21	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.10	104.6	indir.
130	5	-815	95	109	20	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.95	101.8	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
131	3	-1348	29	400	-59	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.10	324.9	indir.
131	4	-1295	27	385	-54	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.84	304.4	indir.
131	5	-1282	26	382	-53	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.81	299.3	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
132	3	-884	65	88	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.61	145.7	indir.
132	4	-846	60	84	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.53	131.9	indir.
132	5	-836	59	83	31	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.46	128.5	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
133	3	-1445	-31	490	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.21	289.7	indir.
133	4	-1388	-27	467	-35	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.99	271.2	indir.
133	5	-1374	-26	461	-34	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.93	266.6	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
134	3	-907	-121	136	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.70	161.8	indir.
134	4	-868	-110	129	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.94	147.6	indir.
134	5	-858	-107	127	32	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.75	144.0	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
135	3	-1416	-31	509	-43	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.15	310.2	indir.
135	4	-1363	-27	487	-39	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	291.1	indir.
135	5	-1350	-26	482	-38	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.88	286.4	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
136	3	-819	-126	93	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.17	167.7	indir.
136	4	-784	-114	87	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	144.4	indir.
136	5	-775	-111	86	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.17	140.8	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
137	3	-1307	28	469	-70	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	381.3	indir.
137	4	-1257	26	450	-64	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.27	356.8	indir.
137	5	-1244	26	445	-63	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.18	350.8	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
138	3	-795	68	127	40	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.03	171.3	indir.
138	4	-761	63	121	36	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.72	155.9	indir.
138	5	-753	62	120	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.64	152.0	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
139	3	-1187	31	430	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.74	410.0	indir.
139	4	-1139	29	413	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.29	382.5	indir.
139	5	-1127	28	409	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.18	375.6	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
140	3	-693	112	138	27	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	159.1	indir.
140	4	-663	103	133	24	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.70	139.2	indir.
140	5	-656	101	131	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.55	134.3	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
141	3	-1037	31	351	-83	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.96	383.8	indir.
141	4	-994	29	337	-76	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.51	357.2	indir.
141	5	-984	28	334	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.40	350.6	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
142	3	-521	118	126	23	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.91	223.7	indir.
142	4	-498	109	121	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	199.9	indir.
142	5	-492	106	120	19	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.08	193.9	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
143	3	-835	39	-392	-74	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.91	122.1	indir.
143	4	-799	36	-378	-68	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	106.7	indir.
143	5	-790	35	-375	-66	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.37	102.9	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
144	3	-303	106	-150	39	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.14	247.3	indir.
144	4	-288	97	-145	35	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.57	224.9	indir.
144	5	-284	95	-143	34	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.43	219.3	indir.
Spess.=	25.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

145	3	-548	-42	-778	-49	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.94	-37.5	indir.
145	4	-523	-39	-751	-45	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.72	-34.9	indir.
145	5	-516	-38	-744	-44	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.67	-34.2	indir.

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

146	3	-75	-51	-121	51	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.43	140.8	indir.
146	4	-69	-46	-117	46	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.12	128.0	indir.
146	5	-67	-45	-115	45	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.05	124.8	indir.

Spess.= 25.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/25 cm	kg*m/25 cm	cmq / 25 cm		cmq / 25 cm		kg/cmq		mm	
37 3	1217	-211	-126	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.74	1086.8	--	rara
38 3	2799	-122	-948	-22	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.17	1324.9	--	rara
37 5	1179	-194	-123	-19	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.57	--	0.00	quasi perm.

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 25**  
 Descrizione: **setti**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **3.0** cm  
 Spessore: **25.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 Diam. vertic.: **14** mm Passo vertic.: **20** cm p vertic.: **0.62** % Diam. agg. vertic.: **14** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
 Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **25** cm p orizz.: **0.25** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **25** 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm		kg/cmq	
1 3	-762	-80	-2099	-632	1.57	3.08	-48.37	1414.5	
1 4	-734	-77	-2026	-610	1.57	3.08	-46.75	1367.8	
1 5	-727	-77	-2008	-605	1.57	3.08	-46.34	1355.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
2 3	-505	-120	-2439	-524	1.57	3.08	-40.01	977.0	
2 4	-488	-116	-2359	-507	1.57	3.08	-38.70	945.0	
2 5	-484	-115	-2340	-503	1.57	3.08	-38.38	936.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
3 3	-660	126	-1634	-28	1.57	3.08	-10.72	375.0	
3 4	-636	121	-1577	-27	1.57	3.08	-10.34	361.8	
3 5	-630	120	-1563	-26	1.57	3.08	-10.25	358.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
4 3	-268	-75	-1917	-198	1.57	3.08	-14.27	297.3	
4 4	-259	-73	-1852	-191	1.57	3.08	-13.78	286.5	
4 5	-257	-72	-1836	-189	1.57	3.08	-13.66	283.6	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
5 3	-519	143	-1555	35	1.57	3.08	-12.72	560.1	
5 4	-499	138	-1499	34	1.57	3.08	-12.27	540.7	
5 5	-494	137	-1485	34	1.57	3.08	-12.15	535.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
6 3	-212	-26	-1431	-39	1.57	3.08	-4.24	40.2	
6 4	-204	-25	-1380	-38	1.57	3.08	-4.10	40.3	
6 5	-202	-25	-1367	-38	1.57	3.08	-4.07	40.3	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
7 3	-472	121	-1273	31	1.57	3.08	-10.71	454.5	
7 4	-453	116	-1227	30	1.57	3.08	-10.29	437.2	
7 5	-448	115	-1215	30	1.57	3.08	-10.18	432.6	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
8 3	-179	-26	-1037	16	1.57	3.08	-2.55	54.1	
8 4	-173	-25	-997	16	1.57	3.08	-2.47	53.0	
8 5	-171	-25	-987	16	1.57	3.08	-2.45	52.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
9 3	-547	84	-880	18	1.57	3.08	-6.90	197.2	
9 4	-525	81	-848	18	1.57	3.08	-6.58	187.2	
9 5	-519	80	-839	18	1.57	3.08	-6.50	184.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
10 3	-168	-28	-701	-27	1.57	3.08	-2.40	73.4	
10 4	-163	-27	-668	-25	1.57	3.08	-2.25	69.2	
10 5	-162	-27	-659	-24	1.57	3.08	-2.22	68.1	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
11 3	-792	46	-399	-39	1.57	3.08	-2.97	-38.0	
11 4	-766	44	-385	-36	1.57	3.08	-2.83	-36.4	
11 5	-759	43	-382	-35	1.57	3.08	-2.80	-35.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

12	3	-118	-37	-430	-69	1.57	3.08	-5.22	156.0
12	4	-113	-35	-400	-63	1.57	3.08	-4.75	146.6
12	5	-111	-35	-392	-62	1.57	3.08	-4.63	144.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
13	3	-820	-0	-858	-0	1.57	3.08	-1.57	-23.6
13	4	-791	-0	-819	-0	1.57	3.08	-1.50	-22.5
13	5	-783	-0	-809	-0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
14	3	-1258	-0	-1299	-0	1.57	3.08	-2.38	-35.7
14	4	-1208	-0	-1221	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.5
14	5	-1196	-0	-1202	-0	1.57	3.08	-2.20	-33.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
15	3	-1457	-0	-1391	-0	1.57	3.08	-2.55	-38.2
15	4	-1400	-0	-1304	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.8
15	5	-1385	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
16	3	-1582	0	-1235	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.6
16	4	-1522	0	-1156	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
16	5	-1507	0	-1137	-0	1.57	3.08	-2.32	-34.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
17	3	-1674	0	-923	0	1.57	3.08	-2.58	-38.7
17	4	-1613	0	-872	0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
17	5	-1598	0	-859	0	1.57	3.08	-2.46	-37.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
18	3	-1834	0	-539	0	1.57	3.08	-2.83	-42.4
18	4	-1764	0	-518	0	1.57	3.08	-2.72	-40.8
18	5	-1747	0	-512	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
19	3	1144	-0	-1356	-0	1.57	3.08	-2.48	728.3
19	4	1086	-0	-1296	-0	1.57	3.08	-2.37	691.6
19	5	1072	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	682.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
20	3	1090	-0	-1458	-0	1.57	3.08	-2.67	693.9
20	4	1037	-0	-1381	-0	1.57	3.08	-2.53	659.9
20	5	1023	-0	-1362	-0	1.57	3.08	-2.49	651.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
21	3	916	-0	-1410	-0	1.57	3.08	-2.58	583.1
21	4	-884	-0	-1330	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.5
21	5	-877	-0	-1310	-0	1.57	3.08	-2.40	-36.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
22	3	-940	0	-1212	0	1.57	3.08	-2.22	-33.3
22	4	-909	0	-1143	0	1.57	3.08	-2.09	-31.4
22	5	-901	0	-1126	0	1.57	3.08	-2.06	-30.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
23	3	-1002	0	-924	0	1.57	3.08	-1.69	-25.4
23	4	-965	0	-874	0	1.57	3.08	-1.60	-24.0
23	5	-955	0	-862	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
24	3	-1073	0	-645	0	1.57	3.08	-1.65	-24.8
24	4	-1024	0	-610	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
24	5	-1012	0	-601	0	1.57	3.08	-1.56	-23.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
25	3	1238	-0	-1630	-0	1.57	3.08	-2.98	788.2
25	4	1184	-0	-1563	-0	1.57	3.08	-2.86	754.0
25	5	1171	-0	-1547	-0	1.57	3.08	-2.83	745.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
26	3	1386	-0	-1514	-0	1.57	3.08	-2.77	882.6
26	4	1325	-0	-1442	-0	1.57	3.08	-2.64	843.4
26	5	1309	-0	-1424	-0	1.57	3.08	-2.61	833.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
27	3	1515	-0	-1402	0	1.57	3.08	-2.57	964.8
27	4	1451	-0	-1328	0	1.57	3.08	-2.43	923.7
27	5	1435	-0	-1310	0	1.57	3.08	-2.40	913.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
28	3	1405	0	-1195	0	1.57	3.08	-2.19	894.5
28	4	1350	0	-1131	0	1.57	3.08	-2.07	859.2



28	5	1336	0	-1115	0	1.57	3.08	-2.04	850.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
29	3	1207	0	-878	0	1.57	3.08	-1.61	768.4
29	4	1163	0	-829	0	1.57	3.08	-1.52	740.7
29	5	1153	0	-817	0	1.57	3.08	-1.50	733.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
30	3	1040	0	-614	0	1.57	3.08	-1.12	662.0
30	4	1005	0	-578	0	1.57	3.08	-1.06	639.6
30	5	996	0	-569	0	1.57	3.08	-1.04	634.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
31	3	1208	-0	-1675	-0	1.57	3.08	-3.07	768.7
31	4	1159	-0	-1608	-0	1.57	3.08	-2.94	737.7
31	5	1147	-0	-1592	-0	1.57	3.08	-2.91	730.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
32	3	2098	-0	-1572	-0	1.57	3.08	-2.88	1335.9
32	4	2017	-0	-1500	-0	1.57	3.08	-2.75	1284.2
32	5	1997	-0	-1483	-0	1.57	3.08	-2.71	1271.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
33	3	2168	-0	-1602	0	1.57	3.08	-2.93	1380.3
33	4	2085	-0	-1527	0	1.57	3.08	-2.79	1327.4
33	5	2064	-0	-1507	0	1.57	3.08	-2.76	1314.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
34	3	2053	0	-1135	0	1.57	3.08	-2.08	1307.3
34	4	1978	0	-1078	0	1.57	3.08	-1.97	1258.9
34	5	1958	0	-1063	0	1.57	3.08	-1.95	1246.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
35	3	1968	0	-728	0	1.57	3.08	-1.33	1252.9
35	4	1898	0	-687	0	1.57	3.08	-1.26	1208.2
35	5	1880	0	-677	0	1.57	3.08	-1.24	1196.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
36	3	1928	0	525	0	1.57	3.08	0.00	1227.5
36	4	1860	0	513	0	1.57	3.08	0.00	1184.1
36	5	1842	0	509	0	1.57	3.08	0.00	1173.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
37	3	4285	-0	-1527	-0	3.14	3.08	-2.80	1364.0
37	4	4135	-0	-1465	-0	3.14	3.08	-2.66	1316.3
37	5	4097	-0	-1450	-0	3.14	3.08	-2.65	1304.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
38	3	2850	-0	-2708	-0	3.14	3.08	-4.96	907.2
38	4	2752	-0	-2598	-0	3.14	3.08	-4.76	875.9
38	5	2728	-0	-2570	-0	3.14	3.08	-4.71	868.3
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
39	3	2395	-0	-1565	-0	1.57	3.08	-2.87	1524.9
39	4	2314	-0	-1496	-0	1.57	3.08	-2.74	1473.2
39	5	2294	-0	-1478	-0	1.57	3.08	-2.71	1460.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
40	3	2533	0	-861	0	1.57	3.08	-1.58	1612.8
40	4	2447	0	-819	0	1.57	3.08	-1.50	1557.9
40	5	2425	0	-808	0	1.57	3.08	-1.48	1543.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
41	3	2841	0	566	0	3.14	3.08	0.00	904.2
41	4	2742	0	550	0	3.14	3.08	0.00	872.7
41	5	2717	0	546	0	3.14	3.08	0.00	864.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
42	3	2991	0	576	0	3.14	3.08	0.00	952.0
42	4	2885	0	559	0	3.14	3.08	0.00	918.4
42	5	2859	0	554	0	3.14	3.08	0.00	910.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
43	3	-6587	-0	-4154	-0	3.14	3.08	-9.80	-147.0
43	4	-6300	-0	-3999	-0	3.14	3.08	-9.37	-140.6
43	5	-6228	-0	-3960	-0	3.14	3.08	-9.27	-139.0
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
44	3	-1800	-0	-1946	-0	1.57	3.08	-3.56	-53.5
44	4	-1698	-0	-1870	-0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
44	5	-1672	-0	-1851	-0	1.57	3.08	-3.39	-50.8

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
45	3	1935	-0	-705	-0	1.57	3.08	-1.29	1232.1
45	4	1887	-0	-674	-0	1.57	3.08	-1.23	1201.2
45	5	1874	-0	-666	-0	1.57	3.08	-1.22	1193.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
46	3	3013	0	-314	0	1.57	3.08	-0.57	1918.0
46	4	2919	0	-298	0	1.57	3.08	-0.55	1858.1
46	5	2895	0	-294	0	1.57	3.08	-0.54	1843.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
47	3	3905	0	263	0	3.14	3.08	0.00	1243.0
47	4	3773	0	254	0	3.14	3.08	0.00	1201.1
47	5	3740	0	252	0	3.14	3.08	0.00	1190.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
48	3	4799	0	469	0	3.14	3.08	0.00	1527.7
48	4	4630	0	453	0	3.14	3.08	0.00	1473.9
48	5	4588	0	449	0	3.14	3.08	0.00	1460.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
49	3	-1525	0	-219	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.3
49	4	-1470	0	-213	-0	1.57	3.08	-2.27	-34.0
49	5	-1456	0	-211	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.7
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
50	3	-1514	0	-575	-0	1.57	3.08	-2.33	-35.0
50	4	-1461	0	-541	-0	1.57	3.08	-2.25	-33.8
50	5	-1447	0	-533	-0	1.57	3.08	-2.23	-33.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
51	3	-1614	0	-902	-0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
51	4	-1552	0	-842	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.9
51	5	-1536	0	-827	-0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
52	3	-1716	0	-1078	-0	1.57	3.08	-2.65	-39.7
52	4	-1645	0	-1009	-0	1.57	3.08	-2.54	-38.1
52	5	-1628	0	-991	-0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
53	3	-1779	0	-1040	-0	1.57	3.08	-2.74	-41.2
53	4	-1703	0	-980	-0	1.57	3.08	-2.63	-39.4
53	5	-1684	0	-966	-0	1.57	3.08	-2.60	-38.9
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
54	3	-1695	0	-799	-0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
54	4	-1624	0	-767	-0	1.57	3.08	-2.50	-37.6
54	5	-1607	0	-759	-0	1.57	3.08	-2.48	-37.2
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
55	3	-672	0	-240	-0	1.57	3.08	-1.04	-15.6
55	4	-643	0	-226	-0	1.57	3.08	-0.99	-14.9
55	5	-636	0	-222	-0	1.57	3.08	-0.98	-14.7
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
56	3	-735	0	-429	-0	1.57	3.08	-1.13	-17.0
56	4	-710	0	-403	-0	1.57	3.08	-1.10	-16.4
56	5	-704	0	-397	-0	1.57	3.08	-1.09	-16.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
57	3	-858	0	-656	-0	1.57	3.08	-1.32	-19.8
57	4	-829	0	-615	-0	1.57	3.08	-1.28	-19.2
57	5	-823	0	-605	-0	1.57	3.08	-1.27	-19.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
58	3	-1045	0	-823	-0	1.57	3.08	-1.61	-24.2
58	4	-1007	0	-774	-0	1.57	3.08	-1.55	-23.3
58	5	-998	0	-761	-0	1.57	3.08	-1.54	-23.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
59	3	-1250	0	-892	-0	1.57	3.08	-1.93	-28.9
59	4	-1200	0	-845	-0	1.57	3.08	-1.85	-27.7
59	5	-1187	0	-833	-0	1.57	3.08	-1.83	-27.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
60	3	-1373	0	-907	-0	1.57	3.08	-2.12	-31.8
60	4	-1316	0	-867	-0	1.57	3.08	-2.03	-30.4
60	5	-1301	0	-857	-0	1.57	3.08	-2.01	-30.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

61	3	571	0	-167	0	1.57	3.08	-0.31	363.8
61	4	560	0	-154	0	1.57	3.08	-0.28	356.8
61	5	558	0	-151	0	1.57	3.08	-0.28	355.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
62	3	717	0	-267	0	1.57	3.08	-0.49	456.5
62	4	700	0	255	0	1.57	3.08	0.00	445.5
62	5	695	0	256	0	1.57	3.08	0.00	442.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
63	3	858	0	-418	0	1.57	3.08	-0.76	546.3
63	4	833	0	-392	0	1.57	3.08	-0.72	530.4
63	5	827	0	-385	0	1.57	3.08	-0.71	526.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
64	3	936	0	-556	0	1.57	3.08	-1.02	595.9
64	4	906	0	-524	0	1.57	3.08	-0.96	577.0
64	5	899	0	-517	0	1.57	3.08	-0.95	572.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
65	3	931	0	-667	0	1.57	3.08	-1.22	592.5
65	4	902	0	-633	0	1.57	3.08	-1.16	574.4
65	5	895	0	-624	0	1.57	3.08	-1.14	569.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
66	3	-1004	0	-789	0	1.57	3.08	-1.55	-23.2
66	4	-967	0	-754	0	1.57	3.08	-1.49	-22.4
66	5	-958	0	-745	0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
67	3	1561	0	252	0	1.57	3.08	0.00	993.8
67	4	1512	0	254	0	1.57	3.08	0.00	962.6
67	5	1500	0	254	0	1.57	3.08	0.00	954.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
68	3	1673	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1064.7
68	4	1618	0	385	0	1.57	3.08	0.00	1030.2
68	5	1604	0	384	0	1.57	3.08	0.00	1021.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
69	3	1710	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1088.8
69	4	1653	0	457	0	1.57	3.08	0.00	1052.4
69	5	1639	0	455	0	1.57	3.08	0.00	1043.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
70	3	1618	0	538	0	1.57	3.08	0.00	1030.1
70	4	1563	0	530	0	1.57	3.08	0.00	994.7
70	5	1548	0	528	0	1.57	3.08	0.00	965.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
71	3	1412	0	627	0	1.57	3.08	0.00	899.0
71	4	1363	0	615	0	1.57	3.08	0.00	868.0
71	5	1351	0	612	0	1.57	3.08	0.00	860.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
72	3	1146	0	661	0	1.57	3.08	0.00	729.3
72	4	1106	0	648	0	1.57	3.08	0.00	704.1
72	5	1096	0	644	0	1.57	3.08	0.00	697.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
73	3	2837	0	367	0	1.57	3.08	0.00	1806.2
73	4	2740	0	361	0	1.57	3.08	0.00	1744.6
73	5	2716	0	359	0	1.57	3.08	0.00	1729.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
74	3	2921	0	424	0	1.57	3.08	0.00	1859.6
74	4	2819	0	415	0	1.57	3.08	0.00	1794.6
74	5	2794	0	413	0	1.57	3.08	0.00	1778.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
75	3	2763	0	396	0	1.57	3.08	0.00	1758.9
75	4	2665	0	389	0	1.57	3.08	0.00	1696.4
75	5	2640	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1680.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
76	3	2488	0	416	0	1.57	3.08	0.00	1584.2
76	4	2398	0	408	0	1.57	3.08	0.00	1526.9
76	5	2376	0	406	0	1.57	3.08	0.00	1512.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
77	3	2105	0	472	0	1.57	3.08	0.00	1340.3
77	4	2027	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1290.5

77	5	2008	0	459	0	1.57	3.08	0.00	1278.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
78	3	1600	0	501	0	1.57	3.08	0.00	1018.6
78	4	1538	0	489	0	1.57	3.08	0.00	979.4
78	5	1524	0	486	0	1.57	3.08	0.00	970.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
79	3	4864	0	386	0	3.14	3.08	0.00	1548.1
79	4	4691	0	374	0	3.14	3.08	0.00	1493.3
79	5	4648	0	371	0	3.14	3.08	0.00	1479.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
80	3	4361	0	191	0	3.14	3.08	0.00	1388.1
80	4	4205	0	187	0	3.14	3.08	0.00	1338.3
80	5	4165	0	185	0	3.14	3.08	0.00	1325.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
81	3	3936	0	161	0	1.57	3.08	0.00	2505.8
81	4	3793	0	158	0	1.57	3.08	0.00	2414.6
81	5	3757	0	157	0	3.14	3.08	0.00	1195.9
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
82	3	3522	0	156	0	1.57	3.08	0.00	2241.9
82	4	3390	0	153	0	1.57	3.08	0.00	2158.4
82	5	3358	0	152	0	3.14	3.08	0.00	1068.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
83	3	3091	0	158	0	1.57	3.08	0.00	1968.1
83	4	2973	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1892.9
83	5	2944	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1874.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
84	3	2634	0	196	0	1.57	3.08	0.00	1676.9
84	4	2530	0	191	0	1.57	3.08	0.00	1610.3
84	5	2504	0	190	0	1.57	3.08	0.00	1593.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
85	3	-2088	0	-1408	0	1.57	3.08	-3.22	-48.3
85	4	-2008	0	-1359	0	1.57	3.08	-3.10	-46.5
85	5	-1989	0	-1347	0	1.57	3.08	-3.07	-46.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
86	3	1630	0	-1641	0	1.57	3.08	-3.37	1037.8
86	4	1592	0	-1762	0	1.57	3.08	-3.23	1013.4
86	5	1583	0	-1742	0	1.57	3.08	-3.19	1007.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
87	3	2304	0	-2059	-0	1.57	3.08	-3.77	1467.1
87	4	2240	0	-1957	-0	1.57	3.08	-3.58	1426.3
87	5	2224	0	-1932	-0	1.57	3.08	-3.54	1416.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
88	3	3007	-0	-2099	-0	1.57	3.08	-3.84	1914.4
88	4	2914	-0	-1993	-0	1.57	3.08	-3.65	1855.1
88	5	2891	-0	-1966	-0	1.57	3.08	-3.60	1840.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
89	3	3710	-0	-1720	-0	1.57	3.08	-3.15	2361.9
89	4	3589	-0	-1635	-0	1.57	3.08	-2.99	2284.9
89	5	3558	-0	-1614	-0	3.14	3.08	-2.96	1132.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
90	3	4139	-0	-1151	-0	3.14	3.08	-2.11	1317.5
90	4	4005	-0	-1106	-0	3.14	3.08	-2.02	1274.7
90	5	3971	-0	-1094	-0	3.14	3.08	-2.00	1264.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
91	3	-2199	0	-1640	0	1.57	3.08	-3.39	-50.9
91	4	-2115	0	-1576	0	1.57	3.08	-3.26	-48.9
91	5	-2093	0	-1560	0	1.57	3.08	-3.23	-48.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
92	3	-2012	0	-1948	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
92	4	-1940	0	-1869	0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
92	5	-1922	0	-1849	0	1.57	3.08	-3.38	-50.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
93	3	2165	0	-2269	0	1.57	3.08	-4.15	1378.0
93	4	2095	0	-2170	0	1.57	3.08	-3.97	1333.9
93	5	2078	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	1322.9

Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
94	3	2547	-0	-2456	-0	1.57	3.08	-4.50	1621.5
94	4	2461	-0	-2348	-0	1.57	3.08	-4.30	1566.6
94	5	2440	-0	-2321	-0	1.57	3.08	-4.25	1553.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
95	3	2692	-0	-2417	-0	1.57	3.08	-4.43	1713.9
95	4	2602	-0	-2315	-0	1.57	3.08	-4.24	1656.6
95	5	2580	-0	-2290	-0	1.57	3.08	-4.19	1642.7
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
96	3	2524	-0	-2295	-0	1.57	3.08	-4.20	1606.9
96	4	2447	-0	-2206	-0	1.57	3.08	-4.04	1557.5
96	5	2428	-0	-2184	-0	1.57	3.08	-4.00	1545.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
97	3	-2056	0	-1574	0	1.57	3.08	-3.17	-47.6
97	4	-1983	0	-1511	0	1.57	3.08	-3.06	-45.9
97	5	-1964	0	-1496	0	1.57	3.08	-3.03	-45.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
98	3	-2349	0	-1860	0	1.57	3.08	-3.62	-54.3
98	4	-2268	0	-1785	0	1.57	3.08	-3.50	-52.5
98	5	-2248	0	-1767	0	1.57	3.08	-3.47	-52.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
99	3	-2565	0	-2260	0	1.57	3.08	-4.14	-62.1
99	4	-2478	0	-2169	0	1.57	3.08	-3.97	-59.6
99	5	-2456	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	-58.9
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
100	3	-2589	-0	-2699	-0	1.57	3.08	-4.94	-74.1
100	4	-2500	-0	-2592	-0	1.57	3.08	-4.74	-71.2
100	5	-2478	-0	-2564	-0	1.57	3.08	-4.69	-70.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
101	3	-2331	-0	-3073	-0	1.57	3.08	-5.63	-84.4
101	4	-2249	-0	-2953	-0	1.57	3.08	-5.41	-81.1
101	5	-2228	-0	-2924	-0	1.57	3.08	-5.35	-80.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
102	3	-1747	-0	-3307	-0	1.57	3.08	-6.05	-90.8
102	4	-1684	-0	-3183	-0	1.57	3.08	-5.83	-87.4
102	5	-1668	-0	-3152	-0	1.57	3.08	-5.77	-86.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
103	3	-1695	0	-1278	0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
103	4	-1639	0	-1227	0	1.57	3.08	-2.53	-37.9
103	5	-1626	0	-1214	0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
104	3	-2414	0	-1506	0	1.57	3.08	-3.72	-55.8
104	4	-2334	0	-1446	0	1.57	3.08	-3.60	-54.0
104	5	-2315	0	-1431	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
105	3	-3147	0	-1945	0	1.57	3.08	-4.85	-72.8
105	4	-3044	0	-1869	0	1.57	3.08	-4.69	-70.4
105	5	-3018	0	-1850	0	1.57	3.08	-4.65	-69.8
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
106	3	-3763	-0	-2696	-0	1.57	3.08	-5.80	-87.0
106	4	-3638	-0	-2593	-0	1.57	3.08	-5.61	-84.1
106	5	-3607	-0	-2568	-0	1.57	3.08	-5.56	-83.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
107	3	-3722	-0	-3619	-0	1.57	3.08	-6.63	-99.4
107	4	-3598	-0	-3484	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
107	5	-3567	-0	-3451	-0	1.57	3.08	-6.32	-94.8
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
108	3	-3200	-0	-4315	-0	1.57	3.08	-7.90	-118.5
108	4	-3094	-0	-4157	-0	1.57	3.08	-7.61	-114.2
108	5	-3067	-0	-4119	-0	1.57	3.08	-7.54	-113.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
109	3	1482	0	1038	0	3.14	3.08	0.00	471.8
109	4	1422	0	1006	0	3.14	3.08	0.00	452.8
109	5	1408	0	999	0	3.14	3.08	0.00	448.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

110	3	-1882	0	1095	0	1.57	3.08	-2.90	355.7
110	4	-1826	0	1062	0	1.57	3.08	-2.82	345.0
110	5	-1812	0	1054	0	1.57	3.08	-2.79	342.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
111	3	-3172	0	-1285	0	1.57	3.08	-4.89	-73.4
111	4	-3072	0	-1236	0	1.57	3.08	-4.74	-71.1
111	5	-3048	0	-1223	0	1.57	3.08	-4.70	-70.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
112	3	-4691	-0	-1929	-0	1.57	3.08	-7.23	-108.5
112	4	-4539	-0	-1858	-0	1.57	3.08	-7.00	-105.0
112	5	-4502	-0	-1839	-0	1.57	3.08	-6.94	-104.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
113	3	-6291	-0	-3653	-0	1.57	3.08	-9.70	-145.5
113	4	-6083	-0	-3522	-0	1.57	3.08	-9.36	-140.7
113	5	-6032	-0	-3489	-0	1.57	3.08	-9.30	-139.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
114	3	-5580	-0	-5426	-0	1.57	3.08	-9.93	-149.0
114	4	-5398	-0	-5232	-0	1.57	3.08	-9.58	-143.7
114	5	-5352	-0	-5184	-0	1.57	3.08	-9.49	-142.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
115	3	2169	0	581	0	3.14	3.08	0.00	690.3
115	4	2078	0	562	0	3.14	3.08	0.00	661.5
115	5	2055	0	557	0	3.14	3.08	0.00	654.2
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
116	3	527	0	462	0	1.57	3.08	0.00	335.3
116	4	493	0	448	0	1.57	3.08	0.00	313.9
116	5	485	0	444	0	1.57	3.08	0.00	308.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
117	3	-2194	0	-429	0	1.57	3.08	-3.38	-50.7
117	4	-2134	0	-412	0	1.57	3.08	-3.29	-49.3
117	5	-2119	0	-408	0	1.57	3.08	-3.27	-49.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
118	3	-4268	-0	-672	-0	1.57	3.08	-6.58	-98.7
118	4	-4137	-0	-647	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
118	5	-4103	-0	-640	-0	1.57	3.08	-6.33	-94.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
119	3	-7254	-0	-1239	-0	1.57	3.08	-11.19	-167.8
119	4	-7020	-0	-1195	-0	1.57	3.08	-10.82	-162.4
119	5	-6961	-0	-1184	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
120	3	-13078	-0	-6183	-0	1.57	3.08	-20.16	-302.5
120	4	-12643	-0	-5966	-0	1.57	3.08	-19.49	-292.4
120	5	-12538	-0	-5912	-0	1.57	3.08	-19.33	-290.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
121	3	4139	-0	-1151	-0	3.14	3.08	-2.11	1317.5
121	4	4005	-0	-1106	-0	3.14	3.08	-2.02	1274.7
121	5	3971	-0	-1094	-0	3.14	3.08	-2.00	1264.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
122	3	3710	-0	-1720	-0	1.57	3.08	-3.15	2361.9
122	4	3589	-0	-1635	-0	1.57	3.08	-2.99	2284.9
122	5	3558	-0	-1614	-0	3.14	3.08	-2.96	1132.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
123	3	3007	-0	-2099	-0	1.57	3.08	-3.84	1914.4
123	4	2914	-0	-1993	-0	1.57	3.08	-3.65	1855.1
123	5	2891	-0	-1966	-0	1.57	3.08	-3.60	1840.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
124	3	2304	0	-2059	-0	1.57	3.08	-3.77	1467.1
124	4	2240	0	-1957	-0	1.57	3.08	-3.58	1426.3
124	5	2224	0	-1932	-0	1.57	3.08	-3.54	1416.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
125	3	1630	0	-1841	0	1.57	3.08	-3.37	1037.8
125	4	1592	0	-1762	0	1.57	3.08	-3.23	1013.4
125	5	1583	0	-1742	0	1.57	3.08	-3.19	1007.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
126	3	-2088	0	-1408	0	1.57	3.08	-3.22	-48.3
126	4	-2008	0	-1359	0	1.57	3.08	-3.10	-46.5

126	5	-1989	0	-1347	0	1.57	3.08	-3.07	-46.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
127	3	2524	-0	-2295	-0	1.57	3.08	-4.20	1606.9
127	4	2447	-0	-2206	-0	1.57	3.08	-4.04	1557.5
127	5	2426	-0	-2184	-0	1.57	3.08	-4.00	1545.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
128	3	2692	-0	-2417	-0	1.57	3.08	-4.43	1713.9
128	4	2602	-0	-2315	-0	1.57	3.08	-4.24	1656.6
128	5	2580	-0	-2290	-0	1.57	3.08	-4.19	1642.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
129	3	2547	-0	-2456	-0	1.57	3.08	-4.50	1621.5
129	4	2461	-0	-2348	-0	1.57	3.08	-4.30	1566.8
129	5	2440	-0	-2321	-0	1.57	3.08	-4.25	1553.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
130	3	2165	0	-2269	0	1.57	3.08	-4.15	1378.0
130	4	2095	0	-2170	0	1.57	3.08	-3.97	1333.9
130	5	2078	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	1322.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
131	3	-2012	0	-1948	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
131	4	-1940	0	-1869	0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
131	5	-1922	0	-1849	0	1.57	3.08	-3.36	-50.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
132	3	-2199	0	-1640	0	1.57	3.08	-3.39	-50.9
132	4	-2115	0	-1576	0	1.57	3.08	-3.26	-48.9
132	5	-2094	0	-1560	0	1.57	3.08	-3.23	-48.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
133	3	-1747	-0	-3307	-0	1.57	3.08	-6.05	-90.8
133	4	-1684	-0	-3183	-0	1.57	3.08	-5.83	-87.4
133	5	-1668	-0	-3152	-0	1.57	3.08	-5.77	-86.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
134	3	-2331	-0	-3073	-0	1.57	3.08	-5.63	-84.4
134	4	-2249	-0	-2953	-0	1.57	3.08	-5.41	-81.1
134	5	-2228	-0	-2924	-0	1.57	3.08	-5.35	-80.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
135	3	-2589	-0	-2699	-0	1.57	3.08	-4.94	-74.1
135	4	-2500	-0	-2592	-0	1.57	3.08	-4.74	-71.2
135	5	-2478	-0	-2564	-0	1.57	3.08	-4.69	-70.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
136	3	-2565	0	-2260	0	1.57	3.08	-4.14	-62.1
136	4	-2478	0	-2169	0	1.57	3.08	-3.97	-59.6
136	5	-2456	0	-2146	0	1.57	3.08	-3.93	-58.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
137	3	-2349	0	-1860	0	1.57	3.08	-3.62	-54.3
137	4	-2268	0	-1785	0	1.57	3.08	-3.50	-52.5
137	5	-2248	0	-1767	0	1.57	3.08	-3.47	-52.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
138	3	-2056	0	-1574	0	1.57	3.08	-3.17	-47.6
138	4	-1983	0	-1511	0	1.57	3.08	-3.06	-45.9
138	5	-1964	0	-1496	0	1.57	3.08	-3.03	-45.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
139	3	-3200	-0	-4315	-0	1.57	3.08	-7.90	-118.5
139	4	-3094	-0	-4157	-0	1.57	3.08	-7.61	-114.2
139	5	-3067	-0	-4118	-0	1.57	3.08	-7.54	-113.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
140	3	-3722	-0	-3619	-0	1.57	3.08	-6.63	-99.4
140	4	-3598	-0	-3484	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
140	5	-3567	-0	-3451	-0	1.57	3.08	-6.32	-94.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
141	3	-3763	-0	-2696	-0	1.57	3.08	-5.80	-87.0
141	4	-3638	-0	-2593	-0	1.57	3.08	-5.61	-84.1
141	5	-3607	-0	-2568	-0	1.57	3.08	-5.56	-83.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
142	3	-3147	0	-1945	0	1.57	3.08	-4.85	-72.8
142	4	-3044	0	-1869	0	1.57	3.08	-4.69	-70.4
142	5	-3018	0	-1850	0	1.57	3.08	-4.65	-69.8

Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
143	3	-2414	0	-1506	0	1.57	3.08	-3.72	-55.8
143	4	-2334	0	-1446	0	1.57	3.08	-3.60	-54.0
143	5	-2315	0	-1431	0	1.57	3.08	-3.57	-53.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
144	3	-1695	0	-1278	0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
144	4	-1639	0	-1227	0	1.57	3.08	-2.53	-37.9
144	5	-1626	0	-1214	0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
145	3	-5580	-0	-5426	-0	1.57	3.08	-9.93	-149.0
145	4	-5398	-0	-5232	-0	1.57	3.08	-9.58	-143.7
145	5	-5352	-0	-5184	-0	1.57	3.08	-9.49	-142.4
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
146	3	-6291	-0	-3653	-0	1.57	3.08	-9.70	-145.5
146	4	-6083	-0	-3522	-0	1.57	3.08	-9.38	-140.7
146	5	-6032	-0	-3489	-0	1.57	3.08	-9.30	-139.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
147	3	-4691	-0	-1929	-0	1.57	3.08	-7.23	-108.5
147	4	-4539	-0	-1858	-0	1.57	3.08	-7.00	-105.0
147	5	-4502	-0	-1839	-0	1.57	3.08	-6.94	-104.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
148	3	-3172	0	-1285	0	1.57	3.08	-4.89	-73.4
148	4	-3072	0	-1236	0	1.57	3.08	-4.74	-71.1
148	5	-3048	0	-1223	0	1.57	3.08	-4.70	-70.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
149	3	-1882	0	1095	0	1.57	3.08	-2.90	355.7
149	4	-1826	0	1062	0	1.57	3.08	-2.82	345.0
149	5	-1812	0	1054	0	1.57	3.08	-2.79	342.3
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
150	3	1492	0	1038	0	3.14	3.08	0.00	471.8
150	4	1422	0	1006	0	3.14	3.08	0.00	452.8
150	5	1408	0	999	0	3.14	3.08	0.00	448.1
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
151	3	-13078	-0	-6183	-0	1.57	3.08	-20.16	-302.5
151	4	-12643	-0	-5966	-0	1.57	3.08	-19.49	-292.4
151	5	-12538	-0	-5912	-0	1.57	3.08	-19.33	-290.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
152	3	-7254	-0	-1239	-0	1.57	3.08	-11.19	-167.8
152	4	-7020	-0	-1195	-0	1.57	3.08	-10.82	-162.4
152	5	-6961	-0	-1184	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
153	3	-4268	-0	-672	-0	1.57	3.08	-6.58	-98.7
153	4	-4137	-0	-647	-0	1.57	3.08	-6.38	-95.7
153	5	-4103	-0	-640	-0	1.57	3.08	-6.33	-94.9
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
154	3	-2194	0	-429	0	1.57	3.08	-3.38	-50.7
154	4	-2134	0	-412	0	1.57	3.08	-3.29	-49.3
154	5	-2119	0	-408	0	1.57	3.08	-3.27	-49.0
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
155	3	527	0	462	0	1.57	3.08	0.00	335.3
155	4	493	0	448	0	1.57	3.08	0.00	313.9
155	5	485	0	444	0	1.57	3.08	0.00	308.5
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
156	3	2169	0	581	0	3.14	3.08	0.00	690.3
156	4	2078	0	562	0	3.14	3.08	0.00	661.5
156	5	2055	0	557	0	3.14	3.08	0.00	654.2
Spess.=	25.0 cm	Ao= 2 d 10/25		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
157	3	-1695	-0	-799	-0	1.57	3.08	-2.61	-39.2
157	4	-1624	-0	-767	-0	1.57	3.08	-2.50	-37.6
157	5	-1607	-0	-759	-0	1.57	3.08	-2.48	-37.2
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
158	3	-1779	0	-1040	-0	1.57	3.08	-2.74	-41.2
158	4	-1703	0	-980	-0	1.57	3.08	-2.63	-39.4
158	5	-1684	0	-966	-0	1.57	3.08	-2.60	-38.9
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			



159	3	-1716	0	-1078	-0	1.57	3.08	-2.65	-39.7
159	4	-1645	0	-1009	-0	1.57	3.08	-2.54	-38.1
159	5	-1628	0	-991	-0	1.57	3.08	-2.51	-37.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
160	3	-1614	0	-902	-0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
160	4	-1552	0	-842	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.9
160	5	-1536	0	-827	-0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
161	3	-1514	0	-575	-0	1.57	3.08	-2.33	-35.0
161	4	-1461	0	-541	-0	1.57	3.08	-2.25	-33.8
161	5	-1447	0	-533	-0	1.57	3.08	-2.23	-33.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
162	3	-1525	0	-219	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.3
162	4	-1470	0	-213	-0	1.57	3.08	-2.27	-34.0
162	5	-1456	0	-211	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
163	3	-1373	0	-907	-0	1.57	3.08	-2.12	-31.8
163	4	-1316	0	-867	-0	1.57	3.08	-2.03	-30.4
163	5	-1301	0	-857	-0	1.57	3.08	-2.01	-30.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
164	3	-1250	0	-892	-0	1.57	3.08	-1.93	-28.9
164	4	-1200	0	-845	-0	1.57	3.08	-1.85	-27.7
164	5	-1187	0	-833	-0	1.57	3.08	-1.83	-27.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
165	3	-1045	0	-823	-0	1.57	3.08	-1.61	-24.2
165	4	-1007	0	-774	-0	1.57	3.08	-1.55	-23.3
165	5	-998	0	-761	-0	1.57	3.08	-1.54	-23.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
166	3	-858	0	-656	-0	1.57	3.08	-1.32	-19.8
166	4	-829	0	-615	-0	1.57	3.08	-1.28	-19.2
166	5	-823	0	-605	-0	1.57	3.08	-1.27	-19.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
167	3	-735	0	-429	-0	1.57	3.08	-1.13	-17.0
167	4	-710	0	-403	-0	1.57	3.08	-1.10	-16.4
167	5	-704	0	-397	-0	1.57	3.08	-1.09	-16.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
168	3	-672	0	-240	0	1.57	3.08	-1.04	-15.6
168	4	-643	0	-226	0	1.57	3.08	-0.99	-14.9
168	5	-636	0	-222	0	1.57	3.08	-0.98	-14.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
169	3	-1004	0	-789	0	1.57	3.08	-1.55	-23.2
169	4	-967	0	-754	0	1.57	3.08	-1.49	-22.4
169	5	-958	0	-745	0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
170	3	931	0	-667	0	1.57	3.08	-1.22	592.5
170	4	902	0	-633	0	1.57	3.08	-1.16	574.4
170	5	895	0	-624	0	1.57	3.08	-1.14	569.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
171	3	936	0	-556	0	1.57	3.08	-1.02	595.9
171	4	906	0	-524	0	1.57	3.08	-0.96	577.0
171	5	899	0	-517	0	1.57	3.08	-0.95	572.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
172	3	858	0	-418	0	1.57	3.08	-0.76	546.3
172	4	833	0	-392	0	1.57	3.08	-0.72	530.4
172	5	827	0	-385	0	1.57	3.08	-0.71	526.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
173	3	717	0	-267	0	1.57	3.08	-0.49	456.5
173	4	700	0	255	0	1.57	3.08	0.00	445.5
173	5	695	0	256	0	1.57	3.08	0.00	442.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
174	3	571	0	-167	0	1.57	3.08	-0.31	363.8
174	4	560	0	-154	0	1.57	3.08	-0.28	356.8
174	5	558	0	-151	0	1.57	3.08	-0.28	355.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
175	3	1146	0	661	0	1.57	3.08	0.00	729.3
175	4	1106	0	648	0	1.57	3.08	0.00	704.1

175	5	1096	0	644	0	1.57	3.08	0.00	697.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
176	3	1412	0	627	0	1.57	3.08	0.00	899.0
176	4	1363	0	615	0	1.57	3.08	0.00	868.0
176	5	1351	0	612	0	1.57	3.08	0.00	860.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
177	3	1618	0	538	0	1.57	3.08	0.00	1030.1
177	4	1563	0	530	0	1.57	3.08	0.00	994.7
177	5	1548	0	528	0	1.57	3.08	0.00	985.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
178	3	1710	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1088.8
178	4	1653	0	457	0	1.57	3.08	0.00	1052.4
178	5	1639	0	455	0	1.57	3.08	0.00	1043.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
179	3	1673	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1064.7
179	4	1618	0	385	0	1.57	3.08	0.00	1030.2
179	5	1604	0	384	0	1.57	3.08	0.00	1021.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
180	3	1561	0	252	0	1.57	3.08	0.00	993.8
180	4	1512	0	254	0	1.57	3.08	0.00	962.6
180	5	1500	0	254	0	1.57	3.08	0.00	954.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
181	3	1600	0	501	0	1.57	3.08	0.00	1018.6
181	4	1538	0	489	0	1.57	3.08	0.00	979.4
181	5	1524	0	486	0	1.57	3.08	0.00	970.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
182	3	2105	0	472	0	1.57	3.08	0.00	1340.3
182	4	2027	0	461	0	1.57	3.08	0.00	1290.5
182	5	2008	0	459	0	1.57	3.08	0.00	1278.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
183	3	2488	0	416	0	1.57	3.08	0.00	1584.2
183	4	2398	0	408	0	1.57	3.08	0.00	1526.9
183	5	2376	0	406	0	1.57	3.08	0.00	1512.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
184	3	2763	0	396	0	1.57	3.08	0.00	1758.9
184	4	2665	0	389	0	1.57	3.08	0.00	1696.4
184	5	2640	0	387	0	1.57	3.08	0.00	1680.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
185	3	2921	0	424	0	1.57	3.08	0.00	1859.6
185	4	2819	0	415	0	1.57	3.08	0.00	1794.6
185	5	2794	0	413	0	1.57	3.08	0.00	1778.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
186	3	2837	0	367	0	1.57	3.08	0.00	1806.2
186	4	2740	0	361	0	1.57	3.08	0.00	1744.6
186	5	2716	0	359	0	1.57	3.08	0.00	1729.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
187	3	2634	0	196	0	1.57	3.08	0.00	1676.9
187	4	2530	0	191	0	1.57	3.08	0.00	1610.3
187	5	2504	0	190	0	1.57	3.08	0.00	1593.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
188	3	3091	0	158	0	1.57	3.08	0.00	1968.1
188	4	2973	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1892.9
188	5	2944	0	154	0	1.57	3.08	0.00	1874.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
189	3	3522	0	156	0	1.57	3.08	0.00	2241.9
189	4	3390	0	153	0	1.57	3.08	0.00	2158.4
189	5	3358	0	152	0	3.14	3.08	0.00	1068.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
190	3	3936	0	161	0	1.57	3.08	0.00	2505.8
190	4	3793	0	158	0	1.57	3.08	0.00	2414.6
190	5	3757	0	157	0	3.14	3.08	0.00	1195.9
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
191	3	4361	0	191	0	3.14	3.08	0.00	1388.1
191	4	4205	0	187	0	3.14	3.08	0.00	1338.3
191	5	4165	0	185	0	3.14	3.08	0.00	1325.8

Spess.=	25.0 cm	Ao=	2 d 10/25	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
192	3	4864	0	386	0	3.14	3.08	0.00	1548.1
192	4	4691	0	374	0	3.14	3.08	0.00	1493.3
192	5	4648	0	371	0	3.14	3.08	0.00	1479.6
Spess.=	25.0 cm	Ao=	2 d 10/25	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
193	3	-1834	0	-539	0	1.57	3.08	-2.83	-42.4
193	4	-1764	0	-518	0	1.57	3.08	-2.72	-40.8
193	5	-1747	0	-512	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
194	3	-1674	0	-923	-0	1.57	3.08	-2.58	-38.7
194	4	-1613	0	-872	-0	1.57	3.08	-2.49	-37.3
194	5	-1598	0	-859	-0	1.57	3.08	-2.46	-37.0
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
195	3	-1582	0	-1233	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.6
195	4	-1522	0	-1156	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
195	5	-1507	0	-1137	-0	1.57	3.08	-2.32	-34.9
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
196	3	-1457	-0	-1391	-0	1.57	3.08	-2.55	-38.2
196	4	-1400	-0	-1304	-0	1.57	3.08	-2.39	-35.8
196	5	-1385	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	-35.2
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
197	3	-1258	-0	-1299	-0	1.57	3.08	-2.38	-35.7
197	4	-1208	-0	-1221	-0	1.57	3.08	-2.24	-33.5
197	5	-1196	-0	-1202	-0	1.57	3.08	-2.20	-33.0
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
198	3	-820	-0	-858	-0	1.57	3.08	-1.57	-23.6
198	4	-791	-0	-819	-0	1.57	3.08	-1.50	-22.5
198	5	-783	-0	-809	-0	1.57	3.08	-1.48	-22.2
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
199	3	-1072	0	-644	0	1.57	3.08	-1.65	-24.8
199	4	-1024	0	-610	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
199	5	-1012	0	-601	0	1.57	3.08	-1.56	-23.4
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
200	3	-1002	0	-924	0	1.57	3.08	-1.69	-25.4
200	4	-965	0	-874	0	1.57	3.08	-1.60	-24.0
200	5	-955	0	-862	0	1.57	3.08	-1.58	-23.7
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
201	3	-940	0	-1212	0	1.57	3.08	-2.22	-33.3
201	4	-909	0	-1143	0	1.57	3.08	-2.09	-31.4
201	5	-901	0	-1126	0	1.57	3.08	-2.06	-30.9
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
202	3	916	-0	-1410	-0	1.57	3.08	-2.58	583.1
202	4	-884	-0	-1330	-0	1.57	3.08	-2.44	-36.5
202	5	-877	-0	-1310	-0	1.57	3.08	-2.40	-36.0
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
203	3	1090	-0	-1458	-0	1.57	3.08	-2.67	693.9
203	4	1037	-0	-1381	-0	1.57	3.08	-2.53	659.9
203	5	1023	-0	-1362	-0	1.57	3.08	-2.49	651.5
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
204	3	1144	-0	-1356	-0	1.57	3.08	-2.48	728.3
204	4	1086	-0	-1296	-0	1.57	3.08	-2.37	691.6
204	5	1072	-0	-1282	-0	1.57	3.08	-2.35	682.5
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
205	3	1040	0	-614	0	1.57	3.08	-1.12	662.0
205	4	1005	0	-578	0	1.57	3.08	-1.06	639.6
205	5	996	0	-569	0	1.57	3.08	-1.04	634.1
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
206	3	1207	0	-878	0	1.57	3.08	-1.61	768.4
206	4	1163	0	-829	0	1.57	3.08	-1.52	740.7
206	5	1153	0	-817	0	1.57	3.08	-1.50	733.8
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			
207	3	1405	0	-1195	0	1.57	3.08	-2.19	894.5
207	4	1350	0	-1131	0	1.57	3.08	-2.07	859.2
207	5	1336	0	-1115	0	1.57	3.08	-2.04	850.3
Spess.=	25.0 cm	Ao=	--	Av=	--	( e arm. base nelle due direzioni )			

206	3	1515	-0	-1402	0	1.57	3.08	-2.57	964.0
206	4	1451	-0	-1328	0	1.57	3.08	-2.43	923.7
206	5	1435	-0	-1310	0	1.57	3.08	-2.40	913.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
209	3	1386	-0	-1514	-0	1.57	3.08	-2.77	882.6
209	4	1325	-0	-1442	-0	1.57	3.08	-2.64	843.4
209	5	1309	-0	-1424	-0	1.57	3.08	-2.61	833.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
210	3	1238	-0	-1630	-0	1.57	3.08	-2.98	788.2
210	4	1164	-0	-1563	-0	1.57	3.08	-2.86	754.0
210	5	1171	-0	-1547	-0	1.57	3.08	-2.83	745.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
211	3	1928	0	525	0	1.57	3.08	0.00	1227.5
211	4	1860	0	513	0	1.57	3.08	0.00	1184.1
211	5	1842	0	509	0	1.57	3.08	0.00	1173.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
212	3	1968	0	-728	0	1.57	3.08	-1.33	1252.9
212	4	1898	0	-687	0	1.57	3.08	-1.26	1208.2
212	5	1880	0	-677	0	1.57	3.08	-1.24	1196.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
213	3	2053	0	-1135	0	1.57	3.08	-2.08	1307.3
213	4	1978	0	-1078	0	1.57	3.08	-1.97	1258.9
213	5	1958	0	-1063	0	1.57	3.08	-1.95	1246.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
214	3	2168	-0	-1602	0	1.57	3.08	-2.93	1380.3
214	4	2085	-0	-1527	0	1.57	3.08	-2.79	1327.4
214	5	2064	-0	-1507	0	1.57	3.08	-2.76	1314.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
215	3	2098	-0	-1572	-0	1.57	3.08	-2.88	1335.9
215	4	2017	-0	-1500	-0	1.57	3.08	-2.75	1284.2
215	5	1997	-0	-1483	-0	1.57	3.08	-2.71	1271.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
216	3	1207	-0	-1675	-0	1.57	3.08	-3.07	768.7
216	4	1159	-0	-1608	-0	1.57	3.08	-2.94	737.7
216	5	1147	-0	-1592	-0	1.57	3.08	-2.91	730.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
217	3	2991	0	576	0	3.14	3.08	0.00	952.0
217	4	2885	0	559	0	3.14	3.08	0.00	918.4
217	5	2859	0	554	0	3.14	3.08	0.00	910.1
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
218	3	2841	0	566	0	3.14	3.08	0.00	904.2
218	4	2742	0	550	0	3.14	3.08	0.00	872.7
218	5	2717	0	546	0	3.14	3.08	0.00	864.8
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
219	3	2533	0	-861	0	1.57	3.08	-1.58	1612.8
219	4	2447	0	-819	0	1.57	3.08	-1.50	1557.9
219	5	2425	0	-808	0	1.57	3.08	-1.48	1543.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
220	3	2395	-0	-1565	-0	1.57	3.08	-2.87	1524.9
220	4	2314	-0	-1496	-0	1.57	3.08	-2.74	1473.2
220	5	2294	-0	-1478	-0	1.57	3.08	-2.71	1460.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
221	3	2850	-0	-2708	-0	3.14	3.08	-4.96	907.2
221	4	2752	-0	-2598	-0	3.14	3.08	-4.76	875.9
221	5	2728	-0	-2570	-0	3.14	3.08	-4.71	868.3
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
222	3	4285	-0	-1527	-0	3.14	3.08	-2.80	1364.0
222	4	4135	-0	-1465	-0	3.14	3.08	-2.68	1316.3
222	5	4098	-0	-1450	-0	3.14	3.08	-2.65	1304.3
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
223	3	4799	0	469	0	3.14	3.08	0.00	1527.7
223	4	4630	0	453	0	3.14	3.08	0.00	1473.9
223	5	4588	0	449	0	3.14	3.08	0.00	1460.5
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
224	3	3905	0	263	0	3.14	3.08	0.00	1243.0
224	4	3773	0	254	0	3.14	3.08	0.00	1201.1

224	5	3740	0	252	0	3.14	3.08	0.00	1190.6
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
225	3	3013	0	-314	0	1.57	3.08	-0.57	1918.0
225	4	2919	0	-298	0	1.57	3.08	-0.55	1858.1
225	5	2895	0	-294	0	1.57	3.08	-0.54	1843.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
226	3	1935	-0	-705	-0	1.57	3.08	-1.29	1232.1
226	4	1887	-0	-674	-0	1.57	3.08	-1.23	1201.2
226	5	1874	-0	-666	-0	1.57	3.08	-1.22	1193.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
227	3	-1800	-0	-1946	-0	1.57	3.08	-3.56	-53.5
227	4	-1698	-0	-1870	-0	1.57	3.08	-3.42	-51.3
227	5	-1672	-0	-1851	-0	1.57	3.08	-3.39	-50.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
228	3	-6587	-0	-4154	-0	3.14	3.08	-9.80	-147.0
228	4	-6300	-0	-3999	-0	3.14	3.08	-9.37	-140.6
228	5	-6229	-0	-3960	-0	3.14	3.08	-9.27	-139.0
Spess.= 25.0 cm Ao= 2 d 10/25 Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
229	3	-118	37	-430	69	1.57	3.08	-5.22	156.0
229	4	-113	35	-400	63	1.57	3.08	-4.75	146.6
229	5	-111	35	-392	62	1.57	3.08	-4.63	144.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
230	3	-792	-46	-399	39	1.57	3.08	-2.97	-38.0
230	4	-766	-44	-385	36	1.57	3.08	-2.83	-36.4
230	5	-759	-43	-382	35	1.57	3.08	-2.80	-35.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
231	3	-168	28	-701	27	1.57	3.08	-2.40	73.4
231	4	-163	27	-668	25	1.57	3.08	-2.25	69.2
231	5	-162	27	-659	24	1.57	3.08	-2.22	68.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
232	3	-547	-84	-880	-18	1.57	3.08	-6.90	197.2
232	4	-525	-81	-848	-18	1.57	3.08	-6.56	187.2
232	5	-519	-80	-839	-18	1.57	3.08	-6.50	184.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
233	3	-179	26	-1037	-16	1.57	3.08	-2.55	54.1
233	4	-173	25	-997	-16	1.57	3.08	-2.47	53.0
233	5	-171	25	-987	-16	1.57	3.08	-2.45	52.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
234	3	-472	-121	-1273	-31	1.57	3.08	-10.71	454.5
234	4	-453	-116	-1227	-30	1.57	3.08	-10.29	437.2
234	5	-448	-115	-1215	-30	1.57	3.08	-10.18	432.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
235	3	-212	26	-1431	39	1.57	3.08	-4.24	40.2
235	4	-204	25	-1380	38	1.57	3.08	-4.10	40.3
235	5	-202	25	-1367	38	1.57	3.08	-4.07	40.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
236	3	-519	-143	-1555	-35	1.57	3.08	-12.72	560.1
236	4	-499	-138	-1499	-34	1.57	3.08	-12.27	540.7
236	5	-494	-137	-1485	-34	1.57	3.08	-12.15	535.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
237	3	-268	75	-1917	198	1.57	3.08	-14.27	297.3
237	4	-259	73	-1852	191	1.57	3.08	-13.78	286.5
237	5	-257	72	-1836	189	1.57	3.08	-13.66	283.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
238	3	-660	-126	-1634	28	1.57	3.08	-10.72	375.0
238	4	-636	-121	-1577	27	1.57	3.08	-10.34	361.8
238	5	-630	-120	-1563	26	1.57	3.08	-10.25	358.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
239	3	-505	120	-2439	524	1.57	3.08	-40.01	977.0
239	4	-488	116	-2359	507	1.57	3.08	-38.70	945.0
239	5	-484	115	-2340	503	1.57	3.08	-38.38	936.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
240	3	-762	80	-2099	631	1.57	3.08	-48.36	1413.9
240	4	-734	77	-2026	610	1.57	3.08	-46.75	1367.8
240	5	-727	77	-2008	605	1.57	3.08	-46.34	1355.7

Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
241	3	-792	46	-399	-39	1.57	3.08	-2.97	-38.0	
241	4	-766	44	-385	-36	1.57	3.08	-2.83	-36.4	
241	5	-759	43	-382	-35	1.57	3.08	-2.80	-35.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
242	3	-118	-37	-430	-69	1.57	3.08	-5.22	156.0	
242	4	-113	-35	-400	-63	1.57	3.08	-4.75	146.6	
242	5	-111	-35	-392	-62	1.57	3.08	-4.63	144.3	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
243	3	-547	84	-880	18	1.57	3.08	-6.90	197.2	
243	4	-525	81	-848	18	1.57	3.08	-6.58	187.2	
243	5	-519	80	-839	18	1.57	3.08	-6.50	184.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
244	3	-168	-28	-701	-27	1.57	3.08	-2.40	73.4	
244	4	-163	-27	-668	-25	1.57	3.08	-2.25	69.2	
244	5	-162	-27	-659	-24	1.57	3.08	-2.22	68.1	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
245	3	-472	121	-1273	31	1.57	3.08	-10.71	454.5	
245	4	-453	116	-1227	30	1.57	3.08	-10.29	437.2	
245	5	-448	115	-1215	30	1.57	3.08	-10.18	432.8	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
246	3	-179	-26	-1037	16	1.57	3.08	-2.55	54.1	
246	4	-173	-25	-997	16	1.57	3.08	-2.47	53.0	
246	5	-171	-25	-987	16	1.57	3.08	-2.45	52.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
247	3	-519	143	-1555	35	1.57	3.08	-12.72	560.1	
247	4	-499	138	-1499	34	1.57	3.08	-12.27	540.7	
247	5	-494	137	-1485	34	1.57	3.08	-12.15	535.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
248	3	-212	-26	-1431	-39	1.57	3.08	-4.24	40.2	
248	4	-204	-25	-1380	-38	1.57	3.08	-4.10	40.3	
248	5	-202	-25	-1367	-38	1.57	3.08	-4.07	40.3	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
249	3	-660	126	-1634	-28	1.57	3.08	-10.72	375.0	
249	4	-636	121	-1577	-27	1.57	3.08	-10.34	361.8	
249	5	-630	120	-1563	-26	1.57	3.08	-10.25	358.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
250	3	-268	-75	-1917	-198	1.57	3.08	-14.27	297.3	
250	4	-259	-73	-1852	-191	1.57	3.08	-13.78	286.5	
250	5	-257	-72	-1836	-189	1.57	3.08	-13.66	283.8	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
251	3	-762	-80	-2099	-632	1.57	3.08	-48.37	1414.5	
251	4	-734	-77	-2026	-610	1.57	3.08	-46.75	1367.8	
251	5	-727	-77	-2008	-605	1.57	3.08	-46.34	1355.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
252	3	-505	-120	-2439	-524	1.57	3.08	-40.01	977.0	
252	4	-488	-116	-2359	-507	1.57	3.08	-38.70	945.0	
252	5	-484	-115	-2340	-503	1.57	3.08	-38.38	936.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
253	3	-792	-46	-399	39	1.57	3.08	-2.97	-38.0	
253	4	-766	-44	-385	36	1.57	3.08	-2.83	-36.4	
253	5	-759	-43	-382	35	1.57	3.08	-2.80	-35.9	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
254	3	-118	37	-430	69	1.57	3.08	-5.22	156.0	
254	4	-113	35	-400	63	1.57	3.08	-4.75	146.6	
254	5	-111	35	-392	62	1.57	3.08	-4.63	144.3	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
255	3	-547	-84	-880	-18	1.57	3.08	-6.90	197.2	
255	4	-525	-81	-848	-18	1.57	3.08	-6.58	187.2	
255	5	-519	-80	-839	-18	1.57	3.08	-6.50	184.7	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
256	3	-168	28	-701	27	1.57	3.08	-2.40	73.4	
256	4	-163	27	-668	25	1.57	3.08	-2.25	69.2	
256	5	-162	27	-659	24	1.57	3.08	-2.22	68.1	
Spess.= 25.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				

257	3	-472	-121	-1273	-31	1.57	3.08	-10.71	454.5
257	4	-453	-116	-1227	-30	1.57	3.08	-10.29	437.2
257	5	-448	-115	-1215	-30	1.57	3.08	-10.18	432.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
258	3	-179	26	-1037	-16	1.57	3.08	-2.55	54.1
258	4	-173	25	-997	-16	1.57	3.08	-2.47	53.0
258	5	-171	25	-987	-16	1.57	3.06	-2.45	52.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
259	3	-519	-143	-1555	-35	1.57	3.08	-12.72	560.1
259	4	-499	-138	-1499	-34	1.57	3.08	-12.27	540.7
259	5	-494	-137	-1485	-34	1.57	3.08	-12.15	535.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
260	3	-212	26	-1431	39	1.57	3.08	-4.24	40.2
260	4	-204	25	-1380	38	1.57	3.08	-4.10	40.3
260	5	-202	25	-1367	38	1.57	3.08	-4.07	40.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
261	3	-660	-126	-1634	28	1.57	3.08	-10.72	375.0
261	4	-636	-121	-1577	27	1.57	3.08	-10.34	361.8
261	5	-630	-120	-1563	26	1.57	3.08	-10.25	358.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
262	3	-268	75	-1917	198	1.57	3.08	-14.27	297.3
262	4	-259	73	-1852	191	1.57	3.08	-13.78	286.5
262	5	-257	72	-1836	189	1.57	3.08	-13.66	283.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
263	3	-762	80	-2099	631	1.57	3.08	-48.36	1413.9
263	4	-734	77	-2026	610	1.57	3.08	-46.75	1367.8
263	5	-727	77	-2008	605	1.57	3.08	-46.34	1355.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
264	3	-505	120	-2439	524	1.57	3.08	-40.01	977.0
264	4	-488	116	-2359	507	1.57	3.08	-38.70	945.0
264	5	-484	115	-2340	503	1.57	3.08	-38.38	936.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
265	3	180	2	-792	-1	1.57	3.08	-1.49	125.5
265	4	174	1	-729	-1	1.57	3.08	-1.37	120.5
265	5	172	1	-714	-1	1.57	3.08	-1.34	119.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
266	3	720	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.80	463.8
266	4	686	-1	-337	3	1.57	3.08	-0.74	442.9
266	5	680	-1	-329	3	1.57	3.08	-0.72	437.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
267	3	191	0	-636	-1	1.57	3.08	-1.19	124.8
267	4	182	0	-587	-1	1.57	3.08	-1.10	118.9
267	5	179	0	-575	-1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
268	3	342	-0	-413	-1	1.57	3.08	-0.76	220.4
268	4	331	-0	-382	-1	1.57	3.08	-0.72	213.2
268	5	328	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
269	3	-180	0	-446	-1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
269	4	-171	0	-412	-1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
269	5	-169	0	-403	-1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
270	3	-399	-0	-407	-1	1.57	3.08	-0.76	-11.5
270	4	-379	-0	-379	-1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
270	5	-374	-0	-372	-1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
271	3	-170	0	-275	-1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
271	4	-163	0	-253	-1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
271	5	-161	0	-247	-1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
272	3	-409	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
272	4	-391	-0	-350	-1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
272	5	-386	-0	-344	-1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
273	3	-193	0	-128	-1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
273	4	-185	0	-116	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3

273	5	-183	0	-113	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
274	3	-475	-0	-333	-2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
274	4	-455	-0	-314	-2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
274	5	-450	-0	-309	-2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
275	3	-121	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.20	14.4
275	4	-116	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.5
275	5	-115	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
276	3	-773	0	-274	-1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
276	4	-743	0	-262	-1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
276	5	-735	0	-259	-1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
277	3	720	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.80	463.6
277	4	688	-1	-337	3	1.57	3.08	-0.74	442.9
277	5	680	-1	-329	3	1.57	3.08	-0.72	437.7
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
278	3	180	2	-792	-1	1.57	3.08	-1.49	125.5
278	4	174	1	-729	-1	1.57	3.08	-1.37	120.5
278	5	172	1	-714	-1	1.57	3.08	-1.34	119.2
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
279	3	342	-0	-413	-1	1.57	3.08	-0.78	220.4
279	4	331	-0	-382	-1	1.57	3.08	-0.72	213.2
279	5	328	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
280	3	191	0	-636	-1	1.57	3.08	-1.19	124.8
280	4	182	0	-587	-1	1.57	3.08	-1.10	118.9
280	5	179	0	-575	-1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
281	3	-399	-0	-407	-1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
281	4	-379	-0	-379	-1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
281	5	-374	-0	-372	-1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
282	3	-160	0	-446	-1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
282	4	-171	0	-412	-1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
282	5	-169	0	-403	-1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
283	3	-409	-0	-374	-1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
283	4	-391	-0	-350	-1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
283	5	-386	-0	-344	-1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
284	3	-170	0	-275	-1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
284	4	-163	0	-253	-1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
284	5	-161	0	-247	-1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
285	3	-475	-0	-333	-2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
285	4	-455	-0	-314	-2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
285	5	-450	-0	-309	-2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
286	3	-193	0	-128	-1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
286	4	-185	0	-116	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
286	5	-183	0	-113	-1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
287	3	-773	0	-274	-1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
287	4	-743	0	-262	-1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
287	5	-735	0	-259	-1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
288	3	-121	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.20	14.4
288	4	-116	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.5
288	5	-115	-0	38	-1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
289	3	132	-9	-749	-25	1.57	3.08	-2.41	146.4
289	4	127	-9	-689	-24	1.57	3.08	-2.26	141.1
289	5	126	-9	-674	-24	1.57	3.08	-2.23	139.7



Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
290	3	622	6	-402	-24	1.57	3.08	-1.75	438.4
290	4	592	6	-369	-23	1.57	3.08	-1.67	418.3
290	5	585	6	-361	-23	1.57	3.08	-1.65	413.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
291	3	171	-5	-582	-6	1.57	3.08	-1.31	139.7
291	4	163	-4	-536	-6	1.57	3.08	-1.22	133.3
291	5	161	-4	-524	-6	1.57	3.08	-1.20	131.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
292	3	-360	11	-430	2	1.57	3.08	-0.96	-12.9
292	4	-339	11	-399	2	1.57	3.08	-0.91	-12.3
292	5	-334	11	-391	2	1.57	3.08	-0.90	-12.1
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
293	3	-169	-2	-402	3	1.57	3.08	-0.88	-12.6
293	4	-160	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.81	-11.7
293	5	-158	-1	-361	3	1.57	3.08	-0.80	-11.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
294	3	-402	12	-393	5	1.57	3.08	-1.05	-14.2
294	4	-382	11	-366	5	1.57	3.08	-1.00	-13.5
294	5	-377	11	-359	5	1.57	3.08	-0.99	-13.4
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
295	3	-157	2	-245	7	1.57	3.08	-0.75	-10.2
295	4	-150	2	-224	7	1.57	3.08	-0.70	-9.5
295	5	-148	2	-219	7	1.57	3.08	-0.69	-9.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
296	3	-405	10	-330	8	1.57	3.08	-1.00	-13.6
296	4	-387	10	-309	8	1.57	3.08	-0.96	-13.1
296	5	-382	10	-303	8	1.57	3.08	-0.95	-12.9
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
297	3	-176	3	-114	8	1.57	3.08	-0.57	-7.2
297	4	-169	3	-103	8	1.57	3.08	-0.55	-6.8
297	5	-167	3	-101	8	1.57	3.08	-0.54	-6.7
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
298	3	-459	9	-268	10	1.57	3.08	-1.02	-14.2
298	4	-440	9	-252	10	1.57	3.08	-0.99	-13.7
298	5	-435	8	-248	10	1.57	3.08	-0.98	-13.5
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
299	3	-120	3	35	4	1.57	3.08	-0.30	25.2
299	4	-115	3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
299	5	-114	3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
300	3	-716	6	-207	7	1.57	3.08	-1.33	-19.1
300	4	-688	6	-197	7	1.57	3.08	-1.28	-18.4
300	5	-661	6	-195	6	1.57	3.08	-1.27	-18.2
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
301	3	622	6	-402	-24	1.57	3.08	-1.75	438.4
301	4	592	6	-369	-23	1.57	3.08	-1.67	418.3
301	5	585	6	-361	-23	1.57	3.08	-1.65	413.3
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
302	3	132	-9	-749	-25	1.57	3.08	-2.41	146.4
302	4	127	-9	-689	-24	1.57	3.08	-2.26	141.1
302	5	126	-9	-674	-24	1.57	3.08	-2.23	139.7
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
303	3	-360	11	-430	2	1.57	3.08	-0.96	-12.9
303	4	-339	11	-399	2	1.57	3.08	-0.91	-12.3
303	5	-334	11	-391	2	1.57	3.08	-0.90	-12.1
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
304	3	171	-5	-582	-6	1.57	3.08	-1.31	139.7
304	4	163	-4	-536	-6	1.57	3.08	-1.22	133.3
304	5	161	-4	-524	-6	1.57	3.08	-1.20	131.6
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
305	3	-402	12	-393	5	1.57	3.08	-1.05	-14.2
305	4	-382	11	-366	5	1.57	3.08	-1.00	-13.5
305	5	-377	11	-359	5	1.57	3.08	-0.99	-13.4
Spess.= 25.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

306	3	-169	-2	-402	3	1.57	3.08	-0.88	-12.6
306	4	-160	-1	-369	3	1.57	3.08	-0.81	-11.7
306	5	-158	-1	-361	3	1.57	3.08	-0.80	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
307	3	-405	10	-330	8	1.57	3.08	-1.00	-13.6
307	4	-387	10	-309	8	1.57	3.08	-0.96	-13.1
307	5	-362	10	-303	8	1.57	3.08	-0.95	-12.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
308	3	-157	2	-245	7	1.57	3.08	-0.75	-10.2
308	4	-150	2	-224	7	1.57	3.08	-0.70	-9.5
308	5	-148	2	-219	7	1.57	3.08	-0.69	-9.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
309	3	-459	9	-268	10	1.57	3.08	-1.02	-14.2
309	4	-440	9	-252	10	1.57	3.08	-0.99	-13.7
309	5	-435	8	-248	10	1.57	3.08	-0.98	-13.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
310	3	-176	3	-114	8	1.57	3.08	-0.57	-7.2
310	4	-169	3	-103	8	1.57	3.08	-0.55	-6.8
310	5	-167	3	-101	8	1.57	3.08	-0.54	-6.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
311	3	-716	6	-207	7	1.57	3.08	-1.33	-19.1
311	4	-688	6	-197	7	1.57	3.08	-1.28	-18.4
311	5	-681	6	-195	6	1.57	3.08	-1.27	-18.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
312	3	-120	3	35	4	1.57	3.08	-0.30	25.2
312	4	-115	3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
312	5	-114	3	36	4	1.57	3.08	-0.29	25.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
313	3	-415	0	-1292	0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
313	4	-401	0	-1215	0	1.57	3.08	-2.23	-33.4
313	5	-398	0	-1196	0	1.57	3.08	-2.19	-32.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
314	3	-1813	0	-1520	0	1.57	3.08	-2.80	-41.9
314	4	-1758	0	-1460	0	1.57	3.08	-2.71	-40.7
314	5	-1745	0	-1445	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
315	3	-452	0	-2080	0	1.57	3.08	-3.81	-57.1
315	4	-439	0	-1986	0	1.57	3.08	-3.64	-54.5
315	5	-436	0	-1962	0	1.57	3.08	-3.59	-53.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
316	3	-1435	0	-2447	0	1.57	3.08	-4.48	-67.2
316	4	-1386	0	-2352	0	1.57	3.08	-4.31	-64.6
316	5	-1373	0	-2328	0	1.57	3.08	-4.26	-63.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
317	3	-411	-0	-2951	-0	1.57	3.08	-5.40	-81.0
317	4	-398	-0	-2833	-0	1.57	3.08	-5.19	-77.8
317	5	-395	-0	-2803	-0	1.57	3.08	-5.13	-77.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
318	3	-1362	0	-3384	0	1.57	3.08	-6.20	-92.9
318	4	-1315	0	-3256	0	1.57	3.08	-5.96	-89.4
318	5	-1303	0	-3225	0	1.57	3.08	-5.90	-88.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
319	3	-417	-0	-3881	-0	1.57	3.08	-7.10	-106.6
319	4	-404	-0	-3737	-0	1.57	3.08	-6.84	-102.6
319	5	-401	-0	-3701	-0	1.57	3.08	-6.78	-101.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
320	3	-1456	0	-4394	0	1.57	3.08	-8.04	-120.7
320	4	-1407	0	-4233	0	1.57	3.08	-7.75	-116.3
320	5	-1395	0	-4193	0	1.57	3.08	-7.68	-115.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
321	3	-565	-0	-4888	-0	1.57	3.08	-8.95	-134.2
321	4	-548	-0	-4715	-0	1.57	3.08	-8.63	-129.5
321	5	-543	-0	-4672	-0	1.57	3.08	-8.55	-128.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= --					( e arm. base nelle due direzioni )				
322	3	-1708	0	-5558	-0	1.57	3.08	-10.18	-152.6
322	4	-1651	0	-5359	-0	1.57	3.08	-9.81	-147.2

322	5	-1637	0	-5309	-0	1.57	3.08	-9.72	-145.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
323	3	-1191	-0	-6066	-0	1.57	3.08	-11.11	-166.6
323	4	-1153	-0	-5861	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
323	5	-1143	-0	-5807	-0	1.57	3.08	-10.63	-159.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
324	3	-2043	-0	-6868	-0	1.57	3.08	-12.57	-188.6
324	4	-1972	-0	-6627	-0	1.57	3.08	-12.13	-182.0
324	5	-1955	-0	-6563	-0	1.57	3.08	-12.02	-180.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
325	3	-1813	0	-1520	0	1.57	3.08	-2.80	-41.9
325	4	-1758	0	-1460	0	1.57	3.08	-2.71	-40.7
325	5	-1745	0	-1445	0	1.57	3.08	-2.69	-40.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
326	3	-415	0	-1292	0	1.57	3.08	-2.37	-35.5
326	4	-401	0	-1215	0	1.57	3.08	-2.23	-33.4
326	5	-398	0	-1196	0	1.57	3.08	-2.19	-32.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
327	3	-1435	0	-2447	0	1.57	3.08	-4.48	-67.2
327	4	-1386	0	-2352	0	1.57	3.08	-4.31	-64.6
327	5	-1373	0	-2328	0	1.57	3.08	-4.26	-63.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
328	3	-452	0	-2080	0	1.57	3.08	-3.81	-57.1
328	4	-439	0	-1986	0	1.57	3.08	-3.64	-54.5
328	5	-436	0	-1962	0	1.57	3.08	-3.59	-53.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
329	3	-1362	0	-3384	0	1.57	3.08	-6.20	-92.9
329	4	-1315	0	-3256	0	1.57	3.08	-5.96	-89.4
329	5	-1303	0	-3225	0	1.57	3.08	-5.90	-88.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
330	3	-411	-0	-2951	-0	1.57	3.08	-5.40	-81.0
330	4	-398	-0	-2833	-0	1.57	3.08	-5.19	-77.8
330	5	-395	-0	-2803	-0	1.57	3.08	-5.13	-77.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
331	3	-1456	0	-4394	0	1.57	3.08	-8.04	-120.7
331	4	-1407	0	-4233	0	1.57	3.08	-7.75	-116.3
331	5	-1395	0	-4193	0	1.57	3.08	-7.68	-115.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
332	3	-417	-0	-3881	-0	1.57	3.08	-7.10	-106.6
332	4	-404	-0	-3737	-0	1.57	3.08	-6.84	-102.6
332	5	-401	-0	-3701	-0	1.57	3.08	-6.78	-101.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
333	3	-1708	0	-5558	-0	1.57	3.08	-10.18	-152.6
333	4	-1651	0	-5359	-0	1.57	3.08	-9.81	-147.2
333	5	-1637	0	-5309	-0	1.57	3.08	-9.72	-145.8
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
334	3	-565	-0	-4888	-0	1.57	3.08	-6.95	-134.2
334	4	-548	-0	-4715	-0	1.57	3.08	-6.63	-129.5
334	5	-543	-0	-4672	-0	1.57	3.08	-6.55	-128.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
335	3	-2043	-0	-6868	-0	1.57	3.08	-12.57	-188.6
335	4	-1972	-0	-6627	-0	1.57	3.08	-12.13	-182.0
335	5	-1955	-0	-6563	-0	1.57	3.08	-12.02	-180.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
336	3	-1191	-0	-6066	-0	1.57	3.08	-11.11	-166.6
336	4	-1153	-0	-5861	-0	1.57	3.08	-10.73	-161.0
336	5	-1143	-0	-5807	-0	1.57	3.08	-10.63	-159.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
337	3	132	9	-749	25	1.57	3.08	-2.41	146.4
337	4	127	9	-689	24	1.57	3.08	-2.26	141.1
337	5	126	9	-674	24	1.57	3.08	-2.23	139.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
338	3	622	-6	-402	24	1.57	3.08	-1.75	438.4
338	4	592	-6	-369	23	1.57	3.08	-1.67	418.3
338	5	585	-6	-361	23	1.57	3.08	-1.65	413.3

Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
339	3	171	5	-582	6	1.57	3.08	-1.31	139.7	
339	4	163	4	-536	6	1.57	3.08	-1.22	133.3	
339	5	161	4	-524	6	1.57	3.08	-1.20	131.6	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
340	3	-360	+11	-430	-2	1.57	3.08	-0.96	-12.9	
340	4	-339	-11	-399	-2	1.57	3.08	-0.91	-12.3	
340	5	-334	-11	-391	-2	1.57	3.08	-0.90	-12.1	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
341	3	-169	2	-402	-3	1.57	3.08	-0.88	-12.6	
341	4	-160	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.81	-11.7	
341	5	-158	1	-361	-3	1.57	3.08	-0.80	-11.5	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
342	3	-402	-12	-393	-5	1.57	3.08	-1.05	-14.2	
342	4	-382	-11	-366	-5	1.57	3.08	-1.00	-13.5	
342	5	-377	-11	-359	-5	1.57	3.08	-0.99	-13.4	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
343	3	-157	-2	-245	-7	1.57	3.08	-0.75	-10.2	
343	4	-150	-2	-224	-7	1.57	3.08	-0.70	-9.5	
343	5	-148	-2	-219	-7	1.57	3.08	-0.69	-9.3	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
344	3	-405	-10	-330	-8	1.57	3.08	-1.00	-13.6	
344	4	-387	-10	-309	-8	1.57	3.08	-0.96	-13.1	
344	5	-382	-10	-303	-8	1.57	3.08	-0.95	-12.9	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
345	3	-176	-3	-114	-8	1.57	3.08	-0.57	-7.2	
345	4	-169	-3	-103	-8	1.57	3.08	-0.55	-6.8	
345	5	-167	-3	-101	-8	1.57	3.08	-0.54	-6.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
346	3	-459	-9	-268	-10	1.57	3.08	-1.02	-14.2	
346	4	-440	-9	-252	-10	1.57	3.08	-0.99	-13.7	
346	5	-435	-8	-248	-10	1.57	3.08	-0.98	-13.5	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
347	3	-120	-3	35	-4	1.57	3.08	-0.30	25.2	
347	4	-115	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0	
347	5	-114	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
348	3	-716	-6	-207	-7	1.57	3.08	-1.33	-19.1	
348	4	-688	-6	-197	-7	1.57	3.08	-1.28	-18.4	
348	5	-681	-6	-195	-6	1.57	3.08	-1.27	-18.2	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
349	3	622	-6	-402	24	1.57	3.08	-1.75	438.4	
349	4	592	-6	-369	23	1.57	3.08	-1.67	418.3	
349	5	585	-6	-361	23	1.57	3.08	-1.65	413.3	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
350	3	132	9	-749	25	1.57	3.08	-2.41	146.4	
350	4	127	9	-689	24	1.57	3.08	-2.26	141.1	
350	5	126	9	-674	24	1.57	3.08	-2.23	139.7	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
351	3	-360	-11	-430	-2	1.57	3.08	-0.96	-12.9	
351	4	-339	-11	-399	-2	1.57	3.08	-0.91	-12.3	
351	5	-334	-11	-391	-2	1.57	3.08	-0.90	-12.1	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
352	3	171	5	-582	6	1.57	3.08	-1.31	139.7	
352	4	163	4	-536	6	1.57	3.08	-1.22	133.3	
352	5	161	4	-524	6	1.57	3.08	-1.20	131.6	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
353	3	-402	-12	-393	-5	1.57	3.08	-1.05	-14.2	
353	4	-382	-11	-366	-5	1.57	3.08	-1.00	-13.5	
353	5	-377	-11	-359	-5	1.57	3.08	-0.99	-13.4	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
354	3	-169	2	-402	-3	1.57	3.08	-0.88	-12.6	
354	4	-160	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.81	-11.7	
354	5	-158	1	-361	-3	1.57	3.08	-0.80	-11.5	
Spess.=	25.0 cm	Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				

355	3	-405	-10	-330	-8	1.57	3.08	-1.00	-13.6
355	4	-387	-10	-309	-8	1.57	3.08	-0.96	-13.1
355	5	-382	-10	-303	-8	1.57	3.08	-0.95	-12.9
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
356	3	-157	-2	-245	-7	1.57	3.08	-0.75	-10.2
356	4	-150	-2	-224	-7	1.57	3.08	-0.70	-9.5
356	5	-148	-2	-219	-7	1.57	3.08	-0.69	-9.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
357	3	-459	-9	-268	-10	1.57	3.08	-1.02	-14.2
357	4	-440	-9	-252	-10	1.57	3.08	-0.99	-13.7
357	5	-435	-8	-248	-10	1.57	3.08	-0.98	-13.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
358	3	-176	-3	-114	-6	1.57	3.08	-0.57	-7.2
358	4	-169	-3	-103	-8	1.57	3.08	-0.55	-6.8
358	5	-167	-3	-101	-8	1.57	3.08	-0.54	-6.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
359	3	-716	-6	-207	-7	1.57	3.08	-1.33	-19.1
359	4	-688	-6	-197	-7	1.57	3.08	-1.28	-18.4
359	5	-681	-6	-195	-6	1.57	3.08	-1.27	-18.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
360	3	-120	-3	35	-4	1.57	3.08	-0.30	25.2
360	4	-115	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0
360	5	-114	-3	36	-4	1.57	3.08	-0.29	25.0
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
361	3	180	-2	-792	1	1.57	3.08	-1.49	125.5
361	4	174	-1	-729	1	1.57	3.08	-1.37	120.5
361	5	172	-1	-714	1	1.57	3.08	-1.34	119.2
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
362	3	720	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.80	463.8
362	4	688	1	-337	-3	1.57	3.08	-0.74	442.9
362	5	680	1	-329	-3	1.57	3.08	-0.72	437.7
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
363	3	191	-0	-636	1	1.57	3.08	-1.19	124.9
363	4	182	-0	-587	1	1.57	3.08	-1.10	118.9
363	5	179	-0	-575	1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
364	3	342	0	-413	1	1.57	3.08	-0.78	220.4
364	4	331	0	-382	1	1.57	3.08	-0.72	213.2
364	5	328	0	-374	1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
365	3	-180	-0	-446	1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
365	4	-171	-0	-412	1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
365	5	-169	-0	-403	1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
366	3	-399	0	-407	1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
366	4	-379	0	-379	1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
366	5	-374	0	-372	1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
367	3	-170	-0	-275	1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
367	4	-163	-0	-253	1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
367	5	-161	-0	-247	1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
368	3	-409	0	-374	1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
368	4	-391	0	-350	1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
368	5	-386	0	-344	1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
369	3	-193	-0	-128	1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
369	4	-185	-0	-116	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
369	5	-183	-0	-113	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
370	3	-475	0	-333	2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
370	4	-455	0	-314	2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
370	5	-450	0	-309	2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
371	3	-121	0	38	1	1.57	3.08	-0.20	14.4
371	4	-116	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.5

371	5	-115	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
372	3	-773	-0	-274	1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
372	4	-743	-0	-262	1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
372	5	-735	-0	-259	1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
373	3	342	0	-413	1	1.57	3.08	-0.78	220.4
373	4	331	0	-382	1	1.57	3.08	-0.72	213.2
373	5	328	0	-374	1	1.57	3.08	-0.71	211.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
374	3	191	-0	-636	1	1.57	3.08	-1.19	124.9
374	4	182	-0	-587	1	1.57	3.08	-1.10	118.9
374	5	179	-0	-575	1	1.57	3.08	-1.08	117.4
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
375	3	-399	0	-407	1	1.57	3.08	-0.78	-11.5
375	4	-379	0	-379	1	1.57	3.08	-0.72	-10.8
375	5	-374	0	-372	1	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
376	3	-180	-0	-446	1	1.57	3.08	-0.86	-12.7
376	4	-171	-0	-412	1	1.57	3.08	-0.79	-11.7
376	5	-169	-0	-403	1	1.57	3.08	-0.77	-11.5
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
377	3	-409	0	-374	1	1.57	3.08	-0.74	-10.9
377	4	-391	0	-350	1	1.57	3.08	-0.69	-10.2
377	5	-386	0	-344	1	1.57	3.08	-0.68	-10.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
378	3	-170	-0	-275	1	1.57	3.08	-0.55	-8.1
378	4	-163	-0	-253	1	1.57	3.08	-0.51	-7.5
378	5	-161	-0	-247	1	1.57	3.08	-0.50	-7.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
379	3	-475	0	-333	2	1.57	3.08	-0.75	-11.2
379	4	-455	0	-314	2	1.57	3.08	-0.72	-10.7
379	5	-450	0	-309	2	1.57	3.08	-0.71	-10.6
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
380	3	-193	-0	-128	1	1.57	3.08	-0.30	-4.5
380	4	-185	-0	-116	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
380	5	-183	-0	-113	1	1.57	3.08	-0.29	-4.3
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
381	3	-773	-0	-274	1	1.57	3.08	-1.21	-18.0
381	4	-743	-0	-262	1	1.57	3.08	-1.16	-17.3
381	5	-735	-0	-259	1	1.57	3.08	-1.15	-17.1
Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
382	3	-121	0	38	1	1.57	3.08	-0.20	14.4
382	4	-116	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.5
382	5	-115	0	38	1	1.57	3.08	-0.19	14.6
Spess.= 25.0 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1 3	-762	-80	-2099	-632	1.57	3.08	-48.37	1414.5	rara
81 3	3936	0	161	0	1.57	3.08	0.00	2505.8	rara
1 5	-727	0	-2008	-605	1.57	3.08	-46.34	--	quasi perm.

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

Lavoro: **cimitero barletta** Intestazione lavoro: **loculi**  
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella muri spessore 25**  
Descrizione: **soletta di copertura**  
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **3.0** cm  
Spessore: **25.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
Diam. vertic.: **14** mm Passo vertic.: **20** cm  $\rho$  vertic.: **0.62** % Diam. agg. vertic.: **14** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **25** cm  $\rho$  orizz.: **0.25** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **25** 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1 3	180	-2	-792	1	1.57	3.08	-1.49	125.5	
1 4	174	-1	-729	1	1.57	3.08	-1.37	120.5	
1 5	172	-1	-714	1	1.57	3.08	-1.34	119.2	

Spess.= 25.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

2 3	720	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.80	463.8	
2 4	688	1	-337	-3	1.57	3.08	-0.74	442.9	
2 5	680	1	-329	-3	1.57	3.08	-0.72	437.7	

Spess.= 25.0 cm Ac= -- 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/25 cm	kg*m/25 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/25 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1 3	180	-2	-792	1	1.57	3.08	-1.49	125.5	rara
2 3	720	1	-369	-3	1.57	3.08	-0.80	463.8	rara
1 5	172	1	-714	1	1.57	3.08	-1.34	--	quasi perm.