



COMUNE DI BARLETTA

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

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO:

**LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
DI N. 420 OSSARI ALL'INTERNO
DEL CIMITERO COMUNALE**

TAVOLA

S8

PROGETTO ESECUTIVO

**STRUTTURE
TABULATI DI CALCOLO**

PROGETTAZIONE
Gruppo di lavoro

Istruttore direttivo tecnico
Ing. Vincenza Mansi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



UFFICIO OPERE E IMPIANTI

geom. Marco Santecchia

IL DIRIGENTE

PROGETTAZIONE, SICUREZZA

UFFICIO MANUTENZIONI

geom. Ruggiero LEONE

DATA DICEMBRE 2020

AGGIORNATA

ARCHIVIO CA_____A____C_____

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Legge 5 novembre 1971 N. 1086 - Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica.

Norme tecniche delle Costruzioni – D.M. 17/01/2018

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche delle Costruzioni, Circolare Ministero Infrastrutture e Trasporti n° 7 21/01/2019

Norme di cui è consentita l'applicazione ai sensi del cap. 12 del D.M. 17 gennaio 2018:

UNI EN 1990: 2006 - Eurocodice 1 – Criteri generali di progettazione strutturale.

UNI ENV 1991-1-1; 2010; -1-2; 1-3; 1-4; 1.5; Azioni sulla struttura.

Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture in calcestruzzo.

UNI ENV 1992-1-1 Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.

Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio.

UNI ENV 1993-1-1 - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.

UNI EN 206:2016 - Calcestruzzo. Specificazioni, prestazioni, produzione e conformità.

Servizio Tecnico Centrale del Ministero dei Lavori Pubblici – “Linee Guida sul calcestruzzo strutturale” –

Circ. MIN.LL.PP. N.11951 del 14 febbraio 1992 - Circolare illustrativa della legge N. 1086.

D.M. 14 febbraio 1992 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale, precompresso e per le strutture metalliche.

Circ. MIN.LL.PP. N.37406 del 24 giugno 1993 – Istruzioni relative alle norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche di cui al D.M. 14 febbraio 1992.

D.M. 9 gennaio 1996 – Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

Circ. Min. LL.PP. 15.10.1996 n.252 AA.GG./S.T.C. - Istruzioni per l'applicazione delle «Norme tecniche per il calcolo e l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche» di cui al D.M. 09.01.1996.

CARICHI E SOVRACCARICHI

D.M. 16 gennaio 1996 – Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi

Circ. MIN.LL.PP. N.156 AA.GG./STC del 4 luglio 1996 – Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi" di cui al D.M. 16 gennaio 1996.

D.M. 16.1.1996 - Norme tecniche relative alle costruzioni in zone sismiche

Circ. Min. LL.PP. 10.4.1997, n. 65 - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche relative alle costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M. 16 gennaio 1996

Norme tecniche per le Costruzioni – D.M. 14/01/2008

Norme tecniche per le Costruzioni – D.M. 17/01/2018

TERRENI E FONDAZIONI

D.M. 11 marzo 1988 – Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

Circ. MIN.LL.PP. N.30483 del 24 settembre 1988 - Istruzioni riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre.

Descrizione dell'opera e collocazione nel territorio

Da redigersi ad opera del progettista.

La presente relazione riguarda la progettazione strutturale e il dimensionamento della struttura in c.a per l'alloggiamento di nuovi ossari all'interno del Comune di Barletta.

La struttura, ad uso pubblico, si compone di un unico livello realizzato da fondazione del tipo a platea, setti da 20 cm e soletta di copertura.

L'altezza complessiva dal suolo dell'edificio sarà di circa 4,53m, oltre alla parte interrata di circa 0,60m.

Prestazioni di progetto, classe della struttura, vita utile e procedure di qualità

Le prestazioni della struttura e le condizioni per la sua sicurezza sono state individuate comunemente dal progettista e dal committente. A tal fine è stata posta attenzione al tipo della struttura, al suo uso e alle possibili conseguenze di azioni anche accidentali; particolare rilievo è stato dato alla sicurezza delle persone.

La classe della struttura è di tipo III.

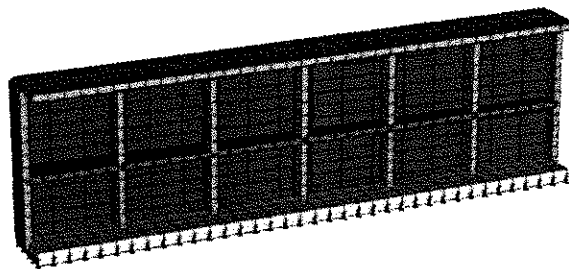
Risulta così definito l'insieme degli stati limite riscontrabili nella vita della struttura ed è stato accertato, in fase di dimensionamento, che essi non siano superati.

Altrettanta cura è stata posta per garantire la durabilità della struttura, con la consapevolezza che tutte le prestazioni attese potranno essere adeguatamente realizzate solo mediante opportune procedure da seguire non solo in fase di progettazione, ma anche di costruzione, manutenzione e gestione dell'opera. Per quanto riguarda la durabilità si sono presi tutti gli accorgimenti utili alla conservazione delle caratteristiche fisiche e dinamiche dei materiali e delle strutture, in considerazione dell'ambiente in cui l'opera dovrà vivere e dei cicli di carico a cui sarà sottoposta. La qualità dei materiali e le dimensioni degli elementi sono coerenti con tali obiettivi.

In fase di costruzione saranno attuate severe procedure di controllo sulla qualità, in particolare per quanto riguarda materiali, componenti, lavorazione, metodi costruttivi.

Saranno seguiti tutti gli inderogabili suggerimenti previsti nelle "Norme Tecniche per le Costruzioni".

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA



Nome dell'archivio di lavoro	OSSARI
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)	16.282
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	30
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	0.030
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.051

PARAMETRI SISMICI

Angolo del sisma nel piano orizzontale	0
Sisma verticale	Assente
Combinazione dei modi	CQC
Combinazione componenti azioni sismiche	NTC - Eurocodice 8
λ	0.3
μ	0.3

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

Lavoro: **OSSARI** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**
Descrizione: **PLATEA 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**
dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** 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/15 cm	kg*m/15 cm	kg/15 cm
1 1A	0	444	0	704	15810	2725	3.08	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.64
1 1B	0	444	0	704	15810	2725	3.08	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.64
1 1C	0	457	0	740	15800	2832	3.08	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.64
1 1D	0	457	0	740	15800	2832	3.08	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.64
1 1I	0	443	0	700	15824	2707	3.08	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.85
1 1J	0	443	0	700	15824	2707	3.08	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.85
1 1K	0	458	0	745	15823	2847	3.08	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.65
1 1L	0	458	0	745	15823	2847	3.08	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.65
1 2	0	587	0	959	20794	3773	4.62	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.97
Spess.= 40.0 cm Axxinf= 2 d 14/15 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	-472	0	310	9545	1088	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.64
2 1B	0	-472	0	310	9545	1088	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.64
2 1C	0	-456	0	330	9525	1043	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.64
2 1D	0	-456	0	330	9525	1043	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.64
2 1I	0	-472	0	307	9563	1102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.64
2 1J	0	-472	0	307	9563	1102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.64
2 1K	0	-456	0	332	9553	1041	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.64
2 1L	0	-456	0	332	9553	1041	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.64
2 2	0	-623	0	427	12472	1331	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.84
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	-866	0	196	3778	505	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.25
3 1B	0	-866	0	196	3778	505	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.25
3 1C	0	-850	0	210	3769	502	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.25
3 1D	0	-850	0	210	3769	502	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.25
3 1I	0	-866	0	194	3779	533	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.25
3 1J	0	-866	0	194	3779	533	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.25
3 1K	0	-850	0	211	3773	523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.25
3 1L	0	-850	0	211	3773	523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.25
3 2	0	-1137	0	269	4912	559	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	-956	0	184	996	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.07
4 1B	0	-956	0	184	996	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.07
4 1C	0	-941	0	196	989	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
4 1D	0	-941	0	196	989	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
4 1I	0	-956	0	183	1022	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.07
4 1J	0	-956	0	183	1022	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.07
4 1K	0	-942	0	197	1007	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
4 1L	0	-942	0	197	1007	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
4 2	0	-1252	0	253	1345	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-768	0	247	4608	1015	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.31
5 1B	0	-768	0	247	4608	1015	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.31
5 1C	0	-756	0	262	4674	1056	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.31
5 1D	0	-756	0	262	4674	1056	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.31
5 1I	0	-768	0	246	4622	1013	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.31
5 1J	0	-768	0	246	4622	1013	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.31
5 1K	0	-756	0	263	4705	1058	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.32
5 1L	0	-756	0	263	4705	1058	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.32
5 2	0	-996	0	340	6226	1369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.42
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-289	0	346	11450	3254	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.77
6 1B	0	-289	0	346	11450	3254	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.77
6 1C	0	-268	0	372	11528	3347	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.77
6 1D	0	-268	0	372	11528	3347	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.77
6 1I	0	-291	0	345	11462	3249	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.77
6 1J	0	-291	0	345	11462	3249	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.77
6 1K	0	-266	0	373	11566	3346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.78
6 1L	0	-266	0	373	11566	3346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.78

6	2	0	-344	0	482	15372	4402	1.54	3.08	1.54	1.54	0.22	0.00	0.82
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup=	1 d 14/15	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
7	1A	0	963	0	441	20749	191	4.62	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.97
7	1B	0	983	0	441	20749	191	4.62	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.97
7	1C	0	1008	0	459	20765	288	4.62	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.97
7	1D	0	1008	0	459	20765	288	4.62	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.97
7	1I	0	983	0	439	20742	174	4.62	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.97
7	1J	0	983	0	439	20742	174	4.62	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.97
7	1K	0	1008	0	461	20773	301	4.62	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.97
7	1L	0	1008	0	461	20773	301	4.62	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.97
7	2	0	1303	0	597	27316	363	10.78	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.96
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= 6 d 14/15	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1A	0	-317	0	199	9829	1249	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.66
8	1B	0	-317	0	199	9829	1249	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.66
8	1C	0	-296	0	215	9833	1294	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
8	1D	0	-296	0	215	9833	1294	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
8	1I	0	-316	0	197	9821	1239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.66
8	1J	0	-316	0	197	9821	1239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.66
8	1K	0	-299	0	217	9843	1300	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
8	1L	0	-299	0	217	9843	1300	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
8	2	0	-417	0	277	12950	1735	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.67
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1A	0	-788	0	110	3924	912	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.26
9	1B	0	-788	0	110	3924	912	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.26
9	1C	0	-769	0	124	3914	923	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
9	1D	0	-769	0	124	3914	923	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
9	1I	0	-786	0	109	3923	857	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.26
9	1J	0	-786	0	109	3923	857	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.26
9	1K	0	-770	0	125	3915	874	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
9	1L	0	-770	0	125	3915	874	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
9	2	0	-1031	0	153	5117	1426	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.34
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1A	0	-931	0	114	632	1016	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
10	1B	0	-931	0	114	632	1016	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
10	1C	0	-914	0	126	630	1028	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.07
10	1D	0	-914	0	126	630	1028	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.07
10	1I	0	-930	0	114	635	1016	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
10	1J	0	-930	0	114	635	1016	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
10	1K	0	-916	0	127	630	1032	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.07
10	1L	0	-916	0	127	630	1032	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.07
10	2	0	-1217	0	159	933	1355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.09
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1A	0	-785	0	138	4396	1553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.29
11	1B	0	-785	0	138	4396	1553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.29
11	1C	0	-769	0	150	4472	1589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.30
11	1D	0	-769	0	150	4472	1589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.30
11	1I	0	-784	0	138	4386	1553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.29
11	1J	0	-784	0	138	4386	1553	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.29
11	1K	0	-770	0	150	4478	1592	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.30
11	1L	0	-770	0	150	4478	1592	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.30
11	2	0	-1016	0	192	6021	2117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.40
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
12	1A	0	-425	0	161	6814	4188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.46
12	1B	0	-425	0	161	6814	4188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.46
12	1C	0	-397	0	174	6895	4263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.46
12	1D	0	-397	0	174	6895	4263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.46
12	1I	0	-425	0	160	6800	4181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.46
12	1J	0	-425	0	160	6800	4181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.46
12	1K	0	-397	0	175	6903	4258	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.46
12	1L	0	-397	0	175	6903	4258	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.46
12	2	0	-519	0	224	9224	5719	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.62
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
13	1A	0	1119	0	369	18612	5894	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1B	0	1119	0	369	18612	5894	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1C	0	1138	0	384	18616	6037	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1D	0	1138	0	384	18616	6037	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1I	0	1118	0	367	18605	5873	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1J	0	1118	0	367	18605	5873	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1K	0	1138	0	386	18621	6055	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	1L	0	1138	0	386	18621	6055	3.08	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.99
13	2	0	1477	0	499	24521	7894	7.70	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.96
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= 4 d 14/15	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
14	1A	0	-170	0	268	10695	2622	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.72
14	1B	0	-170	0	268	10695	2622	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.72
14	1C	0	-153	0	283	10683	2692	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.72
14	1D	0	-153	0	283	10683	2692	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.72
14	1I	0	-170	0	266	10689	2611	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.72
14	1J	0	-170	0	266	10689	2611	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.72
14	1K	0	-153	0	285	10690	2703	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.72
14	1L	0	-153	0	285	10690	2703	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.72
14	2	0	-226	0	366	14075	3555	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.94

Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
15	1A	0	-673	0	141	5020	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.34
15	1B	0	-673	0	141	5020	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.34
15	1C	0	-655	0	155	5004	1552	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.34
15	1D	0	-655	0	155	5004	1552	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.34
15	1I	0	-673	0	140	5051	1501	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.34
15	1J	0	-673	0	140	5051	1501	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.34
15	1K	0	-656	0	156	5036	1527	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.34
15	1L	0	-656	0	156	5036	1527	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.34
15	2	0	-885	0	198	6476	2173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.43
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
16	1A	0	-839	0	100	237	1175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
16	1B	0	-839	0	100	237	1175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
16	1C	0	-823	0	112	232	1186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.08
16	1D	0	-823	0	112	232	1186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.08
16	1I	0	-838	0	99	264	1141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
16	1J	0	-838	0	99	264	1141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.08
16	1K	0	-823	0	113	267	1156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.08
16	1L	0	-823	0	113	267	1156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.08
16	2	0	-1096	0	140	124	1641	1.54	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
17	1A	0	-741	0	119	3774	1561	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.25
17	1B	0	-741	0	119	3774	1561	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.25
17	1C	0	-724	0	132	3850	1599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
17	1D	0	-724	0	132	3850	1599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
17	1I	0	-740	0	119	3767	1564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.25
17	1J	0	-740	0	119	3767	1564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.25
17	1K	0	-726	0	132	3851	1605	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
17	1L	0	-726	0	132	3851	1605	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
17	2	0	-957	0	167	5205	2130	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.35
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
18	1A	0	-412	0	140	6650	3993	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.45
18	1B	0	-412	0	140	6650	3993	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.45
18	1C	0	-385	0	153	6725	4070	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
18	1D	0	-385	0	153	6725	4070	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
18	1I	0	-412	0	139	6606	4017	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.44
18	1J	0	-412	0	139	6606	4017	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.44
18	1K	0	-385	0	154	6703	4095	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
18	1L	0	-385	0	154	6703	4095	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
18	2	0	-502	0	197	9088	5369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.61
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
19	1A	0	907	0	892	21504	1123	6.16	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.91
19	1B	0	907	0	892	21504	1123	6.16	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.91
19	1C	0	925	0	935	21504	1275	6.16	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.91
19	1D	0	925	0	935	21504	1275	6.16	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.91
19	1I	0	906	0	887	21526	1100	6.16	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.91
19	1J	0	906	0	887	21526	1100	6.16	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.91
19	1K	0	926	0	940	21527	1293	6.16	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.91
19	1L	0	926	0	940	21527	1293	6.16	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.91
19	2	0	1197	0	1210	28276	1716	10.78	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.99
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	6 d 14/15	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
20	1A	0	-291	0	449	10298	1232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.69
20	1B	0	-291	0	449	10298	1232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.69
20	1C	0	-276	0	472	10284	1166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.69
20	1D	0	-276	0	472	10284	1166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.69
20	1I	0	-292	0	447	10324	1250	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.69
20	1J	0	-292	0	447	10324	1250	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.69
20	1K	0	-275	0	475	10312	1161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.69
20	1L	0	-275	0	475	10312	1161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.69
20	2	0	-386	0	612	13456	1492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.90
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
21	1A	0	-730	0	232	4983	601	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.33
21	1B	0	-730	0	232	4983	601	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.33
21	1C	0	-715	0	247	4968	593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.33
21	1D	0	-715	0	247	4968	593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.33
21	1I	0	-731	0	230	4984	636	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.33
21	1J	0	-731	0	230	4984	636	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.33
21	1K	0	-714	0	249	4971	619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.33
21	1L	0	-714	0	249	4971	619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.33
21	2	0	-959	0	317	6486	676	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.43
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
22	1A	0	-877	0	188	59	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
22	1B	0	-877	0	188	59	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
22	1C	0	-863	0	201	60	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.01
22	1D	0	-863	0	201	60	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.01
22	1I	0	-878	0	187	92	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
22	1J	0	-878	0	187	92	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.01
22	1K	0	-862	0	202	83	97	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.01
22	1L	0	-862	0	202	83	97	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.01
22	2	0	-1148	0	258	124	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.01
Spess.=	40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

23	1A	0	-734	0	231	3909	881	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
23	1B	0	-734	0	231	3909	881	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
23	1C	0	-722	0	246	3983	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.27
23	1D	0	-722	0	246	3983	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.27
23	1I	0	-735	0	230	3935	860	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
23	1J	0	-735	0	230	3935	880	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
23	1K	0	-722	0	248	4011	925	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.27
23	1L	0	-722	0	246	4011	925	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.27
23	2	0	-952	0	319	5316	1191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	-298	0	318	10822	2899	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.73
24	1B	0	-298	0	316	10822	2899	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.73
24	1C	0	-276	0	345	10900	2994	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.73
24	1D	0	-276	0	345	10900	2994	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.73
24	1I	0	-300	0	316	10844	2895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.73
24	1J	0	-300	0	316	10844	2895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.73
24	1K	0	-275	0	346	10937	2993	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.73
24	1L	0	-275	0	346	10937	2993	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.73
24	2	0	-355	0	445	14551	3932	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.98
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	-138	0	157	2803	3916	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.26
25	1B	0	-138	0	157	2803	3916	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.26
25	1C	0	-109	0	173	2895	3993	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.27
25	1D	0	-109	0	173	2895	3993	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.27
25	1I	0	-139	0	156	2839	3958	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.27
25	1J	0	-139	0	156	2839	3958	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.27
25	1K	0	-107	0	175	2919	4035	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.27
25	1L	0	-107	0	175	2919	4035	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.27
25	2	0	-145	0	223	3907	5241	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	-414	0	109	3376	1497	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
26	1B	0	-414	0	109	3376	1497	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
26	1C	0	-399	0	124	3456	1532	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
26	1D	0	-399	0	124	3456	1532	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
26	1I	0	-416	0	108	3372	1499	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
26	1J	0	-416	0	108	3372	1499	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
26	1K	0	-397	0	125	3459	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
26	1L	0	-397	0	125	3459	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
26	2	0	-532	0	157	4651	2066	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	-515	0	68	613	856	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
27	1B	0	-515	0	68	613	856	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
27	1C	0	-500	0	80	597	861	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
27	1D	0	-500	0	80	597	861	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
27	1I	0	-516	0	67	606	778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
27	1J	0	-516	0	67	606	778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
27	1K	0	-499	0	82	605	786	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
27	1L	0	-499	0	82	605	786	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
27	2	0	-671	0	100	859	1297	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	-470	0	73	1946	899	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.13
28	1B	0	-470	0	73	1946	899	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.13
28	1C	0	-455	0	85	1942	904	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
28	1D	0	-455	0	85	1942	904	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
28	1I	0	-470	0	72	1946	920	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.13
28	1J	0	-470	0	72	1946	920	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.13
28	1K	0	-455	0	87	1939	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
28	1L	0	-455	0	87	1939	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
28	2	0	-612	0	106	2592	1234	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	-271	0	104	4410	1369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
29	1B	0	-271	0	104	4410	1369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
29	1C	0	-255	0	117	4467	1400	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
29	1D	0	-255	0	117	4467	1400	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
29	1I	0	-270	0	103	4372	1377	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.29
29	1J	0	-270	0	103	4372	1377	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.29
29	1K	0	-256	0	118	4499	1422	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
29	1L	0	-256	0	118	4499	1422	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
29	2	0	-345	0	149	5977	1889	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	115	0	137	5158	3599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
30	1B	0	115	0	137	5158	3599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
30	1C	0	140	0	152	5220	3667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
30	1D	0	140	0	152	5220	3667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
30	1I	0	111	0	136	5121	3564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.34
30	1J	0	111	0	136	5121	3564	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.34
30	1K	0	145	0	153	5257	3656	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
30	1L	0	145	0	153	5257	3656	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
30	2	0	182	0	195	7006	4908	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.47
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	0	-61	0	326	7273	2398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.49
31	1B	0	-61	0	326	7273	2398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.49

31	1C	0	-37	0	355	7344	2492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49
31	1D	0	-37	0	355	7344	2492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49
31	1I	0	-63	0	324	7272	2434	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.49
31	1J	0	-63	0	324	7272	2434	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.49
31	1K	0	-35	0	356	7351	2531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49
31	1L	0	-35	0	356	7351	2531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49
31	2	0	-46	0	459	9949	3184	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.67
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
32	1A	0	-414	0	210	3355	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.22
32	1B	0	-414	0	210	3355	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.22
32	1C	0	-399	0	227	3414	572	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
32	1D	0	-399	0	227	3414	572	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
32	1I	0	-415	0	208	3383	535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
32	1J	0	-415	0	208	3383	535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
32	1K	0	-398	0	229	3463	575	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
32	1L	0	-398	0	229	3463	575	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
32	2	0	-530	0	293	4519	753	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
33	1A	0	-539	0	142	772	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.05
33	1B	0	-539	0	142	772	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.05
33	1C	0	-523	0	153	755	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
33	1D	0	-523	0	153	755	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
33	1I	0	-539	0	140	770	198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.05
33	1J	0	-539	0	140	770	198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.05
33	1K	0	-523	0	155	765	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
33	1L	0	-523	0	155	765	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
33	2	0	-702	0	198	1056	381	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
34	1A	0	-486	0	138	2080	312	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1B	0	-486	0	138	2080	312	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1C	0	-469	0	150	2070	304	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1D	0	-469	0	150	2070	304	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1I	0	-485	0	136	2107	322	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1J	0	-485	0	136	2107	322	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1K	0	-470	0	151	2093	322	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	1L	0	-470	0	151	2093	322	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
34	2	0	-632	0	193	2711	424	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
35	1A	0	-266	0	197	4429	666	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
35	1B	0	-266	0	197	4429	666	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
35	1C	0	-250	0	214	4477	696	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
35	1D	0	-250	0	214	4477	696	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
35	1I	0	-264	0	196	4400	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
35	1J	0	-264	0	196	4400	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
35	1K	0	-252	0	216	4512	705	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
35	1L	0	-252	0	216	4512	705	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
35	2	0	-338	0	277	5916	917	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
36	1A	0	178	0	292	8959	2198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.60
36	1B	0	178	0	292	8959	2198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.60
36	1C	0	202	0	320	9013	2280	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.60
36	1D	0	202	0	320	9013	2280	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.60
36	1I	0	176	0	289	8923	2176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.60
36	1J	0	176	0	289	8923	2176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.60
36	1K	0	205	0	323	9052	2290	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.61
36	1L	0	205	0	323	9052	2290	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.61
36	2	0	265	0	413	12052	3013	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1A	0	176	0	135	3718	3694	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
37	1B	0	176	0	135	3718	3694	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
37	1C	0	201	0	148	3776	3763	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.25
37	1D	0	201	0	148	3776	3763	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.25
37	1I	0	170	0	131	3686	3743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
37	1J	0	170	0	131	3686	3743	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
37	1K	0	207	0	151	3814	3834	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
37	1L	0	207	0	151	3814	3834	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
37	2	0	261	0	191	5140	4888	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	-113	0	99	3273	1363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
38	1B	0	-113	0	99	3273	1363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
38	1C	0	-97	0	110	3324	1397	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
38	1D	0	-97	0	110	3324	1397	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
38	1I	0	-113	0	96	3243	1341	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
38	1J	0	-113	0	96	3243	1341	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
38	1K	0	-96	0	113	3369	1385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.23
38	1L	0	-96	0	113	3369	1385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.23
38	2	0	-140	0	141	4504	1869	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-229	0	66	909	763	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
39	1B	0	-229	0	66	909	763	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
39	1C	0	-212	0	76	902	769	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
39	1D	0	-212	0	76	902	769	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06

39	1I	0	-228	0	64	908	740	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
39	1J	0	-228	0	64	908	740	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
39	1K	0	-213	0	79	904	750	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
39	1L	0	-213	0	79	904	750	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
39	2	0	-298	0	96	1246	1176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-209	0	67	1427	850	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
40	1B	0	-209	0	67	1427	850	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
40	1C	0	-193	0	76	1416	851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
40	1D	0	-193	0	76	1416	851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
40	1I	0	-208	0	65	1428	852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
40	1J	0	-208	0	65	1428	852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
40	1K	0	-194	0	78	1423	861	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.10
40	1L	0	-194	0	78	1423	861	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.10
40	2	0	-273	0	97	1922	1163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-53	0	99	3824	1337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
41	1B	0	-53	0	99	3824	1337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
41	1C	0	-36	0	109	3828	1350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
41	1D	0	-36	0	109	3828	1350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
41	1I	0	-52	0	96	3770	1312	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.25
41	1J	0	-52	0	96	3770	1312	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.25
41	1K	0	-37	0	112	3895	1355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
41	1L	0	-37	0	112	3895	1355	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
41	2	0	-61	0	141	5188	1833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	284	0	135	4508	3695	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.30
42	1B	0	284	0	135	4508	3695	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.30
42	1C	0	303	0	146	4529	3727	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
42	1D	0	303	0	146	4529	3727	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
42	1I	0	276	0	131	4452	3666	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
42	1J	0	276	0	131	4452	3666	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
42	1K	0	311	0	150	4584	3757	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.31
42	1L	0	311	0	150	4584	3757	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.31
42	2	0	398	0	190	6145	4826	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	230	0	284	7527	2200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.50
43	1B	0	230	0	284	7527	2200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.50
43	1C	0	252	0	310	7591	2285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
43	1D	0	252	0	310	7591	2285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
43	1I	0	226	0	279	7518	2207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.50
43	1J	0	226	0	279	7518	2207	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.50
43	1K	0	256	0	315	7633	2321	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
43	1L	0	256	0	315	7633	2321	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
43	2	0	331	0	401	10289	2937	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.69
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	-102	0	184	3309	619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
44	1B	0	-102	0	184	3309	619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
44	1C	0	-87	0	200	3356	655	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
44	1D	0	-87	0	200	3356	655	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
44	1I	0	-102	0	181	3318	607	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
44	1J	0	-102	0	181	3318	607	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
44	1K	0	-87	0	203	3425	653	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
44	1L	0	-87	0	203	3425	653	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
44	2	0	-126	0	260	4477	858	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	-237	0	122	1040	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1B	0	-237	0	122	1040	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1C	0	-221	0	133	1029	250	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1D	0	-221	0	133	1029	250	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1I	0	-237	0	120	1060	248	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1J	0	-237	0	120	1060	248	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1K	0	-222	0	135	1049	245	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	1L	0	-222	0	135	1049	245	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
45	2	0	-310	0	172	1423	411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	-219	0	124	1584	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.11
46	1B	0	-219	0	124	1584	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.11
46	1C	0	-203	0	133	1572	286	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.11
46	1D	0	-203	0	133	1572	286	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.11
46	1I	0	-218	0	122	1577	298	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.11
46	1J	0	-218	0	122	1577	298	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.11
46	1K	0	-205	0	135	1564	295	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
46	1L	0	-205	0	135	1564	295	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
46	2	0	-286	0	173	2054	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	-46	0	186	3846	586	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
47	1B	0	-46	0	186	3846	586	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
47	1C	0	-30	0	197	3845	599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
47	1D	0	-30	0	197	3845	599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
47	1I	0	-44	0	182	3792	568	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.25
47	1J	0	-44	0	182	3792	568	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.25

47	1K	0	-31	0	202	3899	614	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
47	1L	0	-31	0	202	3899	614	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
47	2	0	-52	0	259	5125	803	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	337	0	286	8123	2066	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.54
48	1B	0	337	0	286	8123	2066	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.54
48	1C	0	354	0	302	8141	2106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
48	1D	0	354	0	302	8141	2106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
48	1I	0	331	0	277	8082	2024	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.54
48	1J	0	331	0	277	8082	2024	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.54
48	1K	0	360	0	311	8201	2137	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
48	1L	0	360	0	311	8201	2137	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
48	2	0	468	0	398	11030	2715	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.74
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	284	0	135	4504	3545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.30
49	1B	0	284	0	135	4504	3545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.30
49	1C	0	304	0	146	4515	3576	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
49	1D	0	304	0	146	4515	3576	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
49	1I	0	276	0	131	4455	3512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
49	1J	0	276	0	131	4455	3512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
49	1K	0	312	0	150	4581	3603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.31
49	1L	0	312	0	150	4581	3603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.31
49	2	0	398	0	190	6130	4827	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	0	-52	0	99	3807	1338	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
50	1B	0	-52	0	99	3807	1338	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
50	1C	0	-35	0	110	3817	1350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
50	1D	0	-35	0	110	3817	1350	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
50	1I	0	-52	0	96	3753	1316	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.25
50	1J	0	-52	0	96	3753	1316	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.25
50	1K	0	-35	0	113	3880	1359	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
50	1L	0	-35	0	113	3880	1359	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
50	2	0	-59	0	141	5168	1834	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	-207	0	67	1411	851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
51	1B	0	-207	0	67	1411	851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
51	1C	0	-190	0	77	1404	852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
51	1D	0	-190	0	77	1404	852	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
51	1I	0	-206	0	65	1410	857	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
51	1J	0	-206	0	65	1410	857	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
51	1K	0	-192	0	79	1409	866	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
51	1L	0	-192	0	79	1409	866	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
51	2	0	-270	0	97	1902	1167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	-225	0	66	922	772	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
52	1B	0	-225	0	66	922	772	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
52	1C	0	-208	0	77	914	778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
52	1D	0	-208	0	77	914	778	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
52	1I	0	-225	0	63	922	739	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
52	1J	0	-225	0	63	922	739	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
52	1K	0	-209	0	79	916	746	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
52	1L	0	-209	0	79	916	746	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
52	2	0	-293	0	96	1261	1184	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	-108	0	99	3274	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
53	1B	0	-108	0	99	3274	1376	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
53	1C	0	-93	0	110	3338	1411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
53	1D	0	-93	0	110	3338	1411	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
53	1I	0	-109	0	95	3248	1354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
53	1J	0	-109	0	95	3248	1354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.22
53	1K	0	-92	0	113	3376	1398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.23
53	1L	0	-92	0	113	3376	1398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.23
53	2	0	-134	0	141	4512	1884	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	176	0	134	3660	3717	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
54	1B	0	176	0	134	3660	3717	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
54	1C	0	202	0	147	3730	3790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.25
54	1D	0	202	0	147	3730	3790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.25
54	1I	0	171	0	130	3632	3780	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
54	1J	0	171	0	130	3632	3780	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
54	1K	0	208	0	151	3763	3873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
54	1L	0	208	0	151	3763	3873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
54	2	0	262	0	190	5071	4933	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	337	0	286	8184	1990	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.55
55	1B	0	337	0	286	8184	1990	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.55
55	1C	0	355	0	302	8192	2029	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
55	1D	0	355	0	302	8192	2029	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
55	1I	0	332	0	277	8123	1945	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.54
55	1J	0	332	0	277	8123	1945	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.54
55	1K	0	360	0	311	8239	2057	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
55	1L	0	360	0	311	8239	2057	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55

55	2	0	466	0	398	11013	2718	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.74
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
56	1A	0	-45	0	186	3828	589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
56	1B	0	-45	0	186	3828	589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
56	1C	0	-29	0	198	3834	599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
56	1D	0	-29	0	198	3834	599	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
56	1I	0	-43	0	182	3772	571	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.25
56	1J	0	-43	0	182	3772	571	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.25
56	1K	0	-30	0	202	3881	616	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
56	1L	0	-30	0	202	3881	616	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
56	2	0	-50	0	260	5104	807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.34
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
57	1A	0	-217	0	124	1564	299	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1B	0	-217	0	124	1564	299	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1C	0	-201	0	134	1556	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1D	0	-201	0	134	1556	289	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1I	0	-216	0	122	1558	304	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1J	0	-216	0	122	1558	304	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1K	0	-202	0	136	1550	300	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	1L	0	-202	0	136	1550	300	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
57	2	0	-283	0	174	2031	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.14
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
58	1A	0	-234	0	122	1059	265	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
58	1B	0	-234	0	122	1059	265	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
58	1C	0	-218	0	134	1046	263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.07
58	1D	0	-218	0	134	1046	263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.07
58	1I	0	-233	0	120	1060	255	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
58	1J	0	-233	0	120	1060	255	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.07
58	1K	0	-218	0	136	1065	252	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.07
58	1L	0	-218	0	136	1065	252	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.07
58	2	0	-305	0	173	1446	426	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
59	1A	0	-96	0	185	3313	648	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
59	1B	0	-96	0	185	3313	648	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
59	1C	0	-83	0	201	3376	686	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
59	1D	0	-83	0	201	3376	686	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
59	1I	0	-97	0	182	3334	637	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
59	1J	0	-97	0	182	3334	637	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
59	1K	0	-82	0	204	3446	683	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
59	1L	0	-82	0	204	3446	683	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
59	2	0	-119	0	261	4498	898	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
60	1A	0	234	0	284	7549	2269	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.51
60	1B	0	234	0	284	7549	2269	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.51
60	1C	0	258	0	312	7629	2360	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
60	1D	0	258	0	312	7629	2360	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
60	1I	0	230	0	280	7545	2284	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.51
60	1J	0	230	0	280	7545	2284	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.51
60	1K	0	262	0	316	7667	2400	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
60	1L	0	262	0	316	7667	2400	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
60	2	0	338	0	403	10330	3038	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.69
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
61	1A	0	125	0	140	4968	3638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.33
61	1B	0	125	0	140	4968	3638	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.33
61	1C	0	152	0	156	5042	3711	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.34
61	1D	0	152	0	156	5042	3711	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.34
61	1I	0	121	0	140	4931	3602	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.33
61	1J	0	121	0	140	4931	3602	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.33
61	1K	0	155	0	157	5076	3696	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.34
61	1L	0	155	0	157	5076	3696	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.34
61	2	0	196	0	200	6765	4962	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.45
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
62	1A	0	-258	0	108	4306	1395	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
62	1B	0	-258	0	108	4306	1395	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
62	1C	0	-242	0	122	4379	1428	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
62	1D	0	-242	0	122	4379	1428	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
62	1I	0	-257	0	108	4267	1404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
62	1J	0	-257	0	108	4267	1404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
62	1K	0	-243	0	122	4411	1450	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
62	1L	0	-243	0	122	4411	1450	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
62	2	0	-328	0	155	5851	1926	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.39
Spess.=		40.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
63	1A	0	-450	0	78	1863	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.12
63	1B	0	-450	0	78	1863	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.12
63	1C	0	-436	0	90	1863	945	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.12
63	1D	0	-436	0	90	1863	945	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.12
63	1I	0	-449	0	77	1860	956	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.12
63	1J	0	-449	0	77	1860	956	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.12
63	1K	0	-436	0	91	1862	968	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.12
63	1L	0	-436	0	91	1862	968	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.12
63	2	0	-586	0	113	2488	1281	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.17

Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
64	1A	0	-485	0	68	664	907	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1B	0	-485	0	68	664	907	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1C	0	-470	0	80	652	913	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1D	0	-470	0	80	652	913	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1I	0	-485	0	66	657	833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1J	0	-485	0	66	657	833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1K	0	-470	0	61	660	842	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	1L	0	-470	0	61	660	842	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.06
64	2	0	-631	0	99	926	1374	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
65	1A	0	-384	0	109	3381	1601	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1B	0	-384	0	109	3381	1601	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1C	0	-369	0	123	3469	1635	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1D	0	-369	0	123	3469	1635	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1I	0	-385	0	107	3372	1603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1J	0	-385	0	107	3372	1603	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1K	0	-368	0	124	3477	1639	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	1L	0	-368	0	124	3477	1639	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
65	2	0	-492	0	157	4663	2202	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
66	1A	0	-118	0	156	2423	4282	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.29
66	1B	0	-118	0	156	2423	4282	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.29
66	1C	0	-87	0	172	2519	4357	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.29
66	1D	0	-87	0	172	2519	4357	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.29
66	1I	0	-119	0	155	2425	4346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.29
66	1J	0	-119	0	155	2425	4346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.29
66	1K	0	-87	0	173	2521	4422	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.30
66	1L	0	-87	0	173	2521	4422	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.30
66	2	0	-118	0	221	3490	5619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
67	1A	0	191	0	297	8840	2277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.59
67	1B	0	191	0	297	8840	2277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.59
67	1C	0	217	0	326	8909	2366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.60
67	1D	0	217	0	326	8909	2366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.60
67	1I	0	189	0	294	8821	2247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.59
67	1J	0	189	0	294	8821	2247	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.59
67	1K	0	219	0	329	8958	2364	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.60
67	1L	0	219	0	329	8958	2364	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.60
67	2	0	283	0	420	11919	3113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.80
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
68	1A	0	-252	0	204	4317	697	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
68	1B	0	-252	0	204	4317	697	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
68	1C	0	-236	0	221	4381	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.29
68	1D	0	-236	0	221	4381	730	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.29
68	1I	0	-250	0	202	4299	697	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
68	1J	0	-250	0	202	4299	697	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
68	1K	0	-238	0	222	4426	747	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.30
68	1L	0	-238	0	222	4426	747	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.30
68	2	0	-320	0	285	5792	966	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.39
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
69	1A	0	-466	0	145	1987	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1B	0	-466	0	145	1987	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1C	0	-450	0	157	1980	342	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1D	0	-450	0	157	1980	342	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1I	0	-464	0	144	2011	356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1J	0	-464	0	144	2011	356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1K	0	-452	0	159	2009	358	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	1L	0	-452	0	159	2009	358	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
69	2	0	-606	0	203	2595	469	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
70	1A	0	-515	0	152	854	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
70	1B	0	-515	0	152	854	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
70	1C	0	-500	0	164	842	288	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
70	1D	0	-500	0	164	842	288	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
70	1I	0	-514	0	150	850	255	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
70	1J	0	-514	0	150	850	255	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
70	1K	0	-501	0	166	849	255	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
70	1L	0	-501	0	166	849	255	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
70	2	0	-671	0	211	1163	459	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
71	1A	0	-389	0	225	3399	674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
71	1B	0	-389	0	225	3399	674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
71	1C	0	-373	0	243	3459	710	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
71	1D	0	-373	0	243	3459	710	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
71	1I	0	-388	0	224	3416	674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
71	1J	0	-388	0	224	3416	674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.23
71	1K	0	-373	0	244	3513	714	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.24
71	1L	0	-373	0	244	3513	714	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.24
71	2	0	-496	0	314	4571	935	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								

72	1A	0	-32	0	344	7439	2772	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.50
72	1B	0	-32	0	344	7439	2772	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.50
72	1C	0	-7	0	373	7506	2864	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.50
72	1D	0	-7	0	373	7506	2864	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.50
72	1I	0	-33	0	343	7430	2803	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.50
72	1J	0	-33	0	343	7430	2803	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.50
72	1K	0	-5	0	374	7522	2900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.50
72	1L	0	-5	0	374	7522	2900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.50
72	2	0	7	0	482	10161	3670	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.66
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	0	-28	0	96	4121	3102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.28
73	1B	0	-28	0	96	4121	3102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.28
73	1C	0	-21	0	110	4101	3266	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.27
73	1D	0	-21	0	110	4101	3266	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.27
73	1I	0	-29	0	94	4118	3066	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.28
73	1J	0	-29	0	94	4118	3066	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.28
73	1K	0	-21	0	111	4087	3273	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.27
73	1L	0	-21	0	111	4087	3273	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.27
73	2	0	-36	0	137	5548	4274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	0	255	0	536	11978	14396	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.97
74	1B	0	255	0	536	11978	14396	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.97
74	1C	0	264	0	576	11965	14549	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.98
74	1D	0	264	0	576	11965	14549	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.98
74	1I	0	255	0	531	11990	14366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.96
74	1J	0	255	0	531	11990	14366	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.96
74	1K	0	265	0	581	11969	14557	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.98
74	1L	0	265	0	581	11969	14557	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.98
74	2	0	336	0	738	15842	19235	3.08	1.54	4.62	1.54	0.12	0.00	0.90
Spess.= 40.0 cm Axxinf= 1 d 14/15 Axxsup= -- Ayyinf= 2 d 14/15 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	0	-451	0	90	6551	2187	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
75	1B	0	-451	0	90	6551	2187	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
75	1C	0	-440	0	100	6523	2272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
75	1D	0	-440	0	100	6523	2272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
75	1I	0	-452	0	88	6559	2171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
75	1J	0	-452	0	88	6559	2171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
75	1K	0	-439	0	101	6521	2275	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
75	1L	0	-439	0	101	6521	2275	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
75	2	0	-594	0	126	8620	2971	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.58
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	-409	0	271	9054	5627	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
76	1B	0	-409	0	271	9054	5627	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
76	1C	0	-397	0	289	9031	5716	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.61
76	1D	0	-397	0	289	9031	5716	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.61
76	1I	0	-411	0	268	9040	5620	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
76	1J	0	-411	0	268	9040	5620	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
76	1K	0	-396	0	291	9011	5728	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.60
76	1L	0	-396	0	291	9011	5728	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.60
76	2	0	-539	0	372	12012	7465	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.81
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-749	0	79	2993	1032	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
77	1B	0	-749	0	79	2993	1032	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
77	1C	0	-737	0	87	2984	1070	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.20
77	1D	0	-737	0	87	2984	1070	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.20
77	1I	0	-750	0	78	2994	1025	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
77	1J	0	-750	0	78	2994	1025	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.20
77	1K	0	-735	0	88	2986	1065	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.20
77	1L	0	-735	0	88	2986	1065	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.20
77	2	0	-984	0	109	3898	1405	1.54	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-764	0	169	3879	2282	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
78	1B	0	-764	0	169	3879	2282	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
78	1C	0	-751	0	191	3867	2332	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.26
78	1D	0	-751	0	191	3867	2332	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.26
78	1I	0	-766	0	167	3849	2277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
78	1J	0	-766	0	167	3849	2277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.26
78	1K	0	-750	0	183	3838	2330	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.26
78	1L	0	-750	0	183	3838	2330	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.26
78	2	0	-1005	0	232	5166	3056	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-823	0	64	473	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.05
79	1B	0	-823	0	64	473	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.05
79	1C	0	-811	0	71	471	833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.06
79	1D	0	-811	0	71	471	833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.06
79	1I	0	-825	0	62	479	786	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.05
79	1J	0	-825	0	62	479	786	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.05
79	1K	0	-809	0	72	465	827	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.06
79	1L	0	-809	0	72	465	827	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.06
79	2	0	-1078	0	88	712	1090	1.54	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	-851	0	133	447	1334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
80	1B	0	-851	0	133	447	1334	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09

80	1C	0	-838	0	144	447	1386	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.09
80	1D	0	-838	0	144	447	1386	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.09
80	1I	0	-852	0	132	487	1332	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
80	1J	0	-852	0	132	487	1332	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.09
80	1K	0	-837	0	145	474	1381	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.09
80	1L	0	-837	0	145	474	1381	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.09
80	2	0	-1114	0	183	607	1820	1.54	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	-657	0	46	3927	1055	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.26
81	1B	0	-657	0	46	3927	1055	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.26
81	1C	0	-646	0	54	3961	1147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.27
81	1D	0	-646	0	54	3961	1147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.27
81	1I	0	-659	0	45	3971	1086	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
81	1J	0	-659	0	45	3971	1086	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
81	1K	0	-644	0	55	3996	1176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.27
81	1L	0	-644	0	55	3996	1176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.27
81	2	0	-852	0	66	5265	1416	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	-678	0	152	4054	1957	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.27
82	1B	0	-678	0	152	4054	1957	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.27
82	1C	0	-667	0	168	4117	2046	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.28
82	1D	0	-667	0	168	4117	2046	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.28
82	1I	0	-679	0	151	4055	1992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.27
82	1J	0	-679	0	151	4055	1992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.27
82	1K	0	-665	0	170	4112	2075	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.28
82	1L	0	-665	0	170	4112	2075	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.28
82	2	0	-882	0	217	5550	2641	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	-320	0	40	5006	1042	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1B	0	-320	0	40	5006	1042	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1C	0	-305	0	49	5045	1205	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1D	0	-305	0	49	5045	1205	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1I	0	-321	0	39	5044	1006	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1J	0	-321	0	39	5044	1006	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1K	0	-303	0	50	5085	1166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	1L	0	-303	0	50	5085	1166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.34
83	2	0	-397	0	61	6660	1578	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	-273	0	243	9061	6246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1B	0	-273	0	243	9061	6246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1C	0	-249	0	274	9131	6386	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1D	0	-249	0	274	9131	6386	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1I	0	-274	0	241	9060	6213	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1J	0	-274	0	241	9060	6213	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1K	0	-247	0	275	9136	6348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	1L	0	-247	0	275	9136	6348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.61
84	2	0	-326	0	349	12227	8595	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.82
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	-236	0	72	2126	1283	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1B	0	-236	0	72	2126	1283	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1C	0	-222	0	80	2123	1447	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1D	0	-222	0	80	2123	1447	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1I	0	-237	0	71	2111	1281	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1J	0	-237	0	71	2111	1281	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1K	0	-220	0	81	2139	1442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	1L	0	-220	0	81	2139	1442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.14
85	2	0	-286	0	101	2926	1822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	-136	0	265	5989	6827	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.46
86	1B	0	-136	0	265	5989	6827	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.46
86	1C	0	-111	0	296	6027	6969	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
86	1D	0	-111	0	296	6027	6969	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
86	1I	0	-137	0	263	5931	6828	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.46
86	1J	0	-137	0	263	5931	6828	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.46
86	1K	0	-109	0	297	5994	6965	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
86	1L	0	-109	0	297	5994	6965	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
86	2	0	-144	0	376	8253	9283	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.62
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	-437	0	81	2656	1055	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.18
87	1B	0	-437	0	81	2656	1055	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.18
87	1C	0	-421	0	87	2635	1148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
87	1D	0	-421	0	87	2635	1148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
87	1I	0	-437	0	79	2638	1053	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.18
87	1J	0	-437	0	79	2638	1053	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.18
87	1K	0	-421	0	88	2654	1147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
87	1L	0	-421	0	88	2654	1147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
87	2	0	-560	0	111	3614	1474	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	0	-442	0	184	3096	2131	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.21
88	1B	0	-442	0	184	3096	2131	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.21
88	1C	0	-426	0	199	3120	2223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
88	1D	0	-426	0	199	3120	2223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21

88	1I	0	-442	0	183	3031	2132	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.20
88	1J	0	-442	0	183	3031	2132	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.20
88	1K	0	-426	0	201	3088	2221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
88	1L	0	-426	0	201	3088	2221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
88	2	0	-567	0	257	4313	2930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	0	-512	0	68	326	707	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
89	1B	0	-512	0	68	326	707	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
89	1C	0	-493	0	72	305	752	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
89	1D	0	-493	0	72	305	752	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
89	1I	0	-511	0	66	322	711	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
89	1J	0	-511	0	66	322	711	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
89	1K	0	-494	0	74	310	757	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
89	1L	0	-494	0	74	310	757	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
89	2	0	-663	0	93	468	985	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	0	-533	0	120	558	909	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
90	1B	0	-533	0	120	558	909	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
90	1C	0	-515	0	129	539	968	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
90	1D	0	-515	0	129	539	968	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
90	1I	0	-532	0	118	507	911	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
90	1J	0	-532	0	118	507	911	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
90	1K	0	-516	0	131	498	970	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
90	1L	0	-516	0	131	498	970	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.07
90	2	0	-692	0	167	845	1270	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	0	-439	0	51	1887	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
91	1B	0	-439	0	51	1887	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
91	1C	0	-419	0	56	1870	766	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
91	1D	0	-419	0	56	1870	766	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
91	1I	0	-437	0	49	1921	754	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
91	1J	0	-437	0	49	1921	754	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
91	1K	0	-420	0	58	1902	805	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
91	1L	0	-420	0	58	1902	805	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
91	2	0	-566	0	71	2431	950	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	0	-461	0	102	1971	851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
92	1B	0	-461	0	102	1971	851	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
92	1C	0	-443	0	111	1956	911	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
92	1D	0	-443	0	111	1956	911	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
92	1I	0	-460	0	100	1974	879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
92	1J	0	-460	0	100	1974	879	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
92	1K	0	-444	0	113	1956	943	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
92	1L	0	-444	0	113	1956	943	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
92	2	0	-598	0	142	2621	1133	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	0	-230	0	45	4071	996	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.27
93	1B	0	-230	0	45	4071	996	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.27
93	1C	0	-212	0	51	4040	1085	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.27
93	1D	0	-212	0	51	4040	1085	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.27
93	1I	0	-228	0	43	4074	1006	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.27
93	1J	0	-228	0	43	4074	1006	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.27
93	1K	0	-213	0	53	4101	1118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.28
93	1L	0	-213	0	53	4101	1118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.28
93	2	0	-290	0	66	5379	1330	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	0	-248	0	142	4260	1705	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
94	1B	0	-248	0	142	4260	1705	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.29
94	1C	0	-231	0	157	4277	1795	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.29
94	1D	0	-231	0	157	4277	1795	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.29
94	1I	0	-246	0	140	4203	1699	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
94	1J	0	-246	0	140	4203	1699	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
94	1K	0	-232	0	160	4281	1807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.29
94	1L	0	-232	0	160	4281	1807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.29
94	2	0	-315	0	203	5825	2372	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.39
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	89	0	40	3947	960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
95	1B	0	89	0	40	3947	960	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
95	1C	0	103	0	48	3931	1115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
95	1D	0	103	0	48	3931	1115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
95	1I	0	87	0	39	3915	908	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
95	1J	0	87	0	39	3915	908	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
95	1K	0	105	0	50	3961	1108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.27
95	1L	0	105	0	50	3961	1108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.27
95	2	0	137	0	60	5295	1559	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	152	0	218	7468	5648	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.50
96	1B	0	152	0	218	7468	5648	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.50
96	1C	0	177	0	248	7494	5784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
96	1D	0	177	0	248	7494	5784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
96	1I	0	149	0	213	7431	5612	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.50
96	1J	0	149	0	213	7431	5612	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.50

96	1K	0	180	0	252	7530	5784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
96	1L	0	180	0	252	7530	5784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
96	2	0	231	0	315	10092	7817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.66
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	0	160	0	61	2636	1088	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1B	0	160	0	61	2636	1088	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1C	0	174	0	69	2645	1240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1D	0	174	0	69	2645	1240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1I	0	158	0	60	2629	1076	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1J	0	158	0	60	2629	1076	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1K	0	175	0	70	2657	1277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	1L	0	175	0	70	2657	1277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
97	2	0	229	0	87	3609	1574	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	0	222	0	233	6094	5750	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
98	1B	0	222	0	233	6094	5750	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
98	1C	0	246	0	263	6142	5882	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.41
98	1D	0	246	0	263	6142	5882	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.41
98	1I	0	218	0	228	6065	5740	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
98	1J	0	218	0	228	6065	5740	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
98	1K	0	249	0	268	6146	5913	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.41
98	1L	0	249	0	268	6146	5913	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.41
98	2	0	320	0	335	8416	7877	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.56
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1A	0	-107	0	65	2836	936	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
99	1B	0	-107	0	65	2836	936	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
99	1C	0	-92	0	73	2825	1019	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
99	1D	0	-92	0	73	2825	1019	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
99	1I	0	-107	0	65	2829	928	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
99	1J	0	-107	0	65	2829	928	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
99	1K	0	-92	0	73	2840	1042	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
99	1L	0	-92	0	73	2840	1042	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
99	2	0	-132	0	92	3859	1319	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1A	0	-119	0	158	3128	1732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
100	1B	0	-119	0	158	3128	1732	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
100	1C	0	-104	0	173	3155	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
100	1D	0	-104	0	173	3155	1813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
100	1I	0	-119	0	156	3101	1720	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.21
100	1J	0	-119	0	156	3101	1720	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.21
100	1K	0	-104	0	175	3167	1831	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
100	1L	0	-104	0	175	3167	1831	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
100	2	0	-149	0	223	4376	2399	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1A	0	-210	0	50	758	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
101	1B	0	-210	0	50	758	657	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
101	1C	0	-192	0	57	741	691	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
101	1D	0	-192	0	57	741	691	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
101	1I	0	-210	0	50	761	655	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
101	1J	0	-210	0	50	761	655	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
101	1K	0	-192	0	57	743	709	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
101	1L	0	-192	0	57	743	709	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
101	2	0	-272	0	72	1032	910	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1A	0	-233	0	100	888	779	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
102	1B	0	-233	0	100	888	779	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
102	1C	0	-216	0	110	873	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
102	1D	0	-216	0	110	873	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
102	1I	0	-232	0	99	896	766	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
102	1J	0	-232	0	99	896	766	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
102	1K	0	-216	0	111	880	836	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
102	1L	0	-216	0	111	880	836	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
102	2	0	-303	0	142	1303	1084	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1A	0	-182	0	41	1254	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
103	1B	0	-182	0	41	1254	782	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
103	1C	0	-164	0	47	1241	804	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
103	1D	0	-164	0	47	1241	804	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
103	1I	0	-182	0	41	1256	721	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
103	1J	0	-182	0	41	1256	721	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
103	1K	0	-164	0	47	1237	774	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
103	1L	0	-164	0	47	1237	774	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
103	2	0	-235	0	60	1681	895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1A	0	-206	0	93	1425	843	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
104	1B	0	-206	0	93	1425	843	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
104	1C	0	-189	0	101	1412	874	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
104	1D	0	-189	0	101	1412	874	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
104	1I	0	-206	0	91	1431	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
104	1J	0	-206	0	91	1431	798	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
104	1K	0	-190	0	103	1414	866	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
104	1L	0	-190	0	103	1414	866	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09

104	2	0	-269	0	131	1917	1074	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
105	1A	0	-40	0	55	3342	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1B	0	-40	0	55	3342	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1C	0	-24	0	62	3315	961	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1D	0	-24	0	62	3315	961	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1I	0	-39	0	54	3321	880	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1J	0	-39	0	54	3321	880	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1K	0	-24	0	62	3335	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	1L	0	-24	0	62	3335	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
105	2	0	-44	0	79	4509	1271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
106	1A	0	-54	0	149	3612	1715	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
106	1B	0	-54	0	149	3612	1715	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
106	1C	0	-38	0	159	3601	1755	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
106	1D	0	-38	0	159	3601	1755	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
106	1I	0	-53	0	146	3598	1675	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
106	1J	0	-53	0	146	3598	1675	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
106	1K	0	-39	0	163	3665	1784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
106	1L	0	-39	0	163	3665	1784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.25
106	2	0	-63	0	209	4994	2353	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
107	1A	0	248	0	50	3215	1079	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.22
107	1B	0	248	0	50	3215	1079	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.22
107	1C	0	262	0	57	3207	1151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.22
107	1D	0	262	0	57	3207	1151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.22
107	1I	0	247	0	49	3193	1016	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.21
107	1J	0	247	0	49	3193	1016	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.21
107	1K	0	263	0	57	3227	1215	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.22
107	1L	0	263	0	57	3227	1215	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.22
107	2	0	345	0	72	4353	1507	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
108	1A	0	315	0	224	6588	5643	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.44
108	1B	0	315	0	224	6588	5643	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.44
108	1C	0	332	0	242	6596	5706	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.44
108	1D	0	332	0	242	6596	5706	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.44
108	1I	0	310	0	215	6576	5589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.44
108	1J	0	310	0	215	6576	5589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.44
108	1K	0	338	0	251	6661	5761	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
108	1L	0	338	0	251	6661	5761	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
108	2	0	438	0	315	9047	7692	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
109	1A	0	248	0	49	3207	942	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.22
109	1B	0	248	0	49	3207	942	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.22
109	1C	0	262	0	56	3188	1017	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.21
109	1D	0	262	0	56	3188	1017	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.21
109	1I	0	247	0	49	3182	939	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.21
109	1J	0	247	0	49	3182	939	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.21
109	1K	0	263	0	57	3213	1139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.22
109	1L	0	263	0	57	3213	1139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.22
109	2	0	345	0	71	4335	1508	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
110	1A	0	315	0	224	6662	5576	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.45
110	1B	0	315	0	224	6662	5576	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.45
110	1C	0	333	0	242	6659	5641	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
110	1D	0	333	0	242	6659	5641	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
110	1I	0	310	0	214	6618	5560	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.44
110	1J	0	310	0	214	6618	5560	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.44
110	1K	0	338	0	251	6700	5733	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
110	1L	0	338	0	251	6700	5733	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
110	2	0	438	0	315	9030	7692	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
111	1A	0	-39	0	55	3323	924	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1B	0	-39	0	55	3323	924	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1C	0	-21	0	61	3302	968	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1D	0	-21	0	61	3302	968	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1I	0	-38	0	54	3302	882	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1J	0	-38	0	54	3302	882	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1K	0	-22	0	62	3321	996	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	1L	0	-22	0	62	3321	996	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
111	2	0	-42	0	78	4487	1274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
112	1A	0	-52	0	149	3593	1712	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
112	1B	0	-52	0	149	3593	1712	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
112	1C	0	-36	0	159	3588	1758	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
112	1D	0	-36	0	159	3588	1758	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
112	1I	0	-51	0	145	3577	1674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
112	1J	0	-51	0	145	3577	1674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.24
112	1K	0	-37	0	163	3648	1785	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
112	1L	0	-37	0	163	3648	1785	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
112	2	0	-61	0	209	4971	2352	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.33

Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
113 1A	0	-179	0	41	1232	780	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
113 1B	0	-179	0	41	1232	780	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
113 1C	0	-161	0	47	1224	806	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
113 1D	0	-161	0	47	1224	806	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
113 1I	0	-178	0	41	1234	735	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
113 1J	0	-178	0	41	1234	735	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
113 1K	0	-161	0	47	1220	789	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
113 1L	0	-161	0	47	1220	789	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.08
113 2	0	-231	0	59	1656	901	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
114 1A	0	-203	0	93	1402	835	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
114 1B	0	-203	0	93	1402	835	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
114 1C	0	-186	0	101	1393	873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
114 1D	0	-186	0	101	1393	873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
114 1I	0	-203	0	91	1409	800	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
114 1J	0	-203	0	91	1409	800	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.09
114 1K	0	-187	0	103	1397	871	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
114 1L	0	-187	0	103	1397	871	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.09
114 2	0	-265	0	131	1691	1072	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
115 1A	0	-207	0	51	784	662	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
115 1B	0	-207	0	51	784	662	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
115 1C	0	-189	0	56	763	700	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
115 1D	0	-189	0	56	763	700	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
115 1I	0	-207	0	51	787	662	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
115 1J	0	-207	0	51	787	662	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
115 1K	0	-188	0	58	765	717	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
115 1L	0	-188	0	58	765	717	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
115 2	0	-267	0	73	1064	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
116 1A	0	-229	0	101	917	772	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
116 1B	0	-229	0	101	917	772	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
116 1C	0	-212	0	111	898	821	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
116 1D	0	-212	0	111	898	821	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
116 1I	0	-229	0	100	917	762	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
116 1J	0	-229	0	100	917	762	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
116 1K	0	-212	0	113	897	833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
116 1L	0	-212	0	113	897	833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.06
116 2	0	-298	0	143	1336	1079	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
117 1A	0	-102	0	67	2864	945	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
117 1B	0	-102	0	67	2864	945	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
117 1C	0	-87	0	74	2866	1035	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
117 1D	0	-87	0	74	2866	1035	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
117 1I	0	-102	0	66	2860	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
117 1J	0	-102	0	66	2860	940	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.19
117 1K	0	-87	0	75	2879	1056	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
117 1L	0	-87	0	75	2879	1056	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.19
117 2	0	-125	0	95	3905	1336	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
118 1A	0	-114	0	160	3156	1720	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118 1B	0	-114	0	160	3156	1720	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118 1C	0	-100	0	176	3199	1807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118 1D	0	-100	0	176	3199	1807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118 1I	0	-114	0	158	3123	1710	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118 1J	0	-114	0	158	3123	1710	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118 1K	0	-100	0	178	3198	1822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.21
118 1L	0	-100	0	178	3198	1822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.21
118 2	0	-143	0	226	4416	2389	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
119 1A	0	170	0	63	2686	1099	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
119 1B	0	170	0	63	2686	1099	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
119 1C	0	186	0	72	2711	1261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.18
119 1D	0	186	0	72	2711	1261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.18
119 1I	0	169	0	62	2681	1091	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
119 1J	0	169	0	62	2681	1091	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.18
119 1K	0	187	0	73	2721	1293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.18
119 1L	0	187	0	73	2721	1293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.18
119 2	0	244	0	90	3686	1595	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
120 1A	0	231	0	237	6157	5740	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
120 1B	0	231	0	237	6157	5740	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
120 1C	0	256	0	268	6222	5881	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.42
120 1D	0	256	0	268	6222	5881	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.42
120 1I	0	228	0	232	6122	5734	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
120 1J	0	228	0	232	6122	5734	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
120 1K	0	259	0	272	6213	5909	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.42
120 1L	0	259	0	272	6213	5909	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.42
120 2	0	333	0	340	8502	7873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.57
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							

121	1A	0	100	0	39	3672	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
121	1B	0	100	0	39	3672	992	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
121	1C	0	115	0	47	3872	1156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.26
121	1D	0	115	0	47	3872	1156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.26
121	1I	0	98	0	38	3841	929	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
121	1J	0	98	0	38	3841	929	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.26
121	1K	0	117	0	49	3899	1130	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.26
121	1L	0	117	0	49	3899	1130	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.26
121	2	0	153	0	59	5207	1591	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
122	1A	0	162	0	217	7402	5647	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.50
122	1B	0	162	0	217	7402	5647	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.50
122	1C	0	188	0	249	7446	5790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
122	1D	0	188	0	249	7446	5790	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
122	1I	0	159	0	213	7359	5615	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.49
122	1J	0	159	0	213	7359	5615	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.49
122	1K	0	191	0	253	7468	5788	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
122	1L	0	191	0	253	7468	5788	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.50
122	2	0	245	0	316	10009	7821	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.67
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
123	1A	0	-207	0	43	3931	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
123	1B	0	-207	0	43	3931	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
123	1C	0	-189	0	49	3915	1155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
123	1D	0	-189	0	49	3915	1155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
123	1I	0	-205	0	41	3901	1113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
123	1J	0	-205	0	41	3901	1113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.26
123	1K	0	-191	0	51	3944	1226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
123	1L	0	-191	0	51	3944	1226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
123	2	0	-260	0	63	5278	1372	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
124	1A	0	-226	0	142	4231	1748	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.28
124	1B	0	-226	0	142	4231	1748	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.28
124	1C	0	-209	0	157	4263	1841	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
124	1D	0	-209	0	157	4263	1841	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
124	1I	0	-224	0	140	4195	1769	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.28
124	1J	0	-224	0	140	4195	1769	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.28
124	1K	0	-211	0	160	4288	1877	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
124	1L	0	-211	0	160	4288	1877	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
124	2	0	-286	0	203	5716	2369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
125	1A	0	-417	0	57	1748	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.12
125	1B	0	-417	0	57	1748	722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.12
125	1C	0	-398	0	62	1731	767	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.12
125	1D	0	-398	0	62	1731	767	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.12
125	1I	0	-416	0	55	1748	723	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.12
125	1J	0	-416	0	55	1748	723	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.12
125	1K	0	-400	0	64	1733	774	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.12
125	1L	0	-400	0	64	1733	774	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.12
125	2	0	-539	0	79	2320	1006	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
126	1A	0	-441	0	110	1932	809	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
126	1B	0	-441	0	110	1932	809	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
126	1C	0	-424	0	119	1918	869	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
126	1D	0	-424	0	119	1918	869	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
126	1I	0	-440	0	108	1968	807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
126	1J	0	-440	0	108	1968	807	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.13
126	1K	0	-425	0	122	1957	870	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
126	1L	0	-425	0	122	1957	870	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.13
126	2	0	-572	0	153	2503	1137	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
127	1A	0	-486	0	76	410	777	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.05
127	1B	0	-486	0	76	410	777	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.05
127	1C	0	-467	0	80	395	821	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
127	1D	0	-467	0	80	395	821	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
127	1I	0	-485	0	74	406	776	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.05
127	1J	0	-485	0	74	406	776	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.05
127	1K	0	-469	0	82	397	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
127	1L	0	-469	0	82	397	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
127	2	0	-629	0	104	580	1070	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
128	1A	0	-509	0	132	649	924	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
128	1B	0	-509	0	132	649	924	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
128	1C	0	-492	0	141	635	982	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.07
128	1D	0	-492	0	141	635	982	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.07
128	1I	0	-508	0	130	602	924	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
128	1J	0	-508	0	130	602	924	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
128	1K	0	-493	0	143	595	981	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.07
128	1L	0	-493	0	143	595	981	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.07
128	2	0	-661	0	182	973	1285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
129	1A	0	-409	0	92	2750	1150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
129	1B	0	-409	0	92	2750	1150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18

129	1C	0	-391	0	98	2733	1239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.18
129	1D	0	-391	0	98	2733	1239	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.18
129	1I	0	-407	0	90	2726	1145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
129	1J	0	-407	0	90	2726	1145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.18
129	1K	0	-393	0	100	2756	1235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.18
129	1L	0	-393	0	100	2756	1235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.18
129	2	0	-522	0	126	3738	1594	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.25

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

130	1A	0	-416	0	202	3181	2177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
130	1B	0	-416	0	202	3181	2177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
130	1C	0	-400	0	217	3205	2264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.21
130	1D	0	-400	0	217	3205	2264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.21
130	1I	0	-415	0	201	3115	2175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
130	1J	0	-415	0	201	3115	2175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
130	1K	0	-401	0	219	3186	2261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.21
130	1L	0	-401	0	219	3186	2261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.21
130	2	0	-533	0	281	4433	2966	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.30

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

131	1A	0	-205	0	85	2154	1374	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.14
131	1B	0	-205	0	85	2154	1374	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.14
131	1C	0	-189	0	93	2151	1529	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.14
131	1D	0	-189	0	93	2151	1529	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.14
131	1I	0	-206	0	84	2133	1369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.14
131	1J	0	-206	0	84	2133	1369	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.14
131	1K	0	-188	0	95	2174	1526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.15
131	1L	0	-188	0	95	2174	1526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.15
131	2	0	-245	0	118	2962	1938	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.20

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

132	1A	0	-105	0	291	6198	7075	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
132	1B	0	-105	0	291	6198	7075	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
132	1C	0	-80	0	322	6231	7208	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.48
132	1D	0	-80	0	322	6231	7208	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.48
132	1I	0	-107	0	289	6140	7074	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
132	1J	0	-107	0	289	6140	7074	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
132	1K	0	-79	0	323	6213	7206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.48
132	1L	0	-79	0	323	6213	7206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.48
132	2	0	-104	0	410	8533	9605	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.64

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

133	1A	0	-303	0	53	5391	1168	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
133	1B	0	-303	0	53	5391	1168	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
133	1C	0	-287	0	61	5434	1322	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
133	1D	0	-287	0	61	5434	1322	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
133	1I	0	-304	0	51	5382	1165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
133	1J	0	-304	0	51	5382	1165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
133	1K	0	-286	0	62	5441	1319	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
133	1L	0	-286	0	62	5441	1319	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
133	2	0	-372	0	74	7244	1675	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49

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

134	1A	0	-241	0	255	9789	6545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.66
134	1B	0	-241	0	255	9789	6545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.66
134	1C	0	-218	0	285	9857	6676	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
134	1D	0	-218	0	285	9857	6676	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
134	1I	0	-243	0	253	9812	6545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.66
134	1J	0	-243	0	253	9812	6545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.66
134	1K	0	-216	0	286	9903	6674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
134	1L	0	-216	0	286	9903	6674	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.66
134	2	0	-262	0	361	13099	8918	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.88

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

135	1A	0	-680	0	56	4495	1018	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.30
135	1B	0	-680	0	56	4495	1018	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.30
135	1C	0	-668	0	65	4526	1105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.30
135	1D	0	-668	0	65	4526	1105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.30
135	1I	0	-680	0	55	4491	1014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.30
135	1J	0	-680	0	55	4491	1014	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.30
135	1K	0	-668	0	66	4529	1100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.30
135	1L	0	-668	0	66	4529	1100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.30
135	2	0	-881	0	79	6082	1431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.41

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

136	1A	0	-703	0	166	4812	1873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.32
136	1B	0	-703	0	166	4812	1873	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.32
136	1C	0	-691	0	182	4866	1954	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.33
136	1D	0	-691	0	182	4866	1954	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.33
136	1I	0	-703	0	164	4836	1872	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.32
136	1J	0	-703	0	164	4836	1872	1.54	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.32
136	1K	0	-691	0	183	4902	1951	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.33
136	1L	0	-691	0	183	4902	1951	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.33
136	2	0	-911	0	231	6456	2593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.43

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

137	1A	0	-893	0	71	1182	701	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.08
137	1B	0	-893	0	71	1182	701	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.08
137	1C	0	-880	0	78	1172	741	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.08
137	1D	0	-880	0	78	1172	741	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.08

137	1I	0	-894	0	69	1186	696	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.08
137	1J	0	-894	0	69	1186	696	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.08
137	1K	0	-879	0	79	1167	736	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.08
137	1L	0	-879	0	79	1167	736	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.08
137	2	0	-1168	0	97	1635	973	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
138	1A	0	-919	0	131	1285	1099	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.09
138	1B	0	-919	0	131	1285	1099	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.09
138	1C	0	-906	0	142	1276	1147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
138	1D	0	-906	0	142	1276	1147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
138	1I	0	-920	0	130	1316	1097	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.09
138	1J	0	-920	0	130	1316	1097	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.09
138	1K	0	-906	0	143	1297	1143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
138	1L	0	-906	0	143	1297	1143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
138	2	0	-1204	0	181	1696	1511	1.54	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
139	1A	0	-869	0	82	2203	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.15
139	1B	0	-869	0	82	2203	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.15
139	1C	0	-856	0	90	2201	857	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
139	1D	0	-856	0	90	2201	857	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
139	1I	0	-869	0	81	2204	815	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.15
139	1J	0	-869	0	81	2204	815	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.15
139	1K	0	-855	0	91	2203	853	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
139	1L	0	-855	0	91	2203	853	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
139	2	0	-1142	0	114	2868	1130	1.54	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
140	1A	0	-882	0	149	2866	1679	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1B	0	-882	0	149	2866	1679	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1C	0	-869	0	161	2861	1724	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1D	0	-869	0	161	2861	1724	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1I	0	-883	0	148	2843	1675	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1J	0	-883	0	148	2843	1675	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1K	0	-868	0	162	2839	1722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	1L	0	-868	0	162	2839	1722	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
140	2	0	-1160	0	205	3836	2261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
141	1A	0	-614	0	95	5614	1666	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1B	0	-614	0	95	5614	1666	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1C	0	-602	0	104	5593	1742	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1D	0	-602	0	104	5593	1742	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1I	0	-614	0	94	5620	1652	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1J	0	-614	0	94	5620	1652	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1K	0	-601	0	105	5594	1744	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	1L	0	-601	0	105	5594	1744	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
141	2	0	-807	0	132	7398	2280	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.50
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
142	1A	0	-593	0	236	7737	4442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1B	0	-593	0	236	7737	4442	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1C	0	-580	0	253	7711	4518	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1D	0	-580	0	253	7711	4518	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1I	0	-594	0	234	7726	4437	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1J	0	-594	0	234	7726	4437	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1K	0	-580	0	255	7699	4529	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	1L	0	-580	0	255	7699	4529	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.52
142	2	0	-781	0	325	10279	5908	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.69
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
143	1A	0	-174	0	98	5672	1448	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1B	0	-174	0	98	5672	1448	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1C	0	-165	0	110	5652	1587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1D	0	-165	0	110	5652	1587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1I	0	-174	0	96	5678	1425	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1J	0	-174	0	96	5678	1425	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1K	0	-166	0	111	5654	1604	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	1L	0	-166	0	111	5654	1604	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.38
143	2	0	-227	0	138	7517	2021	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.50
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
144	1A	0	-61	0	445	10866	13834	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.93
144	1B	0	-61	0	445	10866	13834	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.93
144	1C	0	-51	0	480	10844	13961	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.94
144	1D	0	-51	0	480	10844	13961	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.94
144	1I	0	-61	0	441	10866	13817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.93
144	1J	0	-61	0	441	10866	13817	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.93
144	1K	0	-51	0	484	10844	13979	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.94
144	1L	0	-51	0	484	10844	13979	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.94
144	2	0	-79	0	616	14449	18421	1.54	1.54	3.08	1.54	0.15	0.00	0.98
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/15 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

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

Lavoro: **OSSARI** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**
Descrizione: **SOLETTA INTERMEDIA**
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**
dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **14** mm pxx: **15** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **15** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** 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		
											N, M	txy	Vz/VrdI
	kg/15 cm	kg*m/15 cm	kg/15 cm	kg*m/15 cm	kg/m		cmq /15 cm		cmq /15 cm				
1 1A	0	-666	0	-40	7047	1888	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
1 1B	0	-666	0	-40	7047	1888	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
1 1C	0	-657	0	-37	6985	1883	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.68
1 1D	0	-657	0	-37	6985	1883	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.68
1 1I	0	-667	0	-41	7065	1878	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
1 1J	0	-667	0	-41	7065	1878	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
1 1K	0	-656	0	-36	6954	1876	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.68
1 1L	0	-656	0	-36	6954	1876	1.54	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.68
1 2	0	-873	0	-51	9402	2539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.92
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	-100	0	-9	6238	198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
2 1B	0	-100	0	-9	6238	198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
2 1C	0	-94	0	-7	6212	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.61
2 1D	0	-94	0	-7	6212	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.61
2 1I	0	-101	0	-10	6216	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
2 1J	0	-101	0	-10	6216	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
2 1K	0	-94	0	-6	6189	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.61
2 1L	0	-94	0	-6	6189	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.61
2 2	0	-124	0	-10	6286	259	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.81
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	253	0	12	3250	134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
3 1B	0	253	0	12	3250	134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
3 1C	0	260	0	14	3258	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
3 1D	0	260	0	14	3258	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
3 1I	0	252	0	12	3218	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
3 1J	0	252	0	12	3218	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
3 1K	0	261	0	15	3225	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.32
3 1L	0	261	0	15	3225	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.32
3 2	0	343	0	18	4334	181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.42
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	385	0	16	302	180	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
4 1B	0	385	0	16	302	180	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
4 1C	0	392	0	18	296	182	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
4 1D	0	392	0	18	296	182	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
4 1I	0	384	0	15	284	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
4 1J	0	384	0	15	284	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
4 1K	0	393	0	19	280	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
4 1L	0	393	0	19	280	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
4 2	0	516	0	23	375	275	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.04
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	305	0	16	2575	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
5 1B	0	305	0	16	2575	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
5 1C	0	312	0	18	2547	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.25
5 1D	0	312	0	18	2547	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.25
5 1I	0	304	0	15	2595	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
5 1J	0	304	0	15	2595	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
5 1K	0	313	0	19	2525	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.25
5 1L	0	313	0	19	2525	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.25
5 2	0	405	0	22	3466	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.34
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	5	0	14	5896	893	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.58
6 1B	0	5	0	14	5896	893	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.58
6 1C	0	16	0	17	5862	891	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.57
6 1D	0	16	0	17	5862	891	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.57
6 1I	0	1	0	13	5915	890	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.58
6 1J	0	1	0	13	5915	890	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.58
6 1K	0	19	0	18	5842	890	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.57

6	1L	0	19	0	18	5642	890	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.57
6	2	0	-22	0	20	7895	1220	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.77
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1A	0	-676	0	-44	7147	1828	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.70
7	1B	0	-676	0	-44	7147	1828	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.70
7	1C	0	-661	0	-40	7056	1833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
7	1D	0	-661	0	-40	7056	1833	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
7	1I	0	-675	0	-45	7173	1823	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.70
7	1J	0	-675	0	-45	7173	1823	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.70
7	1K	0	-662	0	-39	7044	1825	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
7	1L	0	-662	0	-39	7044	1825	1.54	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.69
7	2	0	-683	0	-55	9462	2450	1.54	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.93
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1A	0	-106	0	-14	6271	179	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
8	1B	0	-106	0	-14	6271	179	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
8	1C	0	-100	0	-12	6232	182	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
8	1D	0	-100	0	-12	6232	182	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
8	1I	0	-107	0	-15	6268	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
8	1J	0	-107	0	-15	6268	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.61
8	1K	0	-99	0	-11	6236	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.61
8	1L	0	-99	0	-11	6236	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.61
8	2	0	-132	0	-17	8283	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.81
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1A	0	257	0	17	3285	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
9	1B	0	257	0	17	3285	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
9	1C	0	266	0	19	3296	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.32
9	1D	0	266	0	19	3296	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.32
9	1I	0	257	0	17	3287	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
9	1J	0	257	0	17	3287	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
9	1K	0	266	0	20	3294	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.32
9	1L	0	266	0	20	3294	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.32
9	2	0	350	0	25	4336	184	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.43
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1A	0	385	0	17	324	212	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
10	1B	0	385	0	17	324	212	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
10	1C	0	394	0	20	317	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
10	1D	0	394	0	20	317	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
10	1I	0	385	0	17	323	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
10	1J	0	385	0	17	323	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.03
10	1K	0	395	0	20	318	209	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
10	1L	0	395	0	20	318	209	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.03
10	2	0	518	0	25	377	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.04
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1A	0	300	0	11	2553	71	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
11	1B	0	300	0	11	2553	71	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
11	1C	0	308	0	14	2515	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.25
11	1D	0	308	0	14	2515	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.25
11	1I	0	299	0	10	2557	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
11	1J	0	299	0	10	2557	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.25
11	1K	0	309	0	15	2483	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.24
11	1L	0	309	0	15	2483	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.24
11	2	0	399	0	16	3467	123	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.34
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
12	1A	0	4	0	11	5740	925	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.56
12	1B	0	4	0	11	5740	925	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.56
12	1C	0	19	0	15	5694	927	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.56
12	1D	0	19	0	15	5694	927	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.56
12	1I	0	2	0	10	5731	926	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.56
12	1J	0	2	0	10	5731	926	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.56
12	1K	0	22	0	16	5653	926	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.55
12	1L	0	22	0	16	5653	926	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.55
12	2	0	-11	0	16	7739	1268	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.76
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
13	1A	0	-368	0	-14	10432	1752	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.81
13	1B	0	-368	0	-14	10432	1752	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.81
13	1C	0	-345	0	-9	10395	1757	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
13	1D	0	-345	0	-9	10395	1757	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
13	1I	0	-371	0	-14	10403	1754	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.81
13	1J	0	-371	0	-14	10403	1754	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.81
13	1K	0	-342	0	-8	10383	1755	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
13	1L	0	-342	0	-8	10383	1755	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
13	2	0	-475	0	-15	13895	2333	1.54	4.62	1.54	1.54	0.18	0.00	0.94
Spess.=		20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 2 d 14/15	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
14	1A	0	71	0	7	4145	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
14	1B	0	71	0	7	4145	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
14	1C	0	82	0	12	4081	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.40
14	1D	0	82	0	12	4081	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.40
14	1I	0	70	0	6	4131	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.41
14	1J	0	70	0	6	4131	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.41
14	1K	0	83	0	13	4036	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.40
14	1L	0	83	0	13	4036	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.40
14	2	0	102	0	13	5585	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.55

Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
15	1A	0	272	0	13	1281	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
15	1B	0	272	0	13	1281	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
15	1C	0	283	0	17	1297	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
15	1D	0	283	0	17	1297	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
15	1I	0	271	0	13	1265	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.12
15	1J	0	271	0	13	1265	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.12
15	1K	0	285	0	17	1280	146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
15	1L	0	285	0	17	1280	146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
15	2	0	370	0	20	1766	243	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.17
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
16	1A	0	262	0	15	1638	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
16	1B	0	262	0	15	1638	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.16
16	1C	0	273	0	17	1655	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
16	1D	0	273	0	17	1655	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
16	1I	0	261	0	14	1634	187	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
16	1J	0	261	0	14	1634	187	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
16	1K	0	274	0	18	1659	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
16	1L	0	274	0	18	1659	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
16	2	0	358	0	22	2190	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.21
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
17	1A	0	38	0	7	4581	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.45
17	1B	0	38	0	7	4581	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.45
17	1C	0	47	0	10	4531	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
17	1D	0	47	0	10	4531	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
17	1I	0	38	0	7	4580	59	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.45
17	1J	0	38	0	7	4580	59	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.45
17	1K	0	47	0	9	4533	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
17	1L	0	47	0	9	4533	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
17	2	0	58	0	11	6071	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.60
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
18	1A	0	-425	0	-24	7815	1509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.77
18	1B	0	-425	0	-24	7815	1509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.77
18	1C	0	-404	0	-19	7769	1513	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
18	1D	0	-404	0	-19	7769	1513	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
18	1I	0	-424	0	-24	7864	1521	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.77
18	1J	0	-424	0	-24	7864	1521	1.54	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.77
18	1K	0	-405	0	-19	7737	1523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
18	1L	0	-405	0	-19	7737	1523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
18	2	0	-551	0	-28	10360	2053	1.54	3.08	1.54	1.54	0.31	0.00	0.81
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = 1 d 14/15	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
19	1A	0	-365	0	-15	10448	1744	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.81
19	1B	0	-365	0	-15	10448	1744	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.81
19	1C	0	-351	0	-10	10417	1740	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
19	1D	0	-351	0	-10	10417	1740	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
19	1I	0	-369	0	-16	10441	1736	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.81
19	1J	0	-369	0	-16	10441	1736	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.81
19	1K	0	-346	0	-10	10422	1734	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
19	1L	0	-346	0	-10	10422	1734	1.54	3.08	1.54	1.54	0.19	0.00	0.81
19	2	0	-478	0	-17	13833	2332	1.54	4.62	1.54	1.54	0.19	0.00	0.94
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = 2 d 14/15	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
20	1A	0	74	0	9	4206	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
20	1B	0	74	0	9	4206	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
20	1C	0	81	0	13	4165	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.41
20	1D	0	81	0	13	4165	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.41
20	1I	0	72	0	8	4225	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
20	1J	0	72	0	8	4225	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
20	1K	0	83	0	14	4144	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.41
20	1L	0	83	0	14	4144	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.41
20	2	0	104	0	15	5586	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.55
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
21	1A	0	275	0	15	1313	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
21	1B	0	275	0	15	1313	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
21	1C	0	283	0	18	1329	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
21	1D	0	283	0	18	1329	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
21	1I	0	273	0	14	1314	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
21	1J	0	273	0	14	1314	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
21	1K	0	285	0	18	1328	168	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
21	1L	0	285	0	18	1328	168	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
21	2	0	372	0	22	1767	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.17
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								
22	1A	0	262	0	13	1615	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
22	1B	0	262	0	13	1615	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
22	1C	0	271	0	16	1632	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
22	1D	0	271	0	16	1632	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
22	1I	0	261	0	13	1614	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
22	1J	0	261	0	13	1614	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
22	1K	0	272	0	16	1639	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
22	1L	0	272	0	16	1639	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
22	2	0	356	0	19	2189	228	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.21
Spess. =	20.0 cm	Axxinf = --	Axxsup = --	Ayyinf = --	Ayysup = --	(e arm. base nelle due direz.)								

23	1A	0	38	0	6	4524	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
23	1B	0	38	0	6	4524	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
23	1C	0	45	0	8	4492	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
23	1D	0	45	0	8	4492	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
23	1I	0	38	0	6	4542	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.45
23	1J	0	38	0	6	4542	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.45
23	1K	0	45	0	8	4501	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
23	1L	0	45	0	8	4501	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
23	2	0	57	0	9	6071	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.60
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	-419	0	-23	7751	1539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.76
24	1B	0	-419	0	-23	7751	1539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.76
24	1C	0	-406	0	-18	7703	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
24	1D	0	-406	0	-18	7703	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
24	1I	0	-421	0	-23	7798	1529	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.76
24	1J	0	-421	0	-23	7798	1529	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.76
24	1K	0	-404	0	-18	7676	1526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.75
24	1L	0	-404	0	-18	7676	1526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.75
24	2	0	-548	0	-27	10344	2086	1.54	3.08	1.54	1.54	0.30	0.00	0.81
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	-384	0	-20	8216	1539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.81
25	1B	0	-384	0	-20	8216	1539	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.81
25	1C	0	-369	0	-16	8149	1543	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.80
25	1D	0	-369	0	-16	8149	1543	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.80
25	1I	0	-391	0	-21	8175	1540	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
25	1J	0	-391	0	-21	8175	1540	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
25	1K	0	-362	0	-14	8121	1542	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.80
25	1L	0	-362	0	-14	8121	1542	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.80
25	2	0	-501	0	-24	10962	2054	1.54	3.08	1.54	1.54	0.28	0.00	0.85
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	66	0	7	4403	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
26	1B	0	66	0	7	4403	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
26	1C	0	75	0	10	4357	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
26	1D	0	75	0	10	4357	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
26	1I	0	64	0	6	4381	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
26	1J	0	64	0	6	4381	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
26	1K	0	77	0	11	4288	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
26	1L	0	77	0	11	4288	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
26	2	0	94	0	12	5892	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.58
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	282	0	14	1496	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
27	1B	0	282	0	14	1496	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
27	1C	0	290	0	16	1504	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
27	1D	0	290	0	16	1504	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
27	1I	0	279	0	13	1470	152	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.14
27	1J	0	279	0	13	1470	152	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.14
27	1K	0	293	0	17	1490	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
27	1L	0	293	0	17	1490	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
27	2	0	381	0	20	2023	234	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	284	0	15	1449	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
28	1B	0	284	0	15	1449	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
28	1C	0	293	0	17	1448	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
28	1D	0	293	0	17	1448	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
28	1I	0	282	0	14	1437	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
28	1J	0	282	0	14	1437	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
28	1K	0	296	0	17	1459	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
28	1L	0	296	0	17	1459	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
28	2	0	385	0	21	1933	236	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	74	0	8	4366	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
29	1B	0	74	0	8	4366	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
29	1C	0	83	0	11	4340	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.43
29	1D	0	83	0	11	4340	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.43
29	1I	0	72	0	7	4388	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
29	1J	0	72	0	7	4388	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
29	1K	0	84	0	11	4318	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
29	1L	0	84	0	11	4318	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
29	2	0	104	0	12	5805	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.57
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	-371	0	-20	7902	1445	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
30	1B	0	-371	0	-20	7902	1445	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
30	1C	0	-357	0	-16	7861	1449	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
30	1D	0	-357	0	-16	7861	1449	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
30	1I	0	-376	0	-21	7942	1431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.78
30	1J	0	-376	0	-21	7942	1431	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.78
30	1K	0	-351	0	-14	7846	1434	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.77
30	1L	0	-351	0	-14	7846	1434	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.77
30	2	0	-485	0	-24	10474	1966	1.54	3.08	1.54	1.54	0.27	0.00	0.82
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	0	-384	0	-20	8239	1542	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.81

31 1B	0	-384	0	-20	8239	1542	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.81
31 1C	0	-370	0	-16	8197	1536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.80
31 1D	0	-370	0	-16	8197	1536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.80
31 1I	0	-390	0	-21	8240	1523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.81
31 1J	0	-390	0	-21	8240	1523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.81
31 1K	0	-364	0	-15	8196	1521	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.80
31 1L	0	-364	0	-15	8196	1521	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.80
31 2	0	-502	0	-24	10945	2047	1.54	3.08	1.54	1.54	0.26	0.00	0.85

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32 1A	0	67	0	8	4440	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
32 1B	0	67	0	8	4440	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
32 1C	0	75	0	10	4400	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
32 1D	0	75	0	10	4400	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
32 1I	0	64	0	6	4462	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
32 1J	0	64	0	6	4462	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
32 1K	0	77	0	11	4377	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
32 1L	0	77	0	11	4377	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
32 2	0	94	0	12	5892	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.58

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33 1A	0	283	0	15	1515	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
33 1B	0	283	0	15	1515	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
33 1C	0	290	0	17	1522	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
33 1D	0	290	0	17	1522	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
33 1I	0	280	0	14	1510	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
33 1J	0	280	0	14	1510	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
33 1K	0	293	0	18	1528	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
33 1L	0	293	0	18	1528	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
33 2	0	382	0	21	2023	235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34 1A	0	284	0	14	1429	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
34 1B	0	284	0	14	1429	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
34 1C	0	293	0	16	1430	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
34 1D	0	293	0	16	1430	162	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
34 1I	0	282	0	14	1412	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
34 1J	0	282	0	14	1412	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
34 1K	0	295	0	16	1435	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
34 1L	0	295	0	16	1435	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
34 2	0	384	0	20	1932	236	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.19

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35 1A	0	74	0	8	4320	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
35 1B	0	74	0	8	4320	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
35 1C	0	82	0	10	4298	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
35 1D	0	82	0	10	4298	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
35 1I	0	73	0	7	4325	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
35 1J	0	73	0	7	4325	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
35 1K	0	83	0	11	4255	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
35 1L	0	83	0	11	4255	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
35 2	0	104	0	12	5806	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.57

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36 1A	0	-369	0	-19	7831	1456	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
36 1B	0	-369	0	-19	7831	1456	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
36 1C	0	-357	0	-16	7805	1452	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
36 1D	0	-357	0	-16	7805	1452	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
36 1I	0	-375	0	-21	7847	1441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.77
36 1J	0	-375	0	-21	7847	1441	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.77
36 1K	0	-351	0	-14	7762	1438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.76
36 1L	0	-351	0	-14	7762	1438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.76
36 2	0	-484	0	-23	10457	1977	1.54	3.08	1.54	1.54	0.27	0.00	0.81

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37 1A	0	-371	0	-20	7850	1440	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
37 1B	0	-371	0	-20	7850	1440	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
37 1C	0	-355	0	-16	7823	1444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
37 1D	0	-355	0	-16	7823	1444	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
37 1I	0	-376	0	-21	7871	1432	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.77
37 1J	0	-376	0	-21	7871	1432	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.77
37 1K	0	-350	0	-14	7777	1435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.76
37 1L	0	-350	0	-14	7777	1435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.76
37 2	0	-484	0	-24	10487	1965	1.54	3.08	1.54	1.54	0.27	0.00	0.82

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

38 1A	0	74	0	8	4365	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
38 1B	0	74	0	8	4365	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
38 1C	0	84	0	11	4335	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.43
38 1D	0	84	0	11	4335	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.43
38 1I	0	73	0	7	4385	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
38 1J	0	73	0	7	4385	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
38 1K	0	85	0	11	4315	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
38 1L	0	85	0	11	4315	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
38 2	0	105	0	12	5803	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.57

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

39 1A	0	284	0	15	1449	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
39 1B	0	284	0	15	1449	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
39 1C	0	294	0	17	1444	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14

39	1D	0	294	0	17	1444	171	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
39	1I	0	282	0	14	1436	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
39	1J	0	282	0	14	1436	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
39	1K	0	296	0	17	1457	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
39	1L	0	296	0	17	1457	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
39	2	0	386	0	21	1930	236	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	282	0	14	1491	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
40	1B	0	282	0	14	1491	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
40	1C	0	290	0	16	1502	156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
40	1D	0	290	0	16	1502	156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
40	1I	0	279	0	13	1469	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.14
40	1J	0	279	0	13	1469	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.14
40	1K	0	293	0	17	1489	150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
40	1L	0	293	0	17	1489	150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
40	2	0	382	0	20	2026	234	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	66	0	7	4395	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
41	1B	0	66	0	7	4395	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
41	1C	0	75	0	10	4347	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
41	1D	0	75	0	10	4347	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
41	1I	0	64	0	6	4377	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
41	1J	0	64	0	6	4377	49	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.43
41	1K	0	77	0	11	4284	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
41	1L	0	77	0	11	4284	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
41	2	0	94	0	11	5895	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.58
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	-384	0	-20	8134	1532	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
42	1B	0	-384	0	-20	8134	1532	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
42	1C	0	-368	0	-16	8072	1536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.79
42	1D	0	-368	0	-16	8072	1536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.79
42	1I	0	-391	0	-21	8098	1533	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.79
42	1J	0	-391	0	-21	8098	1533	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.79
42	1K	0	-361	0	-14	8050	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.79
42	1L	0	-361	0	-14	8050	1535	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.79
42	2	0	-501	0	-24	10867	2045	1.54	3.08	1.54	1.54	0.28	0.00	0.85
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-368	0	-19	7839	1512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
43	1B	0	-368	0	-19	7839	1512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
43	1C	0	-357	0	-16	7811	1509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
43	1D	0	-357	0	-16	7811	1509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.77
43	1I	0	-373	0	-21	7864	1526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
43	1J	0	-373	0	-21	7864	1526	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.77
43	1K	0	-351	0	-14	7769	1523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.76
43	1L	0	-351	0	-14	7769	1523	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.76
43	2	0	-483	0	-23	10470	1978	1.54	3.08	1.54	1.54	0.27	0.00	0.81
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	74	0	7	4310	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
44	1B	0	74	0	7	4310	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
44	1C	0	83	0	10	4293	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
44	1D	0	83	0	10	4293	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
44	1I	0	73	0	7	4322	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
44	1J	0	73	0	7	4322	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
44	1K	0	84	0	11	4261	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
44	1L	0	84	0	11	4261	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.42
44	2	0	105	0	12	5803	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.57
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	284	0	14	1424	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
45	1B	0	264	0	14	1424	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
45	1C	0	293	0	16	1424	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
45	1D	0	293	0	16	1424	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
45	1I	0	283	0	14	1411	152	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
45	1J	0	283	0	14	1411	152	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
45	1K	0	295	0	16	1434	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
45	1L	0	295	0	16	1434	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
45	2	0	385	0	20	1930	236	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	283	0	15	1516	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
46	1B	0	283	0	15	1516	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
46	1C	0	291	0	17	1525	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
46	1D	0	291	0	17	1525	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
46	1I	0	280	0	14	1511	156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
46	1J	0	280	0	14	1511	156	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
46	1K	0	293	0	18	1530	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
46	1L	0	293	0	18	1530	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.15
46	2	0	382	0	21	2026	235	1.54	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	67	0	7	4445	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
47	1B	0	67	0	7	4445	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
47	1C	0	75	0	11	4400	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
47	1D	0	75	0	11	4400	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
47	1I	0	65	0	6	4467	56	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44

47	1J	0	65	0	6	4467	56	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.44
47	1K	0	77	0	12	4378	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
47	1L	0	77	0	12	4378	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.43
47	2	0	95	0	12	5695	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.56
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	-384	0	-20	8166	1528	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
48	1B	0	-384	0	-20	8166	1528	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
48	1C	0	-369	0	-16	8130	1524	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.80
48	1D	0	-369	0	-16	8130	1524	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.80
48	1I	0	-390	0	-22	8168	1511	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
48	1J	0	-390	0	-22	8168	1511	1.54	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.80
48	1K	0	-363	0	-15	8130	1509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.80
48	1L	0	-363	0	-15	8130	1509	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.80
48	2	0	-502	0	-24	10852	2035	1.54	3.08	1.54	1.54	0.28	0.00	0.84
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	-416	0	-23	7835	1501	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.77
49	1B	0	-416	0	-23	7835	1501	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.77
49	1C	0	-397	0	-18	7781	1505	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.76
49	1D	0	-397	0	-18	7781	1505	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.76
49	1I	0	-416	0	-23	7880	1512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.77
49	1J	0	-416	0	-23	7880	1512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.77
49	1K	0	-397	0	-18	7750	1514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.76
49	1L	0	-397	0	-18	7750	1514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.76
49	2	0	-541	0	-27	10379	2039	1.54	3.08	1.54	1.54	0.30	0.00	0.81
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	0	42	0	7	4525	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
50	1B	0	42	0	7	4525	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
50	1C	0	51	0	10	4477	64	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
50	1D	0	51	0	10	4477	64	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
50	1I	0	43	0	7	4524	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
50	1J	0	43	0	7	4524	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
50	1K	0	51	0	10	4479	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
50	1L	0	51	0	10	4479	55	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
50	2	0	63	0	11	5995	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.59
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	262	0	15	1582	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
51	1B	0	262	0	15	1582	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
51	1C	0	273	0	17	1601	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
51	1D	0	273	0	17	1601	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
51	1I	0	261	0	14	1580	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.15
51	1J	0	261	0	14	1580	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.15
51	1K	0	274	0	18	1604	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
51	1L	0	274	0	18	1604	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
51	2	0	358	0	21	2117	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.21
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	268	0	14	1339	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
52	1B	0	268	0	14	1339	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
52	1C	0	280	0	17	1351	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
52	1D	0	280	0	17	1351	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
52	1I	0	267	0	13	1322	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
52	1J	0	267	0	13	1322	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
52	1K	0	281	0	17	1333	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
52	1L	0	281	0	17	1333	144	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
52	2	0	365	0	20	1840	241	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.18
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	63	0	7	4201	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.41
53	1B	0	63	0	7	4201	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.41
53	1C	0	74	0	12	4142	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
53	1D	0	74	0	12	4142	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
53	1I	0	62	0	7	4184	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.41
53	1J	0	62	0	7	4184	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.41
53	1K	0	75	0	12	4098	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.40
53	1L	0	75	0	12	4098	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.40
53	2	0	92	0	13	5658	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.55
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	-379	0	-15	10541	1828	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
54	1B	0	-379	0	-15	10541	1828	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
54	1C	0	-357	0	-10	10515	1832	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
54	1D	0	-357	0	-10	10515	1832	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
54	1I	0	-381	0	-15	10519	1837	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
54	1J	0	-381	0	-15	10519	1837	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
54	1K	0	-355	0	-9	10511	1838	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
54	1L	0	-355	0	-9	10511	1838	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
54	2	0	-491	0	-16	14017	2402	1.54	4.62	1.54	1.54	0.19	0.00	0.95
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	-410	0	-22	7774	1525	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
55	1B	0	-410	0	-22	7774	1525	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.76
55	1C	0	-399	0	-18	7718	1521	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.76
55	1D	0	-399	0	-18	7718	1521	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.76
55	1I	0	-412	0	-22	7817	1517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.77
55	1J	0	-412	0	-22	7817	1517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.77
55	1K	0	-397	0	-18	7692	1515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.75

55	1L	0	-397	0	-18	7692	1515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.75
55	2	0	-538	0	-26	10365	2070	1.54	3.08	1.54	1.54	0.30	0.00	0.81
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1A	0	42	0	6	4470	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
56	1B	0	42	0	6	4470	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
56	1C	0	49	0	9	4441	62	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
56	1D	0	49	0	9	4441	62	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
56	1I	0	42	0	6	4483	64	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
56	1J	0	42	0	6	4483	64	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.44
56	1K	0	49	0	8	4449	63	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
56	1L	0	49	0	8	4449	63	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.44
56	2	0	62	0	10	5896	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.59
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	262	0	14	1562	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.15
57	1B	0	262	0	14	1562	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.15
57	1C	0	270	0	16	1579	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.15
57	1D	0	270	0	16	1579	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.15
57	1I	0	261	0	13	1561	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.15
57	1J	0	261	0	13	1561	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.15
57	1K	0	272	0	16	1583	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
57	1L	0	272	0	16	1583	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
57	2	0	356	0	20	2116	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.21
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	271	0	15	1369	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
58	1B	0	271	0	15	1369	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.13
58	1C	0	279	0	18	1383	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
58	1D	0	279	0	18	1383	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
58	1I	0	269	0	14	1370	168	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
58	1J	0	269	0	14	1370	168	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
58	1K	0	281	0	18	1361	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
58	1L	0	281	0	18	1361	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
58	2	0	367	0	22	1841	243	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.18
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	66	0	9	4259	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.42
59	1B	0	66	0	9	4259	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.42
59	1C	0	73	0	12	4217	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
59	1D	0	73	0	12	4217	43	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
59	1I	0	64	0	8	4280	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.42
59	1J	0	64	0	8	4280	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.42
59	1K	0	75	0	13	4195	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
59	1L	0	75	0	13	4195	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
59	2	0	93	0	14	5658	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.55
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	-377	0	-15	10579	1737	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
60	1B	0	-377	0	-15	10579	1737	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
60	1C	0	-363	0	-10	10556	1733	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
60	1D	0	-363	0	-10	10556	1733	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
60	1I	0	-382	0	-16	10565	1721	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
60	1J	0	-382	0	-16	10565	1721	1.54	3.08	1.54	1.54	0.21	0.00	0.82
60	1K	0	-358	0	-10	10555	1719	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
60	1L	0	-358	0	-10	10555	1719	1.54	3.08	1.54	1.54	0.20	0.00	0.82
60	2	0	-494	0	-17	14047	2358	1.54	4.62	1.54	1.54	0.19	0.00	0.95
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 14/15 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	-687	0	-43	7189	1889	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.70
61	1B	0	-687	0	-43	7189	1889	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.70
61	1C	0	-675	0	-39	7103	1893	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.70
61	1D	0	-675	0	-39	7103	1893	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.70
61	1I	0	-686	0	-44	7200	1884	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.71
61	1J	0	-686	0	-44	7200	1884	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.71
61	1K	0	-676	0	-39	7081	1885	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.69
61	1L	0	-676	0	-39	7081	1885	1.54	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.69
61	2	0	-900	0	-54	9575	2545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.94
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	-107	0	-12	6421	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
62	1B	0	-107	0	-12	6421	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
62	1C	0	-101	0	-10	6385	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
62	1D	0	-101	0	-10	6385	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
62	1I	0	-107	0	-12	6400	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
62	1J	0	-107	0	-12	6400	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
62	1K	0	-100	0	-9	6371	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.62
62	1L	0	-100	0	-9	6371	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.62
62	2	0	-133	0	-15	8524	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.84
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	264	0	15	3429	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
63	1B	0	264	0	15	3429	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
63	1C	0	272	0	17	3437	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.34
63	1D	0	272	0	17	3437	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.34
63	1I	0	264	0	14	3405	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.33
63	1J	0	264	0	14	3405	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.33
63	1K	0	272	0	17	3408	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.33
63	1L	0	272	0	17	3408	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.33
63	2	0	359	0	21	4575	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.45

Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
64	1A	0	405	0	15	504	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
64	1B	0	405	0	15	504	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
64	1C	0	413	0	17	505	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
64	1D	0	413	0	17	505	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
64	1I	0	404	0	15	502	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
64	1J	0	404	0	15	502	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
64	1K	0	413	0	16	505	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
64	1L	0	413	0	18	505	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
64	2	0	544	0	22	621	304	1.54	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
65	1A	0	333	0	14	2334	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.23
65	1B	0	333	0	14	2334	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.23
65	1C	0	341	0	17	2308	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.23
65	1D	0	341	0	17	2308	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.23
65	1I	0	333	0	14	2319	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.23
65	1J	0	333	0	14	2319	174	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.23
65	1K	0	342	0	17	2273	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
65	1L	0	342	0	17	2273	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
65	2	0	445	0	20	3203	227	1.54	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.31
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
66	1A	0	31	0	10	5968	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.59
66	1B	0	31	0	10	5968	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.59
66	1C	0	43	0	13	5942	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.58
66	1D	0	43	0	13	5942	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.58
66	1I	0	30	0	9	5956	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.58
66	1J	0	30	0	9	5956	667	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.58
66	1K	0	44	0	14	5911	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.58
66	1L	0	44	0	14	5911	665	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.58
66	2	0	42	0	15	8036	914	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.79
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
67	1A	0	-686	0	-43	7235	1905	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.71
67	1B	0	-686	0	-43	7235	1905	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.71
67	1C	0	-677	0	-40	7176	1900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.70
67	1D	0	-677	0	-40	7176	1900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.70
67	1I	0	-687	0	-44	7268	1896	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.71
67	1J	0	-687	0	-44	7268	1896	1.54	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.71
67	1K	0	-677	0	-40	7157	1895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.70
67	1L	0	-677	0	-40	7157	1895	1.54	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.70
67	2	0	-900	0	-55	9607	2545	1.54	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.94
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
68	1A	0	-107	0	-12	6442	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1B	0	-107	0	-12	6442	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1C	0	-101	0	-11	6416	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1D	0	-101	0	-11	6416	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1I	0	-108	0	-13	6442	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1J	0	-108	0	-13	6442	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1K	0	-100	0	-10	6416	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	1L	0	-100	0	-10	6416	189	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.63
68	2	0	-134	0	-15	8524	261	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.84
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
69	1A	0	266	0	16	3465	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
69	1B	0	266	0	16	3465	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
69	1C	0	272	0	17	3468	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.34
69	1D	0	272	0	17	3468	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.34
69	1I	0	265	0	15	3467	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
69	1J	0	265	0	15	3467	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
69	1K	0	273	0	18	3467	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.34
69	1L	0	273	0	18	3467	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.34
69	2	0	360	0	22	4577	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.45
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
70	1A	0	407	0	16	501	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
70	1B	0	407	0	16	501	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
70	1C	0	414	0	18	502	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
70	1D	0	414	0	18	502	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
70	1I	0	406	0	16	501	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
70	1J	0	406	0	16	501	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.05
70	1K	0	414	0	19	503	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
70	1L	0	414	0	19	503	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
70	2	0	545	0	23	625	280	1.54	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.06
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
71	1A	0	341	0	17	2402	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
71	1B	0	341	0	17	2402	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
71	1C	0	348	0	20	2381	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.23
71	1D	0	348	0	20	2381	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.23
71	1I	0	341	0	17	2418	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
71	1J	0	341	0	17	2418	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
71	1K	0	349	0	21	2364	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.23
71	1L	0	349	0	21	2364	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.23
71	2	0	455	0	25	3234	132	1.54	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.32
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

72	1A	0	73	0	21	5344	902	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.52
72	1B	0	73	0	21	5344	902	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.52
72	1C	0	83	0	24	5324	900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.52
72	1D	0	83	0	24	5324	900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.52
72	1I	0	70	0	21	5360	899	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.53
72	1J	0	70	0	21	5360	899	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.53
72	1K	0	86	0	25	5307	900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.52
72	1L	0	86	0	25	5307	900	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.52
72	2	0	95	0	30	7171	1219	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.70

Spess.= 20.0 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: **OSSARI** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella gusci**
Descrizione: **SOLETTA 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: **15 cm** dxx agg.: **14 mm** pxx agg.: **15 cm**
dyy base sup.: **14 mm** dyy base inf.: **14 mm** pyy: **15 cm** dyy agg.: **14 mm** pyy agg.: **15 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/15 cm	kg*/m/15 cm	kg/15 cm
1 1A	590	-181	-91	-51	1259	1589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.02	0.15
1 1B	200	-181	-148	-51	1259	1589	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.02	0.14
1 1C	590	-170	-91	-38	1193	1524	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.02	0.14
1 1D	200	-170	-148	-38	1193	1524	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.02	0.13
1 1I	656	-182	-63	-54	1283	1671	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.16
1 1J	135	-182	-176	-54	1283	1671	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.03	0.15
1 1K	656	-169	-63	-35	1171	1593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.03	0.15
1 1L	135	-169	-176	-35	1171	1593	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.03	0.13
1 2	557	-240	-173	-66	1845	2150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.30	0.03	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	504	-87	98	-38	1356	538	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.13
2 1B	151	-87	45	-38	1356	538	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13
2 1C	504	-82	98	-31	1332	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.13
2 1D	151	-82	45	-31	1332	504	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13
2 1I	571	-88	118	-39	1359	537	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.13
2 1J	84	-88	25	-39	1359	537	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.13
2 1K	571	-81	118	-29	1330	500	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.13
2 1L	84	-81	25	-29	1330	500	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.13
2 2	462	-109	104	-49	1882	736	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.03	0.18
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	434	16	106	-27	992	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.10
3 1B	126	16	36	-27	992	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.03	0.10
3 1C	434	22	106	-21	998	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.10
3 1D	126	22	36	-21	998	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.03	0.10
3 1I	502	15	136	-28	991	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.10
3 1J	58	15	5	-28	991	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.03	0.10
3 1K	502	22	136	-20	993	146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.10
3 1L	58	22	5	-20	993	146	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.03	0.10
3 2	394	33	103	-34	1359	226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.13
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	342	73	129	-23	592	16	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.06
4 1B	103	73	24	-23	592	16	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.06
4 1C	342	79	129	-17	588	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.06
4 1D	103	79	24	-17	588	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.06
4 1I	390	72	187	-25	582	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
4 1J	54	72	187	-25	582	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.06
4 1K	390	79	187	-15	585	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
4 1L	54	79	187	-15	585	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.06
4 2	307	108	115	-28	760	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	200	97	167	-24	164	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.02
5 1B	83	97	76	-24	164	186	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.02
5 1C	200	102	167	-15	212	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.02
5 1D	83	102	76	-15	212	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.02
5 1I	167	96	194	-28	132	237	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.02
5 1J	115	96	49	-28	132	237	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.02
5 1K	167	103	194	-11	247	302	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.03
5 1L	115	103	49	-11	247	302	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.03
5 2	180	136	172	-29	145	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.01
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	-12	93	132	-53	784	474	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.08
6 1B	-90	93	-80	-53	784	474	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.07
6 1C	-12	108	132	-35	732	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.07
6 1D	-90	108	-80	-35	732	398	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.07
6 1I	-4	87	177	-59	803	494	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.08
6 1J	-99	87	-126	-59	803	494	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.08
6 1K	-4	114	177	-29	692	360	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.07

6	1L	-99	114	-126	-29	692	380	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.07
6	2	-76	129	32	-64	1194	760	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.11
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
7	1A	795	-149	-22	-9	593	407	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.06
7	1B	223	-149	-50	-9	593	407	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.06
7	1C	795	-141	-22	-5	559	337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.05
7	1D	223	-141	-50	-5	559	337	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.05
7	1I	790	-151	-10	-11	608	490	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.06
7	1J	228	-151	-62	-11	608	490	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.01	0.06
7	1K	790	-139	-10	-3	545	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.05
7	1L	228	-139	-62	-3	545	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.05
7	2	711	-198	-52	-10	871	438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
8	1A	637	-81	-18	-14	1206	227	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.12
8	1B	159	-81	-46	-14	1206	227	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.12
8	1C	637	-75	-18	-10	1191	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.12
8	1D	159	-75	-46	-10	1191	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.12
8	1I	609	-81	-8	-15	1214	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.12
8	1J	167	-81	-56	-15	1214	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.12
8	1K	609	-74	-8	-8	1182	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.12
8	1L	187	-74	-56	-8	1182	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.12
8	2	550	-101	-46	-17	1686	311	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.17
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
9	1A	459	11	48	-14	908	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
9	1B	84	11	13	-14	908	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.09
9	1C	459	17	48	-10	914	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
9	1D	84	17	13	-10	914	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.09
9	1I	420	10	63	-16	909	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
9	1J	123	10	-2	-16	909	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.09
9	1K	420	17	63	-9	912	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
9	1L	123	17	-2	-9	912	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.09
9	2	368	26	45	-17	1241	180	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.12
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
10	1A	285	63	54	-13	554	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.05
10	1B	18	63	16	-13	554	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
10	1C	285	69	54	-9	553	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.05
10	1D	18	69	16	-9	553	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
10	1I	254	63	67	-15	547	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.05
10	1J	49	63	3	-15	547	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
10	1K	254	69	67	-7	555	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.05
10	1L	49	69	3	-7	555	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.05
10	2	195	95	50	-15	712	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
11	1A	119	79	48	-10	70	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
11	1B	-38	79	0	-10	70	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.01
11	1C	119	84	48	-5	85	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.01
11	1D	-38	84	0	-5	85	11	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
11	1I	123	78	53	-12	50	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.00
11	1J	-41	78	-5	-12	50	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.00
11	1K	123	85	53	-4	110	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.01
11	1L	-41	85	-5	-4	110	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
11	2	44	112	33	-10	19	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.01
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
12	1A	33	52	25	-14	877	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.09
12	1B	-15	52	-19	-14	877	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.09
12	1C	33	57	25	-7	860	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.08
12	1D	-15	57	-19	-7	860	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.08
12	1I	40	50	35	-17	885	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.09
12	1J	-21	50	-28	-17	885	183	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.09
12	1K	40	59	35	-4	834	291	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.08
12	1L	-21	59	-28	-4	834	291	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.08
12	2	10	73	4	-15	1213	263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.12
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
13	1A	755	-66	-10	-39	881	866	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.09
13	1B	181	-66	-67	-39	881	866	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.09
13	1C	755	-52	-10	-25	836	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.08
13	1D	181	-52	-67	-25	836	791	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.08
13	1I	977	-67	25	-43	912	889	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.09
13	1J	-40	-67	-102	-43	912	889	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.09
13	1K	977	-51	25	-21	813	777	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.08
13	1L	-40	-51	-102	-21	813	777	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.08
13	2	664	-86	-58	-49	1342	1273	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.13
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
14	1A	735	-25	39	-24	390	248	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
14	1B	167	-25	6	-24	390	248	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
14	1C	735	-19	39	-18	366	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
14	1D	167	-19	6	-18	366	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
14	1I	937	-27	54	-26	401	262	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
14	1J	-35	-27	-9	-26	401	262	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
14	1K	937	-17	54	-15	366	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
14	1L	-35	-17	-9	-15	366	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
14	2	638	-28	35	-31	604	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06

Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
15 1A	717	-12		-3		-16	22	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.01
15 1B	167	-12		-28		-16	22	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
15 1C	717	-4		-3		-12	31	81	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
15 1D	167	-4		-28		-12	31	81	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
15 1I	899	-14		15		-18	22	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
15 1J	-15	-14		-47		-18	22	112	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
15 1K	899	-3		15		-10	32	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.01
15 1L	-15	-3		-47		-10	32	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
15 2	625	-5		-24		-20	72	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
16 1A	693	-21		-2		-16	382	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
16 1B	168	-21		-33		-16	382	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
16 1C	693	-13		-2		-12	392	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.04
16 1D	168	-13		-33		-12	392	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
16 1I	852	-23		24		-18	433	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
16 1J	9	-23		-58		-18	433	33	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
16 1K	852	-12		24		-10	445	3	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
16 1L	9	-12		-58		-10	445	3	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.04
16 2	607	-16		-26		-20	508	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
17 1A	658	-56		55		-28	762	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.07
17 1B	167	-56		9		-28	762	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.07
17 1C	658	-49		55		-21	721	134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.07
17 1D	167	-49		9		-21	721	134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
17 1I	787	-57		85		-31	830	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.06
17 1J	37	-57		-21		-31	830	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.06
17 1K	787	-48		85		-18	749	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.07
17 1L	37	-48		-21		-18	749	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.07
17 2	580	-68		47		-36	1050	301	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.10
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
18 1A	594	-134		-31		-54	1868	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.01	0.16
18 1B	148	-134		-88		-54	1868	1061	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.16
18 1C	594	-117		-31		-38	1852	989	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.16
18 1D	148	-117		-88		-38	1852	989	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.16
18 1I	693	-139		3		-58	1865	1074	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.02	0.16
18 1J	49	-139		-122		-58	1865	1074	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.02	0.16
18 1K	693	-112		3		-34	1851	981	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.16
18 1L	49	-112		-122		-34	1851	981	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.16
18 2	521	-175		-86		-67	2668	1542	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.26
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
19 1A	1153	-53		-1		-9	358	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.04
19 1B	247	-53		-21		-9	358	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.04
19 1C	1153	-46		-1		-6	345	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.03
19 1D	247	-46		-21		-6	345	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.03
19 1I	1448	-55		7		-10	372	212	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.04
19 1J	-47	-55		-29		-10	372	212	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
19 1K	1448	-44		7		-4	330	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.03
19 1L	-47	-44		-29		-4	330	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
19 2	997	-72		-17		-11	564	230	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.06
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
20 1A	1120	-27		16		-10	334	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.03
20 1B	218	-27		2		-10	334	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.03
20 1C	1120	-20		16		-7	334	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.03
20 1D	218	-20		2		-7	334	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
20 1I	1372	-28		22		-11	341	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.03
20 1J	-33	-28		-4		-11	341	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
20 1K	1372	-18		22		-5	329	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.03
20 1L	-33	-18		-4		-5	329	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.03
20 2	950	-30		14		-12	537	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.05
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
21 1A	1079	-15		14		-8	2	105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.01
21 1B	199	-15		-0		-8	2	105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
21 1C	1079	-7		14		-6	8	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.01
21 1D	199	-7		-0		-6	8	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
21 1I	1290	-17		24		-10	2	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.01
21 1J	-11	-17		-11		-10	2	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
21 1K	1290	-5		24		-4	7	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.01
21 1L	-11	-5		-11		-4	7	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
21 2	905	-9		10		-10	34	149	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.01
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					
22 1A	1029	-25		17		-7	300	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.03
22 1B	195	-25		-0		-7	300	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
22 1C	1029	-17		17		-5	310	83	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.03
22 1D	195	-17		-0		-5	310	83	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
22 1I	1190	-27		30		-9	251	63	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.02
22 1J	33	-27		-13		-9	251	63	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
22 1K	1190	-15		30		-3	265	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.03
22 1L	33	-15		-13		-3	265	38	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
22 2	863	-22		13		-8	473	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)					

23	1A	963	-62	16	-9	673	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07
23	1B	198	-62	-7	-9	673	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.07
23	1C	963	-55	16	-7	667	117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07
23	1D	198	-55	-7	-7	667	117	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.07
23	1I	1069	-63	30	-11	635	131	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.06
23	1J	93	-63	-21	-11	635	131	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
23	1K	1069	-54	30	-5	609	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.06
23	1L	93	-54	-21	-5	609	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
23	2	817	-76	7	-12	1023	251	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	900	-125	-4	-10	983	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.10
24	1B	225	-125	-31	-10	983	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
24	1C	900	-117	-4	-6	979	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.10
24	1D	225	-117	-31	-6	979	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
24	1I	948	-127	11	-12	985	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.10
24	1J	177	-127	-46	-12	985	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.10
24	1K	948	-115	11	-5	972	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.01	0.10
24	1L	177	-115	-46	-5	972	95	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.10
24	2	789	-167	-26	-12	1393	237	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.14
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	708	-46	13	-36	1022	881	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.10
25	1B	247	-46	-62	-36	1022	881	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
25	1C	708	-36	13	-27	1004	635	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.10
25	1D	247	-36	-62	-27	1004	635	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.10
25	1I	1069	-50	40	-42	1051	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.10
25	1J	-115	-50	-89	-42	1051	922	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.09
25	1K	1069	-31	40	-21	980	800	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.10
25	1L	-115	-31	-89	-21	980	800	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.08
25	2	678	-63	-37	-48	1544	1309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.15
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	719	8	37	-21	508	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
26	1B	219	8	-10	-21	508	244	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
26	1C	719	15	37	-17	501	217	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.05
26	1D	219	15	-10	-17	501	217	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
26	1I	1064	7	33	-24	533	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
26	1J	-126	7	-7	-24	533	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.03
26	1K	1064	16	33	-14	483	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
26	1L	-126	16	-7	-14	483	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
26	2	665	18	20	-29	769	351	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	739	28	18	-12	159	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02
27	1B	201	28	-25	-12	159	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.02
27	1C	739	35	18	-9	164	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.02
27	1D	201	35	-25	-9	164	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.02
27	1I	1072	26	14	-14	155	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.02
27	1J	-131	26	-20	-14	155	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
27	1K	1072	37	14	-8	168	87	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.02
27	1L	-131	37	-20	-8	168	87	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
27	2	667	48	-5	-16	250	150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	751	25	20	-12	233	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02
28	1B	184	25	-27	-12	233	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.02
28	1C	751	33	20	-7	244	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.02
28	1D	184	33	-27	-7	244	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.02
28	1I	1064	23	25	-13	250	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.02
28	1J	-128	23	-32	-13	250	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
28	1K	1064	34	25	-6	264	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.03
28	1L	-128	34	-32	-6	264	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
28	2	663	44	-6	-14	304	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.03
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	752	1	40	-20	634	242	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
29	1B	168	1	-12	-20	634	242	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.06
29	1C	752	8	40	-13	595	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
29	1D	168	8	-12	-13	595	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.06
29	1I	1042	-0	58	-22	693	257	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
29	1J	-121	-0	-31	-22	693	257	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
29	1K	1042	10	58	-11	620	181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
29	1L	-121	10	-31	-11	620	181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.04
29	2	652	8	21	-26	823	338	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	747	-56	14	-36	1109	885	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.11
30	1B	162	-56	-56	-36	1109	885	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.11
30	1C	747	-40	14	-21	1070	808	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.10
30	1D	162	-40	-56	-21	1070	808	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.10
30	1I	1005	-61	56	-41	1131	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.11
30	1J	-97	-61	-99	-41	1131	930	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.10
30	1K	1005	-35	56	-16	1098	808	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.11
30	1L	-97	-35	-99	-16	1098	808	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.10
30	2	642	-72	-32	-44	1600	1256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.16
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	1070	-34	8	-7	478	176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.05

31 1B	412	-34	-20	-7	478	176	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.05
31 1C	1070	-28	8	-4	479	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.05
31 1D	412	-28	-20	-4	479	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
31 1I	1643	-36	10	-7	491	221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.05
31 1J	-161	-36	-22	-7	491	221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.04
31 1K	1643	-26	10	-4	467	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.05
31 1L	-161	-26	-22	-4	467	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.04
31 2	1061	-47	-9	-8	731	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
32 1A	1096	8	17	-8	458	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.04
32 1B	358	8	-7	-8	458	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
32 1C	1096	15	17	-5	466	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.05
32 1D	358	15	-7	-5	466	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.05
32 1I	1644	6	16	-8	466	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05
32 1J	-190	6	-6	-8	466	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
32 1K	1644	16	16	-5	458	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.04
32 1L	-190	16	-6	-5	458	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
32 2	1040	17	7	-10	707	198	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
33 1A	1125	25	13	-6	131	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.01
33 1B	313	25	-10	-6	131	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.01
33 1C	1125	34	13	-4	137	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.01
33 1D	313	34	-10	-4	137	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
33 1I	1643	24	11	-7	127	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.01
33 1J	-206	24	-8	-7	127	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
33 1K	1643	36	11	-3	141	72	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.01
33 1L	-206	36	-8	-3	141	72	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
33 2	1026	45	3	-7	209	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
34 1A	1146	22	15	-5	174	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.02
34 1B	280	22	-10	-5	174	30	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
34 1C	1146	31	15	-2	185	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.02
34 1D	280	31	-10	-2	185	15	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
34 1I	1623	20	18	-5	171	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.02
34 1J	-197	20	-14	-5	171	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
34 1K	1623	33	18	-1	187	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.02
34 1L	-197	33	-14	-1	187	9	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
34 2	1018	41	3	-5	268	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.03
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
35 1A	1155	0	16	-6	513	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
35 1B	261	0	-12	-6	513	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
35 1C	1155	7	16	-3	505	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
35 1D	261	7	-12	-3	505	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.05
35 1I	1571	-2	25	-6	513	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.05
35 1J	-155	-2	-21	-6	513	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
35 1K	1571	9	25	-2	499	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05
35 1L	-155	9	-21	-2	499	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
35 2	1010	7	3	-6	769	193	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
36 1A	1162	-42	10	-5	551	246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05
36 1B	257	-42	-18	-5	551	246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
36 1C	1162	-34	10	-2	536	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.05
36 1D	257	-34	-18	-2	536	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
36 1I	1514	-44	23	-6	547	314	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.05
36 1J	-95	-44	-31	-6	547	314	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.05
36 1K	1514	-33	23	-1	538	184	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.05
36 1L	-95	-33	-31	-1	538	184	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.05
36 2	1011	-57	-7	-5	814	226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
37 1A	723	-59	13	-37	1145	894	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.11
37 1B	200	-59	-58	-37	1145	894	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.11
37 1C	723	-45	13	-23	1113	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.11
37 1D	200	-45	-58	-23	1113	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.11
37 1I	1040	-64	53	-42	1167	938	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.11
37 1J	-116	-64	-99	-42	1167	938	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.11
37 1K	1040	-39	53	-18	1131	816	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.11
37 1L	-116	-39	-99	-18	1131	816	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.10
37 2	656	-76	-35	-46	1653	1272	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.16
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
38 1A	721	-1	37	-20	633	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
38 1B	207	-1	-13	-20	633	240	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.06
38 1C	721	6	37	-14	603	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
38 1D	207	6	-13	-14	603	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.06
38 1I	1064	-3	52	-23	683	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.07
38 1J	-135	-3	-27	-23	683	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
38 1K	1064	8	52	-12	619	181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
38 1L	-135	8	-27	-12	619	181	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.04
38 2	659	5	19	-26	833	336	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
39 1A	716	23	20	-11	238	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
39 1B	224	23	-24	-11	238	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.02
39 1C	716	31	20	-8	248	59	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02

39	1D	224	31	-24	-8	248	59	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.02
39	1I	1077	21	21	-13	250	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.02
39	1J	-137	21	-25	-13	250	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
39	1K	1077	32	21	-6	263	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.03
39	1L	-137	32	-25	-6	263	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
39	2	668	41	-3	-14	313	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.03
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	701	26	18	-12	152	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.01
40	1B	242	26	-22	-12	152	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
40	1C	701	34	18	-9	159	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.02
40	1D	242	34	-22	-9	159	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
40	1I	1075	25	10	-13	147	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.01
40	1J	-132	25	-14	-13	147	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
40	1K	1075	35	10	-8	162	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.02
40	1L	-132	35	-14	-8	162	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
40	2	670	46	-2	-16	243	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	686	7	37	-21	504	246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.05
41	1B	252	7	-13	-21	504	246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
41	1C	686	14	37	-17	492	218	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
41	1D	252	14	-13	-17	492	218	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
41	1I	1072	6	38	-23	526	273	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
41	1J	-135	6	-14	-23	526	273	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.03
41	1K	1072	15	38	-14	469	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
41	1L	-135	15	-14	-14	469	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
41	2	665	16	18	-29	763	354	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	694	-46	17	-36	1005	936	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.10
42	1B	258	-46	-62	-36	1005	936	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
42	1C	694	-36	17	-27	991	890	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.10
42	1D	258	-36	-62	-27	991	890	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.10
42	1I	1075	-51	48	-42	1029	961	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.10
42	1J	-123	-51	-93	-42	1029	961	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
42	1K	1075	-31	48	-21	966	837	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.09
42	1L	-123	-31	-93	-21	966	837	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.08
42	2	676	-63	-34	-48	1528	1313	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.15
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	1154	-46	9	-5	569	242	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.06
43	1B	298	-46	-18	-5	569	242	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.06
43	1C	1154	-39	9	-2	560	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05
43	1D	298	-39	-18	-2	560	165	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
43	1I	1590	-47	21	-6	567	303	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.06
43	1J	-137	-47	-29	-6	567	303	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.05
43	1K	1590	-37	21	-1	560	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.05
43	1L	-137	-37	-29	-1	560	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.05
43	2	1039	-62	-7	-6	842	228	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	1140	-2	16	-6	518	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
44	1B	304	-2	-11	-6	518	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.05
44	1C	1140	5	16	-3	517	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
44	1D	304	5	-11	-3	517	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.05
44	1I	1635	-4	23	-6	519	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05
44	1J	-190	-4	-18	-6	519	157	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
44	1K	1635	7	23	-3	512	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05
44	1L	-190	7	-18	-3	512	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
44	2	1033	4	4	-7	760	197	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	1121	20	13	-5	182	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.02
45	1B	325	20	-10	-5	182	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
45	1C	1121	29	13	-2	192	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.02
45	1D	325	29	-10	-2	192	22	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.02
45	1I	1664	18	14	-5	179	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.02
45	1J	-218	18	-11	-5	179	37	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
45	1K	1664	31	14	-2	193	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.02
45	1L	-218	31	-11	-2	193	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
45	2	1034	38	2	-5	277	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.03
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	1093	24	12	-6	124	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.01
46	1B	358	24	-10	-6	124	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.01
46	1C	1093	32	12	-4	132	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.01
46	1D	358	32	-10	-4	132	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
46	1I	1672	22	8	-6	120	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.01
46	1J	-221	22	-6	-6	120	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
46	1K	1672	34	8	-3	136	74	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.01
46	1L	-221	34	-6	-3	136	74	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
46	2	1038	43	2	-7	202	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	1060	7	17	-8	452	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.04
47	1B	402	7	-9	-8	452	143	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
47	1C	1060	14	17	-5	460	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
47	1D	402	14	-9	-5	460	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.05
47	1I	1658	5	18	-8	461	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.05

47	1J	-195	5	-10	-8	461	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
47	1K	1656	15	18	-5	452	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.04
47	1L	-195	15	-10	-5	452	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
47	2	1047	15	6	-9	700	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	1047	-34	10	-7	467	231	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.05
48	1B	436	-34	-20	-7	467	231	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.05
48	1C	1047	-28	10	-4	468	182	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.05
48	1D	436	-28	-20	-4	468	182	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
48	1I	1645	-36	14	-7	478	258	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.05
48	1J	-161	-36	-25	-7	478	258	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.04
48	1K	1645	-26	14	-4	457	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.04
48	1L	-161	-26	-25	-4	457	127	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.04
48	2	1062	-48	-8	-8	716	234	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	598	-124	-26	-55	1836	1026	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.18
49	1B	170	-124	-81	-55	1836	1026	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.18
49	1C	598	-107	-26	-39	1805	951	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.18
49	1D	170	-107	-81	-39	1805	951	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.18
49	1I	779	-128	9	-60	1828	1040	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.01	0.18
49	1J	-10	-128	-116	-60	1828	1040	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.18
49	1K	779	-102	9	-35	1810	942	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.18
49	1L	-10	-102	-116	-35	1810	942	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.18
49	2	544	-161	-77	-69	2619	1497	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.26
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	656	-47	50	-29	723	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.07
50	1B	192	-47	10	-29	723	166	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
50	1C	656	-41	50	-21	674	120	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.07
50	1D	192	-41	10	-21	674	120	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
50	1I	864	-49	78	-31	787	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.06
50	1J	-17	-49	-19	-31	787	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.06
50	1K	864	-39	78	-19	708	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.07
50	1L	-17	-39	-19	-19	708	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.07
50	2	600	-57	43	-37	997	282	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.10
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	665	-16	-2	-16	333	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.03
51	1B	194	-16	-28	-16	333	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.03
51	1C	665	-8	-2	-12	345	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03
51	1D	194	-8	-28	-12	345	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
51	1I	920	-18	21	-19	385	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
51	1J	-41	-18	-51	-19	385	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
51	1K	920	-6	21	-10	398	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
51	1L	-41	-6	-51	-10	398	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.03
51	2	624	-10	-22	-21	449	120	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	705	-10	-2	-16	71	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.01
52	1B	195	-10	-25	-16	71	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
52	1C	705	-3	-2	-12	78	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
52	1D	195	-3	-25	-12	78	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
52	1I	959	-12	13	-18	70	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.01
52	1J	-59	-12	-40	-18	70	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
52	1K	959	-1	13	-10	81	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.01
52	1L	-59	-1	-40	-10	81	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
52	2	639	6	-20	-21	134	147	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	717	-27	37	-24	439	263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
53	1B	197	-27	5	-24	439	263	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
53	1C	717	-21	37	-18	415	221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
53	1D	197	-21	5	-18	415	221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
53	1I	985	-29	48	-26	452	280	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.04
53	1J	-72	-29	-6	-26	452	280	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
53	1K	985	-19	48	-16	413	216	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
53	1L	-72	-19	-6	-16	413	216	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
53	2	649	-30	31	-32	667	367	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	733	-70	-7	-40	901	901	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.09
54	1B	214	-70	-66	-40	901	901	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.09
54	1C	733	-58	-7	-26	863	829	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.08
54	1D	214	-58	-66	-26	863	829	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.08
54	1I	1018	-73	25	-44	931	927	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.09
54	1J	-71	-73	-98	-44	931	927	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.09
54	1K	1018	-55	25	-22	841	813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.08
54	1L	-71	-55	-98	-22	841	813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.08
54	2	673	-93	-54	-50	1371	1318	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.13
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	955	-116	-3	-11	977	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.10
55	1B	248	-116	-28	-11	977	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
55	1C	955	-108	-3	-8	961	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.09
55	1D	248	-108	-28	-8	961	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.09
55	1I	1129	-118	11	-13	973	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.10
55	1J	74	-118	-43	-13	973	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.10
55	1K	1129	-106	11	-6	961	96	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.01	0.09

55	1L	74	-106	-43	-6	961	96	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.09
55	2	857	-155	-23	-14	1377	242	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.14
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
56	1A	1008	-54	14	-10	669	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07
56	1B	223	-54	-6	-10	669	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.07
56	1C	1008	-48	14	-7	655	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.06
56	1D	223	-48	-6	-7	655	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.06
56	1I	1236	-56	28	-12	672	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.07
56	1J	-5	-56	-20	-12	672	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
56	1K	1236	-46	28	-6	647	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.06
56	1L	-5	-46	-20	-6	647	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.06
56	2	877	-67	6	-13	978	257	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
57	1A	1062	-20	15	-7	282	63	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.03
57	1B	222	-20	0	-7	282	63	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
57	1C	1062	-12	15	-5	294	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.03
57	1D	222	-12	0	-5	294	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
57	1I	1340	-22	27	-9	281	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.03
57	1J	-55	-22	-12	-9	281	7	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
57	1K	1340	-10	27	-3	295	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.03
57	1L	-55	-10	-12	-3	295	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
57	2	916	-15	11	-8	416	177	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.04
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
58	1A	1103	-13	12	-8	45	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.01
58	1B	229	-13	-1	-8	45	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
58	1C	1103	-5	12	-6	53	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.01
58	1D	229	-5	-1	-6	53	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
58	1I	1423	-15	20	-10	43	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.01
58	1J	-91	-15	-9	-10	43	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
58	1K	1423	-4	20	-4	54	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.01
58	1L	-91	-4	-9	-4	54	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
58	2	951	-7	8	-10	93	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
59	1A	1133	-28	16	-10	379	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.04
59	1B	252	-28	1	-10	379	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
59	1C	1133	-21	16	-7	380	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.04
59	1D	252	-21	1	-7	380	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
59	1I	1485	-30	20	-11	385	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.04
59	1J	-100	-30	-3	-11	385	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.03
59	1K	1485	-20	20	-5	375	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.04
59	1L	-100	-20	-3	-5	375	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
59	2	989	-32	12	-12	595	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.06
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
60	1A	1155	-57	0	-9	371	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.04
60	1B	285	-57	-20	-9	371	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.04
60	1C	1155	-50	0	-6	361	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.04
60	1D	285	-50	-20	-6	361	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.04
60	1I	1541	-59	7	-10	384	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.04
60	1J	-102	-59	-27	-10	384	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
60	1K	1541	-48	7	-4	348	105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.03
60	1L	-102	-48	-27	-4	348	105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
60	2	1030	-77	-15	-10	562	242	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.06
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
61	1A	6	69	156	-49	662	619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
61	1B	-105	69	-6	-49	662	619	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
61	1C	6	82	156	-28	633	534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.06
61	1D	-105	82	-6	-28	633	534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
61	1I	71	66	179	-56	709	606	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
61	1J	-170	66	-29	-56	709	606	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
61	1K	71	84	179	-21	646	475	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.06
61	1L	-170	84	-29	-21	646	475	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.06
61	2	-71	98	104	-57	988	990	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.10
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
62	1A	333	71	191	-21	33	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.00
62	1B	104	71	70	-21	33	44	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.00
62	1C	333	77	191	-11	57	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.01
62	1D	104	77	70	-11	57	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.01
62	1I	455	70	284	-25	26	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.04	0.01
62	1J	-19	70	-22	-25	26	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.04	0.01
62	1K	455	78	284	-8	31	132	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.04	0.01
62	1L	-19	78	-22	-8	31	132	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.01
62	2	311	104	189	-25	28	2	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.00
Spess.= 20.0 cm			Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
63	1A	384	50	-40	-19	480	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.05
63	1B	153	50	-108	-19	480	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.05
63	1C	384	57	-40	-12	475	0	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.05
63	1D	153	57	-108	-12	475	0	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.05
63	1I	502	49	-20	-21	472	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.05
63	1J	34	49	-127	-21	472	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.05
63	1K	502	58	-20	-9	466	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.05
63	1L	34	58	-127	-9	466	6	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.05
63	2	383	80	-106	-22	620	35	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.06

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
64 1A	441	-13	-38	-22	862	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.08
64 1B	168	-13	-94	-22	862	172	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.02	0.08
64 1C	441	-6	-38	-17	871	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.09
64 1D	168	-6	-94	-17	871	153	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.09
64 1I	552	-14	-21	-24	858	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.08
64 1J	58	-14	-111	-24	858	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.03	0.06
64 1K	552	-5	-21	-15	867	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.08
64 1L	58	-5	-111	-15	867	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.03	0.06
64 2	435	17	-95	-28	1198	234	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.12
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
65 1A	511	-83	86	-34	1225	517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.12
65 1B	180	-83	42	-34	1225	517	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.12
65 1C	511	-78	88	-28	1198	479	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.12
65 1D	180	-78	42	-28	1198	479	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.12
65 1I	641	-84	105	-36	1225	518	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.12
65 1J	50	-84	25	-36	1225	518	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.12
65 1K	641	-77	105	-26	1197	475	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.12
65 1L	50	-77	25	-26	1197	475	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.12
65 2	492	-104	94	-45	1716	705	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.02	0.17
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
66 1A	599	-171	-84	-52	1180	1534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.02	0.14
66 1B	220	-171	-139	-52	1180	1534	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.02	0.14
66 1C	599	-159	-84	-37	1114	1464	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.02	0.13
66 1D	220	-159	-139	-37	1114	1464	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.02	0.13
66 1I	749	-172	-56	-55	1202	1621	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.15
66 1J	69	-172	-167	-55	1202	1621	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.03	0.14
66 1K	749	-158	-56	-35	1093	1536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.03	0.14
66 1L	69	-158	-167	-35	1093	1536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.13
66 2	582	-225	-160	-65	1746	2081	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.02	0.19
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
67 1A	54	39	32	-12	654	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
67 1B	-7	39	-7	-12	654	110	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.06
67 1C	54	43	32	-5	653	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
67 1D	-7	43	-7	-5	653	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.06
67 1I	68	38	28	-15	660	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
67 1J	-21	38	-3	-15	660	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.06
67 1K	68	45	28	-2	632	215	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
67 1L	-21	45	-3	-2	632	215	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
67 2	32	56	17	-13	943	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.09
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
68 1A	164	58	51	-9	67	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.01
68 1B	10	58	15	-9	67	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
68 1C	164	64	51	-4	64	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.01
68 1D	10	64	15	-4	64	1	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.01
68 1I	163	58	60	-11	55	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.01
68 1J	10	58	6	-11	55	4	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.01
68 1K	163	64	60	-1	79	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.01
68 1L	10	64	6	-1	79	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.01
68 2	120	87	48	-8	7	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.01
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
69 1A	371	43	53	-10	461	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.05
69 1B	67	43	16	-10	461	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
69 1C	371	50	53	-6	456	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
69 1D	67	50	16	-6	456	75	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
69 1I	413	43	74	-13	458	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.04
69 1J	26	43	-5	-13	458	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
69 1K	413	51	74	-4	454	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
69 1L	26	51	-5	-4	454	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
69 2	310	71	49	-11	594	134	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.06
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
70 1A	540	-13	-16	-11	782	119	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.08
70 1B	133	-13	-46	-11	782	119	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.08
70 1C	540	-6	-16	-8	791	105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.08
70 1D	133	-6	-46	-8	791	105	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.08
70 1I	594	-14	-8	-13	782	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.08
70 1J	80	-14	-54	-13	782	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.08
70 1K	594	-6	-8	-6	790	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.08
70 1L	80	-6	-54	-6	790	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.08
70 2	478	11	-44	-13	1086	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.11
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
71 1A	713	-78	-17	-11	1084	226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.11
71 1B	194	-78	-42	-11	1084	226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.11
71 1C	713	-72	-17	-8	1069	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.10
71 1D	194	-72	-42	-8	1069	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.10
71 1I	802	-79	-9	-13	1090	226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.11
71 1J	104	-79	-49	-13	1090	226	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.11
71 1K	802	-71	-9	-6	1063	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.10
71 1L	104	-71	-49	-6	1063	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.10
71 2	644	-97	-42	-14	1533	307	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.15
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							

72	1A	863	-139	-21	-8	526	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.05
72	1B	246	-139	-45	-8	526	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.05
72	1C	863	-131	-21	-4	492	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.05
72	1D	246	-131	-45	-4	492	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.05
72	1I	990	-141	-10	-10	540	492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.05
72	1J	119	-141	-56	-10	540	492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.05
72	1K	990	-129	-10	-2	479	400	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.05
72	1L	119	-129	-56	-2	479	400	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.05
72	2	789	-185	-47	-9	787	435	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	804	119	108	5	559	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.01	0.05
73	1B	-29	119	-126	5	559	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.05
73	1C	804	134	108	13	610	236	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.06
73	1D	-29	134	-126	13	610	236	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.06
73	1I	1111	110	78	2	513	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.05
73	1J	-336	110	-97	2	513	41	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.04
73	1K	1111	144	78	16	655	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.01	0.06
73	1L	-336	144	-97	16	655	170	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.06
73	2	556	164	10	12	630	359	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	511	95	32	7	411	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.04
74	1B	39	95	-110	7	411	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.04
74	1C	511	102	32	13	462	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.05
74	1D	39	102	-110	13	462	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.05
74	1I	625	92	39	4	359	36	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.04
74	1J	-75	92	-116	4	359	36	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.03
74	1K	625	104	39	16	512	35	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.05
74	1L	-75	104	-116	16	512	35	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.05
74	2	396	135	-55	13	483	28	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	473	55	-16	-11	682	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.07
75	1B	-78	55	-51	-11	682	47	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.06
75	1C	473	62	-16	-5	681	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.07
75	1D	-78	62	-51	-5	681	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
75	1I	513	54	-3	-14	676	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.07
75	1J	-118	54	-64	-14	676	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.06
75	1K	513	63	-3	-3	684	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.07
75	1L	-118	63	-64	-3	684	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
75	2	286	87	-48	-12	876	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	392	-17	-17	-15	999	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.10
76	1B	-185	-17	-50	-15	999	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.07
76	1C	392	-11	-17	-10	1002	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.10
76	1D	-185	-11	-50	-10	1002	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.06
76	1I	366	-18	-5	-17	1005	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.10
76	1J	-159	-18	-62	-17	1005	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.08
76	1K	366	-10	-5	-7	993	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.10
76	1L	-159	-10	-62	-7	993	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.06
76	2	152	-10	-48	-17	1365	175	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.13
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	246	-97	51	-17	1419	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.14
77	1B	-365	-97	20	-17	1419	178	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.12
77	1C	246	-92	51	-13	1396	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.14
77	1D	-365	-92	20	-13	1396	155	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.12
77	1I	175	-100	62	-19	1430	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.14
77	1J	-294	-100	8	-19	1430	104	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.12
77	1K	175	-90	62	-11	1384	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.14
77	1L	-294	-90	8	-11	1384	78	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.12
77	2	-81	-122	50	-20	1971	323	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	167	-212	67	-26	410	452	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.01	0.04
78	1B	-461	-212	35	-26	410	452	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.01	0.04
78	1C	167	-204	67	-22	360	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.04
78	1D	-461	-204	35	-22	360	404	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.01	0.04
78	1I	47	-215	80	-28	433	455	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.01	0.04
78	1J	-341	-215	22	-28	433	455	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.01	0.04
78	1K	47	-201	80	-20	336	397	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.04
78	1L	-341	-201	22	-20	336	397	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.01	0.04
78	2	-206	-281	77	-33	647	625	1.54	1.54	1.54	1.54	0.28	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	892	100	535	-21	124	1475	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.06	0.14
79	1B	46	100	189	-21	124	1475	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.06	0.14
79	1C	892	113	535	1	171	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.14
79	1D	46	113	189	1	171	1393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.06	0.14
79	1I	1308	96	774	-28	96	1579	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.08	0.15
79	1J	-369	96	-49	-28	96	1579	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.08	0.15
79	1K	1308	117	774	8	198	1451	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.08	0.14
79	1L	-369	117	-49	6	198	1451	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.08	0.12
79	2	672	136	528	-20	28	1863	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.06	0.18
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	555	88	-34	-17	231	452	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.04

80	1B	106	88	-165	-17	231	452	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.03
80	1C	555	95	-34	-5	275	408	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.03
80	1D	106	95	-165	-5	275	408	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.03
80	1I	720	86	-1	-21	196	466	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.05
80	1J	-59	86	-199	-21	196	466	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.04	0.03
80	1K	720	96	-1	-1	297	397	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.04	0.04
80	1L	-59	96	-199	-1	297	397	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.04	0.03
80	2	476	127	-143	-20	249	591	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.05
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	457	55	-32	-19	608	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.06
81	1B	67	55	-114	-19	608	126	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.06
81	1C	457	62	-32	-11	605	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.06
81	1D	67	62	-114	-11	605	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.06
81	1I	551	54	-14	-22	601	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.06
81	1J	-27	54	-132	-22	601	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.06
81	1K	551	63	-14	-8	600	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.06
81	1L	-27	63	-132	-8	600	106	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.06
81	2	376	87	-105	-22	781	173	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	435	-13	-40	-26	980	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.10
82	1B	31	-13	-96	-26	980	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.10
82	1C	435	-7	-40	-20	987	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.10
82	1D	31	-7	-98	-20	987	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.10
82	1I	502	-14	-18	-28	979	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.10
82	1J	-36	-14	-119	-28	979	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.03	0.09
82	1K	502	-6	-18	-18	980	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.10
82	1L	-36	-6	-119	-18	980	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.03	0.08
82	2	334	13	-99	-32	1350	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.13
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	421	-89	90	-41	1352	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.13
83	1B	-8	-89	39	-41	1352	18	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.13
83	1C	421	-84	90	-34	1321	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.02	0.13
83	1D	-8	-84	39	-34	1321	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.13
83	1I	486	-90	109	-43	1386	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.14
83	1J	-73	-90	19	-43	1386	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.13
83	1K	486	-83	109	-32	1352	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.13
83	1L	-73	-83	19	-32	1352	79	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.03	0.13
83	2	298	-111	-92	-53	1848	36	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.18
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	415	-209	149	-66	1206	391	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.03	0.12
84	1B	-31	-209	82	-66	1206	391	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.03	0.12
84	1C	415	-198	149	-54	1134	339	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.11
84	1D	-31	-198	82	-54	1134	339	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.03	0.11
84	1I	481	-209	187	-69	1262	356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.03	0.12
84	1J	-97	-209	44	-69	1262	356	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.03	0.12
84	1K	481	-198	187	-51	1143	292	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.03	0.11
84	1L	-97	-198	44	-51	1143	292	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.03	0.11
84	2	277	-276	168	-86	1761	650	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.03	0.17
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	277	-72	49	-7	1723	566	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
85	1B	-359	-72	8	-7	1723	566	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.14
85	1C	277	-61	49	-2	1692	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.17
85	1D	-359	-61	8	-2	1692	514	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.13
85	1I	133	-78	71	-9	1730	659	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.17
85	1J	-216	-78	-14	-9	1730	659	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.15
85	1K	133	-56	71	-0	1686	588	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.17
85	1L	-216	-56	-14	-0	1686	588	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.14
85	2	-70	-96	45	-8	2365	690	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	301	-40	-4	-10	530	192	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.05
86	1B	-430	-40	-24	-10	530	192	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.04
86	1C	301	-35	-4	-5	484	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
86	1D	-430	-35	-24	-5	484	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.03
86	1I	228	-42	10	-12	558	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.05
86	1J	-357	-42	-38	-12	558	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
86	1K	228	-33	10	-3	456	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
86	1L	-357	-33	-38	-3	456	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
86	2	-106	-49	-20	-12	773	269	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	300	-16	-1	-9	210	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.02
87	1B	-482	-16	-16	-9	210	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
87	1C	300	-11	-1	-5	218	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.02
87	1D	-482	-11	-16	-5	218	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
87	1I	284	-17	13	-12	213	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.02
87	1J	-466	-17	-30	-12	213	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
87	1K	284	-9	13	-2	215	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
87	1L	-466	-9	-30	-2	215	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
87	2	-145	-12	-12	-10	319	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	294	-10	-1	-8	100	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
88	1B	-525	-10	-17	-8	100	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
88	1C	294	-5	-1	-4	100	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01

88	1D	-525	-5	-17	-4	100	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
88	1I	325	-11	10	-10	105	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
88	1J	-556	-11	-28	-10	105	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
88	1K	325	-4	10	-2	97	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
88	1L	-556	-4	-28	-2	97	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
88	2	-181	-4	-13	-9	161	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	269	-27	18	-8	449	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
89	1B	-550	-27	0	-8	449	92	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
89	1C	269	-21	18	-4	433	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
89	1D	-550	-21	0	-4	433	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
89	1I	339	-28	26	-9	461	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
89	1J	-620	-28	-8	-9	461	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
89	1K	339	-20	26	-2	419	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
89	1L	-620	-20	-8	-2	419	17	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
89	2	-218	-30	13	-9	679	199	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	235	-66	47	-11	496	317	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.05
90	1B	-541	-66	18	-11	496	317	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
90	1C	235	-60	47	-6	465	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.05
90	1D	-541	-60	18	-6	465	271	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
90	1I	317	-68	50	-12	508	368	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.05
90	1J	-622	-68	16	-12	508	368	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
90	1K	317	-57	50	-5	451	294	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.04
90	1L	-622	-57	16	-5	451	294	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
90	2	-236	-89	51	-13	754	380	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	477	-102	91	-50	2260	888	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.22
91	1B	18	-102	22	-50	2260	888	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.22
91	1C	477	-85	91	-35	2224	831	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.22
91	1D	18	-85	22	-35	2224	831	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.22
91	1I	543	-106	138	-54	2300	939	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.23
91	1J	-48	-106	-25	-54	2300	939	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.02	0.22
91	1K	543	-80	138	-31	2272	860	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.22
91	1L	-48	-80	-25	-31	2272	860	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.22
91	2	339	-132	64	-62	3140	1221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.01	0.31
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	458	-43	-10	-29	677	368	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
92	1B	-11	-43	-50	-29	677	368	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.07
92	1C	458	-37	-10	-21	616	340	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.06
92	1D	-11	-37	-50	-21	616	340	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.06
92	1I	535	-45	22	-32	743	422	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.07
92	1J	-88	-45	-83	-32	743	422	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.07
92	1K	535	-35	22	-19	638	379	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.06
92	1L	-88	-35	-83	-19	638	379	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.02	0.06
92	2	310	-52	-42	-38	918	465	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	440	-15	-5	-19	270	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.03
93	1B	-28	-15	-30	-19	270	111	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
93	1C	440	-9	-5	-14	280	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.03
93	1D	-28	-9	-30	-14	280	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
93	1I	522	-17	19	-21	273	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03
93	1J	-110	-17	-54	-21	273	107	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
93	1K	522	-7	19	-11	280	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.03
93	1L	-110	-7	-54	-11	280	100	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
93	2	285	-10	-25	-24	402	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	436	-9	-3	-17	99	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
94	1B	-32	-9	-28	-17	99	67	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
94	1C	436	-2	-3	-13	104	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
94	1D	-32	-2	-28	-13	104	65	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
94	1I	520	-11	14	-19	100	56	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
94	1J	-116	-11	-46	-19	100	56	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
94	1K	520	-1	14	-11	105	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
94	1L	-116	-1	-46	-11	105	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
94	2	279	5	-23	-22	168	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	429	-25	30	-24	479	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.05
95	1B	-33	-25	-1	-24	479	108	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
95	1C	429	-19	30	-18	448	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
95	1D	-33	-19	-1	-18	448	88	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
95	1I	514	-26	43	-26	511	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.05
95	1J	-118	-26	-15	-26	511	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
95	1K	514	-19	43	-15	460	56	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.05
95	1L	-118	-19	-15	-15	460	56	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
95	2	274	-27	21	-31	682	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	416	-73	94	-39	997	532	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.10
96	1B	-30	-73	31	-39	997	532	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.10
96	1C	416	-61	94	-26	950	483	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.09
96	1D	-30	-61	31	-26	950	483	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.09
96	1I	498	-76	127	-42	1045	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.10

96 1J	-111	-76	-2	-42	1045	565	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
96 1K	498	-59	127	-22	945	487	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.09
96 1L	-111	-59	-2	-22	945	487	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
96 2	266	-97	94	-49	1474	755	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.14
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
97 1A	231	-48	61	-10	776	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.08
97 1B	-527	-48	21	-10	776	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
97 1C	231	-40	61	-6	755	246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
97 1D	-527	-40	21	-6	755	246	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
97 1I	358	-51	62	-12	788	318	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.08
97 1J	-655	-51	0	-12	788	318	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
97 1K	358	-37	82	-4	743	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.07
97 1L	-655	-37	0	-4	743	238	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
97 2	-232	-65	64	-12	1129	407	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.10
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
98 1A	227	1	14	-10	535	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
98 1B	-525	1	-16	-10	535	141	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
98 1C	227	6	14	-5	507	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
98 1D	-525	6	-16	-5	507	118	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
98 1I	440	0	20	-12	551	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.05
98 1J	-738	0	-22	-12	551	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
98 1K	440	7	20	-3	493	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.05
98 1L	-738	7	-22	-3	493	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
98 2	-232	7	-1	-11	788	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
99 1A	200	23	12	-7	183	81	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.02
99 1B	-504	23	-19	-7	183	81	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
99 1C	200	29	12	-3	192	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
99 1D	-504	29	-15	-3	192	76	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
99 1I	467	23	12	-9	184	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.02
99 1J	-772	23	-16	-9	184	69	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
99 1K	467	30	12	-2	193	58	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.02
99 1L	-772	30	-16	-2	193	58	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
99 2	-237	41	-2	-8	281	124	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
100 1A	160	24	10	-6	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.01
100 1B	-473	24	-15	-6	139	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
100 1C	160	30	10	-2	142	27	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.01
100 1D	-473	30	-15	-2	142	27	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
100 1I	467	24	7	-7	138	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
100 1J	-780	24	-12	-7	138	31	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
100 1K	467	29	7	-1	142	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.01
100 1L	-780	29	-12	-1	142	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
100 2	-243	41	-4	-6	220	123	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
101 1A	110	5	18	-8	485	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.05
101 1B	-431	5	-12	-8	485	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
101 1C	110	10	18	-5	471	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
101 1D	-431	10	-12	-5	471	115	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
101 1I	446	5	18	-9	499	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.05
101 1J	-767	5	-13	-9	499	142	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
101 1K	446	10	18	-3	458	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.04
101 1L	-767	10	-13	-3	458	102	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
101 2	-249	11	4	-10	734	188	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
102 1A	43	-39	68	-10	620	250	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.06
102 1B	-372	-39	24	-10	620	250	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
102 1C	43	-32	68	-6	603	221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.06
102 1D	-372	-32	24	-6	603	221	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
102 1I	374	-40	80	-11	632	277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
102 1J	-703	-40	12	-11	632	277	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
102 1K	374	-31	80	-5	594	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
102 1L	-703	-31	12	-5	594	196	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
102 2	-255	-55	70	-12	932	364	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.08
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
103 1A	396	-60	87	-39	1221	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.12
103 1B	-38	-60	2	-39	1221	562	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.12
103 1C	396	-46	87	-26	1183	512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.12
103 1D	-38	-46	2	-26	1183	512	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.11
103 1I	501	-66	136	-44	1230	583	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.12
103 1J	-143	-66	-47	-44	1230	583	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.11
103 1K	501	-41	136	-21	1179	497	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.12
103 1L	-143	-41	-47	-21	1179	497	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.10
103 2	243	-79	68	-49	1809	822	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.18
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --						(e arm. base nelle due direz.)		
104 1A	400	1	34	-24	560	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
104 1B	-17	1	-20	-24	560	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
104 1C	400	7	34	-17	520	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
104 1D	-17	7	-20	-17	520	145	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
104 1I	519	-1	50	-27	588	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.06
104 1J	-136	-1	-37	-27	588	169	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.03
104 1K	519	8	50	-14	505	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05

104	1L	-136	8	-37	-14	505	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.03
104	2	262	7	10	-31	817	237	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
105	1A	379	25	20	-15	205	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
105	1B	-7	25	-26	-15	205	54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
105	1C	379	32	20	-10	215	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
105	1D	-7	32	-26	-10	215	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
105	1I	505	23	20	-16	208	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
105	1J	-134	23	-26	-16	208	42	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
105	1K	505	33	20	-8	219	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
105	1L	-134	33	-26	-8	219	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
105	2	254	44	-5	-19	313	84	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.03
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
106	1A	359	26	18	-14	181	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
106	1B	12	26	-24	-14	181	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
106	1C	359	33	18	-10	186	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
106	1D	12	33	-24	-10	186	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.02
106	1I	492	25	10	-15	174	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.02
106	1J	-121	25	-16	-15	174	21	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
106	1K	492	34	10	-8	185	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.02
106	1L	-121	34	-16	-8	185	20	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
106	2	254	45	-4	-17	250	81	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
107	1A	342	5	31	-22	549	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
107	1B	30	5	-23	-22	549	151	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
107	1C	342	11	31	-17	529	138	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
107	1D	30	11	-23	-17	529	138	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
107	1I	491	5	32	-24	567	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
107	1J	-118	5	-24	-24	567	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.03
107	1K	491	11	32	-14	496	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.05
107	1L	-118	11	-24	-14	496	125	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
107	2	255	12	6	-29	756	222	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
108	1A	317	-48	102	-36	1103	531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.11
108	1B	43	-48	10	-36	1103	531	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.11
108	1C	317	-38	102	-27	1082	500	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.11
108	1D	43	-38	10	-27	1082	500	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.11
108	1I	477	-54	142	-42	1124	566	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.11
108	1J	-118	-54	-29	-42	1124	566	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.10
108	1K	477	-32	142	-21	1053	480	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
108	1L	-118	-32	-29	-21	1053	480	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.09
108	2	245	-66	85	-49	1637	829	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.16
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
109	1A	21	-38	66	-9	636	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.06
109	1B	-343	-38	24	-9	636	293	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
109	1C	21	-31	66	-6	618	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.06
109	1D	-343	-31	24	-6	618	264	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
109	1I	361	-39	74	-10	650	306	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
109	1J	-683	-39	15	-10	650	306	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
109	1K	361	-31	74	-5	603	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.06
109	1L	-683	-31	15	-5	603	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
109	2	-250	-53	68	-11	951	363	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
110	1A	75	6	18	-8	488	130	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.05
110	1B	-388	6	-11	-8	488	130	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
110	1C	75	11	18	-5	474	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
110	1D	-388	11	-11	-5	474	116	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
110	1I	417	6	16	-9	499	148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.05
110	1J	-730	6	-9	-9	499	148	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
110	1K	417	11	16	-4	464	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.05
110	1L	-730	11	-9	-4	464	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
110	2	-243	13	6	-9	738	187	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
111	1A	124	25	10	-6	143	28	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.01
111	1B	-423	25	-17	-6	143	28	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
111	1C	124	31	10	-2	145	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.01
111	1D	-423	31	-17	-2	145	24	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
111	1I	431	25	10	-7	141	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.01
111	1J	-730	25	-17	-7	141	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
111	1K	431	31	10	-1	146	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.01
111	1L	-730	31	-17	-1	146	13	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
111	2	-232	43	-5	-6	225	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
112	1A	162	25	12	-8	180	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.02
112	1B	-447	25	-17	-8	180	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
112	1C	162	31	12	-3	189	74	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.02
112	1D	-447	31	-17	-3	189	74	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
112	1I	422	24	15	-9	180	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.02
112	1J	-706	24	-20	-9	180	68	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
112	1K	422	32	15	-1	190	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.02
112	1L	-706	32	-20	-1	190	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.01
112	2	-221	43	-4	-6	277	122	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.02

Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
113	1A	188	3	14	-10	535	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
113	1B	-458	3	-16	-10	535	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
113	1C	188	8	14	-5	503	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
113	1D	-458	6	-16	-5	503	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
113	1I	386	2	22	-12	552	140	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
113	1J	-656	2	-24	-12	552	140	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.03
113	1K	386	9	22	-3	489	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
113	1L	-656	9	-24	-3	489	98	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
113	2	-210	9	-2	-11	786	191	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
114	1A	187	-47	61	-11	727	284	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
114	1B	-452	-47	23	-11	727	284	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
114	1C	187	-38	61	-6	702	233	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.07
114	1D	-452	-38	23	-6	702	233	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
114	1I	293	-50	85	-12	735	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
114	1J	-558	-50	-1	-12	735	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
114	1K	293	-35	85	-4	694	228	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
114	1L	-558	-35	-1	-4	694	228	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
114	2	-206	-63	65	-13	1062	393	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.09
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
115	1A	309	-47	102	-36	1121	581	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.11
115	1B	57	-47	14	-36	1121	581	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.11
115	1C	309	-37	102	-27	1095	550	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.11
115	1D	57	-37	14	-27	1095	550	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.11
115	1I	471	-51	137	-42	1141	601	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.11
115	1J	-105	-51	-21	-42	1141	601	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.10
115	1K	471	-32	137	-22	1060	515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
115	1L	-105	-32	-21	-22	1060	515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.09
115	2	250	-65	88	-48	1656	831	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.16
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
116	1A	319	6	29	-21	553	152	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
116	1B	59	6	-20	-21	553	152	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
116	1C	319	12	29	-17	537	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
116	1D	59	12	-20	-17	537	139	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
116	1I	477	6	26	-24	567	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.06
116	1J	-99	6	-17	-24	567	163	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.04
116	1K	477	12	26	-14	506	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.05
116	1L	-99	12	-17	-14	506	128	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.04
116	2	259	14	7	-29	761	223	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.07
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
117	1A	324	27	18	-14	187	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.02
117	1B	55	27	-27	-14	187	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
117	1C	324	35	18	-9	191	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
117	1D	55	35	-27	-9	191	23	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.02
117	1I	484	26	15	-15	182	16	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
117	1J	-105	26	-24	-15	182	16	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
117	1K	484	36	15	-8	192	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
117	1L	-105	36	-24	-8	192	14	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
117	2	260	47	-8	-17	255	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.03
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
118	1A	342	27	19	-15	199	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
118	1B	39	27	-29	-15	199	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
118	1C	342	34	19	-10	209	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.02
118	1D	39	34	-29	-10	209	50	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.02
118	1I	496	25	24	-17	202	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.02
118	1J	-115	25	-34	-17	202	40	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
118	1K	496	35	24	-8	215	36	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.02
118	1L	-115	35	-34	-8	215	36	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.02
118	2	262	46	-8	-19	307	81	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.03
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
119	1A	362	3	37	-24	557	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.05
119	1B	30	3	-19	-24	557	159	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
119	1C	362	9	37	-17	510	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
119	1D	30	9	-19	-17	510	136	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.05
119	1I	506	1	58	-27	586	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.06
119	1J	-114	1	-40	-27	586	161	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.03
119	1K	506	11	58	-14	494	120	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.05
119	1L	-114	11	-40	-14	494	120	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.04
119	2	270	10	14	-31	809	225	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.08
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
120	1A	356	-59	88	-39	1167	547	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.11
120	1B	10	-59	1	-39	1167	547	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.11
120	1C	356	-44	88	-25	1124	493	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.11
120	1D	10	-44	1	-25	1124	493	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.11
120	1I	485	-65	139	-44	1171	567	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.11
120	1J	-119	-65	-50	-44	1171	567	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.11
120	1K	485	-38	139	-20	1125	480	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.11
120	1L	-119	-38	-50	-20	1125	480	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.10
120	2	250	-77	68	-49	1736	800	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.17
Spess.=	20.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

121	1A	196	-58	44	-10	493	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.05
121	1B	-450	-58	20	-10	493	309	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.04
121	1C	196	-52	44	-5	456	260	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.04
121	1D	-450	-52	20	-5	456	260	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
121	1I	246	-60	47	-11	507	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.05
121	1J	-500	-60	17	-11	507	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.04
121	1K	246	-50	47	-4	441	290	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.04
121	1L	-500	-50	17	-4	441	290	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.03
121	2	-193	-80	49	-11	748	365	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.07
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
122	1A	229	-24	-2	-7	390	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
122	1B	-452	-24	-20	-7	390	85	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.02
122	1C	229	-18	-2	-3	372	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.04
122	1D	-452	-18	-20	-3	372	61	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
122	1I	261	-25	9	-9	400	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
122	1J	-485	-25	-30	-9	400	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.02
122	1K	261	-17	9	-2	360	5	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.04
122	1L	-485	-17	-30	-2	360	5	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
122	2	-171	-26	-16	-8	601	190	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.05
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
123	1A	249	-12	-1	-8	41	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
123	1B	-414	-12	-19	-8	41	90	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
123	1C	249	-6	-1	-4	45	83	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.01
123	1D	-414	-6	-19	-4	45	83	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
123	1I	235	-13	12	-10	47	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01
123	1J	-400	-13	-32	-10	47	80	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
123	1K	235	-5	12	-2	40	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
123	1L	-400	-5	-32	-2	40	70	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.00
123	2	-127	-6	-15	-8	88	135	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
124	1A	256	-22	-1	-9	269	97	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
124	1B	-365	-22	-19	-9	269	97	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.02
124	1C	256	-16	-1	-5	275	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.03
124	1D	-365	-16	-19	-5	275	89	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.01
124	1I	187	-23	14	-11	271	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.03
124	1J	-295	-23	-34	-11	271	94	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
124	1K	187	-15	14	-2	273	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.03
124	1L	-295	-15	-34	-2	273	82	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.02
124	2	-85	-19	-15	-10	394	150	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.03
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
125	1A	265	-51	-5	-11	589	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.06
125	1B	-313	-51	-27	-11	589	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.05
125	1C	265	-45	-5	-6	550	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.05
125	1D	-313	-45	-27	-6	550	167	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.04
125	1I	161	-52	11	-13	620	205	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.06
125	1J	-209	-52	-43	-13	620	205	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05
125	1K	161	-43	11	-4	519	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.05
125	1L	-209	-43	-43	-4	519	164	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
125	2	-39	-63	-23	-12	854	274	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.08
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
126	1A	290	-89	50	-8	1940	558	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.19
126	1B	-278	-89	7	-8	1940	558	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.17
126	1C	290	-79	50	-3	1927	506	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.19
126	1D	-278	-79	7	-3	1927	506	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.17
126	1I	224	-95	74	-10	1979	613	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.19
126	1J	-212	-95	-17	-10	1979	613	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.18
126	1K	224	-73	74	-2	1953	543	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.19
126	1L	-212	-73	-17	-2	1953	543	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.17
126	2	7	-118	45	-9	2618	711	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.26
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
127	1A	385	-67	96	-38	980	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.10
127	1B	27	-67	29	-38	980	536	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
127	1C	385	-54	96	-24	926	484	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.09
127	1D	27	-54	29	-24	926	484	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.09
127	1I	491	-69	132	-41	1032	571	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.10
127	1J	-79	-69	-7	-41	1032	571	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.10
127	1K	491	-53	132	-21	923	492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.09
127	1L	-79	-53	-7	-21	923	492	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.09
127	2	286	-88	96	-47	1447	756	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.01	0.14
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
128	1A	396	-23	32	-23	426	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
128	1B	26	-23	-0	-23	426	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
128	1C	396	-17	32	-16	394	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.04
128	1D	26	-17	-0	-16	394	91	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.04
128	1I	504	-24	50	-25	457	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.01	0.04
128	1J	-82	-24	-19	-25	457	86	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.04
128	1K	504	-16	50	-14	411	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.04
128	1L	-82	-16	-19	-14	411	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.03
128	2	294	-24	24	-30	612	200	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
129	1A	401	-11	-5	-17	43	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01

129 1B	29	-11	-31	-17	43	66	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
129 1C	401	-4	-5	-12	50	64	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
129 1D	29	-4	-31	-12	50	64	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.01
129 1I	507	-12	17	-19	45	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.01
129 1J	-77	-12	-54	-19	45	57	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.01
129 1K	507	-3	17	-10	50	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.01
129 1L	-77	-3	-54	-10	50	53	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.01	0.00
129 2	300	-3	-26	-21	98	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

130 1A	406	-21	-5	-19	326	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.03
130 1B	33	-21	-35	-19	326	103	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
130 1C	406	-14	-5	-14	333	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.03
130 1D	33	-14	-35	-14	333	99	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.03
130 1I	507	-23	21	-21	326	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.03
130 1J	-68	-23	-61	-21	326	101	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.03
130 1K	507	-12	21	-11	335	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.03
130 1L	-68	-12	-61	-11	335	93	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.03
130 2	307	-17	-30	-24	472	154	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.01	0.05

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

131 1A	425	-53	-11	-30	731	346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.07
131 1B	53	-53	-56	-30	731	346	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.01	0.07
131 1C	425	-46	-11	-22	678	320	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.01	0.07
131 1D	53	-46	-56	-22	678	320	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.07
131 1I	519	-55	23	-32	801	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.08
131 1J	-42	-55	-90	-32	801	402	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.02	0.08
131 1K	519	-45	23	-19	695	359	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.07
131 1L	-42	-45	-90	-19	695	359	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.02	0.07
131 2	334	-65	-48	-38	990	438	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.10

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

132 1A	447	-115	93	-50	2372	813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.01	0.23
132 1B	85	-115	19	-50	2372	813	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.23
132 1C	447	-98	93	-35	2353	756	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.23
132 1D	85	-98	19	-35	2353	756	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.01	0.23
132 1I	529	-119	138	-54	2415	862	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.24
132 1J	3	-119	-26	-54	2415	862	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.24
132 1K	529	-93	138	-31	2397	784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.24
132 1L	3	-93	-26	-31	2397	784	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.24
132 2	368	-149	85	-62	3289	1124	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.01	0.32

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

133 1A	175	-232	71	-26	594	432	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.01	0.06
133 1B	-387	-232	37	-26	594	432	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.05
133 1C	175	-226	71	-22	550	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.01	0.05
133 1D	-387	-226	37	-22	550	385	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.05
133 1I	139	-234	88	-28	589	405	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.01	0.06
133 1J	-351	-234	19	-28	589	405	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.01	0.05
133 1K	139	-223	88	-20	490	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.01	0.05
133 1L	-351	-223	19	-20	490	348	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.01	0.04
133 2	-135	-306	81	-33	913	626	1.54	1.54	1.54	1.54	0.31	0.01	0.09

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

134 1A	333	-106	55	-22	1615	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.16
134 1B	-214	-106	21	-22	1615	232	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.15
134 1C	333	-101	55	-18	1604	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.01	0.16
134 1D	-214	-101	21	-18	1604	210	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.14
134 1I	354	-108	66	-24	1624	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.02	0.16
134 1J	-236	-108	10	-24	1624	229	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.02	0.15
134 1K	354	-99	66	-17	1595	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.02	0.16
134 1L	-236	-99	10	-17	1595	204	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.02	0.14
134 2	103	-133	54	-27	2223	329	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.01	0.22

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

135 1A	445	10	53	-20	1200	123	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.12
135 1B	-104	10	17	-20	1200	123	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.09
135 1C	445	16	53	-14	1201	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.12
135 1D	-104	16	17	-14	1201	114	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.01	0.10
135 1I	560	10	65	-21	1204	124	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.12
135 1J	-220	10	6	-21	1204	124	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.02	0.07
135 1K	560	17	65	-13	1196	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.02	0.12
135 1L	-220	17	6	-13	1196	109	1.54	1.54	1.54	1.54	0.01	0.02	0.08
135 2	264	25	51	-23	1616	187	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.01	0.16

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

136 1A	575	87	66	8	917	72	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.09
136 1B	3	87	15	8	917	72	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.01	0.09
136 1C	575	94	66	14	914	59	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.01	0.09
136 1D	3	94	15	14	914	59	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.01	0.09
136 1I	811	86	98	7	915	77	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.09
136 1J	-233	86	-17	7	915	77	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.02	0.08
136 1K	811	94	98	16	916	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.09
136 1L	-233	94	-17	16	916	51	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.02	0.08
136 2	437	126	62	-16	1171	113	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.11

Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

137 1A	780	148	136	12	823	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.02	0.08
137 1B	83	148	31	12	823	201	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.02	0.08
137 1C	780	155	136	18	907	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.02	0.09

137	1D	83	155	31	16	907	160	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.02	0.09
137	1I	1243	147	219	10	830	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.03	0.08
137	1J	-379	147	-52	10	830	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.07
137	1K	1243	156	219	20	969	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.03	0.09
137	1L	-379	156	-52	20	969	185	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.09
137	2	653	202	158	20	966	194	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.02	0.09
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
138	1A	1192	226	104	34	1616	664	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.16
138	1B	55	226	-381	34	1616	664	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.04	0.16
138	1C	1192	245	104	39	1702	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.35	0.04	0.17
138	1D	55	245	-381	39	1702	587	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.04	0.17
138	1I	2274	222	269	32	1626	724	1.54	1.54	1.54	1.54	0.42	0.06	0.16
138	1J	-1027	222	-547	32	1626	724	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.06	0.13
138	1K	2274	249	269	41	1762	594	1.54	1.54	1.54	1.54	0.44	0.06	0.17
138	1L	-1027	249	-547	41	1762	594	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.06	0.14
138	2	965	299	-155	44	1934	751	1.54	1.54	1.54	1.54	0.39	0.03	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
139	1A	382	-221	156	-65	1321	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.03	0.13
139	1B	37	-221	82	-65	1321	256	1.54	1.54	1.54	1.54	0.24	0.03	0.13
139	1C	382	-212	156	-53	1252	206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.03	0.12
139	1D	37	-212	82	-53	1252	206	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.03	0.12
139	1I	466	-221	193	-67	1348	192	1.54	1.54	1.54	1.54	0.27	0.04	0.13
139	1J	-47	-221	45	-67	1348	192	1.54	1.54	1.54	1.54	0.23	0.04	0.13
139	1K	466	-212	193	-51	1225	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.26	0.04	0.12
139	1L	-47	-212	45	-51	1225	129	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.04	0.12
139	2	306	-293	174	-85	1935	515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.33	0.04	0.19
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
140	1A	399	-96	100	-46	1497	27	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.15
140	1B	53	-96	42	-46	1497	27	1.54	1.54	1.54	1.54	0.11	0.03	0.15
140	1C	399	-91	100	-39	1474	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.14
140	1D	53	-91	42	-39	1474	48	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.14
140	1I	504	-96	120	-47	1500	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.15
140	1J	-53	-96	22	-47	1500	26	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.14
140	1K	504	-90	120	-37	1473	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.14
140	1L	-53	-90	22	-37	1473	52	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.03	0.14
140	2	330	-120	101	-59	2063	8	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.03	0.20
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
141	1A	430	15	114	-31	1147	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.05	0.03	0.11
141	1B	78	15	37	-31	1147	45	1.54	1.54	1.54	1.54	0.04	0.03	0.11
141	1C	430	21	114	-25	1151	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.11
141	1D	78	21	37	-25	1151	39	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.03	0.11
141	1I	576	14	146	-32	1148	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.11
141	1J	-68	14	5	-32	1148	46	1.54	1.54	1.54	1.54	0.03	0.03	0.10
141	1K	576	22	146	-23	1146	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.07	0.03	0.11
141	1L	-68	22	5	-23	1146	34	1.54	1.54	1.54	1.54	0.02	0.03	0.10
141	2	370	32	110	-39	1558	73	1.54	1.54	1.54	1.54	0.06	0.03	0.15
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
142	1A	455	83	153	-23	777	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.12	0.03	0.08
142	1B	102	83	36	-23	777	214	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.08
142	1C	455	89	153	-16	773	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.03	0.08
142	1D	102	89	36	-16	773	203	1.54	1.54	1.54	1.54	0.10	0.03	0.08
142	1I	645	82	223	-26	772	220	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.04	0.08
142	1J	-89	82	-33	-26	772	220	1.54	1.54	1.54	1.54	0.08	0.04	0.07
142	1K	645	90	223	-13	772	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.04	0.08
142	1L	-89	90	-33	-13	772	195	1.54	1.54	1.54	1.54	0.09	0.04	0.07
142	2	404	122	142	-28	994	285	1.54	1.54	1.54	1.54	0.16	0.03	0.10
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
143	1A	445	126	232	-20	427	727	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.07
143	1B	132	126	-7	-20	427	727	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.03	0.07
143	1C	445	132	232	-9	501	690	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.03	0.07
143	1D	132	132	-7	-9	501	690	1.54	1.54	1.54	1.54	0.15	0.03	0.07
143	1I	652	125	376	-24	358	780	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.04	0.08
143	1J	-75	125	-151	-24	358	780	1.54	1.54	1.54	1.54	0.13	0.04	0.06
143	1K	652	134	376	-6	500	710	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.07
143	1L	-75	134	-151	-6	500	710	1.54	1.54	1.54	1.54	0.14	0.04	0.05
143	2	411	175	187	-24	563	891	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.03	0.09
Spess.= 20.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
144	1A	375	157	415	-33	70	1579	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.15
144	1B	177	157	174	-33	70	1579	1.54	1.54	1.54	1.54	0.18	0.04	0.15
144	1C	375	174	415	-14	147	1506	1.54	1.54	1.54	1.54	0.21	0.04	0.15
144	1D	177	174	174	-14	147	1506	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.04	0.15
144	1I	412	151	483	-39	6	1640	1.54	1.54	1.54	1.54	0.19	0.04	0.16
144	1J	139	151	106	-39	6	1640	1.54	1.54	1.54	1.54	0.17	0.04	0.16
144	1K	412	179	483	-8	146	1515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.22	0.04	0.15
144	1L	139	179	106	-8	146	1515	1.54	1.54	1.54	1.54	0.20	0.04	0.15
144	2	333	208	399	-35	29	2067	1.54	1.54	1.54	1.54	0.25	0.04	0.20
Spess.= 20.0 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: **OSSARI** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 20**
Descrizione: **SETTO**
Rck: **350.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **3.0** cm
Spessore: **20.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm p vertic.: **0.57** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **20** cm
Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **20** cm p orizz.: **0.39** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza		Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle	

1 1A	-112	-31	-767	-158	96	1.57	2.26	0.13	0.01	
1 1B	-125	-31	-819	-158	96	1.57	2.26	0.13	0.01	
1 1C	-112	-27	-767	-144	96	1.57	2.26	0.12	0.01	
1 1D	-125	-27	-819	-144	96	1.57	2.26	0.11	0.01	
1 1I	-110	-32	-756	-162	99	1.57	2.26	0.14	0.01	
1 1J	-127	-32	-829	-162	99	1.57	2.26	0.14	0.01	
1 1K	-110	-25	-756	-139	99	1.57	2.26	0.11	0.01	
1 1L	-127	-25	-829	-139	99	1.57	2.26	0.11	0.01	
1 2	-151	-38	-1048	-206	99	1.57	2.26	0.17	0.01	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
2 1A	-178	-24	-2108	-127	106	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1B	-197	-24	-2209	-127	106	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1C	-178	-20	-2108	-116	106	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1D	-197	-20	-2209	-116	106	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1I	-175	-25	-2084	-129	110	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1J	-200	-25	-2233	-129	110	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1K	-175	-19	-2084	-114	110	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 1L	-200	-19	-2233	-114	110	1.57	2.26	0.06	0.01	
2 2	-261	-29	-2893	-166	145	1.57	2.26	0.08	0.01	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
3 1A	-14	-17	-698	-109	12	1.57	2.26	0.08	0.00	
3 1B	-29	-17	-740	-109	12	1.57	2.26	0.07	0.00	
3 1C	-14	-13	-698	-102	12	1.57	2.26	0.07	0.00	
3 1D	-29	-13	-740	-102	12	1.57	2.26	0.07	0.00	
3 1I	-12	-19	-692	-111	15	1.57	2.26	0.08	0.00	
3 1J	-31	-19	-746	-111	15	1.57	2.26	0.08	0.00	
3 1K	-12	-11	-692	-100	15	1.57	2.26	0.07	0.00	
3 1L	-31	-11	-746	-100	15	1.57	2.26	0.06	0.00	
3 2	-36	-19	-986	-143	16	1.57	2.26	0.10	0.00	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
4 1A	-7	-14	-2036	-101	21	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1B	-21	-14	-2103	-101	21	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1C	-7	-10	-2036	-95	21	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1D	-21	-10	-2103	-95	21	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1I	-5	-14	-2024	-102	24	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1J	-23	-14	-2114	-102	24	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1K	-5	-9	-2024	-94	24	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 1L	-23	-9	-2114	-94	24	1.57	2.26	0.05	0.00	
4 2	-28	-15	-2755	-133	30	1.57	2.26	0.07	0.00	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
5 1A	11	-13	-645	-76	15	1.57	2.26	0.04	0.00	
5 1B	-3	-13	-725	-76	15	1.57	2.26	0.04	0.00	
5 1C	11	-9	-645	-70	15	1.57	2.26	0.04	0.00	
5 1D	-3	-9	-725	-70	15	1.57	2.26	0.03	0.00	
5 1I	13	-15	-641	-77	18	1.57	2.26	0.04	0.00	
5 1J	-6	-15	-729	-77	18	1.57	2.26	0.04	0.00	
5 1K	13	-7	-641	-69	18	1.57	2.26	0.04	0.00	
5 1L	-6	-7	-729	-69	18	1.57	2.26	0.03	0.00	
5 2	9	-13	-956	-98	12	1.57	2.26	0.05	0.00	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
6 1A	32	-11	-1993	-72	26	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1B	18	-11	-2065	-72	26	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1C	32	-7	-1993	-67	26	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1D	18	-7	-2065	-67	26	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1I	34	-13	-1997	-73	29	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1J	16	-13	-2061	-73	29	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1K	34	-6	-1997	-66	29	1.57	2.26	0.04	0.00	
6 1L	16	-6	-2061	-66	29	1.57	2.26	0.04	0.00	

6	2	41	-11	-2683	-93	35	1.57	2.26	0.06	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
7	1A	-46	-15	-608	-53	43	1.57	2.26	0.02	0.00
7	1B	-67	-15	-736	-53	43	1.57	2.26	0.02	0.00
7	1C	-46	-9	-608	-47	43	1.57	2.26	0.02	0.00
7	1D	-67	-9	-736	-47	43	1.57	2.26	0.02	0.00
7	1I	-43	-17	-598	-54	45	1.57	2.26	0.03	0.00
7	1J	-70	-17	-745	-54	45	1.57	2.26	0.02	0.00
7	1K	-43	-6	-598	-46	45	1.57	2.26	0.02	0.00
7	1L	-70	-6	-745	-46	45	1.57	2.26	0.02	0.00
7	2	-80	-14	-961	-65	54	1.57	2.26	0.03	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
8	1A	-132	-14	-1926	-34	32	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1B	-164	-14	-2036	-34	32	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1C	-132	-3	-1926	-29	32	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1D	-164	-3	-2036	-29	32	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1I	-132	-17	-1927	-35	36	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1J	-164	-17	-2034	-35	36	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1K	-132	1	-1927	-28	36	1.57	2.26	0.03	0.00
8	1L	-164	1	-2034	-28	36	1.57	2.26	0.03	0.00
8	2	-177	-10	-2583	-42	7	1.57	2.26	0.04	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
9	1A	-95	-26	-610	-30	154	1.57	2.26	0.04	0.01
9	1B	-136	-26	-835	-30	154	1.57	2.26	0.03	0.01
9	1C	-95	-16	-610	-22	154	1.57	2.26	0.02	0.01
9	1D	-136	-16	-835	-22	154	1.57	2.26	0.02	0.01
9	1I	-86	-34	-594	-33	157	1.57	2.26	0.05	0.02
9	1J	-145	-34	-851	-33	157	1.57	2.26	0.04	0.02
9	1K	-86	-9	-594	-19	157	1.57	2.26	0.01	0.02
9	1L	-145	-9	-851	-19	157	1.57	2.26	0.01	0.02
9	2	-168	-28	-1055	-31	202	1.57	2.26	0.03	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
10	1A	352	14	-1858	33	135	1.57	2.26	0.08	0.01
10	1B	279	14	-2000	33	135	1.57	2.26	0.07	0.01
10	1C	352	57	-1858	41	135	1.57	2.26	0.16	0.01
10	1D	279	57	-2000	41	135	1.57	2.26	0.15	0.01
10	1I	362	8	-1850	32	138	1.57	2.26	0.07	0.01
10	1J	269	8	-2009	32	138	1.57	2.26	0.06	0.01
10	1K	362	63	-1850	42	138	1.57	2.26	0.18	0.01
10	1L	269	63	-2009	42	138	1.57	2.26	0.16	0.01
10	2	381	42	-2497	50	156	1.57	2.26	0.14	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
11	1A	339	-67	-568	-214	147	1.57	2.26	0.23	0.01
11	1B	83	-67	-891	-214	147	1.57	2.26	0.20	0.01
11	1C	339	-44	-568	-177	147	1.57	2.26	0.18	0.01
11	1D	83	-44	-891	-177	147	1.57	2.26	0.15	0.01
11	1I	389	-73	-499	-230	154	1.57	2.26	0.26	0.01
11	1J	33	-73	-959	-230	154	1.57	2.26	0.21	0.01
11	1K	389	-38	-499	-160	154	1.57	2.26	0.16	0.01
11	1L	33	-38	-959	-160	154	1.57	2.26	0.12	0.01
11	2	283	-71	-1109	-235	203	1.57	2.26	0.20	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
12	1A	1126	-60	663	-168	1214	1.57	2.26	0.30	0.12
12	1B	697	-60	569	-168	1214	1.57	2.26	0.29	0.12
12	1C	1126	12	663	-144	1214	1.57	2.26	0.27	0.12
12	1D	697	12	569	-144	1214	1.57	2.26	0.26	0.12
12	1I	1148	-62	686	-172	1215	1.57	2.26	0.31	0.12
12	1J	675	-62	546	-172	1215	1.57	2.26	0.29	0.12
12	1K	1148	14	686	-141	1215	1.57	2.26	0.27	0.12
12	1L	675	14	546	-141	1215	1.57	2.26	0.25	0.12
12	2	1209	-34	804	-193	1538	1.57	2.26	0.35	0.15
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
13	1A	60	-82	-51	153	32	1.57	2.26	0.20	0.00
13	1B	-111	-82	-158	153	32	1.57	2.26	0.19	0.00
13	1C	60	36	-51	200	32	1.57	2.26	0.27	0.00
13	1D	-111	36	-158	200	32	1.57	2.26	0.25	0.00
13	1I	22	-156	1	124	42	1.57	2.26	0.30	0.00
13	1J	-73	-156	-210	124	42	1.57	2.26	0.28	0.00
13	1K	22	109	1	230	42	1.57	2.26	0.31	0.00
13	1L	-73	109	-210	230	42	1.57	2.26	0.29	0.00
13	2	-25	-36	-92	220	10	1.57	2.26	0.29	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
14	1A	402	-26	-585	160	102	1.57	2.26	0.16	0.01
14	1B	51	-26	-902	160	102	1.57	2.26	0.12	0.01
14	1C	402	87	-585	219	102	1.57	2.26	0.23	0.01
14	1D	51	87	-902	219	102	1.57	2.26	0.20	0.01
14	1I	562	-67	-500	140	98	1.57	2.26	0.22	0.01
14	1J	-109	-67	-987	140	98	1.57	2.26	0.11	0.01
14	1K	562	127	-500	239	98	1.57	2.26	0.33	0.01
14	1L	-109	127	-987	239	98	1.57	2.26	0.22	0.01
14	2	343	43	-1108	233	156	1.57	2.26	0.20	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
15	1A	-12	-16	-211	129	40	1.57	2.26	0.15	0.00
15	1B	-38	-16	-310	129	40	1.57	2.26	0.14	0.00
15	1C	-12	0	-211	140	40	1.57	2.26	0.17	0.00
15	1D	-38	0	-310	140	40	1.57	2.26	0.16	0.00
15	1I	-8	-24	-185	123	40	1.57	2.26	0.15	0.00
15	1J	-42	-24	-336	123	40	1.57	2.26	0.13	0.00
15	1K	-8	9	-185	145	40	1.57	2.26	0.16	0.00
15	1L	-42	9	-336	145	40	1.57	2.26	0.16	0.00
15	2	-45	-12	-332	168	52	1.57	2.26	0.19	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
16	1A	-37	1	-611	125	85	1.57	2.26	0.11	0.01
16	1B	-108	1	-781	125	85	1.57	2.26	0.09	0.01
16	1C	-37	17	-611	140	85	1.57	2.26	0.13	0.01
16	1D	-108	17	-781	140	85	1.57	2.26	0.11	0.01
16	1I	-17	-6	-546	121	97	1.57	2.26	0.11	0.01
16	1J	-128	-6	-847	121	97	1.57	2.26	0.08	0.01
16	1K	-17	24	-546	145	97	1.57	2.26	0.14	0.01
16	1L	-128	24	-847	145	97	1.57	2.26	0.11	0.01
16	2	-119	12	-1009	164	114	1.57	2.26	0.12	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
17	1A	-20	-7	-358	80	66	1.57	2.26	0.07	0.01
17	1B	-44	-7	-437	80	66	1.57	2.26	0.06	0.01
17	1C	-20	-1	-358	86	66	1.57	2.26	0.08	0.01
17	1D	-44	-1	-437	86	66	1.57	2.26	0.07	0.01
17	1I	-10	-10	-325	78	73	1.57	2.26	0.07	0.01
17	1J	-54	-10	-470	78	73	1.57	2.26	0.06	0.01
17	1K	-10	1	-325	88	73	1.57	2.26	0.09	0.01
17	1L	-54	1	-470	88	73	1.57	2.26	0.07	0.01
17	2	-50	-6	-534	106	69	1.57	2.26	0.09	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
18	1A	40	-5	-622	77	59	1.57	2.26	0.04	0.01
18	1B	21	-5	-713	77	59	1.57	2.26	0.04	0.01
18	1C	40	1	-622	85	59	1.57	2.26	0.05	0.01
18	1D	21	1	-713	85	59	1.57	2.26	0.05	0.01
18	1I	43	-8	-596	74	64	1.57	2.26	0.04	0.01
18	1J	19	-8	-739	74	64	1.57	2.26	0.04	0.01
18	1K	43	3	-596	87	64	1.57	2.26	0.06	0.01
18	1L	19	3	-739	87	64	1.57	2.26	0.05	0.01
18	2	47	-4	-948	103	77	1.57	2.26	0.05	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
19	1A	35	-8	-476	42	61	1.57	2.26	0.02	0.01
19	1B	23	-8	-510	42	61	1.57	2.26	0.02	0.01
19	1C	35	-3	-476	48	61	1.57	2.26	0.02	0.01
19	1D	23	-3	-510	48	61	1.57	2.26	0.02	0.01
19	1I	39	-10	-462	41	68	1.57	2.26	0.02	0.01
19	1J	18	-10	-524	41	68	1.57	2.26	0.02	0.01
19	1K	39	-1	-462	50	68	1.57	2.26	0.03	0.01
19	1L	18	-1	-524	50	68	1.57	2.26	0.02	0.01
19	2	45	-8	-672	60	81	1.57	2.26	0.03	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
20	1A	33	-6	-621	41	64	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1B	23	-6	-679	41	64	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1C	33	-1	-621	47	64	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1D	23	-1	-679	47	64	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1I	37	-8	-605	39	69	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1J	20	-8	-695	39	69	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1K	37	1	-605	49	69	1.57	2.26	0.02	0.01
20	1L	20	1	-695	49	69	1.57	2.26	0.02	0.01
20	2	44	-5	-911	59	85	1.57	2.26	0.03	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
21	1A	-60	-9	-586	4	77	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1B	-73	-9	-618	4	77	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1C	-60	-4	-586	10	77	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1D	-73	-4	-618	10	77	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1I	-56	-12	-580	1	83	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1J	-76	-12	-625	1	83	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1K	-56	-2	-580	13	83	1.57	2.26	0.01	0.01
21	1L	-76	-2	-625	13	83	1.57	2.26	0.01	0.01
21	2	-92	-9	-830	13	102	1.57	2.26	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
22	1A	-47	-8	-606	4	48	1.57	2.26	0.01	0.00
22	1B	-59	-8	-632	4	48	1.57	2.26	0.01	0.00
22	1C	-47	-2	-606	11	48	1.57	2.26	0.01	0.00
22	1D	-59	-2	-632	11	48	1.57	2.26	0.01	0.00
22	1I	-43	-10	-602	1	54	1.57	2.26	0.01	0.01
22	1J	-62	-10	-637	1	54	1.57	2.26	0.01	0.01
22	1K	-43	-0	-602	14	54	1.57	2.26	0.01	0.01
22	1L	-62	-0	-637	14	54	1.57	2.26	0.01	0.01
22	2	-75	-7	-855	15	64	1.57	2.26	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

23	1A	-145	-12	-713	-47	165	1.57	2.26	0.02	0.02
23	1B	-159	-12	-782	-47	165	1.57	2.26	0.02	0.02
23	1C	-145	-7	-713	-33	165	1.57	2.26	0.02	0.02
23	1D	-159	-7	-782	-33	165	1.57	2.26	0.02	0.02
23	1I	-141	-14	-692	-54	171	1.57	2.26	0.02	0.02
23	1J	-163	-14	-803	-54	171	1.57	2.26	0.02	0.02
23	1K	-141	-4	-692	-26	171	1.57	2.26	0.01	0.02
23	1L	-163	-4	-803	-26	171	1.57	2.26	0.02	0.02
23	2	-207	-12	-1034	-45	217	1.57	2.26	0.02	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

24	1A	-85	-9	-576	-39	60	1.57	2.26	0.02	0.01
24	1B	-98	-9	-630	-39	60	1.57	2.26	0.02	0.01
24	1C	-85	-3	-576	-22	60	1.57	2.26	0.01	0.01
24	1D	-98	-3	-630	-22	60	1.57	2.26	0.01	0.01
24	1I	-82	-11	-558	-45	66	1.57	2.26	0.02	0.01
24	1J	-101	-11	-647	-45	66	1.57	2.26	0.02	0.01
24	1K	-82	-1	-558	-15	66	1.57	2.26	0.01	0.01
24	1L	-101	-1	-647	-15	66	1.57	2.26	0.01	0.01
24	2	-113	-6	-804	-31	51	1.57	2.26	0.02	0.00

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

25	1A	-9	14	-36	220	127	1.57	2.26	0.29	0.01
25	1B	-129	14	-220	220	127	1.57	2.26	0.27	0.01
25	1C	-9	17	-36	236	127	1.57	2.26	0.32	0.01
25	1D	-129	17	-220	236	127	1.57	2.26	0.30	0.01
25	1I	12	11	67	207	180	1.57	2.26	0.29	0.02
25	1J	-149	11	-324	207	180	1.57	2.26	0.25	0.02
25	1K	12	20	67	249	180	1.57	2.26	0.34	0.02
25	1L	-149	20	-324	249	180	1.57	2.26	0.30	0.02
25	2	-110	20	-170	300	143	1.57	2.26	0.39	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

26	1A	-347	15	-1923	231	459	1.57	2.26	0.13	0.04
26	1B	-398	15	-2449	231	459	1.57	2.26	0.11	0.04
26	1C	-347	19	-1923	249	459	1.57	2.26	0.15	0.04
26	1D	-398	19	-2449	249	459	1.57	2.26	0.12	0.04
26	1I	-336	12	-1793	219	487	1.57	2.26	0.13	0.05
26	1J	-409	12	-2579	219	487	1.57	2.26	0.10	0.05
26	1K	-336	22	-1793	261	487	1.57	2.26	0.16	0.05
26	1L	-409	22	-2579	261	487	1.57	2.26	0.13	0.05
26	2	-547	23	-3224	314	635	1.57	2.26	0.15	0.06

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

27	1A	-118	6	-306	129	181	1.57	2.26	0.14	0.02
27	1B	-181	6	-759	129	181	1.57	2.26	0.10	0.02
27	1C	-118	10	-306	136	181	1.57	2.26	0.15	0.02
27	1D	-181	10	-759	136	181	1.57	2.26	0.11	0.02
27	1I	-95	4	-48	126	230	1.57	2.26	0.16	0.02
27	1J	-204	4	-1016	126	230	1.57	2.26	0.07	0.02
27	1K	-95	12	-48	140	230	1.57	2.26	0.18	0.02
27	1L	-204	12	-1016	140	230	1.57	2.26	0.09	0.02
27	2	-218	11	-727	175	199	1.57	2.26	0.16	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

28	1A	-130	5	-1513	129	237	1.57	2.26	0.06	0.02
28	1B	-188	5	-2099	129	237	1.57	2.26	0.06	0.02
28	1C	-130	9	-1513	136	237	1.57	2.26	0.06	0.02
28	1D	-188	9	-2099	136	237	1.57	2.26	0.06	0.02
28	1I	-99	2	-1250	126	283	1.57	2.26	0.06	0.03
28	1J	-219	2	-2361	126	283	1.57	2.26	0.06	0.03
28	1K	-99	11	-1250	139	283	1.57	2.26	0.07	0.03
28	1L	-219	11	-2361	139	283	1.57	2.26	0.07	0.03
28	2	-234	9	-2665	174	293	1.57	2.26	0.08	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

29	1A	132	-6	-478	32	219	1.57	2.26	0.03	0.02
29	1B	84	-6	-1209	32	219	1.57	2.26	0.02	0.02
29	1C	132	-3	-478	37	219	1.57	2.26	0.03	0.02
29	1D	84	-3	-1209	37	219	1.57	2.26	0.02	0.02
29	1I	162	-8	-48	30	268	1.57	2.26	0.04	0.03
29	1J	53	-8	-1638	30	268	1.57	2.26	0.03	0.03
29	1K	162	-0	-48	39	268	1.57	2.26	0.05	0.03
29	1L	53	-0	-1638	39	268	1.57	2.26	0.03	0.03
29	2	154	-6	-1159	46	259	1.57	2.26	0.04	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

30	1A	122	-3	-1191	29	205	1.57	2.26	0.02	0.02
30	1B	72	-3	-2016	29	205	1.57	2.26	0.03	0.02
30	1C	122	1	-1191	34	205	1.57	2.26	0.02	0.02
30	1D	72	1	-2016	34	205	1.57	2.26	0.03	0.02
30	1I	151	-5	-757	27	254	1.57	2.26	0.03	0.02
30	1J	42	-5	-2450	27	254	1.57	2.26	0.04	0.02
30	1K	151	3	-757	36	254	1.57	2.26	0.03	0.02
30	1L	42	3	-2450	36	254	1.57	2.26	0.04	0.02
30	2	137	-2	-2373	42	233	1.57	2.26	0.04	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

31	1A	-62	-8	-610	-48	205	1.57	2.26	0.02	0.02
31	1B	-107	-8	-1524	-48	205	1.57	2.26	0.03	0.02

31	1C	-62	-5	-610	-43	205	1.57	2.26	0.02	0.02
31	1D	-107	-5	-1524	-43	205	1.57	2.26	0.03	0.02
31	1I	-34	-10	-65	-51	255	1.57	2.26	0.06	0.02
31	1J	-135	-10	-2069	-51	255	1.57	2.26	0.04	0.02
31	1K	-34	-3	-65	-41	255	1.57	2.26	0.05	0.02
31	1L	-135	-3	-2069	-41	255	1.57	2.26	0.04	0.02
31	2	-119	-9	-1470	-60	235	1.57	2.26	0.03	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
32	1A	-70	-5	-949	-45	223	1.57	2.26	0.02	0.02
32	1B	-113	-5	-1967	-45	223	1.57	2.26	0.03	0.02
32	1C	-70	-2	-949	-40	223	1.57	2.26	0.02	0.02
32	1D	-113	-2	-1967	-40	223	1.57	2.26	0.03	0.02
32	1I	-43	-7	-393	-47	272	1.57	2.26	0.03	0.03
32	1J	-140	-7	-2523	-47	272	1.57	2.26	0.04	0.03
32	1K	-43	0	-393	-38	272	1.57	2.26	0.02	0.03
32	1L	-140	0	-2523	-38	272	1.57	2.26	0.04	0.03
32	2	129	-5	-2164	-56	257	1.57	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
33	1A	-230	-12	-798	-120	288	1.57	2.26	0.08	0.03
33	1B	-296	-12	-1902	-120	288	1.57	2.26	0.06	0.03
33	1C	-230	-8	-798	-114	288	1.57	2.26	0.08	0.03
33	1D	-296	-8	-1902	-114	288	1.57	2.26	0.05	0.03
33	1I	-190	-15	-137	-125	339	1.57	2.26	0.15	0.03
33	1J	-336	-15	-2563	-125	339	1.57	2.26	0.06	0.03
33	1K	-190	-5	-137	-109	339	1.57	2.26	0.13	0.03
33	1L	-336	-5	-2563	-109	339	1.57	2.26	0.06	0.03
33	2	-357	-14	-1863	-153	343	1.57	2.26	0.07	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
34	1A	-163	-11	-653	-118	141	1.57	2.26	0.09	0.01
34	1B	-230	-11	-1854	-118	141	1.57	2.26	0.05	0.01
34	1C	-163	-7	-653	-111	141	1.57	2.26	0.08	0.01
34	1D	-230	-7	-1854	-111	141	1.57	2.26	0.05	0.01
34	1I	-124	-14	18	-120	191	1.57	2.26	0.16	0.02
34	1J	-269	-14	-2525	-120	191	1.57	2.26	0.06	0.02
34	1K	-124	-4	18	-109	191	1.57	2.26	0.15	0.02
34	1L	-269	-4	-2525	-109	191	1.57	2.26	0.06	0.02
34	2	-269	-12	-1874	-150	150	1.57	2.26	0.07	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
35	1A	-458	-22	-1108	-196	623	1.57	2.26	0.15	0.06
35	1B	-572	-22	-2405	-196	623	1.57	2.26	0.09	0.06
35	1C	-458	-17	-1108	-183	623	1.57	2.26	0.14	0.06
35	1D	-572	-17	-2405	-183	623	1.57	2.26	0.08	0.06
35	1I	-388	-25	-333	-207	673	1.57	2.26	0.24	0.07
35	1J	-642	-25	-3181	-207	673	1.57	2.26	0.10	0.06
35	1K	-388	-14	-333	-172	673	1.57	2.26	0.20	0.07
35	1L	-642	-14	-3181	-172	673	1.57	2.26	0.08	0.06
35	2	-699	-25	-2421	-248	791	1.57	2.26	0.13	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
36	1A	-250	-22	-464	-192	275	1.57	2.26	0.21	0.03
36	1B	-376	-22	-1853	-192	275	1.57	2.26	0.10	0.03
36	1C	-250	-18	-464	-176	275	1.57	2.26	0.19	0.03
36	1D	-376	-18	-1853	-176	275	1.57	2.26	0.09	0.03
36	1I	-178	-25	323	-199	326	1.57	2.26	0.30	0.03
36	1J	-447	-25	-2641	-199	326	1.57	2.26	0.09	0.03
36	1K	-178	-15	323	-169	326	1.57	2.26	0.26	0.03
36	1L	-447	-15	-2641	-169	326	1.57	2.26	0.08	0.03
36	2	-419	-26	-1716	-241	298	1.57	2.26	0.16	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
37	1A	-15	0	216	15	227	1.57	2.26	0.04	0.02
37	1B	-173	0	-25	15	227	1.57	2.26	0.02	0.02
37	1C	-15	3	216	30	227	1.57	2.26	0.06	0.02
37	1D	-173	3	-25	30	227	1.57	2.26	0.04	0.02
37	1I	61	-1	397	9	326	1.57	2.26	0.06	0.03
37	1J	-249	-1	-206	9	326	1.57	2.26	0.01	0.03
37	1K	61	4	397	36	326	1.57	2.26	0.09	0.03
37	1L	-249	4	-206	36	326	1.57	2.26	0.03	0.03
37	2	-145	2	162	30	256	1.57	2.26	0.06	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
38	1A	-186	0	-1253	12	294	1.57	2.26	0.02	0.03
38	1B	-265	0	-1830	12	294	1.57	2.26	0.03	0.03
38	1C	-186	3	-1253	24	294	1.57	2.26	0.02	0.03
38	1D	-265	3	-1830	24	294	1.57	2.26	0.03	0.03
38	1I	-134	-1	-977	6	368	1.57	2.26	0.01	0.04
38	1J	-318	-1	-2105	6	368	1.57	2.26	0.03	0.03
38	1K	-134	5	-977	31	368	1.57	2.26	0.02	0.04
38	1L	-318	5	-2105	31	368	1.57	2.26	0.03	0.03
38	2	-342	2	-2352	23	384	1.57	2.26	0.04	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
39	1A	-31	1	157	8	76	1.57	2.26	0.03	0.01
39	1B	-114	1	-476	8	76	1.57	2.26	0.01	0.01
39	1C	-31	3	157	16	76	1.57	2.26	0.04	0.01
39	1D	-114	3	-476	16	76	1.57	2.26	0.01	0.01

39	1I	22	-1	642	6	174	1.57	2.26	0.08	0.02
39	1J	-167	-1	-962	6	174	1.57	2.26	0.01	0.02
39	1K	22	5	642	17	174	1.57	2.26	0.10	0.02
39	1L	-167	5	-962	17	174	1.57	2.26	0.02	0.02
39	2	-110	3	-212	15	21	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
40	1A	-45	0	-1005	8	123	1.57	2.26	0.01	0.01
40	1B	-126	0	-1784	8	123	1.57	2.26	0.03	0.01
40	1C	-45	3	-1005	14	123	1.57	2.26	0.02	0.01
40	1D	-126	3	-1784	14	123	1.57	2.26	0.03	0.01
40	1I	17	-1	-478	7	216	1.57	2.26	0.01	0.02
40	1J	-188	-1	-2311	7	216	1.57	2.26	0.03	0.02
40	1K	17	5	-478	15	216	1.57	2.26	0.01	0.02
40	1L	-188	5	-2311	15	216	1.57	2.26	0.03	0.02
40	2	-130	3	-2118	14	106	1.57	2.26	0.03	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
41	1A	77	-3	270	-5	110	1.57	2.26	0.04	0.01
41	1B	2	-3	-795	-5	110	1.57	2.26	0.01	0.01
41	1C	77	-1	270	1	110	1.57	2.26	0.03	0.01
41	1D	2	-1	-795	1	110	1.57	2.26	0.01	0.01
41	1I	138	-4	1103	-5	208	1.57	2.26	0.13	0.02
41	1J	-59	-4	-1628	-5	208	1.57	2.26	0.02	0.02
41	1K	138	1	1103	2	208	1.57	2.26	0.13	0.02
41	1L	-59	1	-1628	2	208	1.57	2.26	0.02	0.02
41	2	59	-3	-352	-3	75	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
42	1A	67	-3	-815	-4	98	1.57	2.26	0.02	0.01
42	1B	-11	-3	-1985	-4	98	1.57	2.26	0.03	0.01
42	1C	67	-0	-815	1	98	1.57	2.26	0.01	0.01
42	1D	-11	-0	-1985	1	98	1.57	2.26	0.03	0.01
42	1I	129	-4	48	-5	198	1.57	2.26	0.03	0.02
42	1J	-73	-4	-2848	-5	198	1.57	2.26	0.04	0.02
42	1K	129	1	48	1	198	1.57	2.26	0.02	0.02
42	1L	-73	1	-2848	1	198	1.57	2.26	0.04	0.02
42	2	41	-2	-2119	-3	52	1.57	2.26	0.03	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
43	1A	16	-3	341	-12	99	1.57	2.26	0.05	0.01
43	1B	-54	-3	-1016	-12	99	1.57	2.26	0.02	0.01
43	1C	16	-1	341	-7	99	1.57	2.26	0.05	0.01
43	1D	-54	-1	-1016	-7	99	1.57	2.26	0.01	0.01
43	1I	73	-5	1413	-13	200	1.57	2.26	0.18	0.02
43	1J	-111	-5	-2088	-13	200	1.57	2.26	0.03	0.02
43	1K	73	0	1413	-6	200	1.57	2.26	0.17	0.02
43	1L	-111	0	-2088	-6	200	1.57	2.26	0.03	0.02
43	2	28	-3	-455	-12	55	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
44	1A	7	-3	-667	-11	113	1.57	2.26	0.01	0.01
44	1B	-61	-3	-2140	-11	113	1.57	2.26	0.03	0.01
44	1C	7	-1	-667	-7	113	1.57	2.26	0.01	0.01
44	1D	-61	-1	-2140	-7	113	1.57	2.26	0.03	0.01
44	1I	63	-4	441	-12	215	1.57	2.26	0.07	0.02
44	1J	-116	-4	-3248	-12	215	1.57	2.26	0.05	0.02
44	1K	63	0	441	-6	215	1.57	2.26	0.06	0.02
44	1L	-116	0	-3248	-6	215	1.57	2.26	0.04	0.02
44	2	-38	-3	-2118	-12	73	1.57	2.26	0.03	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
45	1A	-127	-4	363	-21	170	1.57	2.26	0.07	0.02
45	1B	-229	-4	-1290	-21	170	1.57	2.26	0.02	0.02
45	1C	-127	-1	363	-12	170	1.57	2.26	0.06	0.02
45	1D	-229	-1	-1290	-12	170	1.57	2.26	0.02	0.02
45	1I	-46	-6	1671	-22	273	1.57	2.26	0.22	0.02
45	1J	-310	-6	-2598	-22	273	1.57	2.26	0.04	0.03
45	1K	-46	1	1671	-11	273	1.57	2.26	0.20	0.03
45	1L	-310	1	-2598	-11	273	1.57	2.26	0.04	0.03
45	2	-241	-4	-629	-22	146	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
46	1A	-74	-4	-492	-19	83	1.57	2.26	0.01	0.01
46	1B	-176	-4	-2255	-19	83	1.57	2.26	0.03	0.01
46	1C	-74	-1	-492	-12	83	1.57	2.26	0.01	0.01
46	1D	-176	-1	-2255	-12	83	1.57	2.26	0.03	0.01
46	1I	6	-5	850	-19	185	1.57	2.26	0.12	0.02
46	1J	-257	-5	-3597	-19	185	1.57	2.26	0.05	0.02
46	1K	6	1	850	-12	185	1.57	2.26	0.11	0.02
46	1L	-257	1	-3597	-12	185	1.57	2.26	0.05	0.02
46	2	-162	-3	-2065	-20	19	1.57	2.26	0.03	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
47	1A	-255	-5	284	-32	448	1.57	2.26	0.08	0.04
47	1B	-429	-5	-1666	-32	448	1.57	2.26	0.03	0.04
47	1C	-255	-1	284	-16	448	1.57	2.26	0.05	0.04
47	1D	-429	-1	-1666	-16	448	1.57	2.26	0.03	0.04
47	1I	-115	-7	1827	-36	550	1.57	2.26	0.25	0.05
47	1J	-569	-7	-3208	-36	550	1.57	2.26	0.05	0.05

47	1K	-115	0	1827	-12	550	1.57	2.26	0.22	0.05
47	1L	-569	0	-3208	-12	550	1.57	2.26	0.05	0.05
47	2	-463	-4	-938	-32	520	1.57	2.26	0.02	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
48	1A	-242	-4	-473	-26	361	1.57	2.26	0.01	0.04
48	1B	-430	-4	-2533	-26	361	1.57	2.26	0.04	0.03
48	1C	-242	-1	-473	-15	361	1.57	2.26	0.01	0.04
48	1D	-430	-1	-2533	-15	361	1.57	2.26	0.04	0.03
48	1I	-97	-6	1108	-29	465	1.57	2.26	0.16	0.05
48	1J	-575	-6	-4115	-29	465	1.57	2.26	0.06	0.04
48	1K	-97	0	1108	-12	465	1.57	2.26	0.14	0.05
48	1L	-575	0	-4115	-12	465	1.57	2.26	0.06	0.04
48	2	-459	-4	-2231	-27	392	1.57	2.26	0.03	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
49	1A	-55	-1	247	-5	264	1.57	2.26	0.03	0.03
49	1B	-171	-1	25	-5	264	1.57	2.26	0.01	0.03
49	1C	-55	1	247	7	264	1.57	2.26	0.04	0.03
49	1D	-171	1	25	7	264	1.57	2.26	0.01	0.03
49	1I	59	-0	471	-2	385	1.57	2.26	0.06	0.04
49	1J	-285	-0	-200	-2	385	1.57	2.26	0.01	0.04
49	1K	59	1	471	4	385	1.57	2.26	0.06	0.04
49	1L	-285	1	-200	4	385	1.57	2.26	0.01	0.04
49	2	-171	0	217	1	310	1.57	2.26	0.03	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
50	1A	-181	-2	-1349	-5	287	1.57	2.26	0.02	0.03
50	1B	-255	-2	-1775	-5	287	1.57	2.26	0.02	0.03
50	1C	-181	2	-1349	7	287	1.57	2.26	0.02	0.03
50	1D	-255	2	-1775	7	287	1.57	2.26	0.03	0.03
50	1I	-110	-1	-954	-2	376	1.57	2.26	0.01	0.04
50	1J	-326	-1	-2170	-2	376	1.57	2.26	0.03	0.04
50	1K	-110	1	-954	5	376	1.57	2.26	0.01	0.04
50	1L	-326	1	-2170	5	376	1.57	2.26	0.03	0.04
50	2	-331	0	-2383	2	366	1.57	2.26	0.03	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
51	1A	-40	-1	195	-3	71	1.57	2.26	0.03	0.01
51	1B	-111	-1	-398	-3	71	1.57	2.26	0.01	0.01
51	1C	-40	1	195	4	71	1.57	2.26	0.03	0.01
51	1D	-111	1	-398	4	71	1.57	2.26	0.01	0.01
51	1I	30	-0	796	-1	191	1.57	2.26	0.09	0.02
51	1J	-180	-0	-999	-1	191	1.57	2.26	0.01	0.02
51	1K	30	1	796	2	191	1.57	2.26	0.09	0.02
51	1L	-180	1	-999	2	191	1.57	2.26	0.01	0.02
51	2	-115	0	-133	1	18	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
52	1A	-41	-1	-1106	-2	104	1.57	2.26	0.02	0.01
52	1B	-118	-1	-1783	-2	104	1.57	2.26	0.02	0.01
52	1C	-41	1	-1106	4	104	1.57	2.26	0.02	0.01
52	1D	-118	1	-1783	4	104	1.57	2.26	0.02	0.01
52	1I	36	-1	-428	-1	214	1.57	2.26	0.01	0.02
52	1J	-194	-1	-2461	-1	214	1.57	2.26	0.03	0.02
52	1K	36	1	-428	2	214	1.57	2.26	0.01	0.02
52	1L	-194	1	-2461	2	214	1.57	2.26	0.03	0.02
52	2	-121	0	-2192	1	75	1.57	2.26	0.03	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
53	1A	65	-1	356	-3	86	1.57	2.26	0.04	0.01
53	1B	-8	-1	-659	-3	86	1.57	2.26	0.01	0.01
53	1C	65	1	356	3	86	1.57	2.26	0.04	0.01
53	1D	-8	1	-659	3	86	1.57	2.26	0.01	0.01
53	1I	140	-1	1385	-2	206	1.57	2.26	0.16	0.02
53	1J	-83	-1	-1687	-2	206	1.57	2.26	0.02	0.02
53	1K	140	0	1385	1	206	1.57	2.26	0.16	0.02
53	1L	-83	0	-1687	1	206	1.57	2.26	0.02	0.02
53	2	43	-0	-197	-0	42	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
54	1A	53	-1	-954	-3	71	1.57	2.26	0.01	0.01
54	1B	-23	-1	-2028	-3	71	1.57	2.26	0.03	0.01
54	1C	53	1	-954	2	71	1.57	2.26	0.01	0.01
54	1D	-23	1	-2028	2	71	1.57	2.26	0.03	0.01
54	1I	130	-1	132	-2	194	1.57	2.26	0.02	0.02
54	1J	-99	-1	-3114	-2	194	1.57	2.26	0.04	0.02
54	1K	130	0	132	1	194	1.57	2.26	0.02	0.02
54	1L	-99	0	-3114	1	194	1.57	2.26	0.04	0.02
54	2	22	-0	-2251	-0	16	1.57	2.26	0.03	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
55	1A	41	-1	454	-3	74	1.57	2.26	0.06	0.01
55	1B	-28	-1	-848	-3	74	1.57	2.26	0.01	0.01
55	1C	41	1	454	2	74	1.57	2.26	0.05	0.01
55	1D	-28	1	-848	2	74	1.57	2.26	0.01	0.01
55	1I	111	-1	1774	-2	198	1.57	2.26	0.20	0.02
55	1J	-97	-1	-2168	-2	198	1.57	2.26	0.03	0.02
55	1K	111	0	1774	1	198	1.57	2.26	0.20	0.02
55	1L	-97	0	-2168	1	198	1.57	2.26	0.03	0.02

55	2	12	-0	-258	-1	21	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
56	1A	20	-1	-842	-3	87	1.57	2.26	0.01	0.01
56	1B	-47	-1	-2206	-3	87	1.57	2.26	0.03	0.01
56	1C	20	1	-842	2	87	1.57	2.26	0.01	0.01
56	1D	-47	1	-2206	2	87	1.57	2.26	0.03	0.01
56	1I	87	-1	540	-2	211	1.57	2.26	0.06	0.02
56	1J	-115	-1	-3589	-2	211	1.57	2.26	0.05	0.02
56	1K	87	0	540	1	211	1.57	2.26	0.06	0.02
56	1L	-115	0	-3589	1	211	1.57	2.26	0.05	0.02
56	2	-20	-0	-2292	-1	37	1.57	2.26	0.03	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
57	1A	-110	-2	501	-6	140	1.57	2.26	0.06	0.01
57	1B	-209	-2	-1088	-6	140	1.57	2.26	0.02	0.01
57	1C	-110	2	501	3	140	1.57	2.26	0.06	0.01
57	1D	-209	2	-1088	3	140	1.57	2.26	0.02	0.01
57	1I	-11	-1	2112	-3	266	1.57	2.26	0.24	0.03
57	1J	-309	-1	-2699	-3	266	1.57	2.26	0.04	0.03
57	1K	-11	1	2112	1	266	1.57	2.26	0.23	0.03
57	1L	-309	1	-2699	1	266	1.57	2.26	0.04	0.03
57	2	-216	-0	-390	-2	107	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
58	1A	-78	-1	-721	-4	102	1.57	2.26	0.01	0.01
58	1B	-176	-1	-2370	-4	102	1.57	2.26	0.03	0.01
58	1C	-78	1	-721	2	102	1.57	2.26	0.01	0.01
58	1D	-176	1	-2370	2	102	1.57	2.26	0.03	0.01
58	1I	21	-1	952	-3	228	1.57	2.26	0.11	0.02
58	1J	-276	-1	-4043	-3	228	1.57	2.26	0.05	0.02
58	1K	21	1	952	1	228	1.57	2.26	0.11	0.02
58	1L	-276	1	-4043	1	228	1.57	2.26	0.05	0.02
58	2	-166	-0	-2311	-2	49	1.57	2.26	0.03	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
59	1A	-222	-2	452	-10	405	1.57	2.26	0.06	0.04
59	1B	-392	-2	-1423	-10	405	1.57	2.26	0.02	0.04
59	1C	-222	2	452	7	405	1.57	2.26	0.06	0.04
59	1D	-392	2	-1423	7	405	1.57	2.26	0.02	0.04
59	1I	-51	-1	2352	-5	531	1.57	2.26	0.27	0.05
59	1J	-563	-1	-3323	-5	531	1.57	2.26	0.05	0.05
59	1K	-51	1	2352	2	531	1.57	2.26	0.26	0.05
59	1L	-563	1	-3323	2	531	1.57	2.26	0.04	0.05
59	2	-415	-0	-650	-2	464	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
60	1A	-255	-2	-729	-6	368	1.57	2.26	0.01	0.04
60	1B	-433	-2	-2667	-6	368	1.57	2.26	0.04	0.03
60	1C	-255	1	-729	3	368	1.57	2.26	0.01	0.04
60	1D	-433	1	-2667	3	368	1.57	2.26	0.04	0.03
60	1I	-75	-1	1238	-5	496	1.57	2.26	0.14	0.05
60	1J	-613	-1	-4633	-5	496	1.57	2.26	0.06	0.05
60	1K	-75	1	1238	1	496	1.57	2.26	0.14	0.05
60	1L	-613	1	-4633	1	496	1.57	2.26	0.06	0.05
60	2	-472	-0	-2510	-2	406	1.57	2.26	0.03	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
61	1A	-138	-16	-2165	-161	31	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1B	-143	-16	-2183	-161	31	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1C	-138	-12	-2165	-148	31	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1D	-143	-12	-2183	-148	31	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1I	-137	-16	-2161	-161	32	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1J	-143	-16	-2187	-161	32	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1K	-137	-12	-2161	-148	32	1.57	2.26	0.07	0.00
61	1L	-143	-12	-2187	-148	32	1.57	2.26	0.07	0.00
61	2	-183	-19	-2906	-208	20	1.57	2.26	0.09	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
62	1A	-251	-16	-2266	-161	215	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1B	-260	-16	-2294	-161	215	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1C	-251	-12	-2266	-147	215	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1D	-260	-12	-2294	-147	215	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1I	-253	-16	-2267	-161	213	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1J	-259	-16	-2293	-161	213	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1K	-253	-12	-2267	-147	213	1.57	2.26	0.07	0.02
62	1L	-259	-12	-2293	-147	213	1.57	2.26	0.07	0.02
62	2	-339	-19	-3029	-207	281	1.57	2.26	0.09	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= --			Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
63	1A	69	35	-2306	31	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1B	63	35	-2325	31	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1C	69	39	-2306	35	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1D	63	39	-2325	35	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1I	69	35	-2306	31	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1J	62	35	-2325	31	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1K	69	39	-2306	35	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	1L	62	39	-2325	35	69	1.57	2.26	0.08	0.01
63	2	79	49	-3081	44	77	1.57	2.26	0.11	0.01

Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
64	1A	-264	42	-2696	35	348	1.57	2.26	0.04	0.03
64	1B	-272	42	-2717	35	348	1.57	2.26	0.04	0.03
64	1C	-264	46	-2696	39	348	1.57	2.26	0.05	0.03
64	1D	-272	46	-2717	39	348	1.57	2.26	0.05	0.03
64	1I	-264	42	-2692	35	348	1.57	2.26	0.04	0.03
64	1J	-272	42	-2720	35	348	1.57	2.26	0.04	0.03
64	1K	-264	46	-2692	39	348	1.57	2.26	0.05	0.03
64	1L	-272	46	-2720	39	348	1.57	2.26	0.05	0.03
64	2	-354	58	-3593	49	457	1.57	2.26	0.06	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
65	1A	145	52	-2391	24	39	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1B	133	52	-2423	24	39	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1C	145	53	-2391	25	39	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1D	133	53	-2423	25	39	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1I	146	52	-2392	24	40	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1J	132	52	-2421	24	40	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1K	146	53	-2392	25	40	1.57	2.26	0.12	0.00
65	1L	132	53	-2421	25	40	1.57	2.26	0.12	0.00
65	2	187	69	-3199	32	63	1.57	2.26	0.16	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
66	1A	-501	68	-3350	33	561	1.57	2.26	0.06	0.05
66	1B	-514	68	-3382	33	561	1.57	2.26	0.05	0.05
66	1C	-501	69	-3350	33	561	1.57	2.26	0.06	0.05
66	1D	-514	69	-3382	33	561	1.57	2.26	0.06	0.05
66	1I	-499	68	-3343	33	563	1.57	2.26	0.06	0.05
66	1J	-516	68	-3389	33	563	1.57	2.26	0.05	0.05
66	1K	-499	69	-3343	33	563	1.57	2.26	0.06	0.05
66	1L	-516	69	-3389	33	563	1.57	2.26	0.06	0.05
66	2	-672	90	-4464	43	736	1.57	2.26	0.07	0.07
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
67	1A	460	94	-2444	30	319	1.57	2.26	0.25	0.03
67	1B	436	94	-2508	30	319	1.57	2.26	0.25	0.03
67	1C	460	96	-2444	31	319	1.57	2.26	0.26	0.03
67	1D	436	96	-2508	31	319	1.57	2.26	0.25	0.03
67	1I	463	95	-2442	30	321	1.57	2.26	0.25	0.03
67	1J	433	95	-2510	30	321	1.57	2.26	0.25	0.03
67	1K	463	96	-2442	31	321	1.57	2.26	0.26	0.03
67	1L	433	96	-2510	31	321	1.57	2.26	0.25	0.03
67	2	598	125	-3281	40	416	1.57	2.26	0.33	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
68	1A	-1062	125	-4524	45	1074	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1B	-1095	125	-4594	45	1074	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1C	-1062	126	-4524	46	1074	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1D	-1095	126	-4594	46	1074	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1I	-1057	125	-4510	45	1078	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1J	-1099	125	-4608	45	1078	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1K	-1057	127	-4510	46	1078	1.57	2.26	0.09	0.10
68	1L	-1099	127	-4608	46	1078	1.57	2.26	0.09	0.10
68	2	-1432	165	-6040	60	1408	1.57	2.26	0.11	0.13
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
69	1A	1032	105	-2171	157	915	1.57	2.26	0.36	0.09
69	1B	987	105	-2304	157	915	1.57	2.26	0.36	0.09
69	1C	1032	110	-2171	160	915	1.57	2.26	0.37	0.09
69	1D	987	110	-2304	160	915	1.57	2.26	0.37	0.09
69	1I	1037	105	-2161	157	920	1.57	2.26	0.37	0.09
69	1J	981	105	-2314	157	920	1.57	2.26	0.36	0.09
69	1K	1037	110	-2161	161	920	1.57	2.26	0.37	0.09
69	1L	981	110	-2314	161	920	1.57	2.26	0.37	0.09
69	2	1340	141	-2954	208	1191	1.57	2.26	0.48	0.11
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
70	1A	-2312	137	-6835	150	2265	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1B	-2389	137	-7008	150	2265	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1C	-2312	140	-6835	154	2265	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1D	-2389	140	-7008	154	2265	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1I	-2302	136	-6808	150	2273	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1J	-2399	136	-7036	150	2273	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1K	-2302	141	-6808	154	2273	1.57	2.26	0.12	0.20
70	1L	-2399	141	-7036	154	2273	1.57	2.26	0.12	0.20
70	2	-3126	162	-9181	199	2970	1.57	2.26	0.16	0.26
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
71	1A	1265	-98	-1166	-991	1728	1.57	4.52	0.65	0.17
71	1B	1196	-98	-1420	-991	1728	1.57	4.52	0.64	0.17
71	1C	1265	-93	-1166	-976	1728	1.57	4.52	0.64	0.17
71	1D	1196	-93	-1420	-976	1728	1.57	4.52	0.63	0.17
71	1I	1273	-98	-1141	-991	1737	1.57	4.52	0.65	0.17
71	1J	1187	-98	-1444	-991	1737	1.57	4.52	0.63	0.17
71	1K	1273	-93	-1141	-976	1737	1.57	4.52	0.64	0.17
71	1L	1187	-93	-1444	-976	1737	1.57	4.52	0.62	0.17
71	2	1636	-125	-1689	-1268	2247	1.57	4.52	0.83	0.21
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= 2 d 12/20		(e arm. base nelle due direzioni)				

72 1A	-3624	-120	-11061	-1156	4383	1.57	2.26	0.59	0.37
72 1B	-3741	-120	-11455	-1156	4383	1.57	2.26	0.58	0.37
72 1C	-3624	-116	-11061	-1142	4383	1.57	2.26	0.58	0.37
72 1D	-3741	-116	-11455	-1142	4363	1.57	2.26	0.57	0.37
72 1I	-3609	-121	-11004	-1157	4399	1.57	2.26	0.59	0.37
72 1J	-3756	-121	-11512	-1157	4399	1.57	2.26	0.58	0.37
72 1K	-3609	-115	-11004	-1140	4399	1.57	2.26	0.56	0.37
72 1L	-3756	-115	-11512	-1140	4399	1.57	2.26	0.56	0.37
72 2	-4895	-154	-14938	-1506	5748	1.57	2.26	0.75	0.46

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

73 1A	-575	26	-4848	234	912	1.57	2.26	0.12	0.08
73 1B	-722	26	-6295	234	912	1.57	2.26	0.13	0.08
73 1C	-575	27	-4848	239	912	1.57	2.26	0.12	0.08
73 1D	-722	27	-6295	239	912	1.57	2.26	0.13	0.08
73 1I	-500	26	-4047	234	970	1.57	2.26	0.11	0.09
73 1J	-796	26	-7096	234	970	1.57	2.26	0.14	0.09
73 1K	-500	27	-4047	239	970	1.57	2.26	0.11	0.09
73 1L	-796	27	-7096	239	970	1.57	2.26	0.14	0.09
73 2	-876	34	-7502	308	1139	1.57	2.26	0.17	0.10

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

74 1A	-779	25	-5450	233	1390	1.57	2.26	0.12	0.13
74 1B	-935	25	-6986	233	1390	1.57	2.26	0.14	0.12
74 1C	-779	26	-5450	237	1390	1.57	2.26	0.13	0.13
74 1D	-935	26	-6986	237	1390	1.57	2.26	0.14	0.12
74 1I	-702	25	-4632	232	1449	1.57	2.26	0.12	0.13
74 1J	-1012	25	-7804	232	1449	1.57	2.26	0.15	0.13
74 1K	-702	26	-4632	237	1449	1.57	2.26	0.12	0.13
74 1L	-1012	26	-7804	237	1449	1.57	2.26	0.15	0.13
74 2	-1153	33	-8451	305	1766	1.57	2.26	0.18	0.15

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

75 1A	679	11	-3935	128	1012	1.57	2.26	0.13	0.09
75 1B	584	11	-5171	128	1012	1.57	2.26	0.11	0.09
75 1C	679	11	-3935	131	1012	1.57	2.26	0.13	0.09
75 1D	584	11	-5171	131	1012	1.57	2.26	0.12	0.09
75 1I	724	11	-3264	128	1071	1.57	2.26	0.14	0.10
75 1J	540	11	-5843	128	1071	1.57	2.26	0.11	0.10
75 1K	724	11	-3264	131	1071	1.57	2.26	0.14	0.10
75 1L	540	11	-5843	131	1071	1.57	2.26	0.11	0.10
75 2	843	14	-6138	168	1267	1.57	2.26	0.16	0.11

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

76 1A	808	11	-6642	128	1290	1.57	2.26	0.15	0.11
76 1B	715	11	-7966	128	1290	1.57	2.26	0.14	0.11
76 1C	808	11	-6642	130	1290	1.57	2.26	0.15	0.11
76 1D	715	11	-7966	130	1290	1.57	2.26	0.14	0.11
76 1I	853	10	-5958	127	1348	1.57	2.26	0.16	0.12
76 1J	671	10	-8651	127	1348	1.57	2.26	0.14	0.12
76 1K	853	11	-5958	131	1348	1.57	2.26	0.16	0.12
76 1L	671	11	-8651	131	1348	1.57	2.26	0.14	0.12
76 2	1018	14	-9907	168	1638	1.57	2.26	0.19	0.14

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

77 1A	625	4	-3036	24	1144	1.57	2.26	0.11	0.11
77 1B	551	4	-4077	24	1144	1.57	2.26	0.10	0.11
77 1C	625	4	-3036	25	1144	1.57	2.26	0.11	0.11
77 1D	551	4	-4077	25	1144	1.57	2.26	0.10	0.11
77 1I	658	4	-2504	23	1203	1.57	2.26	0.11	0.11
77 1J	519	4	-4609	23	1203	1.57	2.26	0.09	0.11
77 1K	658	4	-2504	26	1203	1.57	2.26	0.11	0.11
77 1L	519	4	-4609	26	1203	1.57	2.26	0.09	0.11
77 2	787	5	-4797	32	1443	1.57	2.26	0.14	0.13

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

78 1A	638	4	-7801	24	1159	1.57	2.26	0.11	0.10
78 1B	564	4	-8940	24	1159	1.57	2.26	0.12	0.10
78 1C	638	4	-7801	25	1159	1.57	2.26	0.11	0.10
78 1D	564	4	-8940	25	1159	1.57	2.26	0.12	0.10
78 1I	670	4	-7255	23	1217	1.57	2.26	0.12	0.11
78 1J	532	4	-9485	23	1217	1.57	2.26	0.13	0.10
78 1K	670	4	-7255	25	1217	1.57	2.26	0.12	0.11
78 1L	532	4	-9485	25	1217	1.57	2.26	0.13	0.10
78 2	805	5	-11331	32	1462	1.57	2.26	0.18	0.12

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

79 1A	-529	-6	-2060	-86	1162	1.57	2.26	0.05	0.11
79 1B	-605	-6	-2939	-86	1162	1.57	2.26	0.06	0.11
79 1C	-529	-6	-2060	-84	1162	1.57	2.26	0.05	0.11
79 1D	-605	-6	-2939	-84	1162	1.57	2.26	0.06	0.11
79 1I	-497	-6	-1675	-86	1221	1.57	2.26	0.04	0.12
79 1J	-637	-6	-3324	-86	1221	1.57	2.26	0.06	0.11
79 1K	-497	-5	-1675	-84	1221	1.57	2.26	0.04	0.12
79 1L	-637	-5	-3324	-84	1221	1.57	2.26	0.06	0.11
79 2	-759	-7	-3383	-110	1467	1.57	2.26	0.07	0.14

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

80 1A	-547	-6	-9005	-86	1141	1.57	2.26	0.14	0.10
80 1B	-622	-6	-9990	-86	1141	1.57	2.26	0.15	0.10

80	1C	-547	-5	-9005	-84	1141	1.57	2.26	0.14	0.10
80	1D	-622	-5	-9990	-84	1141	1.57	2.26	0.15	0.10
80	1I	-513	-6	-8609	-86	1200	1.57	2.26	0.13	0.10
80	1J	-655	-6	-10386	-86	1200	1.57	2.26	0.17	0.10
80	1K	-513	-5	-8609	-84	1200	1.57	2.26	0.13	0.10
80	1L	-655	-5	-10386	-84	1200	1.57	2.26	0.17	0.10
80	2	-781	-7	-12835	-110	1438	1.57	2.26	0.21	0.12

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

81	1A	-791	-13	-969	-191	968	1.57	2.26	0.16	0.09
81	1B	-886	-13	-1714	-191	968	1.57	2.26	0.10	0.09
81	1C	-791	-13	-969	-188	968	1.57	2.26	0.16	0.09
81	1D	-886	-13	-1714	-188	968	1.57	2.26	0.10	0.09
81	1I	-762	-13	-736	-191	1029	1.57	2.26	0.18	0.10
81	1J	-915	-13	-1947	-191	1029	1.57	2.26	0.09	0.10
81	1K	-762	-13	-736	-188	1029	1.57	2.26	0.16	0.10
81	1L	-915	-13	-1947	-188	1029	1.57	2.26	0.09	0.10
81	2	-1123	-17	-1832	-246	1210	1.57	2.26	0.16	0.12

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

82	1A	-841	-13	-10279	-191	1335	1.57	2.26	0.17	0.11
82	1B	-921	-13	-11164	-191	1335	1.57	2.26	0.18	0.11
82	1C	-841	-13	-10279	-188	1335	1.57	2.26	0.17	0.11
82	1D	-921	-13	-11164	-188	1335	1.57	2.26	0.16	0.11
82	1I	-808	-13	-10042	-191	1392	1.57	2.26	0.17	0.12
82	1J	-954	-13	-11401	-191	1392	1.57	2.26	0.19	0.12
82	1K	-808	-13	-10042	-188	1392	1.57	2.26	0.17	0.12
82	1L	-954	-13	-11401	-188	1392	1.57	2.26	0.19	0.12
82	2	-1178	-17	-14476	-246	1695	1.57	2.26	0.24	0.14

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

83	1A	-379	-32	600	-299	285	1.57	2.26	0.47	0.03
83	1B	-477	-32	-4	-299	285	1.57	2.26	0.40	0.03
83	1C	-379	-31	600	-295	285	1.57	2.26	0.46	0.03
83	1D	-477	-31	-4	-295	285	1.57	2.26	0.40	0.03
83	1I	-343	-33	686	-300	351	1.57	2.26	0.40	0.03
83	1J	-513	-33	-89	-300	351	1.57	2.26	0.40	0.03
83	1K	-343	-31	686	-294	351	1.57	2.26	0.47	0.03
83	1L	-513	-31	-89	-294	351	1.57	2.26	0.39	0.03
83	2	-574	-41	363	-385	294	1.57	2.26	0.56	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

84	1A	-1815	-33	-11767	-300	2021	1.57	2.26	0.21	0.17
84	1B	-1934	-33	-12655	-300	2021	1.57	2.26	0.23	0.17
84	1C	-1815	-32	-11767	-295	2021	1.57	2.26	0.21	0.17
84	1D	-1934	-32	-12655	-295	2021	1.57	2.26	0.23	0.17
84	1I	-1786	-33	-11683	-301	2072	1.57	2.26	0.21	0.17
84	1J	-1964	-33	-12739	-301	2072	1.57	2.26	0.23	0.17
84	1K	-1786	-32	-11683	-294	2072	1.57	2.26	0.21	0.17
84	1L	-1964	-32	-12739	-294	2072	1.57	2.26	0.23	0.17
84	2	-2517	-42	-16465	-387	2611	1.57	2.26	0.29	0.20

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

85	1A	-387	2	-3152	23	734	1.57	2.26	0.05	0.07
85	1B	-598	2	-5288	23	734	1.57	2.26	0.07	0.07
85	1C	-387	3	-3152	28	734	1.57	2.26	0.05	0.07
85	1D	-598	3	-5288	28	734	1.57	2.26	0.08	0.07
85	1I	-231	2	-1539	23	863	1.57	2.26	0.02	0.08
85	1J	-755	2	-6901	23	863	1.57	2.26	0.10	0.08
85	1K	-231	3	-1539	28	863	1.57	2.26	0.03	0.08
85	1L	-755	3	-6901	28	863	1.57	2.26	0.10	0.08
85	2	-662	3	-5643	33	861	1.57	2.26	0.08	0.08

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

86	1A	-614	2	-4938	24	1125	1.57	2.26	0.07	0.10
86	1B	-839	2	-7184	24	1125	1.57	2.26	0.10	0.10
86	1C	-614	3	-4938	28	1125	1.57	2.26	0.07	0.10
86	1D	-839	3	-7184	28	1125	1.57	2.26	0.10	0.10
86	1I	-453	2	-3286	24	1255	1.57	2.26	0.05	0.12
86	1J	-1000	2	-8835	24	1255	1.57	2.26	0.12	0.11
86	1K	-453	3	-3286	28	1255	1.57	2.26	0.05	0.12
86	1L	-1000	3	-8835	28	1255	1.57	2.26	0.12	0.11
86	2	-980	4	-8299	34	1374	1.57	2.26	0.12	0.12

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

87	1A	552	1	-2541	14	812	1.57	2.26	0.09	0.08
87	1B	418	1	-4347	14	812	1.57	2.26	0.07	0.07
87	1C	552	1	-2541	17	812	1.57	2.26	0.09	0.08
87	1D	418	1	-4347	17	812	1.57	2.26	0.07	0.07
87	1I	648	1	-1194	14	942	1.57	2.26	0.11	0.09
87	1J	322	1	-5694	14	942	1.57	2.26	0.08	0.08
87	1K	648	1	-1194	17	942	1.57	2.26	0.11	0.09
87	1L	322	1	-5694	17	942	1.57	2.26	0.08	0.08
87	2	645	2	-4604	20	960	1.57	2.26	0.11	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

88	1A	677	1	-5945	14	1048	1.57	2.26	0.11	0.09
88	1B	545	1	-7860	14	1048	1.57	2.26	0.11	0.09
88	1C	677	1	-5945	17	1048	1.57	2.26	0.11	0.09
88	1D	545	1	-7860	17	1048	1.57	2.26	0.11	0.09

88	1I	773	1	-4560	14	1178	1.57	2.26	0.13	0.11
88	1J	449	1	-9245	14	1178	1.57	2.26	0.13	0.10
88	1K	773	1	-4560	17	1178	1.57	2.26	0.13	0.11
88	1L	449	1	-9245	17	1178	1.57	2.26	0.13	0.10
88	2	816	2	-9426	20	1276	1.57	2.26	0.13	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
89	1A	510	0	-1945	4	923	1.57	2.26	0.08	0.09
89	1B	407	0	-3426	4	923	1.57	2.26	0.07	0.09
89	1C	510	1	-1945	7	923	1.57	2.26	0.08	0.09
89	1D	407	1	-3426	7	923	1.57	2.26	0.07	0.09
89	1I	582	0	-870	4	1053	1.57	2.26	0.09	0.10
89	1J	335	0	-4501	4	1053	1.57	2.26	0.06	0.10
89	1K	582	1	-870	7	1053	1.57	2.26	0.09	0.10
89	1L	335	1	-4501	7	1053	1.57	2.26	0.06	0.10
89	2	612	1	-3592	7	1108	1.57	2.26	0.10	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
90	1A	519	0	-6932	4	937	1.57	2.26	0.09	0.08
90	1B	416	0	-8529	4	937	1.57	2.26	0.11	0.08
90	1C	519	1	-6932	7	937	1.57	2.26	0.09	0.08
90	1D	416	1	-8529	7	937	1.57	2.26	0.12	0.08
90	1I	591	0	-5825	4	1067	1.57	2.26	0.09	0.10
90	1J	344	0	-9636	4	1067	1.57	2.26	0.13	0.09
90	1K	591	1	-5825	7	1067	1.57	2.26	0.10	0.10
90	1L	344	1	-9636	7	1067	1.57	2.26	0.13	0.09
90	2	624	1	-10528	7	1128	1.57	2.26	0.17	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
91	1A	-383	-1	-1290	-6	940	1.57	2.26	0.02	0.09
91	1B	-487	-1	-2468	-6	940	1.57	2.26	0.03	0.09
91	1C	-383	-0	-1290	-4	940	1.57	2.26	0.02	0.09
91	1D	-487	-0	-2468	-4	940	1.57	2.26	0.03	0.09
91	1I	-309	-1	-495	-6	1070	1.57	2.26	0.01	0.10
91	1J	-560	-1	-3263	-6	1070	1.57	2.26	0.04	0.10
91	1K	-309	-0	-495	-4	1070	1.57	2.26	0.01	0.10
91	1L	-560	-0	-3263	-4	1070	1.57	2.26	0.04	0.10
91	2	-580	-1	-2515	-7	1131	1.57	2.26	0.03	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
92	1A	-397	-1	-7953	-6	921	1.57	2.26	0.11	0.08
92	1B	-501	-1	-9260	-6	921	1.57	2.26	0.12	0.08
92	1C	-397	-0	-7953	-4	921	1.57	2.26	0.11	0.08
92	1D	-501	-0	-9260	-4	921	1.57	2.26	0.12	0.08
92	1I	-323	-1	-7126	-6	1051	1.57	2.26	0.10	0.09
92	1J	-575	-1	-10086	-6	1051	1.57	2.26	0.16	0.09
92	1K	-323	-0	-7126	-4	1051	1.57	2.26	0.10	0.09
92	1L	-575	-0	-10086	-4	1051	1.57	2.26	0.16	0.09
92	2	-599	-1	-11692	-6	1104	1.57	2.26	0.19	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
93	1A	-596	-1	-545	-16	795	1.57	2.26	0.01	0.08
93	1B	-717	-1	-1445	-16	795	1.57	2.26	0.02	0.08
93	1C	-596	-1	-545	-14	795	1.57	2.26	0.01	0.08
93	1D	-717	-1	-1445	-14	795	1.57	2.26	0.02	0.08
93	1I	-526	-1	-34	-16	927	1.57	2.26	0.02	0.09
93	1J	-787	-1	-1956	-16	927	1.57	2.26	0.03	0.09
93	1K	-526	-1	-34	-14	927	1.57	2.26	0.02	0.09
93	1L	-787	-1	-1956	-14	927	1.57	2.26	0.03	0.09
93	2	-879	-2	-1334	-20	936	1.57	2.26	0.02	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
94	1A	-614	-1	-9029	-16	1066	1.57	2.26	0.12	0.09
94	1B	-723	-1	-10088	-16	1066	1.57	2.26	0.16	0.09
94	1C	-614	-1	-9029	-13	1066	1.57	2.26	0.12	0.09
94	1D	-723	-1	-10088	-13	1066	1.57	2.26	0.16	0.09
94	1I	-540	-1	-8487	-16	1195	1.57	2.26	0.12	0.10
94	1J	-797	-1	-10630	-16	1195	1.57	2.26	0.17	0.10
94	1K	-540	-1	-8487	-14	1195	1.57	2.26	0.12	0.10
94	1L	-797	-1	-10630	-14	1195	1.57	2.26	0.17	0.10
94	2	-895	-1	-12962	-19	1300	1.57	2.26	0.21	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
95	1A	-270	-4	578	-28	254	1.57	2.26	0.10	0.02
95	1B	-396	-4	-52	-28	254	1.57	2.26	0.03	0.02
95	1C	-270	-3	578	-24	254	1.57	2.26	0.10	0.02
95	1D	-396	-3	-52	-24	254	1.57	2.26	0.03	0.02
95	1I	-191	-4	817	-29	391	1.57	2.26	0.13	0.04
95	1J	-474	-4	-292	-29	391	1.57	2.26	0.01	0.04
95	1K	-191	-3	817	-24	391	1.57	2.26	0.12	0.04
95	1L	-474	-3	-292	-24	391	1.57	2.26	0.01	0.04
95	2	-443	-4	338	-34	204	1.57	2.26	0.08	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
96	1A	-1449	-3	-10261	-27	1610	1.57	2.26	0.17	0.14
96	1B	-1594	-3	-11182	-27	1610	1.57	2.26	0.16	0.13
96	1C	-1449	-2	-10261	-22	1610	1.57	2.26	0.17	0.14
96	1D	-1594	-2	-11182	-22	1610	1.57	2.26	0.16	0.13
96	1I	-1374	-3	-9979	-27	1733	1.57	2.26	0.14	0.15
96	1J	-1669	-3	-11464	-27	1733	1.57	2.26	0.19	0.14

96	1K	-1374	-2	-9979	-22	1733	1.57	2.26	0.14	0.15
96	1L	-1669	-2	-11464	-22	1733	1.57	2.26	0.19	0.14
96	2	-2050	-4	-14520	-32	2032	1.57	2.26	0.24	0.16
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
97	1A	-364	-1	-2978	-4	677	1.57	2.26	0.04	0.06
97	1B	-559	-1	-4965	-4	677	1.57	2.26	0.07	0.06
97	1C	-364	1	-2976	3	677	1.57	2.26	0.04	0.06
97	1D	-559	1	-4965	3	677	1.57	2.26	0.07	0.06
97	1I	-167	-0	-963	-2	842	1.57	2.26	0.01	0.08
97	1J	-756	-0	-6980	-2	842	1.57	2.26	0.09	0.07
97	1K	-167	0	-963	1	842	1.57	2.26	0.01	0.06
97	1L	-756	0	-6980	1	842	1.57	2.26	0.09	0.07
97	2	-619	-0	-5298	-1	795	1.57	2.26	0.07	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
98	1A	-598	-1	-5112	-3	1038	1.57	2.26	0.07	0.09
98	1B	-801	-1	-7163	-3	1038	1.57	2.26	0.10	0.09
98	1C	-598	1	-5112	2	1038	1.57	2.26	0.07	0.09
98	1D	-801	1	-7163	2	1038	1.57	2.26	0.10	0.09
98	1I	-393	-0	-3032	-2	1204	1.57	2.26	0.04	0.11
98	1J	-1006	-0	-9243	-2	1204	1.57	2.26	0.12	0.10
98	1K	-393	0	-3032	0	1204	1.57	2.26	0.04	0.11
98	1L	-1006	0	-9243	0	1204	1.57	2.26	0.12	0.10
98	2	-944	-0	-8427	-1	1269	1.57	2.26	0.11	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
99	1A	507	-0	-2422	-2	745	1.57	2.26	0.08	0.07
99	1B	386	-0	-4086	-2	745	1.57	2.26	0.06	0.07
99	1C	507	0	-2422	2	745	1.57	2.26	0.08	0.07
99	1D	386	0	-4086	2	745	1.57	2.26	0.06	0.07
99	1I	629	-0	-734	-1	910	1.57	2.26	0.10	0.09
99	1J	264	-0	-5774	-1	910	1.57	2.26	0.08	0.08
99	1K	629	0	-734	0	910	1.57	2.26	0.10	0.09
99	1L	264	0	-5774	0	910	1.57	2.26	0.08	0.08
99	2	593	-0	-4340	-1	680	1.57	2.26	0.09	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
100	1A	632	-0	-6061	-2	971	1.57	2.26	0.10	0.09
100	1B	512	-0	-7787	-2	971	1.57	2.26	0.10	0.08
100	1C	632	0	-6061	1	971	1.57	2.26	0.10	0.09
100	1D	512	0	-7787	1	971	1.57	2.26	0.10	0.08
100	1I	754	-0	-4312	-1	1136	1.57	2.26	0.12	0.10
100	1J	390	-0	-9537	-1	1136	1.57	2.26	0.13	0.10
100	1K	754	0	-4312	0	1136	1.57	2.26	0.12	0.10
100	1L	390	0	-9537	0	1136	1.57	2.26	0.13	0.10
100	2	764	-0	-9472	-1	1184	1.57	2.26	0.13	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
101	1A	472	-0	-1888	-2	850	1.57	2.26	0.08	0.08
101	1B	380	-0	-3225	-2	850	1.57	2.26	0.06	0.08
101	1C	472	0	-1888	1	850	1.57	2.26	0.08	0.08
101	1D	380	0	-3225	1	850	1.57	2.26	0.06	0.08
101	1I	564	-0	-533	-1	1016	1.57	2.26	0.09	0.10
101	1J	287	-0	-4580	-1	1016	1.57	2.26	0.06	0.09
101	1K	564	0	-533	0	1016	1.57	2.26	0.09	0.10
101	1L	287	0	-4580	0	1016	1.57	2.26	0.06	0.09
101	2	568	-0	-3411	-0	1022	1.57	2.26	0.09	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
102	1A	480	-0	-6990	-2	865	1.57	2.26	0.09	0.08
102	1B	388	-0	-8393	-2	865	1.57	2.26	0.11	0.08
102	1C	480	0	-6990	1	865	1.57	2.26	0.09	0.08
102	1D	388	0	-8393	1	865	1.57	2.26	0.11	0.08
102	1I	573	-0	-5571	-1	1031	1.57	2.26	0.09	0.09
102	1J	296	-0	-9812	-1	1031	1.57	2.26	0.13	0.09
102	1K	573	0	-5571	0	1031	1.57	2.26	0.09	0.09
102	1L	296	0	-9812	0	1031	1.57	2.26	0.13	0.09
102	2	579	-0	-10469	-0	1042	1.57	2.26	0.17	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
103	1A	-354	-0	-1306	-1	868	1.57	2.26	0.02	0.08
103	1B	-447	-0	-2323	-1	868	1.57	2.26	0.03	0.08
103	1C	-354	0	-1306	1	868	1.57	2.26	0.02	0.08
103	1D	-447	0	-2323	1	868	1.57	2.26	0.03	0.08
103	1I	-260	-0	-279	-0	1035	1.57	2.26	0.01	0.10
103	1J	-541	-0	-3349	-0	1035	1.57	2.26	0.04	0.10
103	1K	-260	0	-279	0	1035	1.57	2.26	0.01	0.10
103	1L	-541	0	-3349	0	1035	1.57	2.26	0.04	0.10
103	2	-534	0	-2421	-0	1046	1.57	2.26	0.03	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
104	1A	-367	-0	-7956	-1	848	1.57	2.26	0.11	0.07
104	1B	-460	-0	-9041	-1	848	1.57	2.26	0.12	0.07
104	1C	-367	0	-7956	1	848	1.57	2.26	0.11	0.07
104	1D	-460	0	-9041	1	848	1.57	2.26	0.12	0.07
104	1I	-272	-0	-6866	-0	1015	1.57	2.26	0.09	0.09
104	1J	-554	-0	-10131	-0	1015	1.57	2.26	0.16	0.09
104	1K	-272	0	-6866	0	1015	1.57	2.26	0.09	0.09
104	1L	-554	0	-10131	0	1015	1.57	2.26	0.16	0.09

104	2	-551	0	-11569	-0	1018	1.57	2.26	0.19	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
105	1A	-560	-0	-649	-1	738	1.57	2.26	0.01	0.07
105	1B	-658	-0	-1351	-1	738	1.57	2.26	0.02	0.07
105	1C	-560	0	-649	2	738	1.57	2.26	0.01	0.07
105	1D	-658	0	-1351	2	738	1.57	2.26	0.02	0.07
105	1I	-465	-0	48	-0	906	1.57	2.26	0.01	0.09
105	1J	-754	-0	-2049	-0	906	1.57	2.26	0.03	0.09
105	1K	-465	0	48	1	906	1.57	2.26	0.01	0.09
105	1L	-754	0	-2049	1	906	1.57	2.26	0.03	0.09
105	2	-816	0	-1336	0	869	1.57	2.26	0.02	0.08
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
106	1A	-564	-0	-8992	-1	979	1.57	2.26	0.12	0.08
106	1B	-659	-0	-9776	-1	979	1.57	2.26	0.13	0.08
106	1C	-564	0	-8992	1	979	1.57	2.26	0.12	0.08
106	1D	-659	0	-9776	1	979	1.57	2.26	0.13	0.08
106	1I	-468	-0	-8223	-0	1144	1.57	2.26	0.11	0.10
106	1J	-755	-0	-10545	-0	1144	1.57	2.26	0.17	0.10
106	1K	-468	0	-8223	1	1144	1.57	2.26	0.11	0.10
106	1L	-755	0	-10545	1	1144	1.57	2.26	0.17	0.10
106	2	-819	0	-12742	0	1196	1.57	2.26	0.21	0.10
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
107	1A	-262	-1	365	-2	233	1.57	2.26	0.04	0.02
107	1B	-366	-1	-41	-2	233	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1C	-262	1	365	3	233	1.57	2.26	0.04	0.02
107	1D	-366	1	-41	3	233	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1I	-157	-0	747	-1	406	1.57	2.26	0.08	0.04
107	1J	-471	-0	-423	-1	406	1.57	2.26	0.01	0.04
107	1K	-157	0	747	1	406	1.57	2.26	0.09	0.04
107	1L	-471	0	-423	1	406	1.57	2.26	0.01	0.04
107	2	-417	0	205	1	183	1.57	2.26	0.02	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
108	1A	-1382	-1	-10189	-2	1484	1.57	2.26	0.17	0.13
108	1B	-1492	-1	-10741	-2	1484	1.57	2.26	0.17	0.12
108	1C	-1382	1	-10189	3	1484	1.57	2.26	0.17	0.13
108	1D	-1492	1	-10741	3	1484	1.57	2.26	0.17	0.12
108	1I	-1276	-0	-9690	-1	1646	1.57	2.26	0.13	0.14
108	1J	-1598	-0	-11240	-1	1646	1.57	2.26	0.18	0.14
108	1K	-1276	0	-9690	1	1646	1.57	2.26	0.13	0.14
108	1L	-1598	0	-11240	1	1646	1.57	2.26	0.18	0.14
108	2	-1938	0	-14189	1	1882	1.57	2.26	0.23	0.15
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
109	1A	-20	-2	215	-19	221	1.57	2.26	0.05	0.02
109	1B	-164	-2	-27	-19	221	1.57	2.26	0.02	0.02
109	1C	-20	0	215	-5	221	1.57	2.26	0.03	0.02
109	1D	-164	0	-27	-5	221	1.57	2.26	0.01	0.02
109	1I	51	-4	386	-26	314	1.57	2.26	0.08	0.03
109	1J	-235	-4	-198	-26	314	1.57	2.26	0.02	0.03
109	1K	51	2	386	1	314	1.57	2.26	0.04	0.03
109	1L	-235	2	-198	1	314	1.57	2.26	0.01	0.03
109	2	-142	-1	159	-16	248	1.57	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
110	1A	-190	-3	-1201	-14	290	1.57	2.26	0.02	0.03
110	1B	-257	-3	-1796	-14	290	1.57	2.26	0.03	0.03
110	1C	-190	1	-1201	1	290	1.57	2.26	0.02	0.03
110	1D	-257	1	-1796	1	290	1.57	2.26	0.02	0.03
110	1I	-140	-5	-946	-22	358	1.57	2.26	0.02	0.03
110	1J	-307	-5	-2051	-22	358	1.57	2.26	0.03	0.03
110	1K	-140	3	-946	9	358	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1L	-307	3	-2051	9	358	1.57	2.26	0.03	0.03
110	2	-341	-1	-2298	-7	383	1.57	2.26	0.03	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
111	1A	-32	-3	152	-9	76	1.57	2.26	0.03	0.01
111	1B	-113	-3	-475	-9	76	1.57	2.26	0.01	0.01
111	1C	-32	-1	152	-2	76	1.57	2.26	0.02	0.01
111	1D	-113	-1	-475	-2	76	1.57	2.26	0.01	0.01
111	1I	17	-5	606	-10	168	1.57	2.26	0.08	0.02
111	1J	-162	-5	-929	-10	168	1.57	2.26	0.01	0.02
111	1K	17	1	606	-1	168	1.57	2.26	0.07	0.02
111	1L	-162	1	-929	-1	168	1.57	2.26	0.01	0.02
111	2	-111	-3	-217	-7	26	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
112	1A	-45	-3	-963	-8	123	1.57	2.26	0.01	0.01
112	1B	-125	-3	-1739	-8	123	1.57	2.26	0.02	0.01
112	1C	-45	-0	-963	-1	123	1.57	2.26	0.01	0.01
112	1D	-125	-0	-1739	-1	123	1.57	2.26	0.02	0.01
112	1I	13	-5	-475	-10	209	1.57	2.26	0.01	0.02
112	1J	-183	-5	-2227	-10	209	1.57	2.26	0.03	0.02
112	1K	13	2	-475	1	209	1.57	2.26	0.01	0.02
112	1L	-183	2	-2227	1	209	1.57	2.26	0.03	0.02
112	2	-130	-2	-2062	-6	110	1.57	2.26	0.03	0.01

Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
113	1A	77	1	254	1	109	1.57	2.26	0.03	0.01
113	1B	4	1	-790	1	109	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1C	77	3	254	6	109	1.57	2.26	0.04	0.01
113	1D	4	3	-790	6	109	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1I	134	-1	1036	0	201	1.57	2.26	0.11	0.02
113	1J	-53	-1	-1572	0	201	1.57	2.26	0.02	0.02
113	1K	134	5	1036	7	201	1.57	2.26	0.12	0.02
113	1L	-53	5	-1572	7	201	1.57	2.26	0.02	0.02
113	2	60	3	-365	5	79	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
114	1A	66	0	-775	1	98	1.57	2.26	0.01	0.01
114	1B	-8	0	-1932	1	98	1.57	2.26	0.03	0.01
114	1C	66	3	-775	6	98	1.57	2.26	0.02	0.01
114	1D	-8	3	-1932	6	98	1.57	2.26	0.03	0.01
114	1I	125	-1	31	-0	192	1.57	2.26	0.02	0.02
114	1J	-66	-1	-2738	-0	192	1.57	2.26	0.04	0.02
114	1K	125	4	31	7	192	1.57	2.26	0.03	0.02
114	1L	-66	4	-2738	7	192	1.57	2.26	0.04	0.02
114	2	43	3	-2055	5	57	1.57	2.26	0.03	0.01
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
115	1A	14	1	317	5	99	1.57	2.26	0.04	0.01
115	1B	-54	1	-1008	5	99	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1C	14	3	317	9	99	1.57	2.26	0.05	0.01
115	1D	-54	3	-1008	9	99	1.57	2.26	0.02	0.01
115	1I	67	-1	1319	4	194	1.57	2.26	0.15	0.02
115	1J	-107	-1	-2011	4	194	1.57	2.26	0.03	0.02
115	1K	67	5	1319	10	194	1.57	2.26	0.16	0.02
115	1L	-107	5	-2011	10	194	1.57	2.26	0.03	0.02
115	2	30	3	-473	10	59	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
116	1A	5	1	-629	5	113	1.57	2.26	0.01	0.01
116	1B	-61	1	-2079	5	113	1.57	2.26	0.03	0.01
116	1C	5	3	-629	9	113	1.57	2.26	0.01	0.01
116	1D	-61	3	-2079	9	113	1.57	2.26	0.03	0.01
116	1I	57	-1	403	4	208	1.57	2.26	0.05	0.02
116	1J	-112	-1	-3111	4	208	1.57	2.26	0.04	0.02
116	1K	57	4	403	10	208	1.57	2.26	0.06	0.02
116	1L	-112	4	-3111	10	208	1.57	2.26	0.04	0.02
116	2	-40	3	-2049	9	76	1.57	2.26	0.03	0.01
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
117	1A	-128	0	332	7	170	1.57	2.26	0.05	0.02
117	1B	-227	0	-1281	7	170	1.57	2.26	0.02	0.02
117	1C	-128	4	332	15	170	1.57	2.26	0.06	0.02
117	1D	-227	4	-1281	15	170	1.57	2.26	0.02	0.02
117	1I	-53	-1	1555	6	266	1.57	2.26	0.18	0.03
117	1J	-302	-1	-2504	6	266	1.57	2.26	0.03	0.03
117	1K	-53	6	1555	16	266	1.57	2.26	0.20	0.03
117	1L	-302	6	-2504	16	266	1.57	2.26	0.04	0.03
117	2	-241	3	-651	15	150	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
118	1A	-74	0	-455	7	78	1.57	2.26	0.01	0.01
118	1B	-173	0	-2186	7	78	1.57	2.26	0.03	0.01
118	1C	-74	4	-455	14	78	1.57	2.26	0.01	0.01
118	1D	-173	4	-2186	14	78	1.57	2.26	0.03	0.01
118	1I	1	-1	796	5	174	1.57	2.26	0.10	0.02
118	1J	-248	-1	-3436	5	174	1.57	2.26	0.05	0.02
118	1K	1	5	796	15	174	1.57	2.26	0.11	0.02
118	1L	-248	5	-3436	15	174	1.57	2.26	0.05	0.02
118	2	-160	3	-1987	13	14	1.57	2.26	0.03	0.00
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
119	1A	-257	0	246	7	445	1.57	2.26	0.04	0.04
119	1B	-426	0	-1651	7	445	1.57	2.26	0.02	0.04
119	1C	-257	4	246	24	445	1.57	2.26	0.06	0.04
119	1D	-426	4	-1651	24	445	1.57	2.26	0.03	0.04
119	1I	-126	-1	1687	4	540	1.57	2.26	0.19	0.05
119	1J	-557	-1	-3091	4	540	1.57	2.26	0.04	0.05
119	1K	-126	6	1687	27	540	1.57	2.26	0.23	0.05
119	1L	-557	6	-3091	27	540	1.57	2.26	0.05	0.05
119	2	-463	3	-963	20	520	1.57	2.26	0.02	0.05
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
120	1A	-238	0	-438	5	355	1.57	2.26	0.01	0.03
120	1B	-422	0	-2455	5	355	1.57	2.26	0.03	0.03
120	1C	-238	4	-438	18	355	1.57	2.26	0.01	0.03
120	1D	-422	4	-2455	18	355	1.57	2.26	0.04	0.03
120	1I	-103	-2	1034	0	451	1.57	2.26	0.11	0.04
120	1J	-557	-2	-3927	0	451	1.57	2.26	0.05	0.04
120	1K	-103	6	1034	24	451	1.57	2.26	0.15	0.04
120	1L	-557	6	-3927	24	451	1.57	2.26	0.06	0.04
120	2	-450	3	-2148	15	385	1.57	2.26	0.03	0.04
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						

121	1A	-397	-3	-3161	-25	750	1.57	2.26	0.05	0.07
121	1B	-605	-3	-5263	-25	750	1.57	2.26	0.08	0.07
121	1C	-397	-2	-3161	-21	750	1.57	2.26	0.05	0.07
121	1D	-605	-2	-5263	-21	750	1.57	2.26	0.07	0.07
121	1I	-252	-3	-1674	-25	868	1.57	2.26	0.03	0.08
121	1J	-750	-3	-6769	-25	868	1.57	2.26	0.10	0.08
121	1K	-252	-2	-1674	-21	868	1.57	2.26	0.03	0.08
121	1L	-750	-2	-6769	-21	868	1.57	2.26	0.09	0.08
121	2	-674	-3	-5654	-30	884	1.57	2.26	0.08	0.08

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

122	1A	-620	-3	-4907	-26	1139	1.57	2.26	0.07	0.10
122	1B	-641	-3	-7109	-26	1139	1.57	2.26	0.10	0.10
122	1C	-620	-2	-4907	-21	1139	1.57	2.26	0.07	0.10
122	1D	-641	-2	-7109	-21	1139	1.57	2.26	0.10	0.10
122	1I	-470	-3	-3369	-25	1259	1.57	2.26	0.05	0.12
122	1J	-991	-3	-8647	-25	1259	1.57	2.26	0.12	0.11
122	1K	-470	-2	-3369	-22	1259	1.57	2.26	0.05	0.12
122	1L	-991	-2	-8647	-22	1259	1.57	2.26	0.12	0.11
122	2	-985	-3	-8225	-30	1394	1.57	2.26	0.12	0.12

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

123	1A	559	-1	-2550	-16	827	1.57	2.26	0.09	0.08
123	1B	426	-1	-4310	-16	827	1.57	2.26	0.07	0.08
123	1C	559	-1	-2550	-13	827	1.57	2.26	0.09	0.08
123	1D	426	-1	-4310	-13	827	1.57	2.26	0.07	0.08
123	1I	648	-1	-1291	-16	946	1.57	2.26	0.11	0.09
123	1J	337	-1	-5569	-16	946	1.57	2.26	0.08	0.09
123	1K	648	-1	-1291	-13	946	1.57	2.26	0.11	0.09
123	1L	337	-1	-5569	-13	946	1.57	2.26	0.08	0.09
123	2	656	-1	-4595	-18	982	1.57	2.26	0.11	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

124	1A	683	-1	-5930	-16	1062	1.57	2.26	0.11	0.10
124	1B	551	-1	-7809	-16	1062	1.57	2.26	0.11	0.09
124	1C	683	-1	-5930	-13	1062	1.57	2.26	0.11	0.10
124	1D	551	-1	-7809	-13	1062	1.57	2.26	0.11	0.09
124	1I	771	-1	-4640	-15	1181	1.57	2.26	0.13	0.11
124	1J	463	-1	-9099	-15	1181	1.57	2.26	0.12	0.10
124	1K	771	-1	-4640	-13	1181	1.57	2.26	0.13	0.11
124	1L	463	-1	-9099	-13	1181	1.57	2.26	0.12	0.10
124	2	824	-1	-9372	-18	1296	1.57	2.26	0.13	0.11

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

125	1A	517	-1	-1933	-6	938	1.57	2.26	0.08	0.09
125	1B	415	-1	-3378	-6	938	1.57	2.26	0.07	0.09
125	1C	517	-0	-1933	-4	938	1.57	2.26	0.08	0.09
125	1D	415	-0	-3378	-4	938	1.57	2.26	0.07	0.09
125	1I	583	-1	-927	-6	1057	1.57	2.26	0.09	0.10
125	1J	348	-1	-4383	-6	1057	1.57	2.26	0.06	0.10
125	1K	583	-0	-927	-4	1057	1.57	2.26	0.09	0.10
125	1L	348	-0	-4383	-4	1057	1.57	2.26	0.06	0.10
125	2	622	-1	-3559	-7	1130	1.57	2.26	0.10	0.10

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

126	1A	526	-0	-6924	-6	952	1.57	2.26	0.09	0.08
126	1B	424	-0	-8496	-6	952	1.57	2.26	0.11	0.08
126	1C	526	-0	-6924	-4	952	1.57	2.26	0.09	0.08
126	1D	424	-0	-8496	-4	952	1.57	2.26	0.11	0.08
126	1I	593	-0	-5894	-6	1071	1.57	2.26	0.10	0.10
126	1J	358	-0	-9527	-6	1071	1.57	2.26	0.13	0.09
126	1K	593	-0	-5894	-4	1071	1.57	2.26	0.09	0.10
126	1L	358	-0	-9527	-4	1071	1.57	2.26	0.13	0.09
126	2	635	-0	-10498	-6	1149	1.57	2.26	0.17	0.10

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

127	1A	-391	0	-1255	4	955	1.57	2.26	0.02	0.09
127	1B	-495	0	-2413	4	955	1.57	2.26	0.03	0.09
127	1C	-391	1	-1255	5	955	1.57	2.26	0.02	0.09
127	1D	-495	1	-2413	5	955	1.57	2.26	0.03	0.09
127	1I	-323	0	-512	4	1075	1.57	2.26	0.01	0.10
127	1J	-562	0	-3155	4	1075	1.57	2.26	0.04	0.10
127	1K	-323	1	-512	5	1075	1.57	2.26	0.01	0.10
127	1L	-562	1	-3155	5	1075	1.57	2.26	0.04	0.10
127	2	-591	1	-2460	6	1152	1.57	2.26	0.03	0.11

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

128	1A	-405	0	-7954	3	935	1.57	2.26	0.11	0.08
128	1B	-509	0	-9250	3	935	1.57	2.26	0.12	0.08
128	1C	-405	0	-7954	5	935	1.57	2.26	0.11	0.08
128	1D	-509	0	-9250	5	935	1.57	2.26	0.12	0.08
128	1I	-337	0	-7187	4	1055	1.57	2.26	0.10	0.09
128	1J	-576	0	-10017	4	1055	1.57	2.26	0.16	0.09
128	1K	-337	0	-7187	5	1055	1.57	2.26	0.10	0.09
128	1L	-576	0	-10017	5	1055	1.57	2.26	0.16	0.09
128	2	-610	0	-11683	5	1126	1.57	2.26	0.19	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

129	1A	-604	1	-482	13	809	1.57	2.26	0.01	0.08
129	1B	-726	1	-1386	13	809	1.57	2.26	0.02	0.08

129	1C	-604	1	-482	15	809	1.57	2.26	0.01	0.08
129	1D	-726	1	-1386	15	809	1.57	2.26	0.02	0.08
129	1I	-540	1	-6	13	931	1.57	2.26	0.02	0.09
129	1J	-790	1	-1861	13	931	1.57	2.26	0.03	0.09
129	1K	-540	1	-6	15	931	1.57	2.26	0.02	0.09
129	1L	-790	1	-1861	15	931	1.57	2.26	0.03	0.09
129	2	-891	1	-1257	18	857	1.57	2.26	0.02	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

130	1A	-622	1	-9036	12	1082	1.57	2.26	0.12	0.09
130	1B	-731	1	-10105	12	1082	1.57	2.26	0.16	0.09
130	1C	-622	1	-9036	14	1082	1.57	2.26	0.12	0.09
130	1D	-731	1	-10105	14	1082	1.57	2.26	0.16	0.09
130	1I	-554	1	-8536	12	1200	1.57	2.26	0.12	0.10
130	1J	-799	1	-10605	12	1200	1.57	2.26	0.17	0.10
130	1K	-554	1	-8536	14	1200	1.57	2.26	0.12	0.10
130	1L	-799	1	-10605	14	1200	1.57	2.26	0.17	0.10
130	2	-906	1	-12977	17	1322	1.57	2.26	0.21	0.11

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

131	1A	-272	3	681	23	267	1.57	2.26	0.11	0.03
131	1B	-399	3	26	23	267	1.57	2.26	0.03	0.03
131	1C	-272	4	681	26	267	1.57	2.26	0.11	0.03
131	1D	-399	4	26	26	267	1.57	2.26	0.04	0.03
131	1I	-200	3	897	23	394	1.57	2.26	0.13	0.04
131	1J	-471	3	-190	23	394	1.57	2.26	0.01	0.04
131	1K	-200	4	897	26	394	1.57	2.26	0.14	0.04
131	1L	-471	4	-190	26	394	1.57	2.26	0.02	0.04
131	2	-448	4	458	32	225	1.57	2.26	0.10	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

132	1A	-1457	2	-10271	19	1626	1.57	2.26	0.17	0.14
132	1B	-1604	2	-11228	19	1626	1.57	2.26	0.18	0.14
132	1C	-1457	3	-10271	24	1626	1.57	2.26	0.17	0.14
132	1D	-1604	3	-11228	24	1626	1.57	2.26	0.18	0.14
132	1I	-1389	2	-10021	19	1739	1.57	2.26	0.16	0.15
132	1J	-1672	2	-11477	19	1739	1.57	2.26	0.19	0.14
132	1K	-1389	3	-10021	25	1739	1.57	2.26	0.16	0.15
132	1L	-1672	3	-11477	25	1739	1.57	2.26	0.19	0.14
132	2	-2063	3	-14555	28	2054	1.57	2.26	0.24	0.16

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

133	1A	-16	-17	-152	-250	108	1.57	2.26	0.32	0.01
133	1B	-120	-17	-334	-250	108	1.57	2.26	0.30	0.01
133	1C	-16	-13	-152	-233	108	1.57	2.26	0.30	0.01
133	1D	-120	-13	-334	-233	108	1.57	2.26	0.28	0.01
133	1I	2	-19	-59	-260	155	1.57	2.26	0.35	0.02
133	1J	-138	-19	-427	-260	155	1.57	2.26	0.31	0.02
133	1K	2	-11	-59	-223	155	1.57	2.26	0.30	0.02
133	1L	-138	-11	-427	-223	155	1.57	2.26	0.26	0.02
133	2	-109	-20	-315	-316	120	1.57	2.26	0.39	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

134	1A	-363	-20	-1986	-260	462	1.57	2.26	0.16	0.04
134	1B	-401	-20	-2483	-260	462	1.57	2.26	0.13	0.04
134	1C	-363	-15	-1986	-239	462	1.57	2.26	0.14	0.04
134	1D	-401	-15	-2483	-239	462	1.57	2.26	0.12	0.04
134	1I	-351	-23	-1869	-272	484	1.57	2.26	0.16	0.05
134	1J	-413	-23	-2599	-272	484	1.57	2.26	0.14	0.05
134	1K	-351	-12	-1869	-227	484	1.57	2.26	0.13	0.05
134	1L	-413	-12	-2599	-227	484	1.57	2.26	0.11	0.05
134	2	-561	-23	-3285	-325	648	1.57	2.26	0.16	0.06

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

135	1A	-125	-10	-462	-144	192	1.57	2.26	0.15	0.02
135	1B	-183	-10	-894	-144	192	1.57	2.26	0.11	0.02
135	1C	-125	-7	-462	-136	192	1.57	2.26	0.14	0.02
135	1D	-183	-7	-894	-136	192	1.57	2.26	0.10	0.02
135	1I	-106	-12	-240	-146	232	1.57	2.26	0.17	0.02
135	1J	-202	-12	-1117	-146	232	1.57	2.26	0.09	0.02
135	1K	-106	-4	-240	-134	232	1.57	2.26	0.16	0.02
135	1L	-202	-4	-1117	-134	232	1.57	2.26	0.08	0.02
135	2	-224	-11	-917	-184	219	1.57	2.26	0.15	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

136	1A	-136	-9	-1565	-145	244	1.57	2.26	0.07	0.02
136	1B	-189	-9	-2115	-145	244	1.57	2.26	0.07	0.02
136	1C	-136	-5	-1565	-134	244	1.57	2.26	0.06	0.02
136	1D	-189	-5	-2115	-134	244	1.57	2.26	0.06	0.02
136	1I	-109	-11	-1338	-148	283	1.57	2.26	0.08	0.03
136	1J	-216	-11	-2341	-148	283	1.57	2.26	0.07	0.03
136	1K	-109	-2	-1338	-131	283	1.57	2.26	0.06	0.03
136	1L	-216	-2	-2341	-131	283	1.57	2.26	0.06	0.03
136	2	-239	-9	-2704	-182	309	1.57	2.26	0.08	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

137	1A	136	3	-667	-40	228	1.57	2.26	0.03	0.02
137	1B	91	3	-1355	-40	228	1.57	2.26	0.03	0.02
137	1C	136	6	-667	-33	228	1.57	2.26	0.03	0.02
137	1D	91	6	-1355	-33	228	1.57	2.26	0.03	0.02

137	1I	161	1	-300	-41	268	1.57	2.26	0.03	0.03
137	1J	65	1	-1721	-41	268	1.57	2.26	0.03	0.03
137	1K	161	8	-300	-32	268	1.57	2.26	0.04	0.03
137	1L	65	8	-1721	-32	268	1.57	2.26	0.03	0.03
137	2	162	6	-1381	-48	276	1.57	2.26	0.04	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
138	1A	126	-1	-1229	-37	214	1.57	2.26	0.02	0.02
138	1B	61	-1	-2002	-37	214	1.57	2.26	0.03	0.02
138	1C	126	3	-1229	-30	214	1.57	2.26	0.03	0.02
138	1D	61	3	-2002	-30	214	1.57	2.26	0.03	0.02
138	1I	151	-3	-858	-39	255	1.57	2.26	0.03	0.02
138	1J	56	-3	-2372	-39	255	1.57	2.26	0.04	0.02
138	1K	151	5	-858	-28	255	1.57	2.26	0.03	0.02
138	1L	56	5	-2372	-28	255	1.57	2.26	0.04	0.02
138	2	146	2	-2381	-44	251	1.57	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ac= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
139	1A	-70	5	-819	45	214	1.57	2.26	0.02	0.02
139	1B	-112	5	-1679	45	214	1.57	2.26	0.03	0.02
139	1C	-70	8	-819	50	214	1.57	2.26	0.02	0.02
139	1D	-112	8	-1679	50	214	1.57	2.26	0.03	0.02
139	1I	-47	3	-355	43	255	1.57	2.26	0.02	0.02
139	1J	-135	3	-2143	43	255	1.57	2.26	0.04	0.02
139	1K	-47	10	-355	52	255	1.57	2.26	0.04	0.02
139	1L	-135	10	-2143	52	255	1.57	2.26	0.04	0.02
139	2	-128	9	-1713	62	252	1.57	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
140	1A	-78	2	-980	41	232	1.57	2.26	0.02	0.02
140	1B	-118	2	-1930	41	232	1.57	2.26	0.03	0.02
140	1C	-78	5	-980	47	232	1.57	2.26	0.02	0.02
140	1D	-118	5	-1930	47	232	1.57	2.26	0.03	0.02
140	1I	-55	0	-511	39	273	1.57	2.26	0.02	0.03
140	1J	-140	0	-2400	39	273	1.57	2.26	0.04	0.03
140	1K	-55	7	-511	49	273	1.57	2.26	0.02	0.03
140	1L	-140	7	-2400	49	273	1.57	2.26	0.04	0.03
140	2	138	5	-2151	58	276	1.57	2.26	0.04	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
141	1A	-240	9	-1030	119	299	1.57	2.26	0.07	0.03
141	1B	-302	9	-2062	119	299	1.57	2.26	0.06	0.03
141	1C	-240	13	-1030	126	299	1.57	2.26	0.07	0.03
141	1D	-302	13	-2062	126	299	1.57	2.26	0.06	0.03
141	1I	-207	6	-473	116	340	1.57	2.26	0.11	0.03
141	1J	-335	6	-2620	116	340	1.57	2.26	0.06	0.03
141	1K	-207	15	-473	128	340	1.57	2.26	0.12	0.03
141	1L	-335	15	-2620	128	340	1.57	2.26	0.06	0.03
141	2	-368	14	-2126	160	362	1.57	2.26	0.07	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
142	1A	-176	7	-676	116	149	1.57	2.26	0.09	0.01
142	1B	-237	7	-1797	116	149	1.57	2.26	0.05	0.01
142	1C	-176	12	-676	124	149	1.57	2.26	0.10	0.01
142	1D	-237	12	-1797	124	149	1.57	2.26	0.06	0.01
142	1I	-143	4	-110	113	191	1.57	2.26	0.14	0.02
142	1J	-270	4	-2363	113	191	1.57	2.26	0.06	0.02
142	1K	-143	14	-110	127	191	1.57	2.26	0.16	0.02
142	1L	-270	14	-2363	127	191	1.57	2.26	0.06	0.02
142	2	-283	13	-1839	157	166	1.57	2.26	0.07	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
143	1A	-487	18	-1367	189	641	1.57	2.26	0.12	0.06
143	1B	-593	18	-2576	189	641	1.57	2.26	0.09	0.06
143	1C	-487	22	-1367	204	641	1.57	2.26	0.14	0.06
143	1D	-593	22	-2576	204	641	1.57	2.26	0.09	0.06
143	1I	-428	15	-715	182	683	1.57	2.26	0.17	0.07
143	1J	-651	15	-3228	182	683	1.57	2.26	0.09	0.06
143	1K	-428	25	-715	212	683	1.57	2.26	0.21	0.07
143	1L	-651	25	-3228	212	683	1.57	2.26	0.10	0.06
143	2	-733	26	-2712	258	822	1.57	2.26	0.12	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
144	1A	-255	19	-473	185	270	1.57	2.26	0.20	0.03
144	1B	-372	19	-1769	185	270	1.57	2.26	0.09	0.03
144	1C	-255	24	-473	204	270	1.57	2.26	0.23	0.03
144	1D	-372	24	-1769	204	270	1.57	2.26	0.11	0.03
144	1I	-195	16	189	178	312	1.57	2.26	0.26	0.03
144	1J	-432	16	-2431	178	312	1.57	2.26	0.08	0.03
144	1K	-195	27	189	212	312	1.57	2.26	0.31	0.03
144	1L	-432	27	-2431	212	312	1.57	2.26	0.10	0.03
144	2	-419	28	-1649	255	293	1.57	2.26	0.18	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
145	1A	-633	-26	-5103	-240	999	1.57	2.26	0.12	0.09
145	1B	-772	-26	-6465	-240	999	1.57	2.26	0.14	0.09
145	1C	-633	-25	-5103	-234	999	1.57	2.26	0.12	0.09
145	1D	-772	-25	-6465	-234	999	1.57	2.26	0.14	0.09
145	1I	-571	-26	-4428	-240	1045	1.57	2.26	0.12	0.10
145	1J	-834	-26	-7140	-240	1045	1.57	2.26	0.14	0.09

145	1K	-571	-25	-4428	-234	1045	1.57	2.26	0.11	0.10
145	1L	-834	-25	-7140	-234	1045	1.57	2.26	0.14	0.09
145	2	-948	-33	-7789	-310	1259	1.57	2.26	0.17	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
146	1A	-834	-27	-5642	-241	1485	1.57	2.26	0.13	0.13
146	1B	-982	-27	-7084	-241	1485	1.57	2.26	0.14	0.13
146	1C	-834	-26	-5642	-237	1485	1.57	2.26	0.13	0.13
146	1D	-982	-26	-7084	-237	1485	1.57	2.26	0.14	0.13
146	1I	-770	-27	-4951	-242	1532	1.57	2.26	0.12	0.14
146	1J	-1046	-27	-7775	-242	1532	1.57	2.26	0.15	0.13
146	1K	-770	-26	-4951	-237	1532	1.57	2.26	0.12	0.14
146	1L	-1046	-26	-7775	-237	1532	1.57	2.26	0.15	0.13
146	2	-1220	-35	-8632	-312	1897	1.57	2.26	0.18	0.16
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
147	1A	726	-11	-4091	-136	1100	1.57	2.26	0.14	0.10
147	1B	636	-11	-5251	-136	1100	1.57	2.26	0.12	0.10
147	1C	726	-11	-4091	-132	1100	1.57	2.26	0.14	0.10
147	1D	636	-11	-5251	-132	1100	1.57	2.26	0.12	0.10
147	1I	762	-11	-3520	-136	1147	1.57	2.26	0.14	0.11
147	1J	600	-11	-5822	-136	1147	1.57	2.26	0.12	0.10
147	1K	762	-11	-3520	-132	1147	1.57	2.26	0.14	0.11
147	1L	600	-11	-5822	-132	1147	1.57	2.26	0.12	0.10
147	2	910	-14	-6298	-175	1389	1.57	2.26	0.17	0.12
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
148	1A	857	-11	-6926	-136	1384	1.57	2.26	0.16	0.12
148	1B	768	-11	-8163	-136	1384	1.57	2.26	0.14	0.12
148	1C	857	-10	-6926	-132	1384	1.57	2.26	0.16	0.12
148	1D	768	-10	-8163	-132	1384	1.57	2.26	0.14	0.12
148	1I	893	-11	-6342	-136	1430	1.57	2.26	0.17	0.13
148	1J	732	-11	-8747	-136	1430	1.57	2.26	0.14	0.12
148	1K	893	-10	-6342	-132	1430	1.57	2.26	0.16	0.13
148	1L	732	-10	-8747	-132	1430	1.57	2.26	0.14	0.12
148	2	1085	-14	-10211	-175	1767	1.57	2.26	0.20	0.15
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
149	1A	671	-4	-3093	-33	1235	1.57	2.26	0.12	0.12
149	1B	601	-4	-4067	-33	1235	1.57	2.26	0.11	0.11
149	1C	671	-4	-3093	-30	1235	1.57	2.26	0.12	0.12
149	1D	601	-4	-4067	-30	1235	1.57	2.26	0.10	0.11
149	1I	697	-4	-2635	-33	1281	1.57	2.26	0.12	0.12
149	1J	575	-4	-4525	-33	1281	1.57	2.26	0.10	0.12
149	1K	697	-4	-2635	-30	1281	1.57	2.26	0.12	0.12
149	1L	575	-4	-4525	-30	1281	1.57	2.26	0.10	0.12
149	2	851	-6	-4836	-42	1568	1.57	2.26	0.15	0.14
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
150	1A	685	-4	-8177	-32	1249	1.57	2.26	0.12	0.11
150	1B	615	-4	-9233	-32	1249	1.57	2.26	0.13	0.11
150	1C	685	-4	-8177	-30	1249	1.57	2.26	0.12	0.11
150	1D	615	-4	-9233	-30	1249	1.57	2.26	0.13	0.11
150	1I	711	-4	-7708	-33	1296	1.57	2.26	0.12	0.11
150	1J	589	-4	-9702	-33	1296	1.57	2.26	0.14	0.11
150	1K	711	-4	-7708	-30	1296	1.57	2.26	0.12	0.11
150	1L	589	-4	-9702	-30	1296	1.57	2.26	0.14	0.11
150	2	869	-5	-11762	-41	1588	1.57	2.26	0.19	0.13
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
151	1A	-578	5	-2018	75	1253	1.57	2.26	0.04	0.12
151	1B	-650	5	-2838	75	1253	1.57	2.26	0.05	0.12
151	1C	-578	6	-2018	76	1253	1.57	2.26	0.04	0.12
151	1D	-650	6	-2838	76	1253	1.57	2.26	0.05	0.12
151	1I	-552	5	-1685	75	1300	1.57	2.26	0.04	0.12
151	1J	-676	5	-3172	75	1300	1.57	2.26	0.06	0.12
151	1K	-552	6	-1685	76	1300	1.57	2.26	0.04	0.12
151	1L	-676	6	-3172	76	1300	1.57	2.26	0.06	0.12
151	2	-821	7	-3292	98	1592	1.57	2.26	0.06	0.15
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
152	1A	-598	5	-9469	74	1232	1.57	2.26	0.14	0.11
152	1B	-669	5	-10379	74	1232	1.57	2.26	0.17	0.10
152	1C	-598	5	-9469	76	1232	1.57	2.26	0.14	0.11
152	1D	-669	5	-10379	76	1232	1.57	2.26	0.17	0.10
152	1I	-571	5	-9124	74	1279	1.57	2.26	0.14	0.11
152	1J	-696	5	-10725	74	1279	1.57	2.26	0.17	0.11
152	1K	-571	5	-9124	76	1279	1.57	2.26	0.14	0.11
152	1L	-696	5	-10725	76	1279	1.57	2.26	0.17	0.11
152	2	-847	7	-13394	97	1564	1.57	2.26	0.22	0.13
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
153	1A	-853	12	-821	177	1053	1.57	2.26	0.15	0.10
153	1B	-944	12	-1523	177	1053	1.57	2.26	0.10	0.10
153	1C	-853	13	-821	180	1053	1.57	2.26	0.16	0.10
153	1D	-944	13	-1523	180	1053	1.57	2.26	0.10	0.10
153	1I	-830	12	-617	177	1103	1.57	2.26	0.17	0.11
153	1J	-967	12	-1728	177	1103	1.57	2.26	0.09	0.11
153	1K	-830	13	-617	180	1103	1.57	2.26	0.18	0.11
153	1L	-967	13	-1728	180	1103	1.57	2.26	0.09	0.11

153	2	-1202	16	-1612	231	1327	1.57	2.26	0.15	0.13
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
154	1A	-897	12	-10837	175	1431	1.57	2.26	0.18	0.12
154	1B	-974	12	-11658	175	1431	1.57	2.26	0.19	0.12
154	1C	-897	13	-10837	179	1431	1.57	2.26	0.18	0.12
154	1D	-974	13	-11658	179	1431	1.57	2.26	0.19	0.12
154	1I	-871	12	-10624	175	1477	1.57	2.26	0.17	0.12
154	1J	-1000	12	-11871	175	1477	1.57	2.26	0.19	0.12
154	1K	-871	13	-10624	179	1477	1.57	2.26	0.18	0.12
154	1L	-1000	13	-11871	179	1477	1.57	2.26	0.19	0.12
154	2	-1251	16	-15166	230	1829	1.57	2.26	0.25	0.15
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
155	1A	-408	31	931	284	349	1.57	2.26	0.49	0.03
155	1B	-502	31	351	284	349	1.57	2.26	0.42	0.03
155	1C	-408	32	931	288	349	1.57	2.26	0.49	0.03
155	1D	-502	32	351	288	349	1.57	2.26	0.43	0.03
155	1I	-379	31	1008	283	403	1.57	2.26	0.49	0.04
155	1J	-532	31	274	283	403	1.57	2.26	0.41	0.04
155	1K	-379	33	1008	289	403	1.57	2.26	0.50	0.04
155	1L	-532	33	274	289	403	1.57	2.26	0.42	0.04
155	2	-612	41	816	372	385	1.57	2.26	0.59	0.04
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
156	1A	-1918	29	-12424	277	2138	1.57	2.26	0.22	0.18
156	1B	-2030	29	-13262	277	2138	1.57	2.26	0.23	0.17
156	1C	-1918	30	-12424	283	2138	1.57	2.26	0.22	0.18
156	1D	-2030	30	-13262	283	2138	1.57	2.26	0.23	0.17
156	1I	-1894	28	-12344	276	2177	1.57	2.26	0.22	0.18
156	1J	-2054	28	-13342	276	2177	1.57	2.26	0.23	0.18
156	1K	-1894	30	-12344	283	2177	1.57	2.26	0.22	0.18
156	1L	-2054	30	-13342	283	2177	1.57	2.26	0.23	0.18
156	2	-2649	38	-17297	364	2771	1.57	2.26	0.30	0.22
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
157	1A	-774	45	-3588	148	1173	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1B	-788	45	-3630	148	1173	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1C	-774	45	-3588	153	1173	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1D	-788	45	-3630	153	1173	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1I	-772	45	-3580	148	1175	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1J	-790	45	-3637	148	1175	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1K	-772	45	-3580	153	1175	1.57	2.26	0.08	0.11
157	1L	-790	45	-3637	153	1175	1.57	2.26	0.08	0.11
157	2	-1036	60	-4833	205	1538	1.57	2.26	0.11	0.14
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
158	1A	-691	35	-3334	72	1128	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1B	-704	35	-3369	72	1128	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1C	-691	36	-3334	77	1128	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1D	-704	36	-3369	77	1128	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1I	-689	35	-3326	72	1130	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1J	-706	35	-3377	72	1130	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1K	-689	36	-3326	77	1130	1.57	2.26	0.06	0.11
158	1L	-706	36	-3377	77	1130	1.57	2.26	0.06	0.11
158	2	-925	47	-4459	105	1463	1.57	2.26	0.08	0.14
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
159	1A	609	56	-2436	133	1122	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1B	597	56	-2485	133	1122	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1C	609	56	-2436	137	1122	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1D	597	56	-2485	137	1122	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1I	610	56	-2432	133	1125	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1J	596	56	-2488	133	1125	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1K	610	56	-2432	137	1125	1.57	2.26	0.20	0.11
159	1L	596	56	-2488	137	1125	1.57	2.26	0.20	0.11
159	2	800	74	-3310	182	1472	1.57	2.26	0.27	0.14
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
160	1A	610	55	-4535	114	1179	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1B	598	55	-4602	114	1179	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1C	610	55	-4535	118	1179	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1D	598	55	-4602	118	1179	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1I	612	55	-4522	114	1181	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1J	596	55	-4615	114	1181	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1K	612	55	-4522	118	1181	1.57	2.26	0.20	0.11
160	1L	596	55	-4615	118	1181	1.57	2.26	0.20	0.11
160	2	801	73	-6070	158	1548	1.57	2.26	0.27	0.14
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
161	1A	695	54	-1349	116	1223	1.57	2.26	0.21	0.12
161	1B	682	54	-1434	116	1223	1.57	2.26	0.21	0.12
161	1C	695	55	-1349	118	1223	1.57	2.26	0.22	0.12
161	1D	682	55	-1434	118	1223	1.57	2.26	0.21	0.12
161	1I	697	54	-1346	116	1225	1.57	2.26	0.21	0.12
161	1J	681	54	-1437	116	1225	1.57	2.26	0.21	0.12
161	1K	697	55	-1346	118	1225	1.57	2.26	0.22	0.12
161	1L	681	55	-1437	118	1225	1.57	2.26	0.21	0.12
161	2	912	72	-1894	157	1605	1.57	2.26	0.28	0.15

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
162	1A	715	69	-5654	130	1078	1.57	2.26	0.25	0.10
162	1B	699	69	-5758	130	1078	1.57	2.26	0.24	0.10
162	1C	715	70	-5654	132	1078	1.57	2.26	0.25	0.10
162	1D	699	70	-5758	132	1078	1.57	2.26	0.25	0.10
162	1I	716	69	-5637	129	1080	1.57	2.26	0.25	0.10
162	1J	697	69	-5776	129	1080	1.57	2.26	0.24	0.10
162	1K	716	70	-5637	132	1080	1.57	2.26	0.25	0.10
162	1L	697	70	-5776	132	1080	1.57	2.26	0.24	0.10
162	2	936	92	-7576	175	1416	1.57	2.26	0.32	0.12

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
163	1A	1046	-43	1114	59	1419	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1B	1027	-43	979	59	1419	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1C	1046	-42	1114	60	1419	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1D	1027	-42	979	60	1419	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1I	1047	-43	1122	59	1422	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1J	1027	-43	971	59	1422	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1K	1047	-42	1122	60	1422	1.57	2.26	0.25	0.14
163	1L	1027	-42	971	60	1422	1.57	2.26	0.25	0.14
163	2	1368	-56	1334	79	1862	1.57	2.26	0.33	0.18

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
164	1A	-557	86	-6738	157	882	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1B	-580	86	-6871	157	882	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1C	-557	87	-6738	158	882	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1D	-580	87	-6871	158	882	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1I	-554	86	-6716	157	884	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1J	-584	86	-6893	157	884	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1K	-554	87	-6716	158	884	1.57	2.26	0.12	0.08
164	1L	-584	87	-6893	158	884	1.57	2.26	0.12	0.08
164	2	-757	114	-9028	208	1159	1.57	2.26	0.16	0.10

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
165	1A	-3085	-181	1864	-187	726	1.57	2.26	0.46	0.07
165	1B	-3209	-181	1711	-187	726	1.57	2.26	0.44	0.07
165	1C	-3085	-175	1864	-180	726	1.57	2.26	0.45	0.07
165	1D	-3209	-175	1711	-180	726	1.57	2.26	0.43	0.07
165	1I	-3070	-181	1869	-186	725	1.57	2.26	0.46	0.07
165	1J	-3224	-181	1706	-186	725	1.57	2.26	0.44	0.07
165	1K	-3070	-175	1869	-181	725	1.57	2.26	0.45	0.07
165	1L	-3224	-175	1706	-181	725	1.57	2.26	0.43	0.07
165	2	-4162	-234	2314	-243	947	1.57	2.26	0.59	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
166	1A	-1536	128	-8195	310	1578	1.57	2.26	0.18	0.14
166	1B	-1577	128	-8405	310	1578	1.57	2.26	0.18	0.14
166	1C	-1536	130	-8195	312	1578	1.57	2.26	0.18	0.14
166	1D	-1577	130	-8405	312	1578	1.57	2.26	0.18	0.14
166	1I	-1531	128	-8162	309	1583	1.57	2.26	0.17	0.14
166	1J	-1582	128	-8438	309	1583	1.57	2.26	0.18	0.14
166	1K	-1531	130	-8162	313	1583	1.57	2.26	0.18	0.14
166	1L	-1582	130	-8438	313	1583	1.57	2.26	0.18	0.14
166	2	-2069	169	-11013	407	2073	1.57	2.26	0.23	0.17

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
167	1A	-5222	96	-2886	1001	4025	1.57	4.52	0.57	0.38
167	1B	-5371	96	-3006	1001	4025	1.57	4.52	0.56	0.38
167	1C	-5222	103	-2886	1025	4025	1.57	4.52	0.59	0.38
167	1D	-5371	103	-3006	1025	4025	1.57	4.52	0.58	0.38
167	1I	-5205	97	-2880	1002	4029	1.57	4.52	0.57	0.38
167	1J	-5388	97	-3012	1002	4029	1.57	4.52	0.56	0.38
167	1K	-5205	103	-2880	1024	4029	1.57	4.52	0.59	0.38
167	1L	-5388	103	-3012	1024	4029	1.57	4.52	0.58	0.38
167	2	-6990	130	-3868	1325	5260	1.57	4.52	0.75	0.49

Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= 2 d 12/20		(e arm. base nelle due direzioni)				
168	1A	-2513	193	-10238	892	2938	1.57	2.26	0.41	0.25
168	1B	-2573	193	-10602	892	2938	1.57	2.26	0.41	0.25
168	1C	-2513	195	-10238	899	2938	1.57	2.26	0.42	0.25
168	1D	-2573	195	-10602	899	2938	1.57	2.26	0.41	0.25
168	1I	-2505	193	-10186	891	2947	1.57	2.26	0.41	0.25
168	1J	-2581	193	-10655	891	2947	1.57	2.26	0.41	0.25
168	1K	-2505	195	-10186	900	2947	1.57	2.26	0.42	0.25
168	1L	-2581	195	-10655	900	2947	1.57	2.26	0.41	0.25
168	2	-3378	255	-13834	1172	3860	1.57	2.26	0.54	0.31

Spess.= 20.0 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: **OSSARI** Intestazione lavoro:
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **5** Tabella: **Tabella muri spessore 20**
 Descrizione: **0005**
 Rck: **350.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **3.0** cm
 Spessore: **20.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
 Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm p vertic.: **0.57** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **20** cm
 Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **20** cm p orizz.: **0.39** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza		Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle	
1 1A	-1112	11	-1556	60	2143	1.57	2.26	0.03	0.20	
1 1B	-1141	11	-1674	60	2143	1.57	2.26	0.03	0.20	
1 1C	-1112	11	-1556	64	2143	1.57	2.26	0.03	0.20	
1 1D	-1141	11	-1674	64	2143	1.57	2.26	0.04	0.20	
1 1I	-1115	10	-1554	59	2138	1.57	2.26	0.03	0.20	
1 1J	-1138	10	-1676	59	2138	1.57	2.26	0.03	0.20	
1 1K	-1115	11	-1554	64	2138	1.57	2.26	0.03	0.20	
1 1L	-1138	11	-1676	64	2138	1.57	2.26	0.04	0.20	
1 2	-1470	14	-2104	81	2767	1.57	2.26	0.05	0.26	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
2 1A	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1B	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1C	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1D	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1I	-16	0	-19	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1J	-19	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1K	-16	0	-19	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 1L	-19	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
2 2	-23	0	-23	0	46	1.57	2.26	0.01	0.00	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
3 1A	-197	0	-526	0	310	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1B	-202	0	-544	0	310	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1C	-197	0	-526	0	310	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1D	-202	0	-544	0	310	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1I	-197	0	-525	0	309	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1J	-201	0	-545	0	309	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1K	-197	0	-525	0	309	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 1L	-201	0	-545	0	309	1.57	2.26	0.01	0.03	
3 2	-260	0	-706	0	399	1.57	2.26	0.01	0.04	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
4 1A	-13	-0	-23	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1B	-23	-0	-13	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1C	-13	-0	-23	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1D	-23	-0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1I	-16	-0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1J	-20	-0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1K	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 1L	-20	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00	
4 2	-23	-0	-24	-0	46	1.57	2.26	0.01	0.00	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
5 1A	187	0	-178	0	374	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1B	178	0	-187	0	374	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1C	187	0	-178	0	374	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1D	178	0	-187	0	374	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1I	184	0	-181	0	369	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1J	181	0	-185	0	369	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1K	184	0	-181	0	369	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 1L	181	0	-185	0	369	1.57	2.26	0.03	0.04	
5 2	237	0	-237	0	474	1.57	2.26	0.04	0.05	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
6 1A	-455	-0	-1513	-1	632	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1B	-464	-0	-1558	-1	632	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1C	-455	-0	-1513	-1	632	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1D	-464	-0	-1558	-1	632	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1I	-456	-0	-1518	-1	629	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1J	-463	-0	-1554	-1	629	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1K	-456	-0	-1518	-1	629	1.57	2.26	0.02	0.06	
6 1L	-463	-0	-1554	-1	629	1.57	2.26	0.02	0.06	

6	2	-600	-0	-2010	-1	616	1.57	2.26	0.03	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
7	1A	-177	-0	-183	-0	372	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1B	-187	-0	-192	-0	372	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1C	-177	-0	-183	-0	372	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1D	-187	-0	-192	-0	372	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1I	-180	-0	-186	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1J	-184	-0	-190	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1K	-180	-0	-186	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
7	1L	-184	-0	-190	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
7	2	-237	-0	-244	-0	471	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
8	1A	-302	0	-302	1	622	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1B	-311	0	-315	1	622	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1C	-302	0	-302	1	622	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1D	-311	0	-315	1	622	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1I	-304	0	-303	1	617	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1J	-309	0	-313	1	617	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1K	-304	0	-303	1	617	1.57	2.26	0.01	0.06
8	1L	-309	0	-313	1	617	1.57	2.26	0.01	0.06
8	2	-399	0	-401	2	797	1.57	2.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
9	1A	-1056	-2	-2983	-13	1613	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1B	-1078	-2	-3090	-13	1613	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1C	-1056	-2	-2983	-12	1613	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1D	-1078	-2	-3090	-12	1613	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1I	-1059	-2	-2997	-13	1608	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1J	-1075	-2	-3077	-13	1608	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1K	-1059	-2	-2997	-12	1608	1.57	2.26	0.04	0.15
9	1L	-1075	-2	-3077	-12	1608	1.57	2.26	0.04	0.15
9	2	-1394	-3	-3969	-17	2086	1.57	2.26	0.06	0.19
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
10	1A	-305	0	-369	0	610	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1B	-314	0	-381	0	610	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1C	-305	0	-369	0	610	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1D	-314	0	-381	0	610	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1I	-307	0	-371	0	605	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1J	-312	0	-378	0	605	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1K	-307	0	-371	0	605	1.57	2.26	0.01	0.06
10	1L	-312	0	-378	0	605	1.57	2.26	0.01	0.06
10	2	-403	0	-488	0	782	1.57	2.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
11	1A	-387	-2	-419	-9	783	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1B	-397	-2	-445	-9	783	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1C	-387	-2	-419	-8	783	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1D	-397	-2	-445	-8	783	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1I	-369	-2	-419	-9	779	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1J	-395	-2	-445	-9	779	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1K	-389	-2	-419	-8	779	1.57	2.26	0.01	0.08
11	1L	-395	-2	-445	-8	779	1.57	2.26	0.01	0.08
11	2	-511	-2	-565	-11	1008	1.57	2.26	0.01	0.10
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
12	1A	-218	0	-222	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1B	-226	0	-230	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1C	-218	0	-222	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1D	-226	0	-230	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1I	-220	0	-224	0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1J	-224	0	-228	0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1K	-220	0	-224	0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
12	1L	-224	0	-228	0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
12	2	-289	0	-294	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
13	1A	-13	-0	-22	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1B	-22	-0	-13	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1C	-13	-0	-22	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1D	-22	-0	-13	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1I	-16	-0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1J	-20	-0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1K	-16	-0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
13	1L	-20	-0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
13	2	-23	-0	-24	-0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
14	1A	-216	-0	-237	-0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1B	-225	-0	-229	-0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1C	-216	-0	-237	-0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1D	-225	-0	-229	-0	446	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1I	-218	-0	-231	-0	442	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1J	-223	-0	-235	-0	442	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1K	-218	-0	-231	-0	442	1.57	2.26	0.01	0.04
14	1L	-223	-0	-235	-0	442	1.57	2.26	0.01	0.04
14	2	-287	-0	-304	-0	570	1.57	2.26	0.01	0.06

Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
15 1A	-113	0	-113	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1B	-121	0	-122	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1C	-113	0	-113	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1D	-121	0	-122	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1I	-115	0	-115	0	238	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1J	-119	0	-119	0	238	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1K	-115	0	-115	0	238	1.57	2.26	0.01	0.02
15 1L	-119	0	-119	0	238	1.57	2.26	0.01	0.02
15 2	-152	0	-153	0	304	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
16 1A	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1B	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1C	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1D	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1I	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1J	-19	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1K	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
16 1L	-19	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
16 2	-23	0	-23	0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
17 1A	-112	0	-122	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1B	-121	0	-113	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1C	-112	0	-122	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1D	-121	0	-113	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1I	-115	0	-120	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1J	-119	0	-116	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1K	-115	0	-120	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
17 1L	-119	0	-116	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
17 2	-152	0	-153	0	304	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
18 1A	-63	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1B	-72	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1C	-63	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1D	-72	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1I	-65	-0	-65	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1J	-69	-0	-69	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1K	-65	-0	-65	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
18 1L	-69	-0	-69	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
18 2	-87	-0	-88	-0	175	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
19 1A	-176	0	-184	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1B	-185	0	-193	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1C	-176	0	-184	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1D	-185	0	-193	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1I	-179	0	-187	0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1J	-183	0	-191	0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1K	-179	0	-187	0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
19 1L	-183	0	-191	0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
19 2	-235	0	-245	0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
20 1A	237	-0	525	-1	396	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1B	230	-0	498	-1	396	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1C	237	-0	525	-1	396	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1D	230	-0	498	-1	396	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1I	236	-0	526	-1	394	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1J	230	-0	497	-1	394	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1K	236	-0	526	-1	394	1.57	2.26	0.06	0.04
20 1L	230	-0	497	-1	394	1.57	2.26	0.06	0.04
20 2	300	-0	650	-1	504	1.57	2.26	0.07	0.05
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
21 1A	-174	-0	-180	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1B	-183	-0	-189	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1C	-174	-0	-180	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1D	-183	-0	-189	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1I	-176	-0	-183	-0	359	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1J	-180	-0	-187	-0	359	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1K	-176	-0	-183	-0	359	1.57	2.26	0.01	0.04
21 1L	-180	-0	-187	-0	359	1.57	2.26	0.01	0.04
21 2	-232	-0	-240	-0	461	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
22 1A	-282	0	-346	0	564	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1B	-291	0	-358	0	564	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1C	-282	0	-346	0	564	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1D	-291	0	-358	0	564	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1I	-284	0	-348	0	559	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1J	-289	0	-356	0	559	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1K	-284	0	-348	0	559	1.57	2.26	0.01	0.05
22 1L	-289	0	-356	0	559	1.57	2.26	0.01	0.05
22 2	-373	0	-460	0	721	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

23	1A	-164	-0	-294	-0	300	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1B	-169	-0	-310	-0	300	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1C	-164	-0	-294	-0	300	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1D	-169	-0	-310	-0	300	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1I	-165	-0	-292	-0	298	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1J	-168	-0	-312	-0	298	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1K	-165	-0	-292	-0	298	1.57	2.26	0.01	0.03
23	1L	-168	-0	-312	-0	298	1.57	2.26	0.01	0.03
23	2	-217	-0	-403	-0	384	1.57	2.26	0.01	0.04

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

24	1A	-276	0	-337	0	552	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1B	-285	0	-349	0	552	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1C	-276	0	-337	0	552	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1D	-285	0	-349	0	552	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1I	-278	0	-339	0	547	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1J	-283	0	-347	0	547	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1K	-278	0	-339	0	547	1.57	2.26	0.01	0.05
24	1L	-283	0	-347	0	547	1.57	2.26	0.01	0.05
24	2	-364	0	-448	0	706	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

25	1A	-316	0	-494	0	599	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1B	-325	0	-511	0	599	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1C	-316	0	-494	0	599	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1D	-325	0	-511	0	599	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1I	-318	0	-495	0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1J	-323	0	-511	0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1K	-318	0	-495	0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
25	1L	-323	0	-511	0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
25	2	-417	0	-659	0	768	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

26	1A	-213	-0	-239	-0	438	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1B	-222	-0	-231	-0	438	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1C	-213	-0	-239	-0	438	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1D	-222	-0	-231	-0	438	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1I	-215	-0	-233	-0	434	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1J	-220	-0	-237	-0	434	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1K	-215	-0	-233	-0	434	1.57	2.26	0.01	0.04
26	1L	-220	-0	-237	-0	434	1.57	2.26	0.01	0.04
26	2	-283	-0	-306	-0	559	1.57	2.26	0.01	0.05

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

27	1A	-12	0	-13	-0	45	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1B	-23	0	-22	-0	45	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1C	-12	0	-13	-0	45	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1D	-23	0	-22	-0	45	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1I	-16	0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1J	-20	0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1K	-16	0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
27	1L	-20	0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
27	2	-23	0	-24	-0	47	1.57	2.26	0.01	0.00

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

28	1A	-216	0	-223	-0	429	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1B	-208	0	-232	-0	429	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1C	-216	0	-223	-0	429	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1D	-208	0	-232	-0	429	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1I	-214	-0	-225	-0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1J	-210	-0	-229	-0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1K	-214	0	-225	0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
28	1L	-210	0	-229	0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
28	2	-276	0	-296	0	547	1.57	2.26	0.01	0.05

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

29	1A	-112	-0	-114	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1B	-121	-0	-123	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1C	-112	-0	-114	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1D	-121	-0	-123	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1I	-114	-0	-121	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1J	-119	-0	-117	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1K	-114	-0	-121	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
29	1L	-119	-0	-117	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
29	2	-152	-0	-155	-0	302	1.57	2.26	0.01	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

30	1A	-12	0	-23	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1B	-23	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1C	-12	0	-23	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1D	-23	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1I	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1J	-20	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1K	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
30	1L	-20	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
30	2	-23	0	-24	0	46	1.57	2.26	0.01	0.00

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

31	1A	-111	-0	-114	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
31	1B	-121	-0	-123	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02

31	1C	-111	0	-114	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
31	1D	-121	0	-123	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
31	1I	-114	-0	-120	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
31	1J	-118	-0	-116	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
31	1K	-114	0	-120	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
31	1L	-118	0	-116	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
31	2	-151	-0	-154	-0	302	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
32	1A	-62	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1B	-72	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1C	-62	0	-63	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1D	-72	0	-72	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1I	-65	-0	-66	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1J	-69	-0	-70	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1K	-65	0	-66	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
32	1L	-69	0	-70	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
32	2	-87	0	-88	0	174	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
33	1A	-77	0	-77	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1B	-86	0	-86	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1C	-77	0	-77	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1D	-86	0	-86	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1I	-80	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1J	-83	0	-83	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1K	-80	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
33	1L	-83	0	-83	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
33	2	-105	0	-106	0	211	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
34	1A	-178	0	-183	0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1B	-187	0	-192	0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1C	-178	0	-183	0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1D	-187	0	-192	0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1I	-181	0	-186	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1J	-185	0	-190	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1K	-181	0	-186	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
34	1L	-185	0	-190	0	368	1.57	2.26	0.01	0.04
34	2	-237	0	-244	0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
35	1A	-77	0	-77	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1B	-86	0	-86	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1C	-77	0	-77	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1D	-86	0	-86	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1I	-80	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1J	-83	0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1K	-80	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
35	1L	-83	0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
35	2	-106	0	-106	0	211	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
36	1A	-127	-0	-127	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1B	-136	-0	-137	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1C	-127	-0	-127	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1D	-136	-0	-137	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1I	-129	-0	-130	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1J	-133	-0	-134	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1K	-129	-0	-130	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
36	1L	-133	-0	-134	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
36	2	-170	-0	-171	-0	341	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
37	1A	-293	0	-333	0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1B	-302	0	-344	0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1C	-293	0	-333	0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1D	-302	0	-344	0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1I	-295	0	-335	0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1J	-300	0	-342	0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1K	-295	0	-335	0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
37	1L	-300	0	-342	0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
37	2	-387	0	-441	0	759	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
38	1A	-328	0	-1104	0	453	1.57	2.26	0.01	0.04
38	1B	-335	0	-1136	0	453	1.57	2.26	0.02	0.04
38	1C	-328	0	-1104	0	453	1.57	2.26	0.01	0.04
38	1D	-335	0	-1136	0	453	1.57	2.26	0.02	0.04
38	1I	-329	0	-1106	0	451	1.57	2.26	0.01	0.04
38	1J	-334	0	-1133	0	451	1.57	2.26	0.02	0.04
38	1K	-329	0	-1106	0	451	1.57	2.26	0.01	0.04
38	1L	-334	0	-1133	0	451	1.57	2.26	0.02	0.04
38	2	-433	0	-1468	0	585	1.57	2.26	0.02	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
39	1A	-291	-0	-345	-0	586	1.57	2.26	0.01	0.06
39	1B	-301	-0	-357	-0	586	1.57	2.26	0.01	0.06
39	1C	-291	-0	-345	-0	586	1.57	2.26	0.01	0.06
39	1D	-301	-0	-357	-0	586	1.57	2.26	0.01	0.06

39	1I	-294	-0	-347	-0	582	1.57	2.26	0.01	0.06
39	1J	-296	-0	-355	-0	582	1.57	2.26	0.01	0.06
39	1K	-294	-0	-347	-0	582	1.57	2.26	0.01	0.06
39	1L	-296	-0	-355	-0	582	1.57	2.26	0.01	0.06
39	2	-385	-0	-458	-0	751	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
40	1A	-413	-0	-664	-0	776	1.57	2.26	0.01	0.08
40	1B	-424	-0	-686	-0	776	1.57	2.26	0.01	0.08
40	1C	-413	-0	-664	-0	776	1.57	2.26	0.01	0.08
40	1D	-424	-0	-686	-0	776	1.57	2.26	0.01	0.08
40	1I	-415	-0	-667	-0	772	1.57	2.26	0.01	0.07
40	1J	-422	-0	-684	-0	772	1.57	2.26	0.01	0.07
40	1K	-415	-0	-667	-0	772	1.57	2.26	0.01	0.07
40	1L	-422	-0	-684	-0	772	1.57	2.26	0.01	0.07
40	2	-545	-0	-883	-0	998	1.57	2.26	0.01	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
41	1A	-77	-0	-77	-0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1B	-86	-0	-87	-0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1C	-77	-0	-77	-0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1D	-86	-0	-87	-0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1I	-79	-0	-80	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1J	-83	-0	-84	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1K	-79	-0	-80	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
41	1L	-83	-0	-84	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
41	2	-105	-0	-106	-0	211	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
42	1A	-177	0	-184	0	371	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1B	-187	0	-194	0	371	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1C	-177	0	-184	0	371	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1D	-187	0	-194	0	371	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1I	-180	0	-187	0	366	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1J	-184	0	-191	0	366	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1K	-180	0	-187	0	366	1.57	2.26	0.01	0.04
42	1L	-184	0	-191	0	366	1.57	2.26	0.01	0.04
42	2	-236	0	-246	0	470	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
43	1A	-76	0	-78	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1B	-86	0	-87	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1C	-76	0	-78	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1D	-86	0	-87	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1I	-79	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1J	-83	0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1K	-79	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
43	1L	-83	0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
43	2	-105	0	-107	0	210	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
44	1A	-126	0	-129	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1B	-136	0	-138	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1C	-126	0	-129	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1D	-136	0	-138	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1I	-129	0	-131	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1J	-133	0	-135	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1K	-129	0	-131	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
44	1L	-133	0	-135	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
44	2	-170	0	-173	0	340	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
45	1A	-233	-0	-238	-0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1B	-242	-0	-248	-0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1C	-233	-0	-238	-0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1D	-242	-0	-248	-0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1I	-235	-0	-240	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1J	-239	-0	-245	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1K	-235	-0	-240	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
45	1L	-239	-0	-245	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
45	2	-308	-0	-316	-0	614	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
46	1A	422	0	521	0	818	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1B	412	0	505	0	818	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1C	422	0	521	0	818	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1D	412	0	505	0	818	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1I	420	0	518	0	814	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1J	414	0	508	0	814	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1K	420	0	518	0	814	1.57	2.26	0.07	0.08
46	1L	414	0	508	0	814	1.57	2.26	0.07	0.08
46	2	543	0	668	1	1053	1.57	2.26	0.09	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
47	1A	-666	0	-2081	3	962	1.57	2.26	0.03	0.09
47	1B	-680	0	-2148	3	962	1.57	2.26	0.03	0.09
47	1C	-666	1	-2081	3	962	1.57	2.26	0.03	0.09
47	1D	-680	1	-2148	3	962	1.57	2.26	0.03	0.09
47	1I	-668	0	-2089	3	959	1.57	2.26	0.03	0.09
47	1J	-678	0	-2140	3	959	1.57	2.26	0.03	0.09

47	1K	-668	1	-2089	3	959	1.57	2.26	0.03	0.09
47	1L	-678	1	-2140	3	959	1.57	2.26	0.03	0.09
47	2	-879	1	-2765	4	1244	1.57	2.26	0.04	0.12
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
48	1A	-432	0	-595	0	838	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1B	-442	0	-613	0	838	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1C	-432	0	-595	0	838	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1D	-442	0	-613	0	838	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1I	-434	0	-597	0	834	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1J	-440	0	-611	0	834	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1K	-434	0	-597	0	834	1.57	2.26	0.01	0.08
48	1L	-440	0	-611	0	834	1.57	2.26	0.01	0.08
48	2	-569	0	-789	0	1079	1.57	2.26	0.01	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
49	1A	241	-0	241	-0	482	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1B	232	-0	232	-0	482	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1C	241	-0	241	-0	482	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1D	232	-0	232	-0	482	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1I	239	-0	239	-0	477	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1J	235	-0	234	-0	477	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1K	239	-0	239	-0	477	1.57	2.26	0.04	0.05
49	1L	235	-0	234	-0	477	1.57	2.26	0.04	0.05
49	2	307	-0	307	-0	615	1.57	2.26	0.05	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
50	1A	-293	-0	-325	-0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1B	-302	-0	-335	-0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1C	-293	-0	-325	-0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1D	-302	-0	-335	-0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1I	-295	-0	-327	-0	591	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1J	-300	-0	-333	-0	591	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1K	-295	-0	-327	-0	591	1.57	2.26	0.01	0.06
50	1L	-300	-0	-333	-0	591	1.57	2.26	0.01	0.06
50	2	-387	-0	-430	-0	763	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
51	1A	-234	0	-250	0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1B	-243	0	-260	0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1C	-234	0	-250	0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1D	-243	0	-260	0	482	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1I	-236	0	-252	0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1J	-241	0	-257	0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1K	-236	0	-252	0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
51	1L	-241	0	-257	0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
51	2	-310	0	-331	0	615	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
52	1A	-373	0	-429	1	746	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1B	-381	0	-439	1	746	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1C	-373	0	-429	2	746	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1D	-381	0	-439	2	746	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1I	-375	0	-431	1	743	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1J	-379	0	-438	1	743	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1K	-375	0	-431	2	743	1.57	2.26	0.01	0.07
52	1L	-379	0	-438	2	743	1.57	2.26	0.01	0.07
52	2	-492	0	-567	2	963	1.57	2.26	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
53	1A	-217	0	-231	0	449	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1B	-225	0	-223	0	449	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1C	-217	0	-231	0	449	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1D	-225	0	-223	0	449	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1I	-219	0	-225	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1J	-223	0	-229	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1K	-219	0	-225	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
53	1L	-223	0	-229	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
53	2	-288	0	-296	0	574	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
54	1A	-364	0	-423	0	727	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1B	-372	0	-431	0	727	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1C	-364	0	-423	0	727	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1D	-372	0	-431	0	727	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1I	-365	0	-425	0	724	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1J	-370	0	-430	0	724	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1K	-365	0	-425	0	724	1.57	2.26	0.01	0.07
54	1L	-370	0	-430	0	724	1.57	2.26	0.01	0.07
54	2	-480	0	-558	0	938	1.57	2.26	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
55	1A	285	-0	289	-0	570	1.57	2.26	0.05	0.06
55	1B	278	-0	281	-0	570	1.57	2.26	0.04	0.06
55	1C	285	-0	289	-0	570	1.57	2.26	0.05	0.06
55	1D	278	-0	281	-0	570	1.57	2.26	0.04	0.06
55	1I	284	-0	288	-0	566	1.57	2.26	0.05	0.06
55	1J	279	-0	283	-0	566	1.57	2.26	0.04	0.06
55	1K	284	-0	288	-0	566	1.57	2.26	0.05	0.06
55	1L	279	-0	283	-0	566	1.57	2.26	0.04	0.06

55	2	367	-0	372	-0	732	1.57	2.26	0.06	0.07
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
56	1A	-112	-0	-123	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1B	-121	-0	-114	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1C	-112	-0	-123	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1D	-121	-0	-114	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1I	-115	-0	-120	-0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1J	-119	-0	-116	-0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1K	-115	-0	-120	-0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
56	1L	-119	-0	-116	-0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
56	2	-152	-0	-154	-0	304	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
57	1A	-13	0	-22	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1B	-22	0	-13	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1C	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1D	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1I	-16	-0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1J	-20	-0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1K	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
57	1L	-20	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
57	2	-23	0	-24	0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
58	1A	-112	0	-123	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1B	-121	0	-114	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1C	-112	0	-123	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1D	-121	0	-114	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1I	-115	0	-121	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1J	-119	0	-117	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1K	-115	0	-121	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
58	1L	-119	0	-117	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
58	2	-152	0	-155	0	303	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
59	1A	-62	0	-72	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1B	-72	0	-63	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1C	-62	0	-72	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1D	-72	0	-63	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1I	-65	0	-70	0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1J	-69	0	-66	0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1K	-65	0	-70	0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
59	1L	-69	0	-66	0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
59	2	-87	0	-88	0	175	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
60	1A	-357	0	-454	0	702	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1B	-365	0	-462	0	702	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1C	-357	0	-454	0	702	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1D	-365	0	-462	0	702	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1I	-358	0	-455	0	700	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1J	-363	0	-461	0	700	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1K	-358	0	-455	0	700	1.57	2.26	0.01	0.07
60	1L	-363	0	-461	0	700	1.57	2.26	0.01	0.07
60	2	-470	0	-599	0	906	1.57	2.26	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
61	1A	-216	0	-239	0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1B	-224	0	-231	0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1C	-216	0	-239	0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1D	-224	0	-231	0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1I	-218	0	-233	0	440	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1J	-222	0	-237	0	440	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1K	-218	0	-233	0	440	1.57	2.26	0.01	0.04
61	1L	-222	0	-237	0	440	1.57	2.26	0.01	0.04
61	2	-286	0	-306	0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
62	1A	-352	-0	-471	-0	686	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1B	-359	-0	-479	-0	686	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1C	-352	-0	-471	-0	686	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1D	-359	-0	-479	-0	686	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1I	-353	-0	-472	-0	683	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1J	-358	-0	-478	-0	683	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1K	-353	-0	-472	-0	683	1.57	2.26	0.01	0.07
62	1L	-358	-0	-478	-0	683	1.57	2.26	0.01	0.07
62	2	-463	-0	-622	-0	884	1.57	2.26	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm			Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)			
63	1A	-277	-0	-315	-0	560	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1B	-285	-0	-323	-0	560	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1C	-277	-0	-315	-0	560	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1D	-285	-0	-323	-0	560	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1I	-279	-0	-317	-0	557	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1J	-284	-0	-321	-0	557	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1K	-279	-0	-317	-0	557	1.57	2.26	0.01	0.05
63	1L	-284	-0	-321	-0	557	1.57	2.26	0.01	0.05
63	2	-367	-0	-416	-0	720	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
64	1A	-163	-0	-163	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1B	-172	-0	-172	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1C	-163	-0	-163	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1D	-172	-0	-172	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1I	-166	-0	-166	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1J	-170	-0	-170	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1K	-166	-0	-166	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
64	1L	-170	-0	-170	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
64	2	-218	-0	-218	-0	436	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
65	1A	-63	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1B	-72	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1C	-63	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1D	-72	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1I	-65	-0	-69	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1J	-69	-0	-65	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1K	-65	-0	-69	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
65	1L	-69	-0	-65	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
65	2	-87	-0	-88	-0	175	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
66	1A	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1B	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1C	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1D	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1I	-16	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1J	-19	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1K	-16	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
66	1L	-19	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
66	2	-23	0	-23	0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
67	1A	-62	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1B	-72	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1C	-62	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1D	-72	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1I	-65	-0	-69	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1J	-69	-0	-66	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1K	-65	-0	-69	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
67	1L	-69	-0	-66	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
67	2	-87	-0	-88	-0	175	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
68	1A	-163	-0	-174	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1B	-172	-0	-166	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1C	-163	-0	-174	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1D	-172	-0	-166	-0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1I	-166	-0	-168	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1J	-170	-0	-172	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1K	-166	-0	-168	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
68	1L	-170	-0	-172	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
68	2	-218	-0	-221	-0	436	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
69	1A	-112	0	-122	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1B	-121	0	-114	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1C	-112	0	-122	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1D	-121	0	-114	0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1I	-115	0	-120	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1J	-119	0	-116	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1K	-115	0	-120	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
69	1L	-119	0	-116	0	237	1.57	2.26	0.01	0.02
69	2	-152	0	-154	0	304	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
70	1A	-163	0	-175	0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1B	-172	0	-167	0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1C	-163	0	-175	0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1D	-172	0	-167	0	343	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1I	-166	0	-173	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1J	-170	0	-169	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1K	-166	0	-173	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
70	1L	-170	0	-169	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
70	2	-218	0	-223	0	436	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
71	1A	-76	-0	-78	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1B	-66	-0	-87	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1C	-76	-0	-78	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1D	-66	-0	-87	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1I	-79	-0	-80	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1J	-83	-0	-84	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1K	-79	-0	-80	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
71	1L	-83	-0	-84	-0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
71	2	-105	-0	-107	-0	210	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				

72	1A	-175	-0	-183	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1B	-185	-0	-192	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1C	-175	-0	-163	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1D	-185	-0	-192	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1I	-178	-0	-185	-0	361	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1J	-182	-0	-190	-0	361	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1K	-178	-0	-185	-0	361	1.57	2.26	0.01	0.04
72	1L	-182	-0	-190	-0	361	1.57	2.26	0.01	0.04
72	2	-233	-0	-244	-0	464	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
73	1A	-76	-0	-78	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1B	-86	-0	-87	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1C	-76	-0	-78	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1D	-86	-0	-87	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1I	-79	-0	-80	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1J	-83	-0	-84	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1K	-79	-0	-80	0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
73	1L	-83	-0	-84	0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
73	2	-105	0	-106	-0	210	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
74	1A	-126	-0	-129	-0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1B	-136	-0	-138	-0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1C	-126	-0	-129	-0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1D	-136	-0	-138	-0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1I	-129	-0	-132	-0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1J	-133	-0	-135	-0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1K	-129	-0	-132	-0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
74	1L	-133	-0	-135	-0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
74	2	-170	-0	-173	-0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
75	1A	-263	0	-311	0	529	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1B	-271	0	-322	0	529	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1C	-263	0	-311	0	529	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1D	-271	0	-322	0	529	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1I	-265	0	-313	0	525	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1J	-269	0	-320	0	525	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1K	-265	0	-313	0	525	1.57	2.26	0.01	0.05
75	1L	-269	0	-320	0	525	1.57	2.26	0.01	0.05
75	2	-347	0	-413	0	676	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
76	1A	445	0	1114	2	712	1.57	2.26	0.13	0.07
76	1B	434	0	1058	2	712	1.57	2.26	0.12	0.07
76	1C	445	1	1114	2	712	1.57	2.26	0.13	0.07
76	1D	434	1	1058	2	712	1.57	2.26	0.12	0.07
76	1I	445	0	1113	2	711	1.57	2.26	0.13	0.07
76	1J	435	0	1059	2	711	1.57	2.26	0.12	0.07
76	1K	445	1	1113	2	711	1.57	2.26	0.13	0.07
76	1L	435	1	1059	2	711	1.57	2.26	0.12	0.07
76	2	565	1	1391	3	905	1.57	2.26	0.16	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
77	1A	-256	-0	-273	-0	524	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1B	-264	-0	-282	-0	524	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1C	-256	-0	-273	-0	524	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1D	-264	-0	-282	-0	524	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1I	-258	-0	-275	-0	520	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1J	-262	-0	-280	-0	520	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1K	-258	-0	-275	-0	520	1.57	2.26	0.01	0.05
77	1L	-262	-0	-280	-0	520	1.57	2.26	0.01	0.05
77	2	-338	-0	-361	-0	669	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
78	1A	-290	-0	-319	-0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1B	-299	-0	-333	-0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1C	-290	-0	-319	-0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1D	-299	-0	-333	-0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1I	-292	-0	-319	-0	584	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1J	-297	-0	-333	-0	584	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1K	-292	-0	-319	-0	584	1.57	2.26	0.01	0.06
78	1L	-297	-0	-333	-0	584	1.57	2.26	0.01	0.06
78	2	-381	-0	-427	-0	751	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
79	1A	-76	-0	-77	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1B	-86	-0	-86	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1C	-76	-0	-77	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1D	-86	-0	-86	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1I	-79	-0	-80	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1J	-83	-0	-83	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1K	-79	-0	-80	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
79	1L	-83	-0	-83	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
79	2	-105	-0	-106	-0	209	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
80	1A	-173	-0	-176	-0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
80	1B	-182	-0	-185	-0	363	1.57	2.26	0.01	0.04

80	1C	-173	-0	-176	-0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
80	1D	-182	-0	-185	-0	363	1.57	2.26	0.01	0.04
80	1I	-176	-0	-179	-0	358	1.57	2.26	0.01	0.03
80	1J	-179	-0	-183	-0	358	1.57	2.26	0.01	0.03
80	1K	-176	-0	-179	-0	358	1.57	2.26	0.01	0.03
80	1L	-179	-0	-183	-0	358	1.57	2.26	0.01	0.03
80	2	-230	-0	-235	-0	460	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
81	1A	-76	-0	-77	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1B	-85	-0	-86	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1C	-76	-0	-77	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1D	-85	-0	-86	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1I	-79	-0	-79	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1J	-83	-0	-83	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1K	-79	-0	-79	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
81	1L	-83	-0	-83	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
81	2	-105	-0	-105	-0	209	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
82	1A	-125	0	-127	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1B	-135	0	-136	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1C	-125	0	-127	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1D	-135	0	-136	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1I	-128	0	-130	0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1J	-132	0	-134	0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1K	-128	0	-130	0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
82	1L	-132	0	-134	0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
82	2	-169	0	-171	0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
83	1A	-227	-0	-249	-0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
83	1B	-236	-0	-259	-0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
83	1C	-227	-0	-249	-0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
83	1D	-236	-0	-259	-0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
83	1I	-229	-0	-251	-0	461	1.57	2.26	0.01	0.04
83	1J	-234	-0	-257	-0	461	1.57	2.26	0.01	0.04
83	1K	-229	-0	-251	-0	461	1.57	2.26	0.01	0.04
83	1L	-234	-0	-257	-0	461	1.57	2.26	0.01	0.04
83	2	-301	-0	-331	-0	594	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
84	1A	-298	-0	-417	-0	578	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1B	-306	-0	-432	-0	578	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1C	-298	-0	-417	-0	578	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1D	-306	-0	-432	-0	578	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1I	-299	-0	-417	-0	574	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1J	-304	-0	-432	-0	574	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1K	-299	-0	-417	-0	574	1.57	2.26	0.01	0.06
84	1L	-304	-0	-432	-0	574	1.57	2.26	0.01	0.06
84	2	-392	-0	-557	-0	740	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
85	1A	172	0	244	0	324	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1B	166	0	225	0	324	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1C	172	0	244	0	324	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1D	166	0	225	0	324	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1I	171	0	246	0	323	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1J	167	0	223	0	323	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1K	171	0	246	0	323	1.57	2.26	0.03	0.03
85	1L	167	0	223	0	323	1.57	2.26	0.03	0.03
85	2	217	0	292	0	414	1.57	2.26	0.03	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
86	1A	-289	0	-355	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1B	-298	0	-370	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1C	-289	0	-355	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1D	-298	0	-370	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1I	-291	0	-355	0	572	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1J	-296	0	-370	0	572	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1K	-291	0	-355	0	572	1.57	2.26	0.01	0.06
86	1L	-296	0	-370	0	572	1.57	2.26	0.01	0.06
86	2	-381	0	-475	0	736	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
87	1A	-225	0	-246	0	462	1.57	2.26	0.01	0.05
87	1B	-234	0	-256	0	462	1.57	2.26	0.01	0.05
87	1C	-225	0	-246	0	462	1.57	2.26	0.01	0.05
87	1D	-234	0	-256	0	462	1.57	2.26	0.01	0.05
87	1I	-227	0	-249	0	457	1.57	2.26	0.01	0.04
87	1J	-232	0	-254	0	457	1.57	2.26	0.01	0.04
87	1K	-227	0	-249	0	457	1.57	2.26	0.01	0.04
87	1L	-232	0	-254	0	457	1.57	2.26	0.01	0.04
87	2	-298	0	-327	0	588	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
88	1A	-269	-0	-326	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
88	1B	-278	-0	-337	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
88	1C	-269	-0	-326	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
88	1D	-278	-0	-337	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05

88	1I	-272	-0	-326	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
88	1J	-276	-0	-335	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
88	1K	-272	-0	-326	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
88	1L	-276	-0	-335	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
88	2	-356	-0	-432	-0	690	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
89	1A	-223	-0	-242	-0	458	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1B	-232	-0	-251	-0	458	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1C	-223	-0	-242	-0	458	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1D	-232	-0	-251	-0	458	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1I	-225	-0	-244	-0	453	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1J	-229	-0	-249	-0	453	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1K	-225	-0	-244	-0	453	1.57	2.26	0.01	0.04
89	1L	-229	-0	-249	-0	453	1.57	2.26	0.01	0.04
89	2	-295	-0	-321	-0	583	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
90	1A	-331	-0	-471	-0	640	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1B	-339	-0	-480	-0	640	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1C	-331	-0	-471	-0	640	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1D	-339	-0	-480	-0	640	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1I	-333	-0	-472	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1J	-338	-0	-479	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1K	-333	-0	-472	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
90	1L	-338	-0	-479	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
90	2	-437	-0	-622	-0	823	1.57	2.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
91	1A	-211	-0	-237	-0	435	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1B	-220	-0	-229	-0	435	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1C	-211	-0	-237	-0	435	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1D	-220	-0	-229	-0	435	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1I	-213	-0	-236	-0	431	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1J	-218	-0	-231	-0	431	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1K	-213	-0	-236	-0	431	1.57	2.26	0.01	0.04
91	1L	-218	-0	-231	-0	431	1.57	2.26	0.01	0.04
91	2	-281	-0	-304	-0	556	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
92	1A	-319	-0	-457	-0	616	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1B	-327	-0	-465	-0	616	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1C	-319	-0	-457	-0	616	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1D	-327	-0	-465	-0	616	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1I	-321	-0	-456	-0	613	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1J	-326	-0	-463	-0	613	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1K	-321	-0	-456	-0	613	1.57	2.26	0.01	0.06
92	1L	-326	-0	-463	-0	613	1.57	2.26	0.01	0.06
92	2	-421	-0	-603	-0	792	1.57	2.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
93	1A	-268	0	-325	0	538	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1B	-276	0	-317	0	538	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1C	-268	0	-325	0	538	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1D	-276	0	-317	0	538	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1I	-270	0	-319	-0	535	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1J	-274	0	-324	-0	535	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1K	-270	0	-319	0	535	1.57	2.26	0.01	0.05
93	1L	-274	0	-324	0	535	1.57	2.26	0.01	0.05
93	2	-354	0	-420	0	690	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
94	1A	-111	0	-114	0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1B	-121	0	-122	0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1C	-111	0	-114	0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1D	-121	0	-122	0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1I	-114	0	-116	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1J	-118	0	-120	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1K	-114	0	-116	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
94	1L	-118	0	-120	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
94	2	-151	0	-154	0	302	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
95	1A	-13	-0	-15	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1B	-23	-0	-24	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1C	-13	-0	-15	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1D	-23	-0	-24	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1I	-16	-0	-18	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1J	-20	-0	-22	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1K	-16	-0	-18	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
95	1L	-20	-0	-22	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
95	2	-23	-0	-26	-0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
96	1A	121	-0	121	-0	240	1.57	2.26	0.02	0.02
96	1B	111	-0	112	-0	240	1.57	2.26	0.02	0.02
96	1C	121	-0	121	-0	240	1.57	2.26	0.02	0.02
96	1D	111	-0	112	-0	240	1.57	2.26	0.02	0.02
96	1I	118	-0	118	-0	235	1.57	2.26	0.02	0.02
96	1J	114	-0	115	-0	235	1.57	2.26	0.02	0.02

96	1K	118	-0	118	-0	235	1.57	2.26	0.02	0.02
96	1L	114	-0	115	-0	235	1.57	2.26	0.02	0.02
96	2	151	-0	152	-0	301	1.57	2.26	0.02	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
97	1A	-61	-0	-63	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1B	-72	-0	-72	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1C	-61	-0	-63	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1D	-72	-0	-72	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1I	-64	-0	-65	-0	136	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1J	-69	-0	-69	-0	136	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1K	-64	-0	-65	-0	136	1.57	2.26	0.01	0.01
97	1L	-69	-0	-69	-0	136	1.57	2.26	0.01	0.01
97	2	-87	-0	-88	-0	173	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
98	1A	-299	0	-396	0	568	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1B	-291	0	-405	0	568	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1C	-299	0	-396	0	568	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1D	-291	0	-405	0	568	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1I	-293	0	-398	-0	565	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1J	-297	0	-404	-0	565	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1K	-293	0	-398	0	565	1.57	2.26	0.01	0.06
98	1L	-297	0	-404	0	565	1.57	2.26	0.01	0.06
98	2	-383	0	-523	0	728	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
99	1A	-214	-0	-213	-0	426	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1B	-206	-0	-223	-0	426	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1C	-214	-0	-213	-0	426	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1D	-206	-0	-223	-0	426	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1I	-212	-0	-215	-0	422	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1J	-208	-0	-220	-0	422	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1K	-212	-0	-215	-0	422	1.57	2.26	0.01	0.04
99	1L	-208	-0	-220	-0	422	1.57	2.26	0.01	0.04
99	2	-273	-0	-284	-0	544	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
100	1A	-280	-0	-335	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1B	-273	-0	-344	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1C	-280	-0	-335	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1D	-273	-0	-344	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1I	-279	-0	-337	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1J	-274	-0	-342	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1K	-279	-0	-337	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
100	1L	-274	-0	-342	-0	540	1.57	2.26	0.01	0.05
100	2	-359	-0	-442	-0	695	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
101	1A	-263	-0	-292	-0	515	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1B	-255	-0	-300	-0	515	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1C	-263	-0	-292	-0	515	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1D	-255	-0	-300	-0	515	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1I	-261	-0	-293	-0	512	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1J	-256	-0	-298	-0	512	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1K	-261	0	-293	0	512	1.57	2.26	0.01	0.05
101	1L	-256	0	-298	0	512	1.57	2.26	0.01	0.05
101	2	-337	-0	-386	-0	660	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
102	1A	-162	0	-177	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1B	-171	0	-168	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1C	-162	0	-177	0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1D	-171	0	-168	0	339	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1I	-164	0	-175	-0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1J	-169	0	-170	-0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1K	-164	0	-175	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
102	1L	-169	0	-170	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
102	2	-217	0	-225	0	431	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
103	1A	-62	-0	-63	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1B	-72	-0	-72	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1C	-62	-0	-63	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1D	-72	-0	-72	-0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1I	-65	-0	-66	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1J	-69	-0	-70	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1K	-65	0	-66	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
103	1L	-69	0	-70	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
103	2	-87	-0	-88	-0	174	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
104	1A	-12	-0	-23	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1B	-23	-0	-13	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1C	-12	-0	-23	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1D	-23	-0	-13	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1I	-16	-0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1J	-20	-0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1K	-16	-0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
104	1L	-20	-0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00

104	2	-23	-0	-24	-0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
105	1A	-61	0	-63	0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1B	-72	0	-72	0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1C	-61	0	-63	0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1D	-72	0	-72	0	142	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1I	-64	0	-65	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1J	-69	0	-69	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1K	-64	0	-65	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
105	1L	-69	0	-69	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
105	2	-87	0	-88	0	174	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
106	1A	-161	0	-176	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1B	-170	0	-168	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1C	-161	0	-176	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1D	-170	0	-168	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1I	-163	0	-174	0	334	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1J	-168	0	-170	0	334	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1K	-163	0	-174	0	334	1.57	2.26	0.01	0.03
106	1L	-168	0	-170	0	334	1.57	2.26	0.01	0.03
106	2	-216	0	-224	0	429	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
107	1A	-111	-0	-114	-0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1B	-121	-0	-123	-0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1C	-111	-0	-114	-0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1D	-121	-0	-123	-0	240	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1I	-114	-0	-116	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1J	-116	-0	-120	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1K	-114	-0	-116	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
107	1L	-116	-0	-120	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
107	2	-151	-0	-154	-0	302	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
108	1A	-160	-0	-175	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1B	-170	-0	-166	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1C	-160	-0	-175	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1D	-170	-0	-166	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1I	-163	-0	-173	-0	333	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1J	-167	-0	-168	-0	333	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1K	-163	-0	-173	0	333	1.57	2.26	0.01	0.03
108	1L	-167	-0	-168	0	333	1.57	2.26	0.01	0.03
108	2	-215	-0	-222	-0	427	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
109	1A	-27	-0	-36	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1B	-36	-0	-27	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1C	-27	-0	-36	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1D	-36	-0	-27	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1I	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1K	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
109	1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
109	2	-41	-0	-41	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
110	1A	-127	-0	-127	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1B	-136	-0	-136	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1C	-127	-0	-127	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1D	-136	-0	-136	-0	272	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1I	-129	-0	-130	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1J	-133	-0	-134	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1K	-129	-0	-130	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
110	1L	-133	-0	-134	-0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
110	2	-170	-0	-171	-0	341	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
111	1A	-178	-0	-181	-0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1B	-187	-0	-191	-0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1C	-178	-0	-181	-0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1D	-187	-0	-191	-0	373	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1I	-180	-0	-184	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1J	-184	-0	-188	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1K	-180	-0	-184	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
111	1L	-184	-0	-188	-0	367	1.57	2.26	0.01	0.04
111	2	-237	-0	-242	-0	472	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
112	1A	-127	0	-129	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1B	-136	0	-138	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1C	-127	0	-129	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1D	-136	0	-138	0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1I	-129	0	-131	0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1J	-133	0	-135	0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1K	-129	0	-131	0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
112	1L	-133	0	-135	0	266	1.57	2.26	0.01	0.03
112	2	-171	0	-173	0	340	1.57	2.26	0.01	0.03

Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
113	1A	-27	-0	-27	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1B	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1C	-27	-0	-27	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1D	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1I	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1K	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
113	1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
113	2	-41	-0	-41	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
114	1A	-77	0	-77	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1B	-86	0	-86	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1C	-77	0	-77	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1D	-86	0	-86	0	172	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1I	-79	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1J	-83	0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1K	-79	0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
114	1L	-83	0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
114	2	-105	0	-106	0	211	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
115	1A	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1B	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1C	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1D	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1I	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1K	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
115	1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
115	2	-41	-0	-41	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
116	1A	-232	-0	-251	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1B	-242	-0	-261	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1C	-232	-0	-251	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1D	-242	-0	-261	-0	477	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1I	-235	-0	-254	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1J	-239	-0	-259	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1K	-235	-0	-254	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
116	1L	-239	-0	-259	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
116	2	-308	-0	-334	-0	609	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
117	1A	-379	0	-640	0	703	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1B	-388	0	-661	0	703	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1C	-379	0	-640	0	703	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1D	-388	0	-661	0	703	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1I	-381	0	-642	0	699	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1J	-386	0	-659	0	699	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1K	-381	0	-642	0	699	1.57	2.26	0.01	0.07
117	1L	-386	0	-659	0	699	1.57	2.26	0.01	0.07
117	2	-499	0	-851	0	903	1.57	2.26	0.01	0.09
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
118	1A	-249	-0	-788	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1B	-254	-0	-811	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1C	-249	-0	-788	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1D	-254	-0	-811	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1I	-249	-0	-789	-0	356	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1J	-254	-0	-811	-0	356	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1K	-249	-0	-789	-0	356	1.57	2.26	0.01	0.03
118	1L	-254	-0	-811	-0	356	1.57	2.26	0.01	0.03
118	2	-328	-0	-1051	-0	460	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
119	1A	-344	-0	-574	-0	641	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1B	-353	-0	-593	-0	641	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1C	-344	-0	-574	-0	641	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1D	-353	-0	-593	-0	641	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1I	-346	-0	-575	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1J	-351	-0	-591	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1K	-346	-0	-575	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
119	1L	-351	-0	-591	-0	637	1.57	2.26	0.01	0.06
119	2	-454	-0	-763	-0	823	1.57	2.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
120	1A	-230	-0	-251	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1B	-240	-0	-261	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1C	-230	-0	-251	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1D	-240	-0	-261	-0	473	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1I	-233	-0	-253	-0	469	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1J	-237	-0	-259	-0	469	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1K	-233	-0	-253	-0	469	1.57	2.26	0.01	0.05
120	1L	-237	-0	-259	-0	469	1.57	2.26	0.01	0.05
120	2	-305	-0	-333	-0	603	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				

121	1A	-288	0	-350	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1B	-297	0	-362	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1C	-288	0	-350	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1D	-297	0	-362	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1I	-290	0	-351	0	571	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1J	-295	0	-360	0	571	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1K	-290	0	-351	0	571	1.57	2.26	0.01	0.06
121	1L	-295	0	-360	0	571	1.57	2.26	0.01	0.06
121	2	-380	0	-464	0	737	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

122	1A	-229	0	-250	0	470	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1B	-238	0	-260	0	470	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1C	-229	0	-250	0	470	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1D	-238	0	-260	0	470	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1I	-231	0	-253	0	465	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1J	-236	0	-258	0	465	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1K	-231	0	-253	0	465	1.57	2.26	0.01	0.05
122	1L	-236	0	-258	0	465	1.57	2.26	0.01	0.05
122	2	-303	0	-332	0	599	1.57	2.26	0.01	0.06

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

123	1A	-27	0	-28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1B	-37	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1C	-27	0	-28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1D	-37	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1I	-30	0	-30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1J	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1K	-30	0	-30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
123	1L	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
123	2	-41	0	-42	0	82	1.57	2.26	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

124	1A	-126	-0	-129	-0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1B	-136	-0	-138	-0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1C	-126	-0	-129	-0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1D	-136	-0	-138	-0	271	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1I	-129	-0	-132	-0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1J	-133	-0	-135	-0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1K	-129	-0	-132	-0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
124	1L	-133	-0	-135	-0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
124	2	-170	-0	-173	-0	339	1.57	2.26	0.01	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

125	1A	-176	-0	-184	-0	370	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1B	-186	-0	-194	-0	370	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1C	-176	-0	-184	-0	370	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1D	-186	-0	-194	-0	370	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1I	-179	-0	-187	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1J	-183	-0	-191	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1K	-179	-0	-187	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
125	1L	-183	-0	-191	-0	364	1.57	2.26	0.01	0.04
125	2	-236	-0	-246	-0	468	1.57	2.26	0.01	0.05

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

126	1A	-126	0	-129	0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1B	-136	0	-138	0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1C	-126	0	-129	0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1D	-136	0	-138	0	270	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1I	-129	0	-132	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1J	-133	0	-136	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1K	-129	0	-132	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
126	1L	-133	0	-136	0	265	1.57	2.26	0.01	0.03
126	2	-170	0	-173	0	339	1.57	2.26	0.01	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

127	1A	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1B	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1C	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1D	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1I	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1K	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
127	1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
127	2	-41	-0	-42	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

128	1A	-76	-0	-78	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1B	-86	-0	-87	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1C	-76	-0	-78	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1D	-86	-0	-87	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1I	-79	-0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1J	-83	-0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1K	-79	-0	-80	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
128	1L	-83	-0	-84	0	166	1.57	2.26	0.01	0.02
128	2	-105	-0	-107	0	210	1.57	2.26	0.01	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

129	1A	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
129	1B	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01

129 1C	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
129 1D	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
129 1I	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
129 1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
129 1K	-30	-0	-30	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
129 1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
129 2	-41	-0	-42	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

130 1A	516	-2	642	-10	999	1.57	2.26	0.09	0.10
130 1B	508	-2	625	-10	999	1.57	2.26	0.09	0.10
130 1C	516	-2	642	-8	999	1.57	2.26	0.09	0.10
130 1D	508	-2	625	-8	999	1.57	2.26	0.08	0.10
130 1I	515	-2	641	-10	997	1.57	2.26	0.09	0.10
130 1J	509	-2	626	-10	997	1.57	2.26	0.09	0.10
130 1K	515	-2	641	-8	997	1.57	2.26	0.09	0.10
130 1L	509	-2	626	-8	997	1.57	2.26	0.09	0.10
130 2	669	-2	827	-12	1296	1.57	2.26	0.11	0.13

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

131 1A	-280	-0	-296	-0	570	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1B	-287	-0	-303	-0	570	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1C	-280	-0	-296	-0	570	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1D	-267	-0	-303	-0	570	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1I	-281	-0	-297	-0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1J	-286	-0	-302	-0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1K	-281	-0	-297	-0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
131 1L	-286	-0	-302	-0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
131 2	-369	-0	-390	-0	733	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

132 1A	-217	-0	-234	-0	448	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1B	-225	-0	-226	-0	448	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1C	-217	-0	-234	-0	448	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1D	-225	-0	-226	-0	448	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1I	-219	-0	-228	-0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1J	-223	-0	-232	-0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1K	-219	-0	-228	-0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
132 1L	-223	-0	-232	-0	444	1.57	2.26	0.01	0.04
132 2	-286	-0	-300	-0	572	1.57	2.26	0.01	0.06

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

133 1A	-279	0	-308	0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
133 1B	-287	0	-316	0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
133 1C	-279	0	-308	0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
133 1D	-287	0	-316	0	567	1.57	2.26	0.01	0.06
133 1I	-281	0	-310	0	563	1.57	2.26	0.01	0.05
133 1J	-286	0	-314	0	563	1.57	2.26	0.01	0.05
133 1K	-281	0	-310	0	563	1.57	2.26	0.01	0.05
133 1L	-286	0	-314	0	563	1.57	2.26	0.01	0.05
133 2	-369	0	-407	0	728	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

134 1A	-526	0	-612	0	1044	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1B	-534	0	-620	0	1044	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1C	-526	0	-612	1	1044	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1D	-534	0	-620	1	1044	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1I	-527	0	-613	0	1042	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1J	-533	0	-619	0	1042	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1K	-527	0	-613	1	1042	1.57	2.26	0.01	0.10
134 1L	-533	0	-619	1	1042	1.57	2.26	0.01	0.10
134 2	-693	0	-807	1	1355	1.57	2.26	0.01	0.13

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

135 1A	-360	-0	-435	-0	715	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1B	-368	-0	-443	-0	715	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1C	-360	-0	-435	-0	715	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1D	-368	-0	-443	-0	715	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1I	-362	-0	-437	-0	712	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1J	-367	-0	-442	-0	712	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1K	-362	-0	-437	-0	712	1.57	2.26	0.01	0.07
135 1L	-367	-0	-442	-0	712	1.57	2.26	0.01	0.07
135 2	-475	-0	-574	-0	922	1.57	2.26	0.01	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

136 1A	-537	0	-791	0	1020	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1B	-545	0	-802	0	1020	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1C	-537	0	-791	0	1020	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1D	-545	0	-802	0	1020	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1I	-538	0	-792	0	1017	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1J	-544	0	-800	0	1017	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1K	-538	0	-792	0	1017	1.57	2.26	0.01	0.10
136 1L	-544	0	-800	0	1017	1.57	2.26	0.01	0.10
136 2	-707	0	-1045	0	1323	1.57	2.26	0.01	0.13

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

137 1A	-163	0	-176	0	342	1.57	2.26	0.01	0.03
137 1B	-172	0	-168	0	342	1.57	2.26	0.01	0.03
137 1C	-163	0	-176	0	342	1.57	2.26	0.01	0.03
137 1D	-172	0	-168	0	342	1.57	2.26	0.01	0.03

137	1I	-165	0	-174	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
137	1J	-170	0	-170	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
137	1K	-165	0	-174	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
137	1L	-170	0	-170	0	338	1.57	2.26	0.01	0.03
137	2	-218	0	-224	0	434	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
138	1A	-62	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1B	-72	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1C	-62	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1D	-72	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1I	-65	-0	-70	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1J	-69	-0	-66	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1K	-65	-0	-70	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
138	1L	-69	-0	-66	-0	138	1.57	2.26	0.01	0.01
138	2	-87	-0	-88	-0	175	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
139	1A	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1B	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1C	-13	0	-22	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1D	-22	0	-13	0	44	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1I	-16	0	-20	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1J	-20	0	-16	-0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1K	-16	0	-20	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
139	1L	-20	0	-16	0	39	1.57	2.26	0.01	0.00
139	2	-23	0	-24	0	46	1.57	2.26	0.01	0.00
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
140	1A	-62	-0	-63	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1B	-72	-0	-72	-0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1C	-62	0	-63	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1D	-72	0	-72	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1I	-65	-0	-70	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1J	-69	-0	-66	-0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1K	-65	0	-70	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
140	1L	-69	0	-66	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
140	2	-87	-0	-88	-0	174	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
141	1A	-163	-0	-177	-0	341	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1B	-172	-0	-168	-0	341	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1C	-163	-0	-177	-0	341	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1D	-172	-0	-168	-0	341	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1I	-165	-0	-175	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1J	-169	-0	-171	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1K	-165	-0	-175	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
141	1L	-169	-0	-171	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
141	2	-218	-0	-225	-0	433	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
142	1A	-112	0	-123	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1B	-121	0	-114	-0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1C	-112	0	-123	0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1D	-121	0	-114	0	241	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1I	-114	0	-121	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1J	-119	0	-117	-0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1K	-114	0	-121	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
142	1L	-119	0	-117	0	236	1.57	2.26	0.01	0.02
142	2	-152	0	-155	0	303	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
143	1A	-162	-0	-177	-0	340	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1B	-171	-0	-168	-0	340	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1C	-162	-0	-177	0	340	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1D	-171	-0	-168	0	340	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1I	-165	-0	-175	-0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1J	-169	-0	-171	-0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1K	-165	-0	-175	0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
143	1L	-169	-0	-171	0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
143	2	-217	-0	-225	-0	432	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
144	1A	-519	-0	-883	-0	954	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1B	-527	-0	-895	-0	954	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1C	-519	-0	-883	-0	954	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1D	-527	-0	-895	-0	954	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1I	-520	-0	-885	-0	952	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1J	-526	-0	-894	-0	952	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1K	-520	-0	-885	-0	952	1.57	2.26	0.01	0.09
144	1L	-526	-0	-894	-0	952	1.57	2.26	0.01	0.09
144	2	-684	-0	-1167	-0	1236	1.57	2.26	0.02	0.12
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
145	1A	-275	-0	-318	-0	553	1.57	2.26	0.01	0.05
145	1B	-283	-0	-326	-0	553	1.57	2.26	0.01	0.05
145	1C	-275	-0	-318	-0	553	1.57	2.26	0.01	0.05
145	1D	-283	-0	-326	-0	553	1.57	2.26	0.01	0.05
145	1I	-276	-0	-320	-0	550	1.57	2.26	0.01	0.05
145	1J	-281	-0	-324	-0	550	1.57	2.26	0.01	0.05

145	1K	-276	-0	-320	-0	550	1.57	2.26	0.01	0.05
145	1L	-281	-0	-324	-0	550	1.57	2.26	0.01	0.05
145	2	-363	-0	-420	-0	710	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
146	1A	-215	0	-240	-0	441	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1B	-223	0	-232	-0	441	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1C	-215	0	-240	0	441	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1D	-223	0	-232	0	441	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1I	-217	0	-234	-0	437	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1J	-221	0	-238	-0	437	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1K	-217	0	-234	0	437	1.57	2.26	0.01	0.04
146	1L	-221	0	-238	0	437	1.57	2.26	0.01	0.04
146	2	-285	0	-308	0	563	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
147	1A	-272	-0	-318	-0	546	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1B	-280	-0	-326	-0	546	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1C	-272	-0	-318	0	546	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1D	-280	-0	-326	0	546	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1I	-273	-0	-320	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1J	-278	-0	-325	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1K	-273	-0	-320	0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
147	1L	-278	-0	-325	0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
147	2	-359	-0	-420	-0	701	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
148	1A	-485	0	-900	0	872	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1B	-493	0	-912	0	872	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1C	-485	0	-900	0	872	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1D	-493	0	-912	0	872	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1I	-487	0	-901	0	870	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1J	-492	0	-911	0	870	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1K	-487	0	-901	0	870	1.57	2.26	0.01	0.08
148	1L	-492	0	-911	0	870	1.57	2.26	0.01	0.08
148	2	-639	0	-1189	0	1128	1.57	2.26	0.02	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
149	1A	-343	0	-480	0	664	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1B	-351	0	-488	0	664	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1C	-343	0	-480	0	664	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1D	-351	0	-488	0	664	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1I	-344	0	-481	0	661	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1J	-349	0	-487	0	661	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1K	-344	0	-481	0	661	1.57	2.26	0.01	0.06
149	1L	-349	0	-487	0	661	1.57	2.26	0.01	0.06
149	2	-452	0	-634	0	855	1.57	2.26	0.01	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
150	1A	-447	-0	-864	-0	792	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1B	-454	-0	-877	-0	792	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1C	-447	-0	-864	-0	792	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1D	-454	-0	-877	-0	792	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1I	-448	-0	-865	-0	790	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1J	-453	-0	-876	-0	790	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1K	-448	-0	-865	-0	790	1.57	2.26	0.01	0.08
150	1L	-453	-0	-876	-0	790	1.57	2.26	0.01	0.08
150	2	-588	-0	-1142	-0	1025	1.57	2.26	0.02	0.10
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
151	1A	-27	0	-28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1B	-37	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1C	-27	0	-28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1D	-37	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1I	-30	0	-30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1J	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1K	-30	0	-30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
151	1L	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
151	2	-41	0	-42	0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
152	1A	-126	0	-129	0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1B	-135	0	-138	0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1C	-126	0	-129	0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1D	-135	0	-138	0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1I	-128	0	-131	0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1J	-132	0	-135	0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1K	-128	0	-131	0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
152	1L	-132	0	-135	0	264	1.57	2.26	0.01	0.03
152	2	-169	0	-173	0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
153	1A	-174	0	-181	0	365	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1B	-184	0	-191	0	365	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1C	-174	0	-181	0	365	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1D	-184	0	-191	0	365	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1I	-177	0	-184	0	360	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1J	-181	0	-188	0	360	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1K	-177	0	-184	0	360	1.57	2.26	0.01	0.04
153	1L	-181	0	-188	0	360	1.57	2.26	0.01	0.04

153	2	-233	0	-242	0	462	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
154	1A	-125	-0	-128	-0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1B	-135	-0	-137	-0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1C	-125	-0	-128	-0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1D	-135	-0	-137	-0	269	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1I	-128	-0	-131	-0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1J	-132	-0	-135	-0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1K	-128	-0	-131	-0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
154	1L	-132	-0	-135	-0	263	1.57	2.26	0.01	0.03
154	2	-169	-0	-172	-0	337	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
155	1A	-27	-0	-28	-0	72	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1B	-37	-0	-37	-0	72	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1C	-27	-0	-28	-0	72	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1D	-37	-0	-37	-0	72	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1I	-30	-0	-31	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1K	-30	-0	-31	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
155	1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
155	2	-41	-0	-42	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
156	1A	-76	0	-77	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1B	-86	0	-87	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1C	-76	0	-77	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1D	-86	0	-87	0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1I	-79	0	-80	0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1J	-83	0	-84	0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1K	-79	0	-80	0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
156	1L	-83	0	-84	0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
156	2	-105	0	-106	0	210	1.57	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
157	1A	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1B	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1C	-27	-0	-28	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1D	-37	-0	-37	-0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1I	-30	-0	-31	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1J	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1K	-30	-0	-31	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
157	1L	-34	-0	-34	-0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
157	2	-41	-0	-42	-0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
158	1A	-221	-0	-236	-0	456	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1B	-230	-0	-245	-0	456	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1C	-221	-0	-236	-0	456	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1D	-230	-0	-245	-0	456	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1I	-223	-0	-238	-0	451	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1J	-227	-0	-243	-0	451	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1K	-223	-0	-238	-0	451	1.57	2.26	0.01	0.04
158	1L	-227	-0	-243	-0	451	1.57	2.26	0.01	0.04
158	2	-293	-0	-313	-0	580	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
159	1A	-290	0	-366	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1B	-299	0	-378	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1C	-290	0	-366	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1D	-299	0	-378	0	576	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1I	-292	0	-367	0	573	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1J	-297	0	-376	0	573	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1K	-292	0	-367	0	573	1.57	2.26	0.01	0.06
159	1L	-297	0	-376	0	573	1.57	2.26	0.01	0.06
159	2	-381	0	-483	0	735	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
160	1A	515	-3	663	-14	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1B	500	-3	608	-14	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1C	515	-2	663	-12	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1D	500	-2	608	-12	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1I	515	-3	673	-14	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1J	500	-3	597	-14	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1K	515	-2	673	-11	994	1.57	2.26	0.09	0.10
160	1L	500	-2	597	-11	994	1.57	2.26	0.08	0.10
160	2	652	-3	812	-16	1260	1.57	2.26	0.11	0.12
Spess.= 20.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
161	1A	280	0	289	2	559	1.57	2.26	0.05	0.05
161	1B	272	0	273	2	559	1.57	2.26	0.04	0.05
161	1C	280	0	289	2	559	1.57	2.26	0.05	0.05
161	1D	272	0	273	2	559	1.57	2.26	0.04	0.05
161	1I	279	0	289	2	556	1.57	2.26	0.05	0.05
161	1J	274	0	273	2	556	1.57	2.26	0.04	0.05
161	1K	279	0	289	2	556	1.57	2.26	0.05	0.05
161	1L	274	0	273	2	556	1.57	2.26	0.04	0.05
161	2	357	0	363	2	714	1.57	2.26	0.06	0.07

Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
162	1A	-219	0	-230	0	452	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1B	-228	0	-240	0	452	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1C	-219	0	-230	0	452	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1D	-228	0	-240	0	452	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1I	-221	0	-233	0	447	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1J	-225	0	-237	0	447	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1K	-221	0	-233	0	447	1.57	2.26	0.01	0.04
162	1L	-225	0	-237	0	447	1.57	2.26	0.01	0.04
162	2	-290	0	-305	0	575	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
163	1A	-254	-0	-264	-0	523	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1B	-263	-0	-275	-0	523	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1C	-254	-0	-264	-0	523	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1D	-263	-0	-275	-0	523	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1I	-257	-0	-266	-0	518	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1J	-261	-0	-273	-0	518	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1K	-257	-0	-266	-0	518	1.57	2.26	0.01	0.05
163	1L	-261	-0	-273	-0	518	1.57	2.26	0.01	0.05
163	2	-335	-0	-350	-0	667	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
164	1A	-216	0	-218	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1B	-225	0	-227	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1C	-216	0	-216	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1D	-225	0	-227	0	450	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1I	-219	0	-220	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1J	-223	0	-225	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1K	-219	0	-220	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
164	1L	-223	0	-225	0	445	1.57	2.26	0.01	0.04
164	2	-286	0	-289	0	572	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
165	1A	-27	0	-28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1B	-37	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1C	-27	0	-28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1D	-37	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1I	-30	0	-31	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1J	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1K	-30	0	-31	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
165	1L	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
165	2	-41	0	-42	0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
166	1A	-125	0	-126	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1B	-134	0	-136	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1C	-125	0	-126	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1D	-134	0	-136	0	268	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1I	-128	0	-129	0	262	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1J	-131	0	-133	0	262	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1K	-128	0	-129	0	262	1.57	2.26	0.01	0.03
166	1L	-131	0	-133	0	262	1.57	2.26	0.01	0.03
166	2	-168	0	-170	0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
167	1A	-172	-0	-174	-0	362	1.57	2.26	0.01	0.04
167	1B	-181	-0	-183	-0	362	1.57	2.26	0.01	0.04
167	1C	-172	-0	-174	-0	362	1.57	2.26	0.01	0.04
167	1D	-181	-0	-183	-0	362	1.57	2.26	0.01	0.04
167	1I	-175	-0	-176	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
167	1J	-179	-0	-180	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
167	1K	-175	-0	-176	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
167	1L	-179	-0	-180	-0	357	1.57	2.26	0.01	0.03
167	2	-230	-0	-231	-0	459	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
168	1A	134	0	-125	0	268	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1B	125	0	-134	0	268	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1C	134	0	-125	0	268	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1D	125	0	-134	0	268	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1I	131	0	-128	0	262	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1J	127	0	-131	0	262	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1K	131	0	-128	0	262	1.57	2.26	0.02	0.03
168	1L	127	0	-131	0	262	1.57	2.26	0.02	0.03
168	2	168	0	-168	0	335	1.57	2.26	0.03	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
169	1A	-27	0	-27	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1B	-36	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1C	-27	0	-27	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1D	-36	0	-37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1I	-30	0	-30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1J	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1K	-30	0	-30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
169	1L	-34	0	-34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
169	2	-41	0	-41	0	82	1.57	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				

170 1A	-76	-0	-76	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1B	-85	-0	-86	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1C	-76	-0	-76	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1D	-85	-0	-86	-0	171	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1I	-79	-0	-79	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1J	-83	-0	-83	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1K	-79	-0	-79	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
170 1L	-83	-0	-83	-0	165	1.57	2.26	0.01	0.02
170 2	-105	-0	-105	-0	209	1.57	2.26	0.01	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

171 1A	36	0	37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1B	27	0	28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1C	36	0	37	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1D	27	0	28	0	73	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1I	34	0	34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1J	30	0	30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1K	34	0	34	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
171 1L	30	0	30	0	67	1.57	2.26	0.01	0.01
171 2	41	0	42	0	82	1.57	2.26	0.01	0.01

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

172 1A	-409	0	-828	0	718	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1B	-417	0	-837	0	718	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1C	-409	0	-828	0	718	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1D	-417	0	-837	0	718	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1I	-410	0	-829	0	716	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1J	-416	0	-837	0	716	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1K	-410	0	-829	0	716	1.57	2.26	0.01	0.07
172 1L	-416	0	-837	0	716	1.57	2.26	0.01	0.07
172 2	-539	0	-1097	0	926	1.57	2.26	0.01	0.09

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

173 1A	-263	0	-320	0	530	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1B	-272	0	-313	0	530	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1C	-263	0	-320	0	530	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1D	-272	0	-313	0	530	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1I	-265	0	-314	0	527	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1J	-270	0	-319	0	527	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1K	-265	0	-314	0	527	1.57	2.26	0.01	0.05
173 1L	-270	0	-319	0	527	1.57	2.26	0.01	0.05
173 2	-348	0	-413	0	679	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

174 1A	-210	0	-235	0	432	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1B	-219	0	-227	0	432	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1C	-210	0	-235	0	432	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1D	-219	0	-227	0	432	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1I	-212	0	-233	0	428	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1J	-217	0	-229	0	428	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1K	-212	0	-233	0	428	1.57	2.26	0.01	0.04
174 1L	-217	0	-229	0	428	1.57	2.26	0.01	0.04
174 2	-279	0	-301	0	552	1.57	2.26	0.01	0.05

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

175 1A	-259	-0	-313	-0	522	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1B	-268	-0	-305	-0	522	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1C	-259	-0	-313	-0	522	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1D	-268	-0	-305	-0	522	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1I	-261	-0	-307	-0	519	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1J	-266	-0	-311	-0	519	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1K	-261	-0	-307	-0	519	1.57	2.26	0.01	0.05
175 1L	-266	-0	-311	-0	519	1.57	2.26	0.01	0.05
175 2	-343	-0	-403	-0	669	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

176 1A	-370	-0	-754	-0	649	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1B	-378	-0	-764	-0	649	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1C	-370	-0	-754	-0	649	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1D	-378	-0	-764	-0	649	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1I	-371	-0	-754	-0	647	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1J	-376	-0	-763	-0	647	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1K	-371	-0	-754	-0	647	1.57	2.26	0.01	0.06
176 1L	-376	-0	-763	-0	647	1.57	2.26	0.01	0.06
176 2	-486	-0	-996	-0	834	1.57	2.26	0.01	0.08

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

177 1A	-306	0	-434	0	593	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1B	-315	0	-441	0	593	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1C	-306	0	-434	0	593	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1D	-315	0	-441	0	593	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1I	-308	0	-435	0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1J	-313	0	-440	0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1K	-306	0	-435	0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
177 1L	-313	0	-440	0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
177 2	-404	0	-572	0	762	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

178 1A	-334	-0	-666	-0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
178 1B	-342	-0	-675	-0	592	1.57	2.26	0.01	0.06

178	1C	-334	-0	-666	-0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
178	1D	-342	-0	-675	-0	592	1.57	2.26	0.01	0.06
178	1I	-336	-0	-666	-0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
178	1J	-341	-0	-675	-0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
178	1K	-336	-0	-666	-0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
178	1L	-341	-0	-675	-0	590	1.57	2.26	0.01	0.06
178	2	-439	-0	-879	-0	759	1.57	2.26	0.01	0.07

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

179	1A	-159	-0	-164	-0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1B	-169	-0	-172	-0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1C	-159	0	-164	0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1D	-169	0	-172	0	336	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1I	-162	-0	-166	-0	332	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1J	-167	-0	-170	-0	332	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1K	-162	0	-166	0	332	1.57	2.26	0.01	0.03
179	1L	-167	0	-170	0	332	1.57	2.26	0.01	0.03
179	2	-214	-0	-219	-0	426	1.57	2.26	0.01	0.04

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

180	1A	-54	-0	-62	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1B	-79	-0	-73	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1C	-54	0	-62	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1D	-79	0	-73	0	143	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1I	-62	0	-65	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1J	-72	0	-70	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1K	-62	0	-65	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
180	1L	-72	0	-70	0	137	1.57	2.26	0.01	0.01
180	2	-87	0	-88	0	174	1.57	2.26	0.01	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

181	1A	-13	-0	-16	-0	43	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1B	-22	-0	-25	-0	43	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1C	-13	-0	-16	-0	43	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1D	-22	-0	-25	-0	43	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1I	-15	-0	-18	-0	37	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1J	-19	-0	-22	-0	37	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1K	-15	-0	-18	-0	37	1.57	2.26	0.01	0.00
181	1L	-19	-0	-22	-0	37	1.57	2.26	0.01	0.00
181	2	-23	-0	-27	-0	44	1.57	2.26	0.01	0.00

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

182	1A	80	-0	73	0	146	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1B	56	-0	63	0	146	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1C	80	0	73	0	146	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1D	56	0	63	0	146	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1I	73	-0	70	0	140	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1J	63	-0	66	0	140	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1K	73	0	70	0	140	1.57	2.26	0.01	0.01
182	1L	63	0	66	0	140	1.57	2.26	0.01	0.01
182	2	89	0	89	0	177	1.57	2.26	0.01	0.02

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

183	1A	-159	0	-163	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1B	-168	0	-172	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1C	-159	0	-163	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1D	-168	0	-172	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1I	-162	0	-169	-0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1J	-166	0	-165	-0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1K	-162	0	-169	0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
183	1L	-166	0	-165	0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
183	2	-213	0	-218	0	425	1.57	2.26	0.01	0.04

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

184	1A	119	-0	121	-0	238	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1B	110	-0	112	-0	238	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1C	119	-0	121	-0	238	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1D	110	-0	112	-0	238	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1I	117	-0	118	-0	233	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1J	113	-0	114	-0	233	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1K	117	-0	118	0	233	1.57	2.26	0.02	0.02
184	1L	113	-0	114	0	233	1.57	2.26	0.02	0.02
184	2	150	-0	152	-0	299	1.57	2.26	0.02	0.03

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

185	1A	-159	0	-161	-0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1B	-168	0	-169	-0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1C	-159	0	-161	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1D	-168	0	-169	0	335	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1I	-161	0	-163	-0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1J	-166	0	-167	-0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1K	-161	0	-163	0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
185	1L	-166	0	-167	0	331	1.57	2.26	0.01	0.03
185	2	-213	0	-215	0	425	1.57	2.26	0.01	0.04

Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

186	1A	-298	-0	-539	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
186	1B	-304	-0	-548	-0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
186	1C	-298	-0	-539	0	543	1.57	2.26	0.01	0.05
186	1D	-304	-0	-548	0	543	1.57	2.26	0.01	0.05

186	1I	-299	-0	-539	-0	541	1.57	2.26	0.01	0.05
186	1J	-303	-0	-547	-0	541	1.57	2.26	0.01	0.05
186	1K	-299	0	-539	0	541	1.57	2.26	0.01	0.05
186	1L	-303	0	-547	0	541	1.57	2.26	0.01	0.05
186	2	-390	-0	-711	-0	693	1.57	2.26	0.02	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
187	1A	-249	-0	-268	0	509	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1B	-258	-0	-289	0	509	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1C	-249	0	-268	0	509	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1D	-258	0	-289	0	509	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1I	-251	-0	-273	0	505	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1J	-256	-0	-285	0	505	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1K	-251	0	-273	0	505	1.57	2.26	0.01	0.05
187	1L	-256	0	-285	0	505	1.57	2.26	0.01	0.05
187	2	-330	-0	-363	0	650	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
188	1A	-213	-0	-208	-0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1B	-205	-0	-216	-0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1C	-213	-0	-208	-0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1D	-205	-0	-216	-0	425	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1I	-211	-0	-210	-0	421	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1J	-207	-0	-214	-0	421	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1K	-211	-0	-210	0	421	1.57	2.26	0.01	0.04
188	1L	-207	-0	-214	0	421	1.57	2.26	0.01	0.04
188	2	-272	-0	-276	-0	542	1.57	2.26	0.01	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
189	1A	-244	0	-249	0	502	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1B	-253	0	-270	0	502	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1C	-244	0	-249	0	502	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1D	-253	0	-270	0	502	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1I	-246	-0	-254	0	498	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1J	-251	-0	-265	0	498	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1K	-246	0	-254	0	498	1.57	2.26	0.01	0.05
189	1L	-251	0	-265	0	498	1.57	2.26	0.01	0.05
189	2	-322	0	-337	0	641	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
190	1A	-269	-0	-397	-0	501	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1B	-263	-0	-406	-0	501	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1C	-269	-0	-397	-0	501	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1D	-263	-0	-406	-0	501	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1I	-268	-0	-398	-0	499	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1J	-264	-0	-405	-0	499	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1K	-268	0	-398	0	499	1.57	2.26	0.01	0.05
190	1L	-264	0	-405	0	499	1.57	2.26	0.01	0.05
190	2	-344	-0	-522	-0	639	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
191	1A	-262	-0	-265	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1B	-269	-0	-273	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1C	-262	-0	-265	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1D	-269	-0	-273	-0	536	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1I	-263	-0	-267	-0	533	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1J	-267	-0	-272	-0	533	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1K	-263	-0	-267	0	533	1.57	2.26	0.01	0.05
191	1L	-267	-0	-272	0	533	1.57	2.26	0.01	0.05
191	2	-344	-0	-351	-0	686	1.57	2.26	0.01	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
192	1A	-246	0	-329	0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1B	-240	0	-340	0	466	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1C	-246	0	-329	1	466	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1D	-240	0	-340	1	466	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1I	-241	0	-330	0	464	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1J	-245	0	-339	0	464	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1K	-241	0	-330	1	464	1.57	2.26	0.01	0.05
192	1L	-245	0	-339	1	464	1.57	2.26	0.01	0.05
192	2	-313	0	-428	0	595	1.57	2.26	0.01	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
193	1A	-1372	9	-2474	52	2463	1.57	2.26	0.04	0.23
193	1B	-1386	9	-2532	52	2463	1.57	2.26	0.04	0.23
193	1C	-1372	11	-2474	60	2463	1.57	2.26	0.04	0.23
193	1D	-1386	11	-2532	60	2463	1.57	2.26	0.05	0.23
193	1I	-1374	9	-2477	51	2460	1.57	2.26	0.04	0.23
193	1J	-1384	9	-2528	51	2460	1.57	2.26	0.04	0.23
193	1K	-1374	11	-2477	61	2460	1.57	2.26	0.04	0.23
193	1L	-1384	11	-2528	61	2460	1.57	2.26	0.05	0.23
193	2	-1813	13	-3290	74	3223	1.57	2.26	0.06	0.30
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
194	1A	-1171	-2	-2624	-14	1962	1.57	2.26	0.04	0.18
194	1B	-1181	-2	-2656	-14	1962	1.57	2.26	0.04	0.18
194	1C	-1171	-2	-2624	-13	1962	1.57	2.26	0.04	0.18
194	1D	-1181	-2	-2656	-13	1962	1.57	2.26	0.04	0.18
194	1I	-1172	-2	-2627	-14	1961	1.57	2.26	0.04	0.18
194	1J	-1160	-2	-2653	-14	1961	1.57	2.26	0.04	0.18

194	1K	-1172	-2	-2627	-12	1961	1.57	2.26	0.04	0.18
194	1L	-1180	-2	-2653	-12	1961	1.57	2.26	0.04	0.18
194	2	-1547	-3	-3481	-18	2567	1.57	2.26	0.05	0.24
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
195	1A	-963	0	-2476	3	1529	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1B	-972	0	-2502	3	1529	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1C	-963	1	-2476	3	1529	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1D	-972	1	-2502	3	1529	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1I	-964	0	-2477	3	1527	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1J	-972	0	-2501	3	1527	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1K	-964	1	-2477	3	1527	1.57	2.26	0.03	0.14
195	1L	-972	1	-2501	3	1527	1.57	2.26	0.03	0.14
195	2	-1272	1	-3286	4	1995	1.57	2.26	0.04	0.19
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
196	1A	-785	-0	-2245	-1	1184	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1B	-793	-0	-2267	-1	1184	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1C	-785	-0	-2245	-1	1184	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1D	-793	-0	-2267	-1	1184	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1I	-785	-0	-2245	-1	1183	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1J	-792	-0	-2268	-1	1183	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1K	-785	-0	-2245	-1	1183	1.57	2.26	0.03	0.11
196	1L	-792	-0	-2268	-1	1183	1.57	2.26	0.03	0.11
196	2	-1035	-0	-2981	-1	1540	1.57	2.26	0.04	0.14
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
197	1A	-635	0	-2013	0	908	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1B	-643	0	-2033	0	908	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1C	-635	0	-2013	0	908	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1D	-643	0	-2033	0	908	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1I	-636	0	-2013	0	906	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1J	-642	0	-2034	0	906	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1K	-636	0	-2013	0	906	1.57	2.26	0.03	0.09
197	1L	-642	0	-2034	0	906	1.57	2.26	0.03	0.09
197	2	-836	0	-2673	0	1172	1.57	2.26	0.04	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
198	1A	-503	0	-1773	0	672	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1B	-510	0	-1792	0	672	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1C	-503	0	-1773	0	672	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1D	-510	0	-1792	0	672	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1I	-503	0	-1773	0	670	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1J	-510	0	-1793	0	670	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1K	-503	0	-1773	0	670	1.57	2.26	0.02	0.06
198	1L	-510	0	-1793	0	670	1.57	2.26	0.02	0.06
198	2	-659	0	-2353	0	856	1.57	2.26	0.03	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
199	1A	-379	-0	-1400	-0	490	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1B	-387	-0	-1436	-0	490	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1C	-379	-0	-1400	-0	490	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1D	-387	-0	-1436	-0	490	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1I	-379	-0	-1401	-0	489	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1J	-387	-0	-1434	-0	489	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1K	-379	-0	-1401	-0	489	1.57	2.26	0.02	0.05
199	1L	-387	-0	-1434	-0	489	1.57	2.26	0.02	0.05
199	2	-494	-0	-1846	-0	619	1.57	2.26	0.02	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
200	1A	-294	0	-1096	0	379	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1B	-301	0	-1119	0	379	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1C	-294	0	-1096	0	379	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1D	-301	0	-1119	0	379	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1I	-295	0	-1096	0	378	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1J	-300	0	-1118	0	378	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1K	-295	0	-1096	0	378	1.57	2.26	0.01	0.04
200	1L	-300	0	-1118	0	378	1.57	2.26	0.01	0.04
200	2	-385	0	-1446	0	480	1.57	2.26	0.02	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
201	1A	-236	-0	-839	-0	315	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1B	-241	-0	-855	-0	315	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1C	-236	-0	-839	-0	315	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1D	-241	-0	-855	-0	315	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1I	-236	-0	-839	-0	314	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1J	-241	-0	-855	-0	314	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1K	-236	-0	-839	-0	314	1.57	2.26	0.01	0.03
201	1L	-241	-0	-855	-0	314	1.57	2.26	0.01	0.03
201	2	-309	-0	-1110	-0	400	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
202	1A	-194	-0	-512	-0	306	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1B	-197	-0	-522	-0	306	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1C	-194	-0	-512	0	306	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1D	-197	-0	-522	0	306	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1I	-194	-0	-513	-0	305	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1J	-197	-0	-521	-0	305	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1K	-194	-0	-513	0	305	1.57	2.26	0.01	0.03
202	1L	-197	-0	-521	0	305	1.57	2.26	0.01	0.03

202	2	-252	-0	-680	-0	388	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
203	1A	-158	0	-182	0	318	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1B	-163	0	-197	0	318	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1C	-158	0	-182	1	318	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1D	-163	0	-197	1	318	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1I	-159	0	-181	0	317	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1J	-163	0	-198	0	317	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1K	-159	0	-181	1	317	1.57	2.26	0.01	0.03
203	1L	-163	0	-198	1	317	1.57	2.26	0.01	0.03
203	2	-206	0	-261	1	396	1.57	2.26	0.01	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
204	1A	256	-1	508	-5	446	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1B	249	-1	474	-5	446	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1C	256	-0	508	-2	446	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1D	249	-0	474	-2	446	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1I	256	-1	507	-5	445	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1J	249	-1	475	-5	445	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1K	256	-0	507	-1	445	1.57	2.26	0.06	0.04
204	1L	249	-0	475	-1	445	1.57	2.26	0.05	0.04
204	2	313	-1	598	-3	549	1.57	2.26	0.07	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
205	1A	-184	0	-613	0	255	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1B	-188	0	-628	0	255	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1C	-184	0	-613	0	255	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1D	-188	0	-628	0	255	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1I	-184	0	-614	0	254	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1J	-187	0	-628	0	254	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1K	-184	0	-614	0	254	1.57	2.26	0.01	0.02
205	1L	-187	0	-628	0	254	1.57	2.26	0.01	0.02
205	2	-241	0	-819	0	324	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
206	1A	-153	-0	-448	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1B	-166	-0	-457	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1C	-153	0	-448	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1D	-166	0	-457	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1I	-154	-0	-448	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1J	-165	-0	-456	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1K	-154	0	-448	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	1L	-165	0	-456	-0	242	1.57	2.26	0.01	0.02
206	2	-207	-0	-602	-0	306	1.57	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

