

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

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di BRINDISI
COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R17b.4

**Relazione Strutturale
Modulo Ibrido**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

R17b.4_CalcoliPrelStrutture_17b.4

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com



Fabio Calcarella

Dott. Ing. Massimo Orgiato

Via Vincenzo Monti n. 25 - 73100 Lecce
Tel. +39 329 5904392
massimo.orgiato@gmail.com
massimo.orgiato@ingpec.eu



Massimo Orgiato

SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.

Parco Agrivoltaico Gruppo Rosato
Località Restinco - C.P. 310 - 72100 Brindisi
P.iva 022089660746

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

DATI DI PROGETTO

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

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

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

NORMATIVA

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

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

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

Periodo proprio T1 in direzione X	0.007
-----------------------------------	-------

Periodo proprio T1 in direzione Y	0.006
-----------------------------------	-------

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

PARAMETRI SISMICI

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

STATO LIMITE ULTIMO

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

STATO LIMITE DI DANNO

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

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

PARAMETRI SISMICI

Angolo del sisma nel piano orizzontale	0
Sisma verticale	Assente

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

λ	0.3
μ	0.3

CARICHI PER ELEMENTI BIDIMENSIONALI

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

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

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

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

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

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

CARICHI NODALI

Num. comb. car.	Descrizione							
1	Dinamica							
2	Statica (dinamico XX)							
		Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		1430			-3.00e+02			
		118	+1.25e+02		-8.50e+02			
		117	+1.25e+02		-8.50e+02			
		116	+1.25e+02		-8.50e+02			
		115	+1.25e+02		-8.50e+02			
		114	+1.25e+02		-8.50e+02			
		113	+1.25e+02		-8.50e+02			
		112	+1.25e+02		-8.50e+02			
		111	+1.25e+02		-8.50e+02			
3	Statica (dinamico -XX)							
		Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		1430			-3.00e+02			
		118	-1.25e+02		-8.50e+02			
		117	-1.25e+02		-8.50e+02			
		116	-1.25e+02		-8.50e+02			
		115	-1.25e+02		-8.50e+02			
		114	-1.25e+02		-8.50e+02			
		113	-1.25e+02		-8.50e+02			
		112	-1.25e+02		-8.50e+02			
		111	-1.25e+02		-8.50e+02			
4	Frequente (dinamico XX)							
		Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ

Num. comb. car. Descrizione

1430		-3.00e+02
118	+1.25e+02	-8.50e+02
117	+1.25e+02	-8.50e+02
116	+1.25e+02	-8.50e+02
115	+1.25e+02	-8.50e+02
114	+1.25e+02	-8.50e+02
113	+1.25e+02	-8.50e+02
112	+1.25e+02	-8.50e+02
111	+1.25e+02	-8.50e+02

5 Statica (dinamico YY)

Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
1430			-3.00e+02			
118		+1.25e+02	-8.50e+02			
117		+1.25e+02	-8.50e+02			
116		+1.25e+02	-8.50e+02			
115		+1.25e+02	-8.50e+02			
114		+1.25e+02	-8.50e+02			
113		+1.25e+02	-8.50e+02			
112		+1.25e+02	-8.50e+02			
111		+1.25e+02	-8.50e+02			

6 S.L.D.

Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
1430			-3.00e+02			
118	+1.25e+02					
117	+1.25e+02					
116	+1.25e+02					
115	+1.25e+02					
114	+1.25e+02					
113	+1.25e+02					
112	+1.25e+02					
111	+1.25e+02					

7 Statica (dinamico -YY)

Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
1430			-3.00e+02			
118		-1.25e+02	-8.50e+02			
117		-1.25e+02	-8.50e+02			
116		-1.25e+02	-8.50e+02			
115		-1.25e+02	-8.50e+02			
114		-1.25e+02	-8.50e+02			

Num. comb. car. **Descrizione**

113	-1.25e+02	-8.50e+02
112	-1.25e+02	-8.50e+02
111	-1.25e+02	-8.50e+02

8 Frequente (dinamico -XX)

Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
1430			-3.00e+02			
118	-1.25e+02		-8.50e+02			
117	-1.25e+02		-8.50e+02			
116	-1.25e+02		-8.50e+02			
115	-1.25e+02		-8.50e+02			
114	-1.25e+02		-8.50e+02			
113	-1.25e+02		-8.50e+02			
112	-1.25e+02		-8.50e+02			
111	-1.25e+02		-8.50e+02			

9 Frequente (dinamico -YY)

Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
1430			-3.00e+02			
118		+1.25e+02	-8.50e+02			
117		+1.25e+02	-8.50e+02			
116		+1.25e+02	-8.50e+02			
115		+1.25e+02	-8.50e+02			
114		+1.25e+02	-8.50e+02			
113		+1.25e+02	-8.50e+02			
112		+1.25e+02	-8.50e+02			
111		+1.25e+02	-8.50e+02			

10 Frequente (dinamico -YY)

Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
1430			-3.00e+02			
118		-1.25e+02	-8.50e+02			
117		-1.25e+02	-8.50e+02			
116		-1.25e+02	-8.50e+02			
115		-1.25e+02	-8.50e+02			
114		-1.25e+02	-8.50e+02			
113		-1.25e+02	-8.50e+02			
112		-1.25e+02	-8.50e+02			
111		-1.25e+02	-8.50e+02			

CONDIZIONI DI CARICO AI NODI

Num.cond.carico	Descrizione							
1	CARICO STATICO	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		111			-8.50e+02			
		112			-8.50e+02			
		113			-8.50e+02			
		114			-8.50e+02			
		115			-8.50e+02			
		116			-8.50e+02			
		117			-8.50e+02			
		118			-8.50e+02			
2	CARICO DINAMICO XX	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		111	+1.25e+02					
		112	+1.25e+02					
		113	+1.25e+02					
		114	+1.25e+02					
		115	+1.25e+02					
		116	+1.25e+02					
		117	+1.25e+02					
		118	+1.25e+02					
3	CARICO STATICO 1	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		1430			-3.00e+02			
4	CARICO DINAMICO -XX	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		111	-1.25e+02					
		112	-1.25e+02					
		113	-1.25e+02					
		114	-1.25e+02					
		115	-1.25e+02					
		116	-1.25e+02					
		117	-1.25e+02					
		118	-1.25e+02					
5	CARICO DINAMICO YY	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		111		+1.25e+02				
		112		+1.25e+02				
		113		+1.25e+02				
		114		+1.25e+02				

Num.cond.carico	Descrizione																																																															
	<table border="1"> <tr><td>115</td><td>+1.25e+02</td></tr> <tr><td>116</td><td>+1.25e+02</td></tr> <tr><td>117</td><td>+1.25e+02</td></tr> <tr><td>118</td><td>+1.25e+02</td></tr> </table>	115	+1.25e+02	116	+1.25e+02	117	+1.25e+02	118	+1.25e+02																																																							
115	+1.25e+02																																																															
116	+1.25e+02																																																															
117	+1.25e+02																																																															
118	+1.25e+02																																																															
6	CARICO DINAMICO -YY																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nodo</th> <th>FX</th> <th>FY</th> <th>FZ</th> <th>MX</th> <th>MY</th> <th>MZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>111</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td>-1.25e+02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	111		-1.25e+02					112		-1.25e+02					113		-1.25e+02					114		-1.25e+02					115		-1.25e+02					116		-1.25e+02					117		-1.25e+02					118		-1.25e+02				
Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ																																																										
111		-1.25e+02																																																														
112		-1.25e+02																																																														
113		-1.25e+02																																																														
114		-1.25e+02																																																														
115		-1.25e+02																																																														
116		-1.25e+02																																																														
117		-1.25e+02																																																														
118		-1.25e+02																																																														

COMBINAZIONI DI CARICO

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
1	Dinamica	Azione sismica: Presente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
2	Statica (dinamico XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
3	Statica (dinamico -XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
5	Statica (dinamico YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
7	Statica (dinamico -YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE D'ESERCIZIO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
------	-------------	-----------	-----------------------	------------	----------------

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
4	Frequente (dinamico XX)	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
8	Frequente (dinamico -XX)	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
9	Frequente (dinamico YY)	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
10	Frequente (dinamico -YY)	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO

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

VERIFICHE SLU

Lavoro: **MODULO IBRIDO** Intestazione lavoro: **MODULO IBRIDO BRINDISI**
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 20**

Descrizione: **PARETI MODULO IBRIDO**

Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **3.0** cm

Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (\$7.4.1 NTC2018)

Spessore: **20.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**

Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.57** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **15** cm

Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.57** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **15** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza		Note
	---	---	---	---	-	--	--	-----		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle	
1 1A	-37	-0	74	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1B	-39	-0	72	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1C	-37	-0	74	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1D	-39	-0	72	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1I	-38	-0	74	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1J	-38	-0	72	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1K	-38	-0	74	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 1L	-38	-0	72	-1	50	2.26	2.26	0.01	0.01	
1 2	76	-0	211	-1	132	2.26	2.26	0.01	0.02	
1 3	78	-0	214	-1	135	2.26	2.26	0.01	0.02	
1 5	78	-0	213	-2	137	2.26	2.26	0.01	0.02	
1 7	75	-0	212	-1	130	2.26	2.26	0.01	0.01	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
2 1A	57	-0	61	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1B	55	-0	60	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1C	57	-0	61	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1D	55	-0	60	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1I	56	-0	61	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1J	56	-0	60	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1K	56	-0	61	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 1L	56	-0	60	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 2	67	0	116	-1	99	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 3	69	0	121	-1	101	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 5	70	-0	123	-2	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
2 7	66	0	115	-1	96	2.26	2.26	0.01	0.01	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
3 1A	66	-0	-100	-2	112	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1B	65	-0	-102	-2	112	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1C	66	-0	-100	-2	112	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1D	65	-0	-102	-2	112	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1I	66	-0	-100	-2	111	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1J	65	-0	-102	-2	111	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1K	66	-0	-100	-2	111	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1L	65	-0	-102	-2	111	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 2	68	-0	102	-2	101	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 3	70	0	112	-2	103	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 5	71	-0	112	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 7	67	0	102	-2	98	2.26	2.26	0.01	0.01	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
4 1A	68	-0	-146	-3	108	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1B	67	-0	-148	-3	108	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1C	68	-0	-146	-3	108	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1D	67	-0	-148	-3	108	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1I	68	-0	-146	-3	107	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1J	67	-0	-147	-3	107	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1K	68	-0	-146	-3	107	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 1L	67	-0	-147	-3	107	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 2	70	-0	125	-4	122	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 3	70	-0	142	-3	124	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 5	72	-0	140	-4	127	2.26	2.26	0.01	0.01	
4 7	69	0	128	-3	119	2.26	2.26	0.01	0.01	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
5 1A	75	-0	-186	-3	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1B	73	-0	-188	-3	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1C	75	-0	-186	-3	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1D	73	-0	-188	-3	104	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1I	75	-0	-186	-3	103	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1J	73	-0	-188	-3	103	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1K	75	-0	-186	-3	103	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 1L	73	-0	-188	-3	103	2.26	2.26	0.01	0.01	
5 2	-77	-1	168	-5	148	2.26	2.26	0.01	0.02	
5 3	-80	-1	193	-5	150	2.26	2.26	0.01	0.02	
5 5	-82	-1	188	-5	153	2.26	2.26	0.01	0.02	
5 7	-75	-1	174	-4	145	2.26	2.26	0.01	0.02	
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

6	1A	91	-0	-227	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1B	89	-0	-229	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1C	91	-0	-227	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1D	89	-0	-229	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1I	91	-0	-227	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1J	89	-0	-229	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1K	91	-0	-227	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	1L	89	-0	-229	-3	106	2.26	2.26	0.01	0.01
6	2	-112	-1	219	-7	182	2.26	2.26	0.01	0.02
6	3	-119	-1	255	-7	187	2.26	2.26	0.01	0.02
6	5	-120	-1	245	-7	190	2.26	2.26	0.01	0.02
6	7	-111	-1	229	-6	179	2.26	2.26	0.01	0.02

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

7	1A	123	-1	-256	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1B	121	-1	-259	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1C	123	-1	-256	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1D	121	-1	-259	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1I	123	-1	-257	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1J	121	-1	-258	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1K	123	-1	-257	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	1L	121	-1	-258	-3	125	2.26	2.26	0.01	0.01
7	2	-164	-2	258	-9	227	2.26	2.26	0.01	0.03
7	3	-178	-2	302	-9	236	2.26	2.26	0.01	0.03
7	5	-177	-2	287	-10	238	2.26	2.26	0.01	0.03
7	7	-164	-2	273	-8	225	2.26	2.26	0.01	0.03

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

8	1A	191	-1	-245	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1B	189	-1	-248	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1C	191	-1	-245	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1D	189	-1	-248	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1I	191	-1	-245	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1J	189	-1	-247	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1K	191	-1	-245	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	1L	189	-1	-247	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
8	2	-247	-3	198	-12	282	2.26	2.26	0.02	0.03
8	3	-277	-3	241	-12	304	2.26	2.26	0.02	0.03
8	5	-272	-3	221	-13	302	2.26	2.26	0.02	0.03
8	7	-252	-3	218	-11	284	2.26	2.26	0.02	0.03

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

9	1A	302	-4	424	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1B	300	-4	418	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1C	302	-4	424	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1D	300	-4	418	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1I	302	-4	424	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1J	300	-4	418	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1K	302	-4	424	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	1L	300	-4	418	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
9	2	-312	-1	-712	-14	271	2.26	2.26	0.02	0.03
9	3	-360	-1	-788	-16	309	2.26	2.26	0.02	0.03
9	5	-348	-1	-790	-16	299	2.26	2.26	0.02	0.03
9	7	-324	-1	-710	-14	280	2.26	2.26	0.02	0.03

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

10	1A	-32	0	80	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1B	-33	0	78	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1C	-32	0	80	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1D	-33	0	78	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1I	-32	0	80	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1J	-33	0	78	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1K	-32	0	80	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1L	-33	0	78	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
10	2	-101	1	219	5	169	2.26	2.26	0.01	0.02
10	3	-101	1	219	5	169	2.26	2.26	0.01	0.02
10	5	-105	1	220	5	173	2.26	2.26	0.01	0.02
10	7	-98	1	218	5	164	2.26	2.26	0.01	0.02

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

11	1A	48	-0	80	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1B	47	-0	79	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1C	48	-0	80	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1D	47	-0	79	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1I	48	-0	80	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1J	47	-0	79	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1K	48	-0	80	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	1L	47	-0	79	-2	93	2.26	2.26	0.01	0.01
11	2	126	0	139	2	248	2.26	2.26	0.01	0.03
11	3	126	0	138	3	249	2.26	2.26	0.01	0.03
11	5	128	0	142	2	253	2.26	2.26	0.01	0.03
11	7	124	0	136	3	244	2.26	2.26	0.01	0.03

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

12	1A	74	-0	-112	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	1B	73	-0	-113	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	1C	74	-0	-112	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	1D	73	-0	-113	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01

12	1I	74	-0	-111	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	1J	73	-0	-113	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	1K	74	-0	-111	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	1L	73	-0	-113	-3	131	2.26	2.26	0.01	0.01
12	2	158	-0	-318	-1	288	2.26	2.26	0.01	0.03
12	3	159	-0	-322	-1	290	2.26	2.26	0.01	0.03
12	5	161	-0	-322	-1	293	2.26	2.26	0.01	0.03
12	7	157	-0	-318	-1	284	2.26	2.26	0.01	0.03

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

13	1A	99	-1	-217	-5	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1B	98	-1	-219	-5	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1C	99	-1	-217	-4	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1D	98	-1	-219	-4	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1I	99	-1	-217	-5	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1J	98	-1	-219	-5	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1K	99	-1	-217	-4	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	1L	98	-1	-219	-4	168	2.26	2.26	0.01	0.02
13	2	221	-1	-617	-2	337	2.26	2.26	0.01	0.04
13	3	223	-1	-624	-2	340	2.26	2.26	0.01	0.04
13	5	225	-1	-625	-2	343	2.26	2.26	0.01	0.04
13	7	220	-1	-616	-2	334	2.26	2.26	0.01	0.04

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

14	1A	131	-1	-307	-5	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1B	130	-1	-309	-5	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1C	131	-1	-307	-4	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1D	130	-1	-309	-4	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1I	131	-1	-307	-5	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1J	130	-1	-309	-5	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1K	131	-1	-307	-4	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	1L	130	-1	-309	-4	216	2.26	2.26	0.01	0.02
14	2	334	-2	-919	-1	467	2.26	2.26	0.01	0.05
14	3	339	-2	-929	-1	472	2.26	2.26	0.01	0.05
14	5	339	-2	-930	-1	474	2.26	2.26	0.01	0.05
14	7	334	-2	-918	-1	465	2.26	2.26	0.01	0.05

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

15	1A	238	-2	216	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1B	236	-2	212	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1C	238	-2	216	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1D	236	-2	212	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1I	238	-2	216	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1J	236	-2	212	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1K	238	-2	216	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1L	236	-2	212	-5	295	2.26	2.26	0.01	0.03
15	2	644	-4	706	5	673	2.26	2.26	0.01	0.08
15	3	651	-4	721	5	680	2.26	2.26	0.01	0.08
15	5	652	-4	716	5	682	2.26	2.26	0.01	0.08
15	7	643	-4	711	5	671	2.26	2.26	0.01	0.08

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

16	1A	120	-6	279	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1B	119	-6	275	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1C	120	-5	279	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1D	119	-5	275	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1I	120	-6	279	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1J	119	-6	275	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1K	120	-5	279	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	1L	119	-5	275	-32	237	2.26	2.26	0.05	0.03
16	2	182	-16	831	-92	151	2.26	2.26	0.13	0.02
16	3	181	-16	845	-93	143	2.26	2.26	0.14	0.02
16	5	184	-16	842	-93	152	2.26	2.26	0.14	0.02
16	7	179	-16	834	-92	142	2.26	2.26	0.13	0.02

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

17	1A	167	-6	-202	-37	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1B	166	-6	-203	-37	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1C	167	-6	-202	-36	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1D	166	-6	-203	-36	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1I	167	-6	-202	-37	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1J	166	-6	-203	-37	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1K	167	-6	-202	-36	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	1L	166	-6	-203	-36	283	2.26	2.26	0.05	0.03
17	2	190	-17	-116	-102	172	2.26	2.26	0.14	0.02
17	3	187	-17	-103	-103	161	2.26	2.26	0.14	0.02
17	5	191	-17	-113	-103	172	2.26	2.26	0.14	0.02
17	7	186	-17	-106	-102	162	2.26	2.26	0.14	0.02

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

18	1A	173	-6	-274	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1B	172	-6	-276	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1C	173	-6	-274	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1D	172	-6	-276	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1I	173	-6	-275	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1J	172	-6	-275	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1K	173	-6	-275	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	1L	172	-6	-275	-38	289	2.26	2.26	0.05	0.03
18	2	175	-15	-215	-103	180	2.26	2.26	0.14	0.02

18	3	171	-15	-198	-104	170	2.26	2.26	0.14	0.02
18	5	176	-15	-210	-104	180	2.26	2.26	0.14	0.02
18	7	170	-15	-202	-103	170	2.26	2.26	0.14	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
19	1A	181	-6	-323	-40	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1B	180	-6	-325	-40	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1C	181	-6	-323	-40	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1D	180	-6	-325	-40	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1I	181	-6	-324	-41	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1J	181	-6	-325	-41	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1K	181	-6	-324	-40	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	1L	181	-6	-325	-40	279	2.26	2.26	0.06	0.03
19	2	163	-15	-237	-105	147	2.26	2.26	0.14	0.02
19	3	157	-15	-215	-106	136	2.26	2.26	0.14	0.02
19	5	163	-15	-231	-106	147	2.26	2.26	0.14	0.02
19	7	156	-14	-222	-105	137	2.26	2.26	0.14	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
20	1A	199	-6	-355	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1B	198	-6	-357	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1C	199	-6	-355	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1D	198	-6	-357	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1I	199	-6	-355	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1J	198	-6	-356	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1K	199	-6	-355	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	1L	198	-6	-356	-43	268	2.26	2.26	0.06	0.03
20	2	165	-15	-218	-108	112	2.26	2.26	0.14	0.01
20	3	156	-15	-189	-108	100	2.26	2.26	0.14	0.01
20	5	164	-15	-208	-109	111	2.26	2.26	0.14	0.01
20	7	157	-14	-199	-108	101	2.26	2.26	0.14	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
21	1A	236	-7	-367	-46	269	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1B	235	-7	-369	-46	269	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1C	236	-7	-367	-46	269	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1D	235	-7	-369	-46	269	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1I	236	-7	-367	-46	268	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1J	235	-7	-368	-46	268	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1K	236	-7	-367	-46	268	2.26	2.26	0.06	0.03
21	1L	235	-7	-368	-46	268	2.26	2.26	0.06	0.03
21	2	188	-15	-154	-112	90	2.26	2.26	0.15	0.01
21	3	176	-15	-119	-112	76	2.26	2.26	0.15	0.01
21	5	187	-15	-141	-112	88	2.26	2.26	0.15	0.01
21	7	177	-15	-132	-111	77	2.26	2.26	0.15	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
22	1A	305	-8	-323	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1B	303	-8	-325	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1C	305	-8	-323	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1D	303	-8	-325	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1I	305	-8	-323	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1J	303	-8	-325	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1K	305	-8	-323	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	1L	303	-8	-325	-50	295	2.26	2.26	0.07	0.03
22	2	246	-19	97	-117	100	2.26	2.26	0.16	0.01
22	3	226	-19	118	-117	81	2.26	2.26	0.16	0.01
22	5	242	-19	111	-118	97	2.26	2.26	0.16	0.01
22	7	230	-18	104	-116	84	2.26	2.26	0.16	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
23	1A	436	-9	300	-55	386	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1B	433	-9	298	-55	386	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1C	436	-9	300	-55	386	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1D	433	-9	298	-55	386	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1I	435	-9	300	-55	385	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1J	433	-9	298	-55	385	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1K	435	-9	300	-55	385	2.26	2.26	0.08	0.04
23	1L	433	-9	298	-55	385	2.26	2.26	0.08	0.04
23	2	354	-23	590	-123	164	2.26	2.26	0.18	0.02
23	3	322	-23	595	-122	135	2.26	2.26	0.17	0.02
23	5	346	-23	602	-124	157	2.26	2.26	0.18	0.02
23	7	330	-23	582	-122	142	2.26	2.26	0.17	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
24	1A	561	-4	1631	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1B	558	-4	1623	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1C	561	-4	1631	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1D	558	-4	1623	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1I	560	-4	1630	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1J	558	-4	1624	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1K	560	-4	1630	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	1L	558	-4	1624	-56	445	2.26	2.26	0.10	0.05
24	2	381	-17	2187	-121	134	2.26	2.26	0.39	0.02
24	3	332	-18	2097	-119	94	2.26	2.26	0.37	0.01
24	5	365	-18	2176	-121	121	2.26	2.26	0.38	0.01
24	7	348	-17	2109	-119	107	2.26	2.26	0.37	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

25	1A	535	7	1320	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	1B	533	7	1312	56	509	2.26	2.26	0.09	0.06
25	1C	535	7	1320	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	1D	533	7	1312	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	1I	535	7	1319	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	1J	533	7	1313	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	1K	535	7	1319	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	1L	533	7	1313	56	509	2.26	2.26	0.10	0.06
25	2	1061	5	1811	31	1167	2.26	2.26	0.24	0.13
25	3	1040	4	1738	26	1150	2.26	2.26	0.22	0.13
25	5	1062	5	1808	29	1173	2.26	2.26	0.23	0.13
25	7	1038	4	1741	28	1144	2.26	2.26	0.22	0.13

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

26	1A	386	8	-567	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1B	384	8	-569	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1C	386	8	-567	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1D	384	8	-569	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1I	386	8	-567	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1J	384	8	-569	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1K	386	8	-567	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	1L	384	8	-569	54	474	2.26	2.26	0.07	0.05
26	2	699	5	-1435	16	1019	2.26	2.26	0.02	0.11
26	3	682	4	-1406	9	1003	2.26	2.26	0.01	0.11
26	5	703	5	-1429	13	1030	2.26	2.26	0.02	0.11
26	7	678	4	-1412	12	991	2.26	2.26	0.01	0.11

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

27	1A	266	7	-453	49	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1B	264	7	-454	49	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1C	266	7	-453	50	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1D	264	7	-454	50	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1I	266	7	-453	49	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1J	264	7	-455	49	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1K	266	7	-453	50	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	1L	264	7	-455	50	347	2.26	2.26	0.07	0.04
27	2	474	-3	-1157	4	760	2.26	2.26	0.01	0.09
27	3	466	-4	-1132	-8	755	2.26	2.26	0.01	0.08
27	5	480	-3	-1154	-5	775	2.26	2.26	0.01	0.09
27	7	460	-3	-1135	-5	740	2.26	2.26	0.01	0.08

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

28	1A	190	7	-294	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1B	188	7	-296	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1C	190	7	-294	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1D	188	7	-296	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1I	189	7	-294	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1J	188	7	-296	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1K	189	7	-294	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	1L	188	7	-296	44	284	2.26	2.26	0.06	0.03
28	2	-291	-4	-819	-17	553	2.26	2.26	0.02	0.06
28	3	-295	-5	-800	-23	552	2.26	2.26	0.03	0.06
28	5	-303	-5	-819	-21	569	2.26	2.26	0.03	0.06
28	7	-284	-5	-800	-20	536	2.26	2.26	0.02	0.06

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

29	1A	150	8	145	41	224	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1B	148	8	143	41	224	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1C	150	8	145	41	224	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1D	148	8	143	41	224	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1I	150	8	145	41	225	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1J	148	8	143	41	225	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1K	150	8	145	41	225	2.26	2.26	0.06	0.03
29	1L	148	8	143	41	225	2.26	2.26	0.06	0.03
29	2	-294	-6	-558	-26	402	2.26	2.26	0.03	0.05
29	3	-308	-7	-562	-33	412	2.26	2.26	0.04	0.05
29	5	-314	-6	-577	-30	426	2.26	2.26	0.04	0.05
29	7	-287	-6	-543	-29	389	2.26	2.26	0.04	0.04

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

30	1A	111	6	460	36	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1B	110	6	454	36	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1C	111	6	460	37	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1D	110	6	454	37	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1I	111	6	460	36	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1J	110	6	454	36	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1K	111	6	460	37	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	1L	110	6	454	37	175	2.26	2.26	0.06	0.02
30	2	-270	-4	-842	-29	256	2.26	2.26	0.04	0.03
30	3	-285	-5	-921	-35	264	2.26	2.26	0.04	0.03
30	5	-291	-5	-926	-33	273	2.26	2.26	0.04	0.03
30	7	-264	-5	-837	-31	246	2.26	2.26	0.04	0.03

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

31	1A	149	-2	394	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	1B	148	-2	389	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	1C	149	-2	394	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	1D	148	-2	389	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03

31	1I	149	-2	393	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	1J	148	-2	389	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	1K	149	-2	393	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	1L	148	-2	389	4	248	2.26	2.26	0.01	0.03
31	2	-193	-1	-427	-5	237	2.26	2.26	0.01	0.03
31	3	-201	-2	-467	-6	238	2.26	2.26	0.01	0.03
31	5	-206	-1	-473	-5	250	2.26	2.26	0.01	0.03
31	7	-188	-1	-421	-5	225	2.26	2.26	0.01	0.03

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

32	1A	185	4	182	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1B	183	4	180	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1C	185	4	182	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1D	183	4	180	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1I	185	4	182	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1J	183	4	180	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1K	185	4	182	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	1L	183	4	180	9	237	2.26	2.26	0.01	0.03
32	2	-313	-4	-559	-6	486	2.26	2.26	0.01	0.05
32	3	-332	-5	-573	-8	498	2.26	2.26	0.01	0.06
32	5	-337	-4	-585	-7	512	2.26	2.26	0.01	0.06
32	7	-308	-4	-547	-7	472	2.26	2.26	0.01	0.05

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

33	1A	275	3	-293	13	314	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1B	274	3	-294	13	314	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1C	275	3	-293	13	314	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1D	274	3	-294	13	314	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1I	275	3	-292	13	315	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1J	274	3	-294	13	315	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1K	275	3	-292	13	315	2.26	2.26	0.02	0.04
33	1L	274	3	-294	13	315	2.26	2.26	0.02	0.04
33	2	387	-2	-775	-5	652	2.26	2.26	0.01	0.07
33	3	375	-2	-763	-7	652	2.26	2.26	0.01	0.07
33	5	388	-2	-781	-6	671	2.26	2.26	0.01	0.08
33	7	373	-2	-758	-6	633	2.26	2.26	0.01	0.07

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

34	1A	443	4	-410	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1B	441	4	-411	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1C	443	4	-410	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1D	441	4	-411	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1I	443	4	-410	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1J	442	4	-411	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1K	443	4	-410	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	1L	442	4	-411	14	451	2.26	2.26	0.02	0.05
34	2	778	1	-1023	-2	960	2.26	2.26	0.01	0.11
34	3	759	-2	-1005	-4	948	2.26	2.26	0.01	0.11
34	5	781	-2	-1022	-3	974	2.26	2.26	0.01	0.11
34	7	757	-2	-1006	-3	934	2.26	2.26	0.01	0.10

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

35	1A	596	5	-339	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1B	594	5	-342	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1C	596	5	-339	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1D	594	5	-342	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1I	596	5	-340	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1J	594	5	-341	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1K	596	5	-340	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	1L	594	5	-341	13	611	2.26	2.26	0.02	0.07
35	2	1095	3	-1006	3	1266	2.26	2.26	0.01	0.14
35	3	1069	2	-994	-2	1244	2.26	2.26	0.01	0.14
35	5	1096	3	-1006	2	1276	2.26	2.26	0.01	0.14
35	7	1067	3	-994	2	1234	2.26	2.26	0.01	0.14

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

36	1A	473	0	881	7	515	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1B	471	0	876	7	515	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1C	473	1	881	7	515	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1D	471	1	876	7	515	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1I	473	0	881	7	516	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1J	471	0	877	7	516	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1K	473	1	881	7	516	2.26	2.26	0.01	0.06
36	1L	471	1	877	7	516	2.26	2.26	0.01	0.06
36	2	1032	-4	1345	4	1285	2.26	2.26	0.01	0.15
36	3	1016	-4	1302	3	1273	2.26	2.26	0.01	0.15
36	5	1035	-4	1346	3	1295	2.26	2.26	0.01	0.15
36	7	1014	-4	1301	3	1264	2.26	2.26	0.01	0.14

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

37	1A	414	6	1006	-3	336	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1B	411	6	1001	-3	336	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1C	414	6	1006	-3	336	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1D	411	6	1001	-3	336	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1I	413	6	1005	-3	335	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1J	411	6	1001	-3	335	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1K	413	6	1005	-3	335	2.26	2.26	0.01	0.04
37	1L	411	6	1001	-3	335	2.26	2.26	0.01	0.04
37	2	265	6	1303	-10	136	2.26	2.26	0.02	0.02

37	3	260	6	1280	-10	177	2.26	2.26	0.02	0.02
37	5	263	6	1308	-11	153	2.26	2.26	0.02	0.02
37	7	261	6	1276	-10	160	2.26	2.26	0.02	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
38	1A	584	-4	489	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1B	581	-4	486	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1C	584	-4	489	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1D	581	-4	486	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1I	583	-4	489	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1J	581	-4	486	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1K	583	-4	489	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	1L	581	-4	486	-7	511	2.26	2.26	0.01	0.06
38	2	440	-10	647	-20	230	2.26	2.26	0.03	0.03
38	3	391	-10	624	-20	187	2.26	2.26	0.03	0.02
38	5	425	-11	648	-20	217	2.26	2.26	0.03	0.02
38	7	406	-10	623	-20	199	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
39	1A	505	-4	-331	-10	435	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1B	502	-4	-333	-10	435	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1C	505	-4	-331	-10	435	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1D	502	-4	-333	-10	435	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1I	504	-4	-331	-10	434	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1J	503	-4	-333	-10	434	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1K	504	-4	-331	-10	434	2.26	2.26	0.01	0.05
39	1L	503	-4	-333	-10	434	2.26	2.26	0.01	0.05
39	2	429	-9	165	-26	210	2.26	2.26	0.04	0.02
39	3	391	-9	167	-26	178	2.26	2.26	0.03	0.02
39	5	419	-9	172	-26	202	2.26	2.26	0.04	0.02
39	7	402	-9	160	-25	186	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
40	1A	407	-3	-410	-11	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1B	406	-3	-412	-11	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1C	407	-3	-410	-10	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1D	406	-3	-412	-10	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1I	407	-3	-411	-11	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1J	406	-3	-412	-11	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1K	407	-3	-411	-10	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	1L	406	-3	-412	-10	380	2.26	2.26	0.01	0.04
40	2	369	-8	-236	-29	185	2.26	2.26	0.04	0.02
40	3	342	-8	-202	-29	161	2.26	2.26	0.04	0.02
40	5	363	-8	-223	-29	180	2.26	2.26	0.04	0.02
40	7	348	-8	-215	-29	166	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
41	1A	327	-3	-414	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1B	326	-3	-415	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1C	327	-3	-414	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1D	326	-3	-415	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1I	327	-3	-414	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1J	326	-3	-415	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1K	327	-3	-414	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	1L	326	-3	-415	-10	349	2.26	2.26	0.01	0.04
41	2	316	-7	-317	-30	179	2.26	2.26	0.04	0.02
41	3	298	-7	-289	-30	159	2.26	2.26	0.04	0.02
41	5	312	-7	-307	-30	176	2.26	2.26	0.04	0.02
41	7	301	-7	-298	-30	162	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
42	1A	270	-2	-377	-10	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1B	268	-2	-378	-10	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1C	270	-2	-377	-9	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1D	268	-2	-378	-9	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1I	269	-2	-377	-10	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1J	269	-2	-378	-10	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1K	269	-2	-377	-9	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	1L	269	-2	-378	-9	331	2.26	2.26	0.01	0.04
42	2	282	-6	-326	-29	182	2.26	2.26	0.04	0.02
42	3	271	-6	-304	-29	166	2.26	2.26	0.04	0.02
42	5	282	-6	-319	-29	180	2.26	2.26	0.04	0.02
42	7	272	-6	-310	-29	168	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
43	1A	228	-2	-309	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1B	227	-2	-311	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1C	228	-2	-309	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1D	227	-2	-311	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1I	228	-2	-310	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1J	227	-2	-310	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1K	228	-2	-310	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	1L	227	-2	-310	-8	315	2.26	2.26	0.01	0.04
43	2	265	-6	-260	-27	180	2.26	2.26	0.04	0.02
43	3	258	-6	-244	-27	166	2.26	2.26	0.04	0.02
43	5	266	-6	-256	-27	179	2.26	2.26	0.04	0.02
43	7	258	-6	-248	-27	167	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

44	1A	192	-2	-200	-6	291	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1B	190	-2	-201	-6	291	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1C	192	-2	-200	-6	291	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1D	190	-2	-201	-6	291	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1I	192	-2	-200	-6	290	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1J	191	-2	-201	-6	290	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1K	192	-2	-200	-6	290	2.26	2.26	0.01	0.03
44	1L	191	-2	-201	-6	290	2.26	2.26	0.01	0.03
44	2	233	-8	86	-23	139	2.26	2.26	0.03	0.02
44	3	229	-8	87	-23	126	2.26	2.26	0.03	0.01
44	5	234	-8	89	-23	138	2.26	2.26	0.03	0.02
44	7	228	-8	84	-22	127	2.26	2.26	0.03	0.01

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

45	1A	157	1	254	-2	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1B	156	1	252	-2	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1C	157	1	254	-2	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1D	156	1	252	-2	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1I	157	1	254	-3	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1J	156	1	252	-3	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1K	157	1	254	-2	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	1L	156	1	252	-2	296	2.26	2.26	0.01	0.03
45	2	211	-2	582	-11	255	2.26	2.26	0.02	0.03
45	3	209	-2	589	-11	247	2.26	2.26	0.02	0.03
45	5	213	-2	589	-11	256	2.26	2.26	0.02	0.03
45	7	207	-2	582	-11	246	2.26	2.26	0.02	0.03

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

46	1A	249	-2	233	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1B	248	-2	230	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1C	249	-2	233	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1D	248	-2	230	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1I	249	-2	233	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1J	247	-2	230	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1K	249	-2	233	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	1L	247	-2	230	-2	345	2.26	2.26	0.01	0.04
46	2	691	-6	645	-3	804	2.26	2.26	0.01	0.09
46	3	698	-6	655	-3	811	2.26	2.26	0.01	0.09
46	5	699	-6	653	-3	814	2.26	2.26	0.01	0.09
46	7	690	-6	647	-3	801	2.26	2.26	0.01	0.09

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

47	1A	214	-1	-240	-2	251	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1B	213	-1	-241	-2	251	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1C	214	-1	-240	-2	251	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1D	213	-1	-241	-2	251	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1I	214	-1	-240	-2	252	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1J	212	-1	-242	-2	252	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1K	214	-1	-240	-2	252	2.26	2.26	0.01	0.03
47	1L	212	-1	-242	-2	252	2.26	2.26	0.01	0.03
47	2	619	-1	-674	-3	635	2.26	2.26	0.01	0.07
47	3	627	-1	-680	-3	643	2.26	2.26	0.01	0.07
47	5	627	-1	-682	-3	644	2.26	2.26	0.01	0.07
47	7	619	-1	-672	-3	634	2.26	2.26	0.01	0.07

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

48	1A	154	-0	-212	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1B	153	-0	-213	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1C	154	-0	-212	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1D	153	-0	-213	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1I	154	-0	-212	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1J	152	-0	-214	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1K	154	-0	-212	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	1L	152	-0	-214	-2	196	2.26	2.26	0.01	0.02
48	2	412	-0	-586	-3	457	2.26	2.26	0.01	0.05
48	3	417	-0	-591	-3	462	2.26	2.26	0.01	0.05
48	5	417	-0	-592	-3	464	2.26	2.26	0.01	0.05
48	7	411	-0	-584	-3	454	2.26	2.26	0.01	0.05

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

49	1A	92	-0	-120	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1B	91	-0	-121	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1C	92	-0	-120	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1D	91	-0	-121	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1I	93	-0	-120	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1J	91	-0	-121	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1K	93	-0	-120	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	1L	91	-0	-121	-2	138	2.26	2.26	0.01	0.02
49	2	218	-1	-335	-3	320	2.26	2.26	0.01	0.04
49	3	220	-1	-339	-3	323	2.26	2.26	0.01	0.04
49	5	221	-1	-339	-3	326	2.26	2.26	0.01	0.04
49	7	217	-1	-335	-3	317	2.26	2.26	0.01	0.04

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

50	1A	67	-1	86	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1B	66	-1	85	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1C	67	-1	86	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1D	66	-1	85	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01

50	1I	67	-1	87	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1J	66	-1	85	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1K	67	-1	87	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1L	66	-1	85	-2	108	2.26	2.26	0.01	0.01
50	2	143	-1	152	-3	258	2.26	2.26	0.01	0.03
50	3	143	-1	151	-3	258	2.26	2.26	0.01	0.03
50	5	145	-1	154	-3	263	2.26	2.26	0.01	0.03
50	7	141	-1	149	-3	253	2.26	2.26	0.01	0.03

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

51	1A	-38	-0	144	-2	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1B	-39	-0	142	-2	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1C	-38	-0	144	-1	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1D	-39	-0	142	-1	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1I	-38	-0	144	-2	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1J	-40	-0	142	-2	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1K	-38	-0	144	-1	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1L	-40	-0	142	-1	66	2.26	2.26	0.01	0.01
51	2	-115	-1	271	-2	217	2.26	2.26	0.01	0.02
51	3	-115	-1	271	-2	217	2.26	2.26	0.01	0.02
51	5	-118	-1	273	-2	222	2.26	2.26	0.01	0.03
51	7	-112	-1	269	-2	212	2.26	2.26	0.01	0.02

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

52	1A	293	-5	383	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1B	290	-5	378	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1C	293	-5	383	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1D	290	-5	378	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1I	293	-5	383	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1J	290	-5	378	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1K	293	-5	383	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	1L	290	-5	378	-2	311	2.26	2.26	0.01	0.04
52	2	-244	1	-359	-2	262	2.26	2.26	0.01	0.03
52	3	-290	2	-412	-2	300	2.26	2.26	0.01	0.03
52	5	-275	2	-408	-2	287	2.26	2.26	0.01	0.03
52	7	-259	1	-363	-2	275	2.26	2.26	0.01	0.03

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

53	1A	296	-1	-162	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1B	293	-1	-165	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1C	296	-1	-162	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1D	293	-1	-165	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1I	296	-1	-162	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1J	294	-1	-164	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1K	296	-1	-162	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	1L	294	-1	-164	-2	256	2.26	2.26	0.01	0.03
53	2	-309	-2	-261	-2	384	2.26	2.26	0.01	0.04
53	3	-358	-2	-273	-2	422	2.26	2.26	0.01	0.05
53	5	-346	-2	-280	-2	415	2.26	2.26	0.01	0.05
53	7	-321	-2	-254	-2	391	2.26	2.26	0.01	0.04

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

54	1A	232	-0	-260	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1B	230	-0	-262	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1C	232	-0	-260	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1D	230	-0	-262	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1I	232	-0	-261	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1J	230	-0	-262	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1K	232	-0	-261	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	1L	230	-0	-262	-2	194	2.26	2.26	0.01	0.02
54	2	-243	-1	157	-2	306	2.26	2.26	0.01	0.03
54	3	-277	-1	194	-3	329	2.26	2.26	0.01	0.04
54	5	-271	-1	181	-3	327	2.26	2.26	0.01	0.04
54	7	-249	-1	170	-2	308	2.26	2.26	0.01	0.04

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

55	1A	174	0	-256	-1	160	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1B	172	0	-258	-1	160	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1C	174	0	-256	-1	160	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1D	172	0	-258	-1	160	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1I	174	0	-256	-1	159	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1J	172	0	-258	-1	159	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1K	174	0	-256	-1	159	2.26	2.26	0.01	0.02
55	1L	172	0	-258	-1	159	2.26	2.26	0.01	0.02
55	2	-176	0	130	-2	239	2.26	2.26	0.01	0.03
55	3	-198	0	162	-2	254	2.26	2.26	0.01	0.03
55	5	-195	0	153	-2	254	2.26	2.26	0.01	0.03
55	7	-178	0	139	-2	239	2.26	2.26	0.01	0.03

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

56	1A	131	0	-225	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1B	129	0	-226	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1C	131	0	-225	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1D	129	0	-226	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1I	131	0	-225	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1J	130	0	-226	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1K	131	0	-225	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	1L	130	0	-226	-1	140	2.26	2.26	0.01	0.02
56	2	-119	1	-99	-2	189	2.26	2.26	0.01	0.02

56	3	-132	1	116	-2	199	2.26	2.26	0.01	0.02
56	5	-132	1	110	-2	200	2.26	2.26	0.01	0.02
56	7	-119	1	96	-2	188	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
57	1A	103	0	-183	-2	129	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1B	102	0	-185	-2	129	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1C	103	0	-183	-1	129	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1D	102	0	-185	-1	129	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1I	103	0	-183	-2	128	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1J	102	0	-185	-2	128	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1K	103	0	-183	-1	128	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1L	102	0	-185	-1	128	2.26	2.26	0.01	0.01
57	2	77	1	-95	-1	152	2.26	2.26	0.01	0.02
57	3	-81	1	-84	-1	158	2.26	2.26	0.01	0.02
57	5	-83	1	-89	-2	160	2.26	2.26	0.01	0.02
57	7	76	1	-90	-1	149	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
58	1A	86	-0	-133	-2	122	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1B	85	-0	-135	-2	122	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1C	86	-0	-133	-2	122	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1D	85	-0	-135	-2	122	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1I	86	-0	-134	-2	121	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1J	85	-0	-135	-2	121	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1K	86	-0	-134	-2	121	2.26	2.26	0.01	0.01
58	1L	85	-0	-135	-2	121	2.26	2.26	0.01	0.01
58	2	82	1	-79	-1	119	2.26	2.26	0.01	0.01
58	3	83	1	-73	-1	123	2.26	2.26	0.01	0.01
58	5	83	1	-76	-1	125	2.26	2.26	0.01	0.01
58	7	81	1	-76	-1	116	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
59	1A	77	-1	-66	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1B	75	-1	-68	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1C	77	-1	-66	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1D	75	-1	-68	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1I	77	-1	-66	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1J	76	-1	-68	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1K	77	-1	-66	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	1L	76	-1	-68	-2	120	2.26	2.26	0.01	0.01
59	2	76	0	70	-1	89	2.26	2.26	0.01	0.01
59	3	79	0	75	-1	92	2.26	2.26	0.01	0.01
59	5	79	0	76	-1	95	2.26	2.26	0.01	0.01
59	7	76	0	70	-1	87	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
60	1A	-47	-0	130	-2	78	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1B	-48	-0	128	-2	78	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1C	-47	-0	130	-1	78	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1D	-48	-0	128	-1	78	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1I	-47	-0	130	-2	77	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1J	-48	-0	128	-2	77	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1K	-47	-0	130	-1	77	2.26	2.26	0.01	0.01
60	1L	-48	-0	128	-1	77	2.26	2.26	0.01	0.01
60	2	-57	-0	201	-1	108	2.26	2.26	0.01	0.01
60	3	-57	-0	203	-1	110	2.26	2.26	0.01	0.01
60	5	-59	-0	204	-1	113	2.26	2.26	0.01	0.01
60	7	-55	-0	201	-1	105	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
61	1A	167	-2	366	-3	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1B	166	-2	360	-3	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1C	167	-2	366	-2	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1D	166	-2	360	-2	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1I	167	-2	366	-3	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1J	166	-2	360	-3	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1K	167	-2	366	-2	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	1L	166	-2	360	-2	249	2.26	2.26	0.01	0.03
61	2	145	2	201	18	231	2.26	2.26	0.02	0.03
61	3	142	2	186	19	230	2.26	2.26	0.03	0.03
61	5	149	2	194	19	241	2.26	2.26	0.03	0.03
61	7	138	2	194	18	220	2.26	2.26	0.02	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
62	1A	160	2	181	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1B	158	2	179	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1C	160	2	181	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1D	158	2	179	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1I	160	2	181	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1J	158	2	179	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1K	160	2	181	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	1L	158	2	179	-3	256	2.26	2.26	0.01	0.03
62	2	-235	2	-441	21	454	2.26	2.26	0.03	0.05
62	3	-242	2	-454	23	461	2.26	2.26	0.03	0.05
62	5	-249	2	-462	22	476	2.26	2.26	0.03	0.05
62	7	-229	2	-433	22	440	2.26	2.26	0.03	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

63	1A	237	1	-259	-3	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1B	236	1	-260	-3	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1C	237	1	-259	-2	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1D	236	1	-260	-2	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1I	237	1	-259	-3	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1J	236	1	-260	-3	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1K	237	1	-259	-2	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	1L	236	1	-260	-2	357	2.26	2.26	0.01	0.04
63	2	406	3	-672	23	755	2.26	2.26	0.03	0.09
63	3	401	4	-668	25	756	2.26	2.26	0.03	0.09
63	5	413	4	-682	24	777	2.26	2.26	0.03	0.09
63	7	394	4	-658	24	734	2.26	2.26	0.03	0.08

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

64	1A	364	1	-346	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1B	363	1	-347	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1C	364	1	-346	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1D	363	1	-347	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1I	364	1	-346	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1J	363	1	-347	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1K	364	1	-346	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	1L	363	1	-347	-2	521	2.26	2.26	0.01	0.06
64	2	706	4	-860	21	1130	2.26	2.26	0.03	0.13
64	3	694	4	-851	23	1118	2.26	2.26	0.03	0.13
64	5	712	4	-865	22	1146	2.26	2.26	0.03	0.13
64	7	688	4	-846	22	1103	2.26	2.26	0.03	0.12

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

65	1A	403	2	358	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1B	401	2	356	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1C	403	2	358	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1D	401	2	356	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1I	403	2	358	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1J	401	2	356	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1K	403	2	358	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	1L	401	2	356	-4	575	2.26	2.26	0.01	0.07
65	2	842	4	-751	18	1297	2.26	2.26	0.02	0.15
65	3	829	4	-751	20	1280	2.26	2.26	0.02	0.14
65	5	847	4	-757	19	1309	2.26	2.26	0.02	0.15
65	7	824	4	-745	19	1268	2.26	2.26	0.02	0.14

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

66	1A	206	-2	422	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1B	205	-2	418	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1C	206	-2	422	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1D	205	-2	418	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1I	206	-2	421	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1J	205	-2	418	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1K	206	-2	421	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	1L	205	-2	418	-4	382	2.26	2.26	0.01	0.04
66	2	-514	1	701	13	1024	2.26	2.26	0.02	0.12
66	3	-512	1	683	14	1016	2.26	2.26	0.02	0.12
66	5	-520	1	703	14	1034	2.26	2.26	0.02	0.12
66	7	-506	1	681	14	1007	2.26	2.26	0.02	0.11

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

67	1A	95	5	366	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1B	93	5	362	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1C	95	5	366	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1D	93	5	362	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1I	94	5	365	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1J	93	5	363	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1K	94	5	365	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	1L	93	5	363	12	169	2.26	2.26	0.02	0.02
67	2	148	9	541	33	215	2.26	2.26	0.05	0.02
67	3	160	9	539	33	240	2.26	2.26	0.05	0.03
67	5	153	9	544	34	226	2.26	2.26	0.05	0.03
67	7	155	9	536	33	230	2.26	2.26	0.05	0.03

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

68	1A	295	2	334	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1B	293	2	332	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1C	295	2	334	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1D	293	2	332	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1I	295	2	334	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1J	293	2	332	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1K	295	2	334	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	1L	293	2	332	11	418	2.26	2.26	0.02	0.05
68	2	132	5	351	34	91	2.26	2.26	0.05	0.01
68	3	105	5	327	34	52	2.26	2.26	0.05	0.01
68	5	123	6	348	34	78	2.26	2.26	0.05	0.01
68	7	114	5	330	34	65	2.26	2.26	0.05	0.01

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

69	1A	354	1	-325	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	1B	352	1	-327	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	1C	354	1	-325	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	1D	352	1	-327	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05

69	1I	354	1	-326	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	1J	353	1	-327	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	1K	354	1	-326	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	1L	353	1	-327	9	483	2.26	2.26	0.01	0.05
69	2	236	4	119	32	218	2.26	2.26	0.04	0.02
69	3	208	4	107	32	180	2.26	2.26	0.04	0.02
69	5	228	4	119	33	207	2.26	2.26	0.04	0.02
69	7	216	4	106	32	191	2.26	2.26	0.04	0.02

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

70	1A	323	0	-421	7	463	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1B	321	0	-423	7	463	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1C	323	0	-421	7	463	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1D	321	0	-423	7	463	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1I	322	0	-422	7	462	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1J	321	0	-423	7	462	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1K	322	0	-422	7	462	2.26	2.26	0.01	0.05
70	1L	321	0	-423	7	462	2.26	2.26	0.01	0.05
70	2	237	3	-294	29	243	2.26	2.26	0.04	0.03
70	3	214	3	-267	29	210	2.26	2.26	0.04	0.02
70	5	232	3	-285	29	234	2.26	2.26	0.04	0.03
70	7	220	3	-277	29	218	2.26	2.26	0.04	0.02

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

71	1A	275	0	-428	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1B	274	0	-429	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1C	275	0	-428	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1D	274	0	-429	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1I	275	0	-428	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1J	274	0	-429	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1K	275	0	-428	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	1L	274	0	-429	6	423	2.26	2.26	0.01	0.05
71	2	212	2	-369	26	234	2.26	2.26	0.03	0.03
71	3	195	2	-345	26	207	2.26	2.26	0.03	0.02
71	5	209	2	-362	26	228	2.26	2.26	0.03	0.03
71	7	198	2	-353	26	213	2.26	2.26	0.03	0.02

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

72	1A	233	1	-390	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1B	232	1	-392	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1C	233	1	-390	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1D	232	1	-392	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1I	233	1	-390	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1J	232	1	-391	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1K	233	1	-390	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	1L	232	1	-391	6	382	2.26	2.26	0.01	0.04
72	2	186	2	-367	25	213	2.26	2.26	0.03	0.02
72	3	174	2	-348	25	192	2.26	2.26	0.03	0.02
72	5	185	2	-362	25	210	2.26	2.26	0.03	0.02
72	7	176	2	-353	24	195	2.26	2.26	0.03	0.02

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

73	1A	199	1	-321	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1B	198	1	-322	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1C	199	1	-321	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1D	198	1	-322	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1I	199	1	-321	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1J	198	1	-322	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1K	199	1	-321	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	1L	198	1	-322	6	345	2.26	2.26	0.01	0.04
73	2	170	3	-287	25	194	2.26	2.26	0.03	0.02
73	3	161	3	-273	25	177	2.26	2.26	0.03	0.02
73	5	169	3	-283	25	192	2.26	2.26	0.03	0.02
73	7	162	3	-277	24	179	2.26	2.26	0.03	0.02

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

74	1A	174	1	-221	7	323	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1B	173	1	-223	7	323	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1C	174	1	-221	7	323	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1D	173	1	-223	7	323	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1I	174	1	-221	7	322	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1J	173	1	-223	7	322	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1K	174	1	-221	7	322	2.26	2.26	0.01	0.04
74	1L	173	1	-223	7	322	2.26	2.26	0.01	0.04
74	2	154	3	-107	25	202	2.26	2.26	0.03	0.02
74	3	149	3	-95	25	189	2.26	2.26	0.03	0.02
74	5	154	3	-103	25	202	2.26	2.26	0.03	0.02
74	7	148	3	-98	25	190	2.26	2.26	0.03	0.02

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

75	1A	167	3	219	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1B	166	3	217	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1C	167	3	219	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1D	166	3	217	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1I	167	3	219	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1J	166	3	217	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1K	167	3	219	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	1L	166	3	217	8	289	2.26	2.26	0.01	0.03
75	2	178	6	334	23	284	2.26	2.26	0.03	0.03

75	3	175	6	334	23	277	2.26	2.26	0.03	0.03
75	5	179	6	337	23	285	2.26	2.26	0.03	0.03
75	7	174	6	331	23	275	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
76	1A	-140	1	175	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1B	-141	1	173	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1C	-140	1	175	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1D	-141	1	173	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1I	-140	1	175	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1J	-141	1	173	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1K	-140	1	175	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1L	-141	1	173	12	266	2.26	2.26	0.02	0.03
76	2	314	1	377	14	618	2.26	2.26	0.02	0.07
76	3	317	1	381	14	624	2.26	2.26	0.02	0.07
76	5	318	1	381	14	626	2.26	2.26	0.02	0.07
76	7	313	1	377	14	615	2.26	2.26	0.02	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
77	1A	186	2	-217	15	280	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1B	185	2	-218	15	280	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1C	186	2	-217	15	280	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1D	185	2	-218	15	280	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1I	186	2	-217	15	281	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1J	185	2	-219	15	281	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1K	186	2	-217	15	281	2.26	2.26	0.02	0.03
77	1L	185	2	-219	15	281	2.26	2.26	0.02	0.03
77	2	497	3	-525	17	712	2.26	2.26	0.02	0.08
77	3	503	3	-527	17	720	2.26	2.26	0.02	0.08
77	5	504	3	-530	17	722	2.26	2.26	0.02	0.08
77	7	496	3	-521	17	710	2.26	2.26	0.02	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
78	1A	147	2	-201	15	236	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1B	146	2	-202	15	236	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1C	147	2	-201	15	236	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1D	146	2	-202	15	236	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1I	147	2	-201	15	237	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1J	146	2	-202	15	237	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1K	147	2	-201	15	237	2.26	2.26	0.02	0.03
78	1L	146	2	-202	15	237	2.26	2.26	0.02	0.03
78	2	385	2	-514	17	584	2.26	2.26	0.02	0.07
78	3	389	2	-517	17	590	2.26	2.26	0.02	0.07
78	5	390	2	-519	17	593	2.26	2.26	0.02	0.07
78	7	384	2	-512	17	582	2.26	2.26	0.02	0.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
79	1A	85	2	-113	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1B	84	2	-114	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1C	85	2	-113	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1D	84	2	-114	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1I	85	2	-113	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1J	84	2	-114	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1K	85	2	-113	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	1L	84	2	-114	14	147	2.26	2.26	0.02	0.02
79	2	211	2	-304	14	364	2.26	2.26	0.02	0.04
79	3	213	2	-306	14	368	2.26	2.26	0.02	0.04
79	5	215	2	-308	14	371	2.26	2.26	0.02	0.04
79	7	210	2	-303	14	361	2.26	2.26	0.02	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
80	1A	61	1	55	10	96	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1B	60	1	54	10	96	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1C	61	1	55	11	96	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1D	60	1	54	11	96	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1I	61	1	55	11	97	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1J	60	1	54	11	97	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1K	61	1	55	11	97	2.26	2.26	0.02	0.01
80	1L	60	1	54	11	97	2.26	2.26	0.02	0.01
80	2	135	1	130	9	246	2.26	2.26	0.01	0.03
80	3	136	1	131	9	247	2.26	2.26	0.01	0.03
80	5	138	1	133	9	251	2.26	2.26	0.01	0.03
80	7	133	1	128	9	241	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
81	1A	65	1	214	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1B	64	1	211	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1C	65	1	214	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1D	64	1	211	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1I	66	1	214	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1J	64	1	211	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1K	66	1	214	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	1L	64	1	211	8	85	2.26	2.26	0.01	0.01
81	2	142	0	318	5	220	2.26	2.26	0.01	0.03
81	3	142	0	317	5	221	2.26	2.26	0.01	0.03
81	5	144	0	320	5	225	2.26	2.26	0.01	0.03
81	7	140	0	315	5	216	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

82	1A	106	0	280	12	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1B	103	0	273	12	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1C	106	0	280	13	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1D	103	0	273	13	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1I	105	0	279	12	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1J	103	0	273	12	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1K	105	0	279	13	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	1L	103	0	273	13	179	2.26	2.26	0.02	0.02
82	2	153	2	243	15	233	2.26	2.26	0.02	0.03
82	3	164	2	246	15	256	2.26	2.26	0.02	0.03
82	5	160	2	241	15	248	2.26	2.26	0.02	0.03
82	7	156	2	248	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03

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

83	1A	176	2	-164	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1B	173	2	-166	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1C	176	2	-164	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1D	173	2	-166	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1I	176	2	-164	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1J	174	2	-166	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1K	176	2	-164	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	1L	174	2	-166	14	241	2.26	2.26	0.02	0.03
83	2	-177	2	-298	17	331	2.26	2.26	0.02	0.04
83	3	-202	2	-316	16	365	2.26	2.26	0.02	0.04
83	5	-196	2	-317	17	357	2.26	2.26	0.02	0.04
83	7	-184	2	-297	16	338	2.26	2.26	0.02	0.04

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

84	1A	175	2	-254	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1B	172	2	-256	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1C	175	2	-254	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1D	172	2	-256	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1I	175	2	-254	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1J	173	2	-256	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1K	175	2	-254	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	1L	173	2	-256	15	239	2.26	2.26	0.02	0.03
84	2	-197	3	-286	19	317	2.26	2.26	0.02	0.04
84	3	-222	3	-292	19	347	2.26	2.26	0.02	0.04
84	5	-217	3	-296	19	342	2.26	2.26	0.02	0.04
84	7	-202	3	-282	18	322	2.26	2.26	0.02	0.04

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

85	1A	142	2	-263	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1B	140	2	-265	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1C	142	2	-263	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1D	140	2	-265	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1I	142	2	-263	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1J	140	2	-265	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1K	142	2	-263	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	1L	140	2	-265	15	208	2.26	2.26	0.02	0.02
85	2	-172	3	-250	20	273	2.26	2.26	0.03	0.03
85	3	-190	3	-249	20	296	2.26	2.26	0.03	0.03
85	5	-188	3	-253	20	294	2.26	2.26	0.03	0.03
85	7	-174	3	-246	19	275	2.26	2.26	0.03	0.03

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

86	1A	111	2	-237	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1B	110	2	-239	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1C	111	2	-237	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1D	110	2	-239	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1I	111	2	-237	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1J	110	2	-239	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1K	111	2	-237	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	1L	110	2	-239	15	177	2.26	2.26	0.02	0.02
86	2	-137	3	-228	20	226	2.26	2.26	0.03	0.03
86	3	-149	3	-224	20	242	2.26	2.26	0.03	0.03
86	5	-148	3	-228	20	242	2.26	2.26	0.03	0.03
86	7	-137	3	-224	20	226	2.26	2.26	0.03	0.03

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

87	1A	88	2	-199	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1B	87	2	-201	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1C	88	2	-199	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1D	87	2	-201	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1I	88	2	-199	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1J	87	2	-201	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1K	88	2	-199	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	1L	87	2	-201	15	151	2.26	2.26	0.02	0.02
87	2	-103	3	-209	20	183	2.26	2.26	0.03	0.02
87	3	-110	3	-206	20	194	2.26	2.26	0.03	0.02
87	5	-111	3	-209	20	195	2.26	2.26	0.03	0.02
87	7	-102	3	-206	19	182	2.26	2.26	0.03	0.02

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

88	1A	73	2	-152	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	1B	72	2	-154	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	1C	73	2	-152	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	1D	72	2	-154	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01

88	1I	73	2	-152	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	1J	72	2	-154	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	1K	73	2	-152	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	1L	72	2	-154	14	130	2.26	2.26	0.02	0.01
88	2	71	3	-176	19	141	2.26	2.26	0.02	0.02
88	3	74	3	-174	19	148	2.26	2.26	0.02	0.02
88	5	-75	3	-177	19	150	2.26	2.26	0.03	0.02
88	7	71	3	-173	19	139	2.26	2.26	0.02	0.02

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

89	1A	69	2	-101	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1B	68	2	-103	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1C	69	2	-101	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1D	68	2	-103	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1I	69	2	-101	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1J	68	2	-102	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1K	69	2	-101	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	1L	68	2	-102	12	120	2.26	2.26	0.02	0.01
89	2	61	2	-112	17	98	2.26	2.26	0.02	0.01
89	3	63	2	-112	17	102	2.26	2.26	0.02	0.01
89	5	64	2	-114	17	105	2.26	2.26	0.02	0.01
89	7	60	2	-110	17	96	2.26	2.26	0.02	0.01

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

90	1A	63	1	197	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1B	62	1	194	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1C	63	1	197	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1D	62	1	194	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1I	63	1	197	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1J	62	1	194	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1K	63	1	197	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	1L	62	1	194	9	91	2.26	2.26	0.01	0.01
90	2	40	2	200	14	66	2.26	2.26	0.02	0.01
90	3	41	2	200	14	68	2.26	2.26	0.02	0.01
90	5	42	2	201	14	70	2.26	2.26	0.02	0.01
90	7	39	2	198	14	63	2.26	2.26	0.02	0.01

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

Lavoro: **MODULO IBRIDO** Intestazione lavoro: **MODULO IBRIDO BRINDISI**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE MODULO IBRIDO**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (§7.2.5,7.4.1 NTC2018)
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
 dx base sup.: **12** mm dx base inf.: **12** mm pxx: **20** cm dx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dy base sup.: **12** mm dy base inf.: **12** mm pyy: **20** cm dy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm
 Orientamento armature: **rif_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi
 Diametro staffe: **14** mm Numero braccia: **2**

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

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

--													
1 1A	0	19	0	78	156	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1B	0	19	0	78	156	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1C	0	19	0	78	158	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1D	0	19	0	78	158	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1I	0	19	0	78	157	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1J	0	19	0	78	156	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1K	0	19	0	78	158	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 1L	0	19	0	78	157	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
1 2	0	82	0	276	73	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.00
1 3	0	76	0	280	150	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01
1 5	0	80	0	281	123	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01
1 7	0	77	0	276	99	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	33	0	84	204	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1B	0	33	0	84	204	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1C	0	34	0	84	206	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1D	0	34	0	84	205	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1I	0	33	0	84	204	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1J	0	33	0	84	204	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1K	0	34	0	84	205	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 1L	0	34	0	84	205	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
2 2	0	98	0	287	361	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.02
2 3	0	96	0	290	310	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.02
2 5	0	98	0	290	345	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.02
2 7	0	96	0	287	326	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	53	0	92	242	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1B	0	53	0	92	242	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1C	0	54	0	93	243	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1D	0	54	0	93	242	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1I	0	53	0	92	242	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1J	0	53	0	92	242	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1K	0	54	0	93	242	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 1L	0	54	0	93	242	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
3 2	0	119	0	299	246	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.01
3 3	0	108	0	300	290	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.02
3 5	0	115	0	302	278	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.02
3 7	0	111	0	297	259	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	79	0	103	266	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1B	0	79	0	103	266	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1C	0	80	0	103	266	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1D	0	80	0	103	266	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1I	0	79	0	103	266	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1J	0	79	0	103	266	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1K	0	79	0	103	266	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 1L	0	79	0	103	266	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
4 2	0	133	0	310	162	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.02
4 3	0	127	0	311	131	417	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.02
4 5	0	131	0	313	157	389	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.02
4 7	0	128	0	308	137	448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	104	0	112	154	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1B	0	104	0	112	154	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1C	0	105	0	113	153	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1D	0	105	0	113	153	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1I	0	104	0	112	153	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1J	0	104	0	112	153	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1K	0	105	0	113	153	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 1L	0	105	0	113	153	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
5 2	0	150	0	312	612	805	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05
5 3	0	137	0	311	642	804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05
5 5	0	146	0	316	627	783	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05
5 7	0	142	0	307	627	825	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
6	1A	0	115	0	116	37	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1B	0	115	0	116	37	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1C	0	116	0	116	37	618	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1D	0	116	0	116	38	618	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1I	0	115	0	116	37	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1J	0	115	0	116	37	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1K	0	116	0	116	37	619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	1L	0	116	0	116	37	618	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
6	2	0	146	0	292	419	1501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.09
6	3	0	140	0	289	462	1473	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.08
6	5	0	145	0	295	416	1468	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.08
6	7	0	141	0	286	465	1505	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.09
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
7	1A	0	24	0	72	152	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1B	0	24	0	72	151	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1C	0	24	0	72	154	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1D	0	24	0	72	154	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1I	0	24	0	72	152	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1J	0	24	0	72	152	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1K	0	24	0	72	153	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	1L	0	24	0	72	153	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
7	2	0	94	0	253	58	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.00
7	3	0	88	0	258	123	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.01
7	5	0	92	0	255	105	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.01
7	7	0	89	0	256	76	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
8	1A	0	40	0	75	189	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1B	0	40	0	75	189	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1C	0	40	0	75	191	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1D	0	40	0	75	191	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1I	0	40	0	75	189	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1J	0	40	0	75	189	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1K	0	40	0	75	190	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	1L	0	40	0	75	190	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
8	2	0	113	0	255	305	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
8	3	0	111	0	259	266	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
8	5	0	114	0	256	297	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
8	7	0	111	0	258	275	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
9	1A	0	60	0	78	210	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1B	0	60	0	78	210	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1C	0	61	0	79	210	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1D	0	61	0	79	210	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1I	0	60	0	78	210	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1J	0	60	0	78	210	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1K	0	61	0	79	210	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	1L	0	61	0	79	210	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
9	2	0	133	0	254	331	145	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
9	3	0	123	0	256	370	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
9	5	0	130	0	255	362	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
9	7	0	126	0	255	340	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
10	1A	0	85	0	81	208	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1B	0	85	0	81	208	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1C	0	86	0	81	208	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1D	0	86	0	81	208	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1I	0	85	0	81	208	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1J	0	85	0	81	208	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1K	0	86	0	81	208	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	1L	0	86	0	81	208	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
10	2	0	140	0	244	30	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
10	3	0	134	0	246	54	290	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
10	5	0	139	0	245	37	277	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
10	7	0	135	0	245	47	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
11	1A	0	107	0	81	81	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1B	0	107	0	81	81	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1C	0	108	0	81	80	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1D	0	108	0	81	80	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1I	0	107	0	81	81	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1J	0	107	0	81	80	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1K	0	108	0	81	81	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	1L	0	108	0	81	80	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
11	2	0	140	0	220	825	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
11	3	0	126	0	219	843	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
11	5	0	135	0	220	850	448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
11	7	0	130	0	219	818	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
12	1A	0	113	0	79	82	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	1B	0	113	0	79	82	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01

12	1C	0	113	0	79	83	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	1D	0	113	0	79	83	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	1I	0	113	0	79	83	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	1J	0	113	0	79	83	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	1K	0	113	0	79	83	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	1L	0	113	0	79	83	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
12	2	0	112	0	186	486	558	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
12	3	0	105	0	184	514	597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
12	5	0	110	0	184	492	589	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
12	7	0	107	0	185	508	565	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03

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

13	1A	0	11	0	75	175	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1B	0	11	0	75	175	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1C	0	12	0	75	177	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1D	0	12	0	75	177	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1I	0	11	0	75	175	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1J	0	11	0	75	175	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1K	0	12	0	75	176	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	1L	0	12	0	75	176	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
13	2	0	53	0	236	69	758	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
13	3	0	50	0	240	33	756	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
13	5	0	51	0	234	78	740	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
13	7	0	51	0	242	24	774	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04

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

14	1A	0	23	0	83	258	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1B	0	23	0	83	258	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1C	0	23	0	84	260	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1D	0	23	0	84	260	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1I	0	23	0	83	259	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1J	0	23	0	83	259	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1K	0	23	0	84	259	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	1L	0	23	0	84	259	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
14	2	0	64	0	253	377	740	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
14	3	0	62	0	256	355	755	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
14	5	0	63	0	251	349	728	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
14	7	0	63	0	258	384	767	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04

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

15	1A	0	39	0	97	346	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1B	0	39	0	97	346	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1C	0	39	0	98	346	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1D	0	39	0	98	347	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1I	0	39	0	97	346	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1J	0	39	0	97	346	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1K	0	39	0	98	346	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	1L	0	39	0	98	347	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
15	2	0	77	0	280	138	670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
15	3	0	69	0	282	111	657	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.04
15	5	0	73	0	278	152	647	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
15	7	0	74	0	284	97	680	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.04

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

16	1A	0	62	0	121	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1B	0	62	0	121	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1C	0	63	0	122	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1D	0	63	0	122	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1I	0	63	0	121	513	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1J	0	63	0	121	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1K	0	63	0	122	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	1L	0	63	0	122	514	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
16	2	0	89	0	323	623	407	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.04
16	3	0	83	0	324	604	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.03
16	5	0	86	0	322	606	396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.03
16	7	0	86	0	325	621	436	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.04

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

17	1A	0	89	0	159	722	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1B	0	89	0	159	723	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1C	0	90	0	159	723	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1D	0	90	0	159	723	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1I	0	89	0	159	722	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1J	0	89	0	159	723	366	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1K	0	90	0	160	723	368	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	1L	0	90	0	160	723	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
17	2	0	106	0	393	650	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.04
17	3	0	94	0	392	626	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.04
17	5	0	101	0	393	675	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.04
17	7	0	100	0	393	602	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.03

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

18	1A	0	115	0	200	1017	1102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	1B	0	115	0	200	1018	1101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	1C	0	116	0	201	1021	1103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	1D	0	116	0	201	1021	1102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	1I	0	115	0	200	1018	1101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	1J	0	115	0	200	1019	1101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	1K	0	116	0	201	1019	1103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06

18	1L	0	116	0	201	1020	1102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
18	2	0	116	0	475	1286	1723	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
18	3	0	107	0	474	1229	1666	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
18	5	0	112	0	476	1253	1740	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
18	7	0	111	0	473	1262	1649	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	15	0	76	200	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1B	0	15	0	76	200	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1C	0	16	0	76	202	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1D	0	16	0	76	202	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1I	0	16	0	76	200	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1J	0	16	0	76	200	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1K	0	16	0	77	201	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	1L	0	16	0	77	201	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
19	2	0	73	0	276	101	544	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
19	3	0	67	0	281	204	557	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.03
19	5	0	70	0	273	121	662	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
19	7	0	70	0	284	185	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	29	0	84	284	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1B	0	29	0	84	284	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1C	0	29	0	84	285	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1D	0	29	0	84	285	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1I	0	29	0	84	284	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1J	0	29	0	84	284	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1K	0	29	0	84	285	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	1L	0	29	0	84	285	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
20	2	0	85	0	289	605	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.03
20	3	0	86	0	294	533	284	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.03
20	5	0	85	0	286	560	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.03
20	7	0	85	0	297	579	148	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	47	0	95	368	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1B	0	47	0	95	369	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1C	0	48	0	96	369	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1D	0	48	0	96	369	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1I	0	47	0	95	368	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1J	0	47	0	95	369	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1K	0	48	0	96	369	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	1L	0	48	0	96	369	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
21	2	0	105	0	309	68	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.01
21	3	0	95	0	311	138	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.01
21	5	0	101	0	306	72	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.00
21	7	0	99	0	313	134	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	73	0	113	492	683	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1B	0	73	0	113	492	683	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1C	0	74	0	113	492	685	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1D	0	74	0	113	492	685	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1I	0	73	0	113	491	683	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1J	0	73	0	113	492	682	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1K	0	74	0	113	492	685	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	1L	0	74	0	113	492	685	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
22	2	0	118	0	334	687	842	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.05
22	3	0	115	0	336	627	830	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.05
22	5	0	117	0	332	657	733	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.04
22	7	0	116	0	338	657	942	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	100	0	131	545	1140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1B	0	100	0	131	546	1139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1C	0	101	0	132	545	1144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1D	0	101	0	132	546	1143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1I	0	100	0	131	545	1139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1J	0	100	0	131	546	1138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1K	0	101	0	132	545	1145	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	1L	0	101	0	132	546	1144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
23	2	0	142	0	362	56	1811	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.10
23	3	0	130	0	361	6	1797	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.10
23	5	0	137	0	360	55	1687	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.10
23	7	0	135	0	363	6	1922	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	115	0	146	749	1323	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
24	1B	0	115	0	146	748	1322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
24	1C	0	116	0	147	749	1330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
24	1D	0	116	0	147	749	1330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
24	1I	0	115	0	146	749	1320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
24	1J	0	115	0	146	749	1320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
24	1K	0	116	0	147	749	1333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
24	1L	0	116	0	147	749	1332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
24	2	0	150	0	372	759	1966	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
24	3	0	148	0	372	632	1937	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
24	5	0	149	0	370	689	1851	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
24	7	0	148	0	374	701	2051	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.12

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
25	1A	0	6	0	64	174	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1B	0	6	0	64	174	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1C	0	7	0	65	176	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1D	0	7	0	65	176	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1I	0	6	0	64	174	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1J	0	6	0	64	174	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1K	0	7	0	65	175	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	1L	0	7	0	65	175	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
25	2	0	-28	0	168	204	412	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
25	3	0	-33	0	170	179	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
25	5	0	-32	0	167	192	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
25	7	0	-29	0	171	190	431	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
26	1A	0	16	0	71	247	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1B	0	16	0	71	247	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1C	0	16	0	72	248	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1D	0	16	0	72	248	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1I	0	16	0	71	247	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1J	0	16	0	71	247	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1K	0	16	0	72	248	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	1L	0	16	0	72	248	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
26	2	0	32	0	184	263	431	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
26	3	0	-31	0	186	235	436	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
26	5	0	30	0	184	252	419	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
26	7	0	31	0	187	247	447	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
27	1A	0	30	0	81	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1B	0	30	0	81	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1C	0	31	0	82	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1D	0	31	0	82	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1I	0	30	0	81	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1J	0	30	0	81	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1K	0	31	0	82	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	1L	0	31	0	82	332	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
27	2	0	39	0	208	335	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
27	3	0	33	0	210	308	438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
27	5	0	36	0	208	329	426	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
27	7	0	36	0	210	314	451	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
28	1A	0	57	0	102	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1B	0	57	0	102	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1C	0	58	0	103	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1D	0	58	0	103	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1I	0	57	0	102	442	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1J	0	57	0	102	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1K	0	58	0	103	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	1L	0	58	0	103	443	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
28	2	0	48	0	242	477	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
28	3	0	40	0	243	449	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
28	5	0	44	0	242	472	479	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
28	7	0	44	0	242	454	502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
29	1A	0	97	0	130	528	299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1B	0	97	0	130	528	300	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1C	0	97	0	130	529	301	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1D	0	97	0	130	529	301	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1I	0	97	0	130	528	300	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1J	0	97	0	130	529	300	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1K	0	97	0	131	529	301	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	1L	0	97	0	131	529	301	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
29	2	0	56	0	280	535	717	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
29	3	0	45	0	281	497	700	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.04
29	5	0	50	0	281	533	701	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
29	7	0	50	0	280	499	717	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
30	1A	0	154	0	151	736	670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1B	0	154	0	151	737	670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1C	0	155	0	152	741	672	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1D	0	155	0	152	741	673	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1I	0	154	0	151	737	670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1J	0	154	0	151	738	670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1K	0	155	0	152	739	673	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	1L	0	155	0	152	740	673	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
30	2	0	73	0	303	717	1213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.07
30	3	0	58	0	305	665	1183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.07
30	5	0	66	0	305	714	1202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.07
30	7	0	65	0	302	668	1196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.07

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
31	1A	0	231	0	144	1838	1289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	1B	0	231	0	144	1839	1289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11

31	1C	0	233	0	145	1845	1293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	1D	0	233	0	145	1846	1294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	1I	0	232	0	144	1840	1288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	1J	0	232	0	144	1841	1289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	1K	0	232	0	145	1843	1293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	1L	0	232	0	145	1844	1294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.11
31	2	0	144	0	309	1332	1670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.10
31	3	0	117	0	308	1148	1583	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.09
31	5	0	132	0	310	1278	1642	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.09
31	7	0	129	0	307	1203	1609	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.09

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

32	1A	0	7	0	68	215	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1B	0	7	0	68	215	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1C	0	8	0	68	217	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1D	0	8	0	68	217	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1I	0	7	0	68	216	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1J	0	7	0	68	216	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1K	0	7	0	68	217	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	1L	0	7	0	68	217	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
32	2	0	33	0	192	279	614	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
32	3	0	32	0	194	252	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
32	5	0	32	0	190	268	610	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
32	7	0	33	0	196	263	633	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04

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

33	1A	0	17	0	75	313	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1B	0	17	0	75	313	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1C	0	17	0	76	314	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1D	0	17	0	76	314	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1I	0	17	0	75	313	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1J	0	17	0	75	313	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1K	0	17	0	76	314	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	1L	0	17	0	76	314	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
33	2	0	42	0	209	381	591	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
33	3	0	39	0	212	351	612	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
33	5	0	40	0	208	371	589	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
33	7	0	41	0	213	361	614	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04

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

34	1A	0	31	0	88	445	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1B	0	31	0	88	446	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1C	0	31	0	88	446	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1D	0	31	0	88	446	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1I	0	31	0	88	445	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1J	0	31	0	88	446	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1K	0	31	0	88	446	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	1L	0	31	0	88	446	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
34	2	0	50	0	236	504	667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
34	3	0	44	0	238	475	669	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
34	5	0	46	0	235	503	655	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
34	7	0	47	0	239	476	683	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04

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

35	1A	0	50	0	108	666	434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1B	0	50	0	108	667	434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1C	0	51	0	109	666	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1D	0	51	0	109	667	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1I	0	51	0	108	666	434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1J	0	51	0	108	667	434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1K	0	51	0	109	666	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	1L	0	51	0	109	667	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
35	2	0	57	0	277	853	943	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
35	3	0	49	0	278	823	937	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
35	5	0	52	0	277	853	931	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
35	7	0	53	0	278	822	951	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05

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

36	1A	0	83	0	147	993	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1B	0	83	0	147	994	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1C	0	83	0	147	994	899	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1D	0	83	0	147	995	899	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1I	0	83	0	147	993	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1J	0	83	0	147	995	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1K	0	83	0	147	994	899	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	1L	0	83	0	147	995	900	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
36	2	0	58	0	337	1356	1743	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.10
36	3	0	47	0	337	1310	1708	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.10
36	5	0	52	0	337	1365	1725	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.10
36	7	0	53	0	336	1301	1726	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.10

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

37	1A	0	140	0	207	1489	1751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	1B	0	140	0	207	1491	1752	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	1C	0	141	0	207	1494	1755	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	1D	0	141	0	207	1496	1756	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	1I	0	140	0	207	1490	1751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	1J	0	140	0	207	1493	1751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	1K	0	141	0	207	1492	1756	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10

37	1L	0	141	0	207	1495	1757	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.10
37	2	0	59	0	416	2317	3460	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.20
37	3	0	44	0	416	2270	3422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.20
37	5	0	52	0	418	2340	3454	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.20
37	7	0	51	0	414	2246	3429	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	8	0	53	155	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1B	0	8	0	53	155	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1C	0	9	0	53	157	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1D	0	9	0	53	157	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1I	0	9	0	53	155	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1J	0	9	0	53	155	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1K	0	9	0	53	157	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	1L	0	9	0	53	157	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
38	2	0	-26	0	108	157	364	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
38	3	0	-31	0	109	140	366	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
38	5	0	-29	0	108	149	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
38	7	0	-27	0	109	148	373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	22	0	58	211	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1B	0	22	0	58	211	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1C	0	22	0	58	212	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1D	0	22	0	58	212	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1I	0	22	0	58	211	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1J	0	22	0	58	211	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1K	0	22	0	58	212	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	1L	0	22	0	58	212	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
39	2	0	-19	0	118	223	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
39	3	0	-26	0	119	203	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
39	5	0	-24	0	118	215	392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
39	7	0	-22	0	119	210	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	42	0	64	258	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1B	0	42	0	64	258	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1C	0	42	0	64	259	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1D	0	42	0	64	259	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1I	0	42	0	64	258	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1J	0	42	0	64	258	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1K	0	42	0	64	259	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	1L	0	42	0	64	259	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
40	2	0	22	0	129	276	448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
40	3	0	-17	0	130	256	444	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
40	5	0	19	0	129	271	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
40	7	0	20	0	130	261	452	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	70	0	69	300	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1B	0	70	0	69	300	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1C	0	71	0	69	300	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1D	0	71	0	69	300	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1I	0	70	0	69	301	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1J	0	70	0	69	300	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1K	0	70	0	69	300	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	1L	0	70	0	69	300	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
41	2	0	37	0	140	332	530	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
41	3	0	29	0	141	312	521	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
41	5	0	33	0	140	329	521	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
41	7	0	33	0	141	315	530	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	102	0	69	277	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1B	0	102	0	69	277	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1C	0	103	0	69	277	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1D	0	103	0	69	277	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1I	0	102	0	69	277	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1J	0	102	0	69	277	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1K	0	103	0	69	277	329	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	1L	0	103	0	69	277	329	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
42	2	0	57	0	145	296	637	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
42	3	0	46	0	147	276	621	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
42	5	0	52	0	146	296	627	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
42	7	0	51	0	146	276	631	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	127	0	59	271	476	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1B	0	127	0	59	271	476	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1C	0	128	0	60	272	476	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1D	0	128	0	60	272	476	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1I	0	127	0	59	272	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1J	0	127	0	59	271	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1K	0	128	0	60	272	477	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	1L	0	128	0	60	272	477	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
43	2	0	81	0	144	313	778	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
43	3	0	67	0	147	296	751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
43	5	0	75	0	146	316	766	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
43	7	0	73	0	145	293	763	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
44	1A	0	139	0	47	175	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1B	0	139	0	47	175	621	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1C	0	140	0	48	176	621	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1D	0	140	0	48	176	622	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1I	0	139	0	47	176	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1J	0	139	0	47	176	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1K	0	140	0	48	176	622	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	1L	0	140	0	48	176	622	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
44	2	0	104	0	144	253	909	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
44	3	0	88	0	146	247	871	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
44	5	0	97	0	145	259	896	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
44	7	0	94	0	145	240	884	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
45	1A	0	151	0	54	113	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1B	0	151	0	54	113	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1C	0	152	0	55	113	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1D	0	152	0	55	113	653	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1I	0	151	0	54	113	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1J	0	151	0	54	113	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1K	0	152	0	55	113	653	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	1L	0	152	0	55	113	653	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
45	2	0	118	0	148	11	927	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
45	3	0	101	0	150	9	887	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
45	5	0	111	0	149	3	916	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
45	7	0	108	0	148	5	899	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
46	1A	0	147	0	66	339	522	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1B	0	147	0	66	338	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1C	0	148	0	66	339	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1D	0	148	0	66	339	524	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1I	0	147	0	66	339	522	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1J	0	147	0	66	339	522	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1K	0	148	0	66	339	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	1L	0	148	0	66	339	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
46	2	0	118	0	155	224	799	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
46	3	0	102	0	156	185	770	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
46	5	0	112	0	156	204	792	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
46	7	0	108	0	155	204	777	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
47	1A	0	133	0	76	389	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1B	0	133	0	76	388	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1C	0	134	0	76	390	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1D	0	134	0	76	389	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1I	0	133	0	76	389	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1J	0	133	0	76	389	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1K	0	133	0	76	389	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	1L	0	133	0	76	389	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
47	2	0	110	0	162	245	632	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
47	3	0	96	0	161	201	617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
47	5	0	105	0	163	225	631	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
47	7	0	101	0	161	221	618	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
48	1A	0	116	0	82	344	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1B	0	116	0	82	343	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1C	0	116	0	83	345	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1D	0	116	0	83	345	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1I	0	116	0	82	344	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1J	0	116	0	82	344	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1K	0	116	0	83	344	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	1L	0	116	0	83	344	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
48	2	0	99	0	167	180	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
48	3	0	88	0	166	139	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
48	5	0	95	0	168	162	495	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
48	7	0	92	0	166	157	485	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
49	1A	0	98	0	87	283	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1B	0	98	0	87	282	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1C	0	99	0	87	284	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1D	0	99	0	87	283	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1I	0	99	0	87	283	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1J	0	99	0	87	283	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1K	0	99	0	87	283	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	1L	0	99	0	87	283	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
49	2	0	89	0	171	82	389	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
49	3	0	80	0	169	44	390	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
49	5	0	86	0	171	65	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
49	7	0	83	0	169	60	386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
50	1A	0	83	0	89	222	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	1B	0	83	0	89	221	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01

50	1C	0	84	0	89	223	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	1D	0	84	0	89	223	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	1I	0	83	0	89	222	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	1J	0	83	0	89	222	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	1K	0	84	0	89	223	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	1L	0	84	0	89	222	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
50	2	0	81	0	173	15	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
50	3	0	74	0	171	19	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
50	5	0	79	0	173	1	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
50	7	0	76	0	171	4	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02

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

51	1A	0	6	0	59	169	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1B	0	6	0	59	169	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1C	0	6	0	59	171	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1D	0	6	0	59	171	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1I	0	6	0	59	170	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1J	0	6	0	59	170	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1K	0	6	0	59	171	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	1L	0	6	0	59	171	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
51	2	0	-28	0	138	189	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
51	3	0	-33	0	139	170	398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
51	5	0	-32	0	137	180	385	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
51	7	0	-29	0	139	179	406	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02

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

52	1A	0	18	0	65	237	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1B	0	18	0	65	237	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1C	0	18	0	66	239	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1D	0	18	0	66	239	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1I	0	18	0	65	238	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1J	0	18	0	65	238	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1K	0	18	0	66	238	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	1L	0	18	0	66	238	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
52	2	0	-22	0	150	260	430	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
52	3	0	-29	0	152	237	431	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
52	5	0	-27	0	150	251	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
52	7	0	-24	0	152	245	440	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03

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

53	1A	0	37	0	75	303	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1B	0	37	0	75	303	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1C	0	38	0	76	304	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1D	0	38	0	76	304	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1I	0	37	0	75	303	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1J	0	37	0	75	303	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1K	0	38	0	76	304	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	1L	0	38	0	76	304	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
53	2	0	28	0	167	328	482	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
53	3	0	-23	0	169	305	479	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
53	5	0	25	0	167	323	472	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
53	7	0	26	0	169	310	489	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03

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

54	1A	0	66	0	88	375	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1B	0	66	0	88	375	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1C	0	67	0	88	375	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1D	0	67	0	88	375	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1I	0	67	0	88	375	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1J	0	67	0	88	374	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1K	0	67	0	88	375	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	1L	0	67	0	88	375	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
54	2	0	40	0	187	418	600	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
54	3	0	32	0	189	394	592	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
54	5	0	36	0	188	415	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
54	7	0	36	0	188	397	602	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03

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

55	1A	0	106	0	98	403	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1B	0	106	0	98	403	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1C	0	106	0	98	404	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1D	0	106	0	98	404	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1I	0	106	0	98	404	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1J	0	106	0	98	403	377	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1K	0	106	0	98	404	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	1L	0	106	0	98	404	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
55	2	0	56	0	202	432	768	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
55	3	0	45	0	204	402	750	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
55	5	0	51	0	203	431	756	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
55	7	0	51	0	202	403	761	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04

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

56	1A	0	148	0	95	497	560	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	1B	0	148	0	95	498	560	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	1C	0	148	0	96	500	562	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	1D	0	148	0	96	500	562	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	1I	0	148	0	95	498	559	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	1J	0	148	0	95	498	559	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	1K	0	148	0	96	499	562	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03

56	1L	0	148	0	96	499	562	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
56	2	0	85	0	204	524	913	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
56	3	0	70	0	207	489	881	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
56	5	0	78	0	206	524	899	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
56	7	0	77	0	205	489	894	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	178	0	77	519	836	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1B	0	178	0	77	520	836	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1C	0	179	0	77	521	838	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1D	0	179	0	77	522	838	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1I	0	178	0	76	520	836	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1J	0	178	0	76	520	836	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1K	0	178	0	77	521	838	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	1L	0	178	0	77	521	839	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
57	2	0	125	0	198	499	1088	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
57	3	0	106	0	201	459	1029	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
57	5	0	117	0	200	496	1067	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
57	7	0	114	0	199	462	1050	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	193	0	73	246	1069	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1B	0	193	0	73	245	1070	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1C	0	194	0	73	246	1070	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1D	0	194	0	73	246	1072	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1I	0	193	0	73	246	1069	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1J	0	193	0	73	245	1069	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1K	0	194	0	73	246	1071	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	1L	0	194	0	73	246	1072	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
58	2	0	150	0	194	103	1307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
58	3	0	130	0	196	68	1226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
58	5	0	142	0	196	80	1281	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
58	7	0	138	0	194	92	1253	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	181	0	88	864	759	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1B	0	181	0	88	863	760	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1C	0	182	0	88	867	760	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1D	0	182	0	88	866	761	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1I	0	182	0	88	865	759	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1J	0	182	0	88	864	759	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1K	0	182	0	88	866	760	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	1L	0	182	0	88	865	761	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
59	2	0	146	0	196	733	1134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
59	3	0	127	0	196	647	1090	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
59	5	0	139	0	197	695	1124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
59	7	0	134	0	195	685	1098	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	152	0	99	751	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1B	0	152	0	99	750	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1C	0	153	0	99	754	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1D	0	153	0	99	753	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1I	0	153	0	99	752	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1J	0	153	0	99	751	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1K	0	153	0	99	753	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	1L	0	153	0	99	753	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
60	2	0	127	0	199	672	769	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
60	3	0	112	0	197	600	753	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
60	5	0	122	0	200	643	769	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
60	7	0	117	0	197	629	751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	123	0	103	588	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1B	0	123	0	103	587	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1C	0	124	0	104	590	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1D	0	124	0	104	589	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1I	0	123	0	103	588	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1J	0	123	0	103	588	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1K	0	124	0	104	589	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	1L	0	124	0	104	589	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
61	2	0	107	0	201	491	494	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
61	3	0	95	0	199	432	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
61	5	0	103	0	201	468	500	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
61	7	0	99	0	199	456	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	98	0	105	431	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1B	0	98	0	105	431	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1C	0	98	0	105	433	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1D	0	98	0	105	432	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1I	0	98	0	104	431	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1J	0	98	0	104	431	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1K	0	98	0	105	432	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	1L	0	98	0	105	432	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
62	2	0	90	0	202	286	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
62	3	0	81	0	199	237	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
62	5	0	87	0	202	267	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
62	7	0	84	0	199	257	320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
63	1A	0	78	0	104	288	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1B	0	78	0	104	287	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1C	0	79	0	104	289	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1D	0	79	0	104	289	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1I	0	78	0	103	288	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1J	0	78	0	103	288	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1K	0	79	0	104	289	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	1L	0	79	0	104	288	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
63	2	0	78	0	202	82	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
63	3	0	71	0	200	41	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
63	5	0	76	0	203	65	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
63	7	0	73	0	200	57	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
64	1A	0	277	0	110	918	2343	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1B	0	277	0	110	917	2344	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1C	0	278	0	111	919	2347	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1D	0	278	0	111	918	2349	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1I	0	277	0	110	919	2343	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1J	0	277	0	110	917	2344	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1K	0	278	0	111	919	2348	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	1L	0	278	0	111	918	2349	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
64	2	0	205	0	270	223	2502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
64	3	0	177	0	273	93	2306	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
64	5	0	194	0	273	151	2437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
64	7	0	188	0	270	165	2370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
65	1A	0	227	0	120	2151	1434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1B	0	227	0	120	2151	1435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1C	0	228	0	120	2160	1437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1D	0	228	0	120	2159	1438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1I	0	227	0	120	2153	1435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1J	0	227	0	120	2152	1434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1K	0	228	0	120	2158	1438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	1L	0	228	0	120	2157	1437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
65	2	0	185	0	239	1951	1943	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.11
65	3	0	161	0	236	1748	1850	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.11
65	5	0	176	0	239	1870	1924	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.11
65	7	0	170	0	235	1828	1869	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.11
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
66	1A	0	167	0	121	1450	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1B	0	167	0	121	1450	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1C	0	168	0	121	1457	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1D	0	168	0	121	1456	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1I	0	167	0	121	1452	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1J	0	167	0	121	1451	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1K	0	167	0	121	1455	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	1L	0	167	0	121	1454	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
66	2	0	146	0	227	1507	643	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.09
66	3	0	130	0	223	1384	637	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.08
66	5	0	141	0	227	1463	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.08
66	7	0	135	0	223	1428	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.08
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
67	1A	0	121	0	117	957	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1B	0	121	0	117	957	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1C	0	121	0	117	960	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1D	0	121	0	117	960	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1I	0	121	0	116	958	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1J	0	121	0	116	958	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1K	0	121	0	117	959	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	1L	0	121	0	117	959	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
67	2	0	113	0	219	1003	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
67	3	0	101	0	216	922	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
67	5	0	109	0	219	975	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
67	7	0	105	0	216	950	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
68	1A	0	88	0	110	600	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1B	0	88	0	110	600	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1C	0	88	0	111	602	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1D	0	88	0	111	602	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1I	0	88	0	110	601	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1J	0	88	0	110	601	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1K	0	88	0	111	601	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	1L	0	88	0	111	601	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
68	2	0	88	0	214	544	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
68	3	0	80	0	211	487	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
68	5	0	86	0	214	524	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
68	7	0	82	0	210	507	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
69	1A	0	66	0	105	321	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	1B	0	66	0	105	321	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02

69	1C	0	67	0	105	323	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	1D	0	67	0	105	323	366	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	1I	0	66	0	104	322	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	1J	0	66	0	104	322	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	1K	0	66	0	105	322	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	1L	0	66	0	105	322	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
69	2	0	74	0	211	134	254	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
69	3	0	69	0	208	92	220	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
69	5	0	73	0	211	118	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
69	7	0	70	0	208	107	235	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01

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

70	1A	0	100	0	77	549	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1B	0	100	0	77	549	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1C	0	100	0	77	550	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1D	0	100	0	77	550	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1I	0	100	0	77	549	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1J	0	100	0	77	550	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1K	0	100	0	77	549	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	1L	0	100	0	77	550	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
70	2	0	77	0	155	1262	432	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
70	3	0	63	0	150	1206	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
70	5	0	72	0	152	1251	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
70	7	0	68	0	152	1217	457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07

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

71	1A	0	107	0	114	549	971	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1B	0	107	0	114	549	971	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1C	0	108	0	115	549	975	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1D	0	108	0	115	549	975	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1I	0	107	0	114	549	971	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1J	0	107	0	114	549	971	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1K	0	108	0	115	549	975	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	1L	0	108	0	115	549	974	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
71	2	0	124	0	250	1684	2292	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.13
71	3	0	111	0	244	1634	2187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.13
71	5	0	121	0	254	1668	2217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.13
71	7	0	114	0	240	1650	2261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.13

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

72	1A	0	110	0	191	131	2126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1B	0	110	0	191	129	2125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1C	0	111	0	192	131	2137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1D	0	111	0	192	130	2137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1I	0	110	0	191	130	2122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1J	0	110	0	191	130	2122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1K	0	111	0	192	131	2141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	1L	0	111	0	192	130	2141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
72	2	0	151	0	399	1488	2115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.12
72	3	0	140	0	391	1551	1994	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.12
72	5	0	147	0	395	1425	1934	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.11
72	7	0	144	0	395	1616	2177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.13

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

73	1A	0	155	0	242	2085	2027	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
73	1B	0	155	0	242	2085	2026	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
73	1C	0	156	0	244	2092	2028	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
73	1D	0	156	0	244	2092	2027	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
73	1I	0	155	0	242	2086	2026	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
73	1J	0	155	0	242	2087	2025	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.12
73	1K	0	156	0	244	2090	2029	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
73	1L	0	156	0	244	2090	2028	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
73	2	0	138	0	550	1321	4745	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.27
73	3	0	123	0	550	1101	4821	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.28
73	5	0	132	0	552	1284	4862	1.13	1.13	1.13	1.13	0.27	0.00	0.28
73	7	0	129	0	548	1139	4704	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.27

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

74	1A	0	258	0	272	3873	4505	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1B	0	258	0	272	3875	4506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1C	0	260	0	273	3884	4513	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1D	0	260	0	273	3886	4514	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1I	0	259	0	272	3875	4503	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1J	0	259	0	272	3878	4505	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1K	0	259	0	274	3881	4514	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	1L	0	259	0	274	3884	4515	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.26
74	2	0	134	0	542	3616	8306	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.48
74	3	0	104	0	536	3280	8185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.47
74	5	0	120	0	542	3525	8320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.48
74	7	0	118	0	535	3370	8175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.47

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

75	1A	0	406	0	216	1865	3448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	1B	0	406	0	216	1863	3449	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	1C	0	409	0	217	1862	3456	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	1D	0	409	0	217	1860	3457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	1I	0	407	0	215	1864	3448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	1J	0	407	0	215	1862	3448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	1K	0	408	0	217	1863	3457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20

75	1L	0	408	0	217	1860	3458	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.20
75	2	0	336	0	484	1346	4791	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.28
75	3	0	295	0	484	1734	4590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.26
75	5	0	320	0	488	1566	4751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.27
75	7	0	311	0	480	1513	4633	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.27
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	268	0	124	3709	795	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1B	0	268	0	124	3708	794	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1C	0	270	0	124	3725	790	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1D	0	270	0	124	3724	790	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1I	0	268	0	124	3713	793	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1J	0	268	0	124	3711	795	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1K	0	269	0	124	3722	790	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	1L	0	269	0	124	3720	792	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
76	2	0	235	0	219	4520	957	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.26
76	3	0	217	0	222	4255	901	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.25
76	5	0	229	0	222	4440	927	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.26
76	7	0	223	0	220	4334	932	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.25
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	170	0	118	1836	612	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1B	0	170	0	118	1836	613	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1C	0	171	0	119	1846	611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1D	0	171	0	119	1846	612	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1I	0	170	0	118	1839	612	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1J	0	170	0	118	1838	613	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1K	0	171	0	119	1844	611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	1L	0	171	0	119	1843	613	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
77	2	0	163	0	204	2070	801	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
77	3	0	147	0	198	1925	760	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.11
77	5	0	158	0	203	2023	783	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
77	7	0	152	0	199	1972	779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	111	0	106	1170	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1B	0	111	0	106	1170	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1C	0	111	0	107	1175	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1D	0	111	0	107	1175	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1I	0	111	0	106	1171	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1J	0	111	0	106	1171	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1K	0	111	0	107	1174	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	1L	0	111	0	107	1174	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
78	2	0	114	0	196	1294	762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
78	3	0	105	0	192	1200	717	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
78	5	0	112	0	196	1264	743	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
78	7	0	107	0	192	1229	736	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	74	0	96	668	606	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1B	0	74	0	96	668	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1C	0	74	0	96	670	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1D	0	74	0	96	670	608	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1I	0	74	0	96	668	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1J	0	74	0	96	669	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1K	0	74	0	96	669	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	1L	0	74	0	96	670	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
79	2	0	84	0	190	680	751	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
79	3	0	78	0	187	621	707	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
79	5	0	82	0	190	662	734	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
79	7	0	79	0	187	640	724	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	53	0	88	318	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1B	0	53	0	88	318	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1C	0	53	0	88	319	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1D	0	53	0	88	319	574	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1I	0	53	0	88	318	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1J	0	53	0	88	318	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1K	0	53	0	88	318	574	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	1L	0	53	0	88	318	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
80	2	0	72	0	186	182	806	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
80	3	0	68	0	184	145	770	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
80	5	0	71	0	187	170	794	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
80	7	0	69	0	184	157	782	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	69	0	90	122	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1B	0	69	0	90	122	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1C	0	70	0	90	123	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1D	0	70	0	90	123	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1I	0	69	0	90	122	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1J	0	69	0	90	122	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1K	0	70	0	90	123	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	1L	0	70	0	90	123	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
81	2	0	74	0	175	52	334	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
81	3	0	68	0	173	80	343	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
81	5	0	72	0	176	64	341	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
81	7	0	70	0	173	67	337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
82	1A	0	63	0	102	128	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1B	0	63	0	102	128	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1C	0	64	0	102	129	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1D	0	64	0	102	129	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1I	0	63	0	102	128	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1J	0	63	0	102	128	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1K	0	63	0	102	129	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	1L	0	63	0	102	128	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
82	2	0	71	0	205	163	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
82	3	0	66	0	203	196	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
82	5	0	70	0	205	177	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
82	7	0	68	0	202	181	278	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
83	1A	0	54	0	100	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1B	0	54	0	100	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1C	0	54	0	101	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1D	0	54	0	101	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1I	0	54	0	100	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1J	0	54	0	100	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1K	0	54	0	101	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	1L	0	54	0	101	67	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
83	2	0	74	0	215	372	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
83	3	0	71	0	213	407	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
83	5	0	74	0	215	387	187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
83	7	0	72	0	212	392	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
84	1A	0	47	0	83	50	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1B	0	47	0	83	50	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1C	0	47	0	84	49	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1D	0	47	0	84	50	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1I	0	47	0	83	51	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1J	0	47	0	83	51	537	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1K	0	47	0	84	49	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	1L	0	47	0	84	49	538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
84	2	0	82	0	189	273	1088	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
84	3	0	80	0	188	301	1072	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
84	5	0	82	0	190	283	1086	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
84	7	0	80	0	187	290	1074	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
85	1A	0	59	0	90	39	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1B	0	59	0	90	39	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1C	0	59	0	91	40	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1D	0	59	0	91	40	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1I	0	59	0	90	39	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1J	0	59	0	90	39	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1K	0	59	0	91	40	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	1L	0	59	0	91	40	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
85	2	0	69	0	178	174	407	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
85	3	0	65	0	177	199	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
85	5	0	68	0	179	185	416	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
85	7	0	66	0	176	188	412	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
86	1A	0	47	0	91	89	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1B	0	47	0	91	89	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1C	0	47	0	91	90	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1D	0	47	0	91	90	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1I	0	47	0	91	89	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1J	0	47	0	91	89	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1K	0	47	0	91	90	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	1L	0	47	0	91	90	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
86	2	0	66	0	187	47	566	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
86	3	0	64	0	185	63	581	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
86	5	0	66	0	187	54	576	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
86	7	0	64	0	185	56	571	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
87	1A	0	53	0	101	17	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1B	0	53	0	101	17	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1C	0	54	0	101	16	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1D	0	54	0	101	16	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1I	0	54	0	101	17	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1J	0	54	0	101	17	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1K	0	54	0	101	16	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	1L	0	54	0	101	17	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.00
87	2	0	71	0	212	386	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
87	3	0	68	0	210	414	497	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
87	5	0	71	0	213	398	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
87	7	0	69	0	210	401	485	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
88	1A	0	46	0	104	24	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	1B	0	46	0	104	23	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01

88	1C	0	46	0	104	24	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	1D	0	46	0	104	24	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	1I	0	46	0	104	24	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	1J	0	46	0	104	23	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	1K	0	46	0	104	24	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	1L	0	46	0	104	24	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
88	2	0	78	0	235	272	667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
88	3	0	77	0	234	290	689	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
88	5	0	78	0	236	281	679	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
88	7	0	77	0	233	281	676	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04

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

89	1A	0	50	0	101	157	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1B	0	50	0	101	157	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1C	0	51	0	101	157	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1D	0	51	0	101	157	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1I	0	50	0	101	156	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1J	0	50	0	101	157	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1K	0	51	0	101	157	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	1L	0	51	0	101	157	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
89	2	0	91	0	233	807	364	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
89	3	0	89	0	233	837	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
89	5	0	91	0	235	822	382	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
89	7	0	89	0	231	823	383	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05

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

90	1A	0	51	0	117	56	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1B	0	51	0	117	56	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1C	0	51	0	118	56	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1D	0	51	0	118	56	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1I	0	51	0	117	56	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1J	0	51	0	117	57	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1K	0	51	0	118	55	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	1L	0	51	0	118	56	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
90	2	0	111	0	305	475	852	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05
90	3	0	111	0	305	495	886	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05
90	5	0	111	0	307	485	871	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05
90	7	0	110	0	303	485	867	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.05

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

91	1A	0	54	0	82	521	668	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1B	0	54	0	82	521	668	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1C	0	55	0	82	522	667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1D	0	55	0	82	522	667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1I	0	54	0	82	521	669	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1J	0	54	0	82	522	667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1K	0	55	0	82	522	668	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	1L	0	55	0	82	523	666	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
91	2	0	131	0	198	2027	1557	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
91	3	0	131	0	198	2070	1552	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
91	5	0	132	0	199	2053	1564	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
91	7	0	131	0	196	2045	1546	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.12

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

92	1A	0	62	0	136	209	517	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1B	0	62	0	136	209	517	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1C	0	63	0	137	210	522	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1D	0	63	0	137	210	521	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1I	0	62	0	136	209	516	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1J	0	62	0	136	209	515	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1K	0	63	0	137	210	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	1L	0	63	0	137	210	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
92	2	0	161	0	391	403	2278	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.13
92	3	0	162	0	394	387	2320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.13
92	5	0	163	0	395	402	2307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.13
92	7	0	161	0	390	389	2293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.13

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

93	1A	0	26	0	55	151	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1B	0	26	0	55	150	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1C	0	27	0	55	153	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1D	0	27	0	55	153	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1I	0	26	0	55	151	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1J	0	26	0	55	151	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1K	0	27	0	55	153	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	1L	0	27	0	55	152	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
93	2	0	100	0	204	97	1140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.07
93	3	0	91	0	206	170	1135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.07
93	5	0	98	0	210	144	1089	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
93	7	0	93	0	200	123	1187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.07

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

94	1A	0	43	0	57	181	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	1B	0	43	0	57	181	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	1C	0	44	0	57	183	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	1D	0	44	0	57	183	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	1I	0	43	0	57	182	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	1J	0	43	0	57	182	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	1K	0	44	0	57	183	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01

94	1L	0	44	0	57	183	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
94	2	0	120	0	201	282	1125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
94	3	0	117	0	203	235	1137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.07
94	5	0	121	0	207	267	1078	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
94	7	0	115	0	197	250	1184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	64	0	58	193	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1B	0	64	0	58	193	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1C	0	65	0	59	194	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1D	0	65	0	59	194	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1I	0	64	0	58	194	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1J	0	64	0	58	193	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1K	0	64	0	59	194	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	1L	0	64	0	59	194	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
95	2	0	138	0	194	435	1096	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
95	3	0	125	0	194	483	1084	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
95	5	0	135	0	199	477	1042	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
95	7	0	128	0	189	440	1139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	88	0	59	192	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1B	0	88	0	59	191	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1C	0	89	0	59	192	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1D	0	89	0	59	191	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1I	0	88	0	59	192	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1J	0	88	0	59	191	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1K	0	89	0	59	192	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	1L	0	89	0	59	191	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
96	2	0	137	0	178	164	1099	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
96	3	0	129	0	178	201	1112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
96	5	0	136	0	183	182	1060	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
96	7	0	130	0	174	183	1152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	0	109	0	58	97	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1B	0	109	0	58	96	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1C	0	110	0	59	96	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1D	0	110	0	59	96	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1I	0	109	0	58	97	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1J	0	109	0	58	96	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1K	0	110	0	59	97	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	1L	0	110	0	59	96	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
97	2	0	120	0	148	1101	1231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
97	3	0	103	0	146	1143	1255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
97	5	0	115	0	152	1147	1201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
97	7	0	108	0	142	1097	1286	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	0	117	0	60	87	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	1B	0	117	0	60	87	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	1C	0	118	0	60	87	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	1D	0	118	0	60	88	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	1I	0	117	0	60	87	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	1J	0	117	0	60	86	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
98	1K	0	117	0	60	88	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	1L	0	117	0	60	88	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
98	2	0	73	0	103	1029	1480	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
98	3	0	61	0	98	1121	1556	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
98	5	0	69	0	104	1088	1496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
98	7	0	65	0	96	1061	1540	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1A	0	107	0	73	370	495	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1B	0	107	0	73	369	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1C	0	108	0	74	369	498	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1D	0	108	0	74	368	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1I	0	107	0	73	370	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1J	0	107	0	73	370	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1K	0	108	0	74	368	498	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	1L	0	108	0	74	369	498	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
99	2	0	-52	0	43	1607	1710	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
99	3	0	-65	0	-42	1600	1764	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
99	5	0	-61	0	40	1647	1734	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
99	7	0	-56	0	-39	1559	1740	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1A	0	169	0	73	774	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
100	1B	0	169	0	73	773	486	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
100	1C	0	171	0	74	781	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
100	1D	0	171	0	74	780	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
100	1I	0	170	0	73	775	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
100	1J	0	170	0	73	774	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
100	1K	0	171	0	74	780	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
100	1L	0	171	0	74	779	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
100	2	0	-75	0	-43	1819	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
100	3	0	-92	0	-40	2009	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
100	5	0	-87	0	-44	1997	464	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
100	7	0	-81	0	-38	1830	381	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
101	1A	0	135	0	52	193	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1B	0	135	0	52	192	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1C	0	136	0	53	196	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1D	0	136	0	53	195	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1I	0	135	0	52	193	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1J	0	135	0	52	192	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1K	0	136	0	53	196	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	1L	0	136	0	53	195	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
101	2	0	33	0	37	1241	768	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
101	3	0	-45	0	32	1299	809	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
101	5	0	-40	0	36	1299	822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
101	7	0	-36	0	34	1240	755	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
102	1A	0	113	0	45	171	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1B	0	113	0	45	171	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1C	0	114	0	46	171	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1D	0	114	0	46	171	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1I	0	114	0	45	171	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1J	0	114	0	45	170	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1K	0	114	0	46	171	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	1L	0	114	0	46	171	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
102	2	0	96	0	79	926	844	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
102	3	0	80	0	76	964	853	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
102	5	0	91	0	80	980	876	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
102	7	0	85	0	75	910	822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
103	1A	0	89	0	43	221	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1B	0	89	0	43	221	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1C	0	90	0	43	221	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1D	0	90	0	43	221	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1I	0	89	0	43	221	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1J	0	89	0	43	221	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1K	0	90	0	43	221	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	1L	0	90	0	43	221	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
103	2	0	128	0	110	301	830	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
103	3	0	118	0	109	325	852	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
103	5	0	127	0	113	312	859	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
103	7	0	120	0	106	313	822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
104	1A	0	65	0	41	207	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1B	0	65	0	41	207	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1C	0	66	0	41	208	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1D	0	66	0	41	208	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1I	0	65	0	41	207	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1J	0	65	0	41	207	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1K	0	66	0	42	208	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	1L	0	66	0	42	208	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
104	2	0	132	0	124	220	838	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
104	3	0	123	0	125	249	830	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
104	5	0	131	0	128	255	848	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
104	7	0	124	0	121	214	820	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
105	1A	0	44	0	40	189	197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1B	0	44	0	40	188	197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1C	0	45	0	40	191	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1D	0	45	0	40	190	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1I	0	44	0	40	189	197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1J	0	44	0	40	189	197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1K	0	45	0	40	190	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	1L	0	45	0	40	190	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
105	2	0	119	0	130	131	852	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
105	3	0	114	0	132	102	872	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
105	5	0	119	0	135	127	879	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
105	7	0	113	0	128	106	845	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
106	1A	0	27	0	38	162	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1B	0	27	0	38	161	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1C	0	28	0	38	165	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1D	0	28	0	38	164	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1I	0	27	0	38	162	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1J	0	27	0	38	162	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1K	0	28	0	38	164	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	1L	0	28	0	38	164	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
106	2	0	95	0	133	147	872	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
106	3	0	90	0	135	111	875	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
106	5	0	95	0	137	121	888	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
106	7	0	90	0	131	137	859	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
107	1A	0	1	0	9	13	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	1B	0	1	0	9	13	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

107	1C	0	1	0	9	13	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	1D	0	1	0	9	14	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	1I	0	1	0	9	13	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	1J	0	1	0	9	13	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	1K	0	1	0	9	13	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	1L	0	1	0	9	13	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	2	0	-12	0	11	256	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
107	3	0	-13	0	11	285	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
107	5	0	-13	0	11	275	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
107	7	0	-12	0	11	265	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

108	1A	0	4	0	9	73	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1B	0	4	0	9	73	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1C	0	4	0	9	74	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1D	0	4	0	9	74	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1I	0	4	0	9	73	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1J	0	4	0	9	73	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1K	0	4	0	9	74	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	1L	0	4	0	9	74	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	2	0	-22	0	15	50	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	3	0	-25	0	15	70	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	5	0	-24	0	15	62	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
108	7	0	-23	0	15	57	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

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

109	1A	0	11	0	9	136	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1B	0	11	0	9	136	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1C	0	11	0	9	138	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1D	0	11	0	9	138	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1I	0	11	0	9	136	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1J	0	11	0	9	137	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1K	0	11	0	9	138	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	1L	0	11	0	9	138	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
109	2	0	-25	0	18	61	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
109	3	0	-30	0	18	41	268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
109	5	0	-28	0	18	50	269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
109	7	0	-27	0	18	52	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

110	1A	0	39	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1B	0	39	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1C	0	40	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1D	0	40	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1I	0	40	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1J	0	40	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1K	0	40	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	1L	0	40	0	9	192	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
110	2	0	10	0	21	168	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
110	3	0	-17	0	22	150	309	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
110	5	0	-14	0	22	161	308	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
110	7	0	-13	0	22	156	311	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

111	1A	0	58	0	7	193	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1B	0	58	0	7	193	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1C	0	59	0	7	193	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1D	0	59	0	7	193	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1I	0	58	0	7	193	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1J	0	58	0	7	193	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1K	0	59	0	7	193	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	1L	0	59	0	7	193	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
111	2	0	28	0	22	197	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
111	3	0	19	0	23	182	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
111	5	0	23	0	23	193	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
111	7	0	24	0	22	186	316	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

112	1A	0	73	0	6	81	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1B	0	73	0	6	81	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1C	0	73	0	6	80	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1D	0	73	0	6	80	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1I	0	73	0	6	81	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1J	0	73	0	6	81	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1K	0	73	0	6	80	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	1L	0	73	0	6	80	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
112	2	0	41	0	22	76	324	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
112	3	0	32	0	23	67	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
112	5	0	37	0	23	76	326	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
112	7	0	36	0	23	67	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

113	1A	0	79	0	7	19	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	1B	0	79	0	7	19	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	1C	0	80	0	7	19	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	1D	0	80	0	7	19	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	1I	0	79	0	7	19	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	1J	0	79	0	7	19	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	1K	0	79	0	7	19	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01

113	1L	0	79	0	7	19	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
113	2	0	47	0	23	40	348	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
113	3	0	36	0	24	39	352	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
113	5	0	42	0	24	44	350	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
113	7	0	41	0	24	35	350	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
114	1A	0	84	0	9	51	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1B	0	84	0	9	51	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1C	0	84	0	9	52	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1D	0	84	0	9	52	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1I	0	84	0	9	51	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1J	0	84	0	9	51	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1K	0	84	0	9	52	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	1L	0	84	0	9	52	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
114	2	0	54	0	25	136	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
114	3	0	43	0	26	140	363	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
114	5	0	49	0	26	141	361	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
114	7	0	47	0	26	134	361	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
115	1A	0	87	0	11	11	188	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
115	1B	0	87	0	11	12	188	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
115	1C	0	88	0	12	12	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
115	1D	0	88	0	12	12	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
115	1I	0	87	0	11	11	188	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
115	1J	0	87	0	11	11	188	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
115	1K	0	88	0	12	12	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
115	1L	0	88	0	12	12	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
115	2	0	61	0	27	121	360	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
115	3	0	51	0	27	131	364	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
115	5	0	57	0	27	128	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
115	7	0	55	0	27	123	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
116	1A	0	87	0	14	50	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
116	1B	0	87	0	14	50	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
116	1C	0	88	0	14	49	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
116	1D	0	88	0	14	49	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
116	1I	0	88	0	14	50	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
116	1J	0	88	0	14	50	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
116	1K	0	88	0	14	49	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
116	1L	0	88	0	14	49	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
116	2	0	66	0	29	67	366	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
116	3	0	56	0	29	82	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
116	5	0	62	0	29	76	368	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
116	7	0	60	0	28	73	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
117	1A	0	85	0	16	78	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1B	0	85	0	16	78	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1C	0	86	0	16	78	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1D	0	86	0	16	78	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1I	0	85	0	16	78	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1J	0	85	0	16	78	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1K	0	86	0	16	78	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	1L	0	86	0	16	78	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
117	2	0	69	0	30	54	375	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
117	3	0	59	0	30	72	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
117	5	0	65	0	30	63	377	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
117	7	0	63	0	30	62	376	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
118	1A	0	82	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1B	0	82	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1C	0	83	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1D	0	83	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1I	0	82	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1J	0	82	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1K	0	83	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	1L	0	83	0	17	89	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
118	2	0	70	0	31	51	382	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
118	3	0	62	0	30	71	384	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
118	5	0	67	0	31	61	384	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
118	7	0	65	0	30	61	383	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
119	1A	0	78	0	19	97	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1B	0	78	0	19	97	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1C	0	79	0	19	97	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1D	0	79	0	19	97	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1I	0	79	0	19	97	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1J	0	79	0	19	97	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1K	0	79	0	19	97	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	1L	0	79	0	19	97	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
119	2	0	72	0	31	46	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
119	3	0	64	0	31	67	394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
119	5	0	69	0	31	56	394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
119	7	0	66	0	31	57	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
120	1A	0	74	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1B	0	74	0	20	100	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1C	0	75	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1D	0	75	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1I	0	74	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1J	0	74	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1K	0	75	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	1L	0	75	0	20	101	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
120	2	0	72	0	32	34	403	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
120	3	0	65	0	31	55	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
120	5	0	70	0	32	43	405	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
120	7	0	67	0	31	46	403	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
121	1A	0	69	0	20	83	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1B	0	69	0	20	83	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1C	0	69	0	20	84	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1D	0	69	0	20	84	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1I	0	69	0	20	83	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1J	0	69	0	20	83	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1K	0	69	0	20	84	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	1L	0	69	0	20	84	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
121	2	0	72	0	32	23	417	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
121	3	0	66	0	31	44	417	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
121	5	0	70	0	32	32	418	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
121	7	0	68	0	31	35	416	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
122	1A	0	63	0	20	63	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1B	0	63	0	20	63	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1C	0	64	0	20	65	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1D	0	64	0	20	65	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1I	0	64	0	20	63	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1J	0	64	0	20	63	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1K	0	64	0	20	65	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	1L	0	64	0	20	65	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
122	2	0	72	0	32	38	415	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
122	3	0	67	0	31	59	414	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
122	5	0	70	0	32	47	416	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
122	7	0	68	0	31	51	413	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
123	1A	0	49	0	19	169	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1B	0	49	0	19	169	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1C	0	50	0	19	171	271	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1D	0	50	0	19	170	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1I	0	49	0	19	169	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1J	0	49	0	19	169	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1K	0	50	0	19	170	271	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	1L	0	50	0	19	170	271	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
123	2	0	60	0	29	159	462	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
123	3	0	56	0	29	142	459	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
123	5	0	59	0	29	153	463	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
123	7	0	57	0	29	148	459	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
124	1A	0	27	0	18	296	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1B	0	27	0	18	296	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1C	0	27	0	18	298	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1D	0	27	0	18	297	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1I	0	27	0	18	296	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1J	0	27	0	18	296	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1K	0	27	0	18	297	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	1L	0	27	0	18	297	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
124	2	0	33	0	27	379	481	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
124	3	0	32	0	26	365	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
124	5	0	33	0	27	375	481	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
124	7	0	32	0	27	369	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
125	1A	0	9	0	19	286	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1B	0	9	0	19	286	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1C	0	10	0	19	287	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1D	0	10	0	19	287	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1I	0	9	0	19	286	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1J	0	9	0	19	286	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1K	0	10	0	19	287	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	1L	0	10	0	19	287	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
125	2	0	11	0	27	341	556	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
125	3	0	11	0	27	322	546	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
125	5	0	11	0	27	337	555	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
125	7	0	11	0	27	326	547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
126	1A	0	1	0	23	29	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	1B	0	1	0	23	30	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

126	1C	0	1	0	23	30	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	1D	0	1	0	23	30	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	1I	0	1	0	23	29	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	1J	0	1	0	23	30	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	1K	0	1	0	23	30	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	1L	0	1	0	23	30	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	2	0	-13	0	30	142	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	3	0	-15	0	29	163	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	5	0	-14	0	29	156	206	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
126	7	0	-14	0	30	148	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

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

127	1A	0	4	0	23	72	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1B	0	4	0	23	72	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1C	0	5	0	24	74	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1D	0	5	0	24	74	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1I	0	4	0	23	72	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1J	0	4	0	23	73	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1K	0	5	0	24	73	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	1L	0	5	0	24	74	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
127	2	0	-20	0	34	15	230	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
127	3	0	-23	0	34	31	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
127	5	0	-22	0	34	24	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
127	7	0	-21	0	34	21	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

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

128	1A	0	12	0	24	131	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1B	0	12	0	24	131	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1C	0	12	0	24	133	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1D	0	12	0	24	133	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1I	0	12	0	24	131	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1J	0	12	0	24	131	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1K	0	12	0	24	133	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	1L	0	12	0	24	133	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
128	2	0	-22	0	38	83	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
128	3	0	-27	0	39	66	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
128	5	0	-25	0	38	74	249	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
128	7	0	-24	0	39	75	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

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

129	1A	0	42	0	24	190	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1B	0	42	0	24	190	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1C	0	43	0	25	190	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1D	0	43	0	25	190	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1I	0	42	0	24	190	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1J	0	42	0	24	190	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1K	0	43	0	25	190	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	1L	0	43	0	25	190	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
129	2	0	13	0	45	182	306	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
129	3	0	-14	0	46	165	304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
129	5	0	-10	0	46	176	303	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
129	7	0	11	0	46	171	308	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

130	1A	0	63	0	22	191	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1B	0	63	0	22	191	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1C	0	63	0	22	191	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1D	0	63	0	22	191	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1I	0	63	0	22	191	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1J	0	63	0	22	191	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1K	0	63	0	22	191	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	1L	0	63	0	22	191	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
130	2	0	30	0	47	205	334	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
130	3	0	22	0	48	191	331	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
130	5	0	26	0	48	202	331	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
130	7	0	26	0	47	194	334	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

131	1A	0	79	0	17	96	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1B	0	79	0	17	96	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1C	0	79	0	17	96	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1D	0	79	0	17	96	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1I	0	79	0	17	96	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1J	0	79	0	17	96	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1K	0	79	0	17	96	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	1L	0	79	0	17	96	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
131	2	0	46	0	48	104	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
131	3	0	36	0	49	96	368	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
131	5	0	41	0	48	105	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
131	7	0	41	0	48	95	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

132	1A	0	87	0	16	40	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
132	1B	0	87	0	16	40	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
132	1C	0	88	0	16	40	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
132	1D	0	88	0	16	40	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
132	1I	0	87	0	16	40	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
132	1J	0	87	0	16	40	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
132	1K	0	88	0	16	40	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01

132	1L	0	88	0	16	40	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
132	2	0	55	0	49	73	411	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
132	3	0	44	0	50	71	405	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
132	5	0	50	0	50	76	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
132	7	0	49	0	50	67	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
133	1A	0	93	0	18	49	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1B	0	93	0	18	49	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1C	0	94	0	18	49	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1D	0	94	0	18	49	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1I	0	93	0	18	49	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1J	0	93	0	18	49	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1K	0	94	0	18	49	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	1L	0	94	0	18	49	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
133	2	0	62	0	51	135	426	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
133	3	0	51	0	53	139	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
133	5	0	58	0	52	141	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
133	7	0	56	0	52	133	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
134	1A	0	97	0	21	6	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1B	0	97	0	21	6	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1C	0	98	0	22	6	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1D	0	98	0	22	6	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1I	0	97	0	21	6	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1J	0	97	0	21	6	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1K	0	98	0	22	6	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	1L	0	98	0	22	6	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
134	2	0	70	0	55	117	428	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
134	3	0	58	0	56	127	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
134	5	0	65	0	55	125	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
134	7	0	63	0	55	119	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
135	1A	0	97	0	25	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1B	0	97	0	25	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1C	0	98	0	26	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1D	0	98	0	26	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1I	0	97	0	25	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1J	0	97	0	25	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1K	0	97	0	26	52	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	1L	0	97	0	26	51	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
135	2	0	74	0	58	71	425	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
135	3	0	63	0	59	85	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
135	5	0	70	0	59	80	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
135	7	0	67	0	59	76	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
136	1A	0	94	0	29	87	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1B	0	94	0	29	87	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1C	0	94	0	29	87	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1D	0	94	0	29	87	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1I	0	94	0	29	87	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1J	0	94	0	29	87	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1K	0	94	0	29	87	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	1L	0	94	0	29	87	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
136	2	0	75	0	62	53	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
136	3	0	65	0	62	71	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
136	5	0	71	0	62	63	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
136	7	0	69	0	62	61	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
137	1A	0	89	0	32	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1B	0	89	0	32	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1C	0	90	0	33	95	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1D	0	90	0	33	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1I	0	89	0	32	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1J	0	89	0	32	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1K	0	90	0	33	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	1L	0	90	0	33	94	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
137	2	0	75	0	64	62	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
137	3	0	66	0	64	81	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
137	5	0	72	0	65	72	425	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
137	7	0	70	0	64	71	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
138	1A	0	84	0	35	99	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1B	0	84	0	35	98	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1C	0	84	0	36	99	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1D	0	84	0	36	99	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1I	0	84	0	35	99	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1J	0	84	0	35	99	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1K	0	84	0	36	99	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	1L	0	84	0	36	99	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
138	2	0	76	0	67	78	434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
138	3	0	67	0	66	98	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
138	5	0	73	0	67	88	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
138	7	0	70	0	66	88	432	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
139	1A	0	77	0	38	102	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1B	0	77	0	38	101	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1C	0	78	0	38	103	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1D	0	78	0	38	102	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1I	0	78	0	38	102	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1J	0	78	0	38	102	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1K	0	78	0	38	102	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	1L	0	78	0	38	102	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
139	2	0	76	0	69	55	444	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
139	3	0	69	0	68	77	444	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
139	5	0	73	0	69	65	446	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
139	7	0	71	0	68	67	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
140	1A	0	70	0	40	72	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1B	0	70	0	40	72	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1C	0	71	0	40	73	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1D	0	71	0	40	73	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1I	0	70	0	40	72	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1J	0	70	0	40	72	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1K	0	71	0	40	73	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	1L	0	71	0	40	73	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
140	2	0	74	0	71	15	447	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
140	3	0	68	0	70	35	448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
140	5	0	72	0	71	24	449	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
140	7	0	70	0	70	26	446	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
141	1A	0	63	0	42	64	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1B	0	63	0	42	63	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1C	0	64	0	42	65	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1D	0	64	0	42	65	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1I	0	63	0	42	64	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1J	0	63	0	42	64	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1K	0	63	0	42	65	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	1L	0	63	0	42	65	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
141	2	0	71	0	72	17	425	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
141	3	0	66	0	71	37	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
141	5	0	69	0	72	26	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
141	7	0	67	0	71	29	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
142	1A	0	48	0	43	142	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
142	1B	0	48	0	43	141	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
142	1C	0	49	0	43	143	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
142	1D	0	49	0	43	143	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
142	1I	0	48	0	43	142	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
142	1J	0	48	0	43	142	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
142	1K	0	49	0	43	143	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
142	1L	0	49	0	43	143	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
142	2	0	58	0	73	131	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
142	3	0	55	0	71	117	440	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
142	5	0	57	0	72	126	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
142	7	0	56	0	71	123	437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
143	1A	0	27	0	44	245	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1B	0	27	0	44	245	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1C	0	28	0	44	247	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1D	0	28	0	44	247	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1I	0	27	0	44	246	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1J	0	27	0	44	245	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1K	0	28	0	44	247	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	1L	0	28	0	44	247	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
143	2	0	34	0	73	322	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
143	3	0	32	0	72	311	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
143	5	0	34	0	73	318	443	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
143	7	0	33	0	72	314	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
144	1A	0	11	0	46	240	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1B	0	11	0	46	239	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1C	0	12	0	46	240	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1D	0	12	0	46	240	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1I	0	11	0	46	240	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1J	0	11	0	46	239	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1K	0	11	0	46	240	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	1L	0	11	0	46	240	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
144	2	0	14	0	74	299	462	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
144	3	0	13	0	72	286	461	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
144	5	0	13	0	74	296	464	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
144	7	0	13	0	73	289	458	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
145	1A	0	23	0	9	167	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	1B	0	23	0	9	167	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

145	1C	0	24	0	9	168	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	1D	0	24	0	9	169	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	1I	0	24	0	9	167	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	1J	0	24	0	9	167	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	1K	0	24	0	9	168	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	1L	0	24	0	9	168	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
145	2	0	-20	0	20	119	291	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
145	3	0	-26	0	21	100	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
145	5	0	-24	0	20	110	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
145	7	0	-22	0	20	109	291	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

146	1A	0	25	0	25	164	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1B	0	25	0	25	164	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1C	0	26	0	25	166	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1D	0	26	0	25	166	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1I	0	25	0	25	164	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1J	0	25	0	25	165	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1K	0	26	0	25	165	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	1L	0	26	0	25	166	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
146	2	0	-17	0	42	139	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
146	3	0	-23	0	43	122	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
146	5	0	-21	0	43	131	275	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
146	7	0	-19	0	43	129	281	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

147	1A	0	1	0	33	25	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1B	0	1	0	33	26	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1C	0	1	0	33	26	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1D	0	1	0	33	26	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1I	0	1	0	33	25	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1J	0	1	0	33	26	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1K	0	1	0	33	26	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	1L	0	1	0	33	26	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	2	0	-16	0	49	96	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
147	3	0	-18	0	48	113	263	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
147	5	0	-18	0	48	108	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
147	7	0	-17	0	50	101	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

148	1A	0	4	0	34	76	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1B	0	4	0	34	77	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1C	0	4	0	34	78	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1D	0	4	0	34	78	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1I	0	4	0	34	76	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1J	0	4	0	34	77	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1K	0	4	0	34	77	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	1L	0	4	0	34	78	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
148	2	0	-22	0	54	28	275	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
148	3	0	-25	0	54	14	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
148	5	0	-24	0	54	19	269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
148	7	0	-23	0	55	22	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

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

149	1A	0	12	0	36	136	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1B	0	12	0	36	136	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1C	0	12	0	36	138	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1D	0	12	0	36	138	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1I	0	12	0	36	136	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1J	0	12	0	36	136	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1K	0	12	0	36	138	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	1L	0	12	0	36	138	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
149	2	0	-22	0	60	113	298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
149	3	0	-27	0	60	97	296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
149	5	0	-25	0	59	105	292	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
149	7	0	-24	0	60	105	302	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

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

150	1A	0	25	0	37	174	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1B	0	25	0	37	174	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1C	0	26	0	37	175	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1D	0	26	0	37	175	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1I	0	25	0	37	174	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1J	0	25	0	37	174	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1K	0	26	0	37	175	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	1L	0	26	0	37	175	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
150	2	0	-16	0	65	167	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
150	3	0	-23	0	66	151	326	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
150	5	0	-20	0	65	160	323	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
150	7	0	-18	0	66	157	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

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

151	1A	0	44	0	38	202	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	1B	0	44	0	38	202	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	1C	0	45	0	38	202	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	1D	0	45	0	38	202	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	1I	0	44	0	38	202	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	1J	0	44	0	38	202	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	1K	0	44	0	38	202	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

151	1L	0	44	0	38	202	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
151	2	0	16	0	70	209	364	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
151	3	0	-13	0	71	192	360	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
151	5	0	13	0	70	204	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
151	7	0	14	0	71	197	366	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
152	1A	0	67	0	37	210	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1B	0	67	0	37	210	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1C	0	67	0	37	210	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1D	0	67	0	37	210	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1I	0	67	0	37	210	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1J	0	67	0	37	210	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1K	0	67	0	37	210	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	1L	0	67	0	37	210	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
152	2	0	33	0	73	236	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
152	3	0	25	0	75	221	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
152	5	0	29	0	74	233	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
152	7	0	29	0	74	223	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
153	1A	0	87	0	31	126	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1B	0	87	0	31	126	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1C	0	88	0	31	126	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1D	0	88	0	31	126	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1I	0	87	0	31	126	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1J	0	87	0	31	126	239	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1K	0	87	0	31	126	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	1L	0	87	0	31	126	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
153	2	0	51	0	74	145	462	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
153	3	0	41	0	76	135	455	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
153	5	0	46	0	75	146	458	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
153	7	0	46	0	75	134	459	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
154	1A	0	96	0	23	67	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1B	0	96	0	23	67	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1C	0	96	0	24	67	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1D	0	96	0	24	67	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1I	0	96	0	23	67	294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1J	0	96	0	23	67	294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1K	0	96	0	24	67	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	1L	0	96	0	24	67	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
154	2	0	63	0	75	109	522	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
154	3	0	51	0	77	106	511	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
154	5	0	58	0	76	113	518	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
154	7	0	57	0	76	102	516	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
155	1A	0	105	0	26	52	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1B	0	105	0	26	52	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1C	0	105	0	26	53	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1D	0	105	0	26	53	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1I	0	105	0	26	53	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1J	0	105	0	26	53	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1K	0	105	0	26	53	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	1L	0	105	0	26	53	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
155	2	0	73	0	78	146	551	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
155	3	0	61	0	80	150	539	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
155	5	0	68	0	79	152	547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
155	7	0	66	0	78	143	543	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
156	1A	0	110	0	30	10	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1B	0	110	0	30	10	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1C	0	110	0	31	10	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1D	0	110	0	31	10	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1I	0	110	0	30	11	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1J	0	110	0	30	10	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1K	0	110	0	31	10	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	1L	0	110	0	31	10	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
156	2	0	81	0	83	108	548	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
156	3	0	69	0	84	120	537	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
156	5	0	76	0	84	117	545	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
156	7	0	74	0	83	111	540	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
157	1A	0	109	0	36	78	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1B	0	109	0	36	78	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1C	0	110	0	37	78	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1D	0	110	0	37	78	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1I	0	109	0	36	78	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1J	0	109	0	36	78	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1K	0	109	0	37	78	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	1L	0	109	0	37	78	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
157	2	0	84	0	89	57	527	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
157	3	0	72	0	90	74	518	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
157	5	0	80	0	89	67	525	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
157	7	0	77	0	89	63	520	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03

Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
158	1A	0	104	0	42	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
158	1B	0	104	0	42	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
158	1C	0	105	0	43	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
158	1D	0	105	0	43	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
158	1I	0	104	0	42	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
158	1J	0	104	0	42	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
158	1K	0	105	0	43	117	261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
158	1L	0	105	0	43	117	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
158	2	0	84	0	94	45	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
158	3	0	73	0	95	66	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
158	5	0	80	0	95	56	505	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
158	7	0	77	0	94	54	500	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
159	1A	0	97	0	47	119	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1B	0	97	0	47	119	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1C	0	98	0	48	120	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1D	0	98	0	48	119	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1I	0	97	0	47	119	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1J	0	97	0	47	119	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1K	0	98	0	48	119	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	1L	0	98	0	48	119	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
159	2	0	82	0	100	72	497	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
159	3	0	72	0	100	94	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
159	5	0	78	0	100	83	498	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
159	7	0	76	0	99	83	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
160	1A	0	89	0	52	117	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1B	0	89	0	52	116	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1C	0	90	0	52	117	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1D	0	90	0	52	117	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1I	0	89	0	52	117	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1J	0	89	0	52	117	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1K	0	90	0	52	117	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	1L	0	90	0	52	117	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
160	2	0	81	0	105	108	525	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
160	3	0	72	0	104	130	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
160	5	0	78	0	105	119	526	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
160	7	0	75	0	104	119	521	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
161	1A	0	81	0	55	112	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1B	0	81	0	55	112	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1C	0	82	0	56	113	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1D	0	82	0	56	113	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1I	0	81	0	55	113	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1J	0	81	0	55	112	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1K	0	81	0	56	113	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	1L	0	81	0	56	113	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
161	2	0	82	0	109	205	605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
161	3	0	74	0	108	228	606	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
161	5	0	79	0	110	216	608	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
161	7	0	77	0	108	217	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
162	1A	0	72	0	58	79	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1B	0	72	0	58	78	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1C	0	72	0	58	80	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1D	0	72	0	58	79	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1I	0	72	0	58	79	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1J	0	72	0	58	78	172	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1K	0	72	0	58	79	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	1L	0	72	0	58	79	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
162	2	0	78	0	112	107	591	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
162	3	0	72	0	111	86	593	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
162	5	0	76	0	112	98	595	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
162	7	0	74	0	111	96	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
163	1A	0	63	0	60	58	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1B	0	63	0	60	57	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1C	0	63	0	61	60	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1D	0	63	0	61	59	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1I	0	63	0	60	58	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1J	0	63	0	60	58	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1K	0	63	0	61	59	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	1L	0	63	0	61	59	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
163	2	0	71	0	113	19	492	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
163	3	0	66	0	111	39	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
163	5	0	69	0	113	27	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
163	7	0	67	0	111	30	492	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
164	1A	0	48	0	62	129	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	1B	0	48	0	62	129	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01

164	1C	0	48	0	62	130	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	1D	0	48	0	62	130	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	1I	0	48	0	62	129	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	1J	0	48	0	62	129	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	1K	0	48	0	62	130	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	1L	0	48	0	62	130	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
164	2	0	59	0	113	119	502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
164	3	0	56	0	111	105	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
164	5	0	58	0	113	113	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
164	7	0	57	0	111	111	501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03

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

165	1A	0	28	0	63	219	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1B	0	28	0	63	218	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1C	0	28	0	64	221	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1D	0	28	0	64	220	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1I	0	28	0	63	219	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1J	0	28	0	63	219	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1K	0	28	0	64	220	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	1L	0	28	0	64	220	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
165	2	0	36	0	114	298	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
165	3	0	35	0	112	290	511	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
165	5	0	36	0	114	295	511	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
165	7	0	35	0	112	293	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03

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

166	1A	0	14	0	65	194	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1B	0	14	0	65	194	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1C	0	14	0	66	195	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1D	0	14	0	66	194	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1I	0	14	0	65	194	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1J	0	14	0	65	194	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1K	0	14	0	66	195	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	1L	0	14	0	66	194	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
166	2	0	17	0	116	265	524	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
166	3	0	16	0	114	256	527	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
166	5	0	17	0	116	263	528	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
166	7	0	16	0	114	258	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03

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

167	1A	0	1	0	41	19	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1B	0	1	0	41	20	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1C	0	1	0	41	20	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1D	0	1	0	41	20	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1I	0	1	0	41	19	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1J	0	1	0	41	20	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1K	0	1	0	41	20	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	1L	0	1	0	41	20	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
167	2	0	-19	0	71	85	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
167	3	0	-21	0	70	100	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
167	5	0	-21	0	70	96	303	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
167	7	0	-20	0	72	89	316	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

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

168	1A	0	3	0	42	79	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1B	0	3	0	42	80	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1C	0	3	0	43	81	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1D	0	3	0	43	81	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1I	0	3	0	42	80	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1J	0	3	0	42	80	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1K	0	3	0	43	81	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	1L	0	3	0	43	81	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
168	2	0	-24	0	76	44	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
168	3	0	-27	0	76	31	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
168	5	0	-26	0	75	36	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
168	7	0	-25	0	77	39	320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02

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

169	1A	0	11	0	45	145	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1B	0	11	0	45	145	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1C	0	11	0	45	147	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1D	0	11	0	45	147	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1I	0	11	0	45	145	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1J	0	11	0	45	145	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1K	0	11	0	45	147	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	1L	0	11	0	45	147	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
169	2	0	-23	0	82	134	333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
169	3	0	-28	0	82	118	333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
169	5	0	-27	0	81	126	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
169	7	0	-25	0	82	126	340	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02

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

170	1A	0	24	0	48	191	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	1B	0	24	0	48	191	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	1C	0	25	0	48	192	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	1D	0	25	0	48	192	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	1I	0	24	0	48	191	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	1J	0	24	0	48	191	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	1K	0	25	0	48	192	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

170	1L	0	25	0	48	192	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
170	2	0	-17	0	89	194	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
170	3	0	-24	0	90	176	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
170	5	0	-21	0	89	187	360	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
170	7	0	-19	0	90	183	372	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
171	1A	0	44	0	51	226	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1B	0	44	0	51	226	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1C	0	44	0	51	226	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1D	0	44	0	51	227	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1I	0	44	0	51	226	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1J	0	44	0	51	226	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1K	0	44	0	51	226	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	1L	0	44	0	51	227	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
171	2	0	19	0	96	240	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
171	3	0	-14	0	97	222	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
171	5	0	15	0	97	235	401	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
171	7	0	16	0	97	227	411	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
172	1A	0	69	0	51	249	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1B	0	69	0	51	249	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1C	0	70	0	52	249	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1D	0	70	0	52	249	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1I	0	69	0	51	249	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1J	0	69	0	51	249	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1K	0	70	0	52	249	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	1L	0	70	0	52	249	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
172	2	0	35	0	102	279	469	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
172	3	0	27	0	104	262	462	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
172	5	0	31	0	103	276	462	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
172	7	0	31	0	103	264	469	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
173	1A	0	95	0	47	185	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1B	0	95	0	47	185	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1C	0	95	0	47	185	283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1D	0	95	0	47	185	283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1I	0	95	0	47	185	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1J	0	95	0	47	185	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1K	0	95	0	47	185	283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	1L	0	95	0	47	185	283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
173	2	0	55	0	104	206	544	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
173	3	0	44	0	106	192	533	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
173	5	0	50	0	105	207	537	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
173	7	0	49	0	105	192	540	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
174	1A	0	109	0	37	131	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1B	0	109	0	37	131	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1C	0	109	0	38	131	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1D	0	109	0	38	131	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1I	0	109	0	37	131	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1J	0	109	0	37	131	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1K	0	109	0	38	131	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	1L	0	109	0	38	131	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
174	2	0	72	0	104	176	638	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
174	3	0	59	0	107	168	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
174	5	0	66	0	106	180	631	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
174	7	0	65	0	105	164	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
175	1A	0	119	0	35	77	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1B	0	119	0	35	77	440	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1C	0	120	0	35	77	440	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1D	0	120	0	35	77	440	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1I	0	119	0	35	77	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1J	0	119	0	35	77	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1K	0	119	0	35	77	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	1L	0	119	0	35	77	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
175	2	0	86	0	106	168	700	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
175	3	0	72	0	109	170	677	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
175	5	0	80	0	108	175	692	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
175	7	0	78	0	107	163	685	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
176	1A	0	126	0	41	45	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
176	1B	0	126	0	41	45	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
176	1C	0	127	0	41	45	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
176	1D	0	127	0	41	45	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
176	1I	0	126	0	41	45	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
176	1J	0	126	0	41	45	441	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
176	1K	0	127	0	41	45	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
176	1L	0	127	0	41	45	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
176	2	0	96	0	112	68	696	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
176	3	0	82	0	114	82	673	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
176	5	0	90	0	113	79	689	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
176	7	0	87	0	112	71	680	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
177	1A	0	124	0	49	153	385	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1B	0	124	0	49	152	386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1C	0	125	0	49	152	386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1D	0	125	0	49	152	386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1I	0	124	0	49	153	385	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1J	0	124	0	49	153	385	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1K	0	125	0	49	152	386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	1L	0	125	0	49	152	386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
177	2	0	98	0	119	23	634	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
177	3	0	85	0	120	1	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
177	5	0	93	0	120	9	630	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
177	7	0	90	0	119	13	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
178	1A	0	116	0	57	203	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1B	0	116	0	57	203	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1C	0	117	0	57	204	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1D	0	117	0	57	203	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1I	0	116	0	57	203	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1J	0	116	0	57	203	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1K	0	117	0	57	203	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	1L	0	117	0	57	203	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
178	2	0	95	0	127	41	555	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
178	3	0	83	0	127	13	543	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
178	5	0	90	0	127	27	553	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
178	7	0	87	0	126	27	545	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
179	1A	0	106	0	63	196	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1B	0	106	0	63	195	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1C	0	107	0	63	196	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1D	0	107	0	63	196	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1I	0	106	0	63	196	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1J	0	106	0	63	196	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1K	0	106	0	63	196	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	1L	0	106	0	63	196	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
179	2	0	90	0	133	0	470	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
179	3	0	79	0	132	28	464	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
179	5	0	86	0	133	14	470	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
179	7	0	83	0	132	15	463	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
180	1A	0	94	0	68	178	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1B	0	94	0	68	177	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1C	0	95	0	68	179	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1D	0	95	0	68	178	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1I	0	95	0	68	178	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1J	0	95	0	68	178	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1K	0	95	0	68	178	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	1L	0	95	0	68	178	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
180	2	0	86	0	139	57	375	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
180	3	0	77	0	138	86	374	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
180	5	0	83	0	139	70	377	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
180	7	0	80	0	138	72	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
181	1A	0	83	0	72	155	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1B	0	83	0	72	155	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1C	0	84	0	72	157	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1D	0	84	0	72	156	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1I	0	83	0	72	156	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1J	0	83	0	72	155	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1K	0	84	0	72	156	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	1L	0	84	0	72	156	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
181	2	0	84	0	143	180	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
181	3	0	76	0	142	208	249	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
181	5	0	81	0	143	192	250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
181	7	0	79	0	142	195	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
182	1A	0	72	0	74	101	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1B	0	72	0	74	100	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1C	0	72	0	74	102	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1D	0	72	0	74	101	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1I	0	72	0	74	101	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1J	0	72	0	74	100	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1K	0	72	0	74	101	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	1L	0	72	0	74	101	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
182	2	0	78	0	145	101	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
182	3	0	71	0	143	77	271	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
182	5	0	76	0	145	90	271	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
182	7	0	73	0	143	88	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)								
183	1A	0	62	0	76	56	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	1B	0	62	0	76	56	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01

183	1C	0	62	0	76	58	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	1D	0	62	0	76	57	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	1I	0	62	0	76	56	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	1J	0	62	0	76	56	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	1K	0	62	0	76	57	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	1L	0	62	0	76	57	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
183	2	0	70	0	146	60	388	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
183	3	0	65	0	144	83	396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
183	5	0	68	0	146	70	394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
183	7	0	66	0	144	73	390	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02

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

184	1A	0	48	0	77	118	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1B	0	48	0	77	118	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1C	0	48	0	77	120	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1D	0	48	0	77	119	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1I	0	48	0	77	118	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1J	0	48	0	77	118	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1K	0	48	0	77	119	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	1L	0	48	0	77	119	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
184	2	0	61	0	148	71	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
184	3	0	58	0	146	56	514	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
184	5	0	60	0	148	64	512	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
184	7	0	59	0	146	62	508	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03

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

185	1A	0	29	0	78	208	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1B	0	29	0	78	208	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1C	0	29	0	79	210	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1D	0	29	0	79	210	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1I	0	29	0	78	208	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1J	0	29	0	78	208	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1K	0	29	0	79	210	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	1L	0	29	0	79	210	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
185	2	0	40	0	151	282	559	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
185	3	0	39	0	150	274	568	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
185	5	0	40	0	152	279	566	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
185	7	0	39	0	149	277	561	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03

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

186	1A	0	16	0	80	178	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1B	0	16	0	80	178	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1C	0	16	0	80	178	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1D	0	16	0	80	178	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1I	0	16	0	80	178	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1J	0	16	0	80	178	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1K	0	16	0	80	178	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	1L	0	16	0	80	178	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
186	2	0	21	0	155	280	586	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
186	3	0	20	0	153	275	594	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
186	5	0	20	0	155	279	593	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
186	7	0	20	0	153	275	587	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03

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

187	1A	0	2	0	50	81	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1B	0	2	0	50	81	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1C	0	2	0	50	83	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1D	0	2	0	50	83	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1I	0	2	0	50	82	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1J	0	2	0	50	82	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1K	0	2	0	50	83	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	1L	0	2	0	50	83	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
187	2	0	-26	0	102	59	341	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
187	3	0	-30	0	101	45	345	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
187	5	0	-29	0	100	51	335	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
187	7	0	-27	0	103	54	351	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02

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

188	1A	0	1	0	56	85	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
188	1B	0	1	0	56	85	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
188	1C	0	2	0	57	87	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
188	1D	0	2	0	57	87	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
188	1I	0	1	0	56	86	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
188	1J	0	1	0	56	86	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
188	1K	0	2	0	57	87	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
188	1L	0	2	0	57	87	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
188	2	0	-29	0	130	85	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
188	3	0	-32	0	130	70	375	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
188	5	0	-32	0	128	76	361	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
188	7	0	-29	0	131	79	381	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02

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

189	1A	0	-3	0	60	83	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	1B	0	-3	0	60	83	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	1C	0	-3	0	61	85	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	1D	0	-3	0	61	85	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	1I	0	-3	0	60	83	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	1J	0	-3	0	60	83	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	1K	0	-3	0	61	84	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00

189	1L	0	-3	0	61	84	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
189	2	0	-29	0	159	109	376	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
189	3	0	-33	0	160	88	391	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
189	5	0	-33	0	157	95	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
189	7	0	-30	0	162	102	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
190	1A	0	-5	0	63	113	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1B	0	-5	0	63	114	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1C	0	-5	0	63	115	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1D	0	-5	0	63	115	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1I	0	-5	0	63	114	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1J	0	-5	0	63	114	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1K	0	-5	0	63	115	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	1L	0	-5	0	63	115	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
190	2	0	-28	0	182	194	636	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
190	3	0	-32	0	184	165	664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
190	5	0	-31	0	180	175	639	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
190	7	0	-28	0	186	183	662	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
191	1A	0	6	0	70	84	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1B	0	6	0	70	84	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1C	0	6	0	71	86	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1D	0	6	0	71	86	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1I	0	6	0	70	84	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1J	0	6	0	70	84	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1K	0	6	0	71	85	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	1L	0	6	0	71	85	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
191	2	0	38	0	225	362	658	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
191	3	0	42	0	230	307	731	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
191	5	0	40	0	224	301	682	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
191	7	0	40	0	231	369	708	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
192	1A	0	8	0	72	117	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1B	0	8	0	72	116	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1C	0	8	0	72	118	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1D	0	8	0	72	118	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1I	0	8	0	72	117	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1J	0	8	0	72	117	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1K	0	8	0	72	118	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	1L	0	8	0	72	118	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
192	2	0	51	0	263	792	680	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
192	3	0	59	0	272	684	697	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
192	5	0	54	0	261	692	792	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
192	7	0	56	0	275	784	584	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
193	1A	0	11	0	74	91	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1B	0	11	0	74	91	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1C	0	11	0	75	93	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1D	0	11	0	75	93	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1I	0	11	0	74	92	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1J	0	11	0	74	92	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1K	0	11	0	75	93	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	1L	0	11	0	75	93	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
193	2	0	59	0	269	605	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
193	3	0	63	0	276	517	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
193	5	0	62	0	274	580	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
193	7	0	61	0	272	541	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
194	1A	0	14	0	70	101	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1B	0	14	0	70	101	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1C	0	14	0	71	103	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1D	0	14	0	71	103	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1I	0	14	0	70	102	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1J	0	14	0	70	102	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1K	0	14	0	71	103	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	1L	0	14	0	71	103	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
194	2	0	66	0	250	622	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
194	3	0	70	0	257	540	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
194	5	0	69	0	253	596	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
194	7	0	67	0	255	566	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
195	1A	0	15	0	54	104	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1B	0	15	0	54	103	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1C	0	15	0	54	106	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1D	0	15	0	54	105	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1I	0	15	0	54	104	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1J	0	15	0	54	104	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1K	0	15	0	54	105	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	1L	0	15	0	54	105	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
195	2	0	69	0	205	646	1097	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
195	3	0	72	0	210	561	1168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.07
195	5	0	72	0	212	631	1092	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
195	7	0	69	0	202	577	1175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.07

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
196	1A	0	15	0	37	115	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1B	0	15	0	37	114	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1C	0	15	0	38	117	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1D	0	15	0	38	117	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1I	0	15	0	37	115	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1J	0	15	0	37	115	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1K	0	15	0	38	116	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	1L	0	15	0	38	116	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
196	2	0	65	0	137	393	852	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
196	3	0	65	0	139	340	907	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
196	5	0	68	0	141	390	890	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
196	7	0	63	0	134	342	869	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
197	1A	0	16	0	20	124	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1B	0	16	0	20	124	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1C	0	16	0	20	127	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1D	0	16	0	20	126	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1I	0	16	0	20	125	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1J	0	16	0	20	125	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1K	0	16	0	20	126	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	1L	0	16	0	20	126	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
197	2	0	63	0	73	340	707	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
197	3	0	62	0	74	306	726	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
197	5	0	65	0	75	336	730	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
197	7	0	60	0	71	310	702	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
198	1A	0	17	0	7	134	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1B	0	17	0	7	133	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1C	0	17	0	8	136	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1D	0	17	0	8	136	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1I	0	17	0	7	134	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1J	0	17	0	7	134	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1K	0	17	0	8	135	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	1L	0	17	0	8	135	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
198	2	0	66	0	29	363	621	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
198	3	0	65	0	29	338	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
198	5	0	68	0	30	362	642	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
198	7	0	63	0	28	338	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
199	1A	0	7	0	7	134	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1B	0	7	0	7	134	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1C	0	7	0	7	135	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1D	0	7	0	7	135	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1I	0	7	0	7	134	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1J	0	7	0	7	134	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1K	0	7	0	7	135	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	1L	0	7	0	7	134	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
199	2	0	29	0	28	580	844	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
199	3	0	29	0	28	573	851	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
199	5	0	30	0	29	598	872	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
199	7	0	28	0	27	555	822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
200	1A	0	6	0	20	102	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1B	0	6	0	20	102	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1C	0	7	0	20	103	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1D	0	7	0	20	103	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1I	0	6	0	20	103	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1J	0	6	0	20	102	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1K	0	7	0	20	103	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	1L	0	7	0	20	103	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
200	2	0	29	0	76	424	775	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
200	3	0	29	0	77	424	794	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
200	5	0	30	0	79	440	799	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
200	7	0	28	0	75	408	769	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
201	1A	0	7	0	38	86	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1B	0	7	0	38	85	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1C	0	7	0	38	87	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1D	0	7	0	38	86	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1I	0	7	0	38	86	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1J	0	7	0	38	86	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1K	0	7	0	38	87	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	1L	0	7	0	38	86	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
201	2	0	33	0	141	360	878	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
201	3	0	33	0	143	378	929	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
201	5	0	34	0	145	382	919	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
201	7	0	32	0	139	355	888	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
202	1A	0	7	0	54	72	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1B	0	7	0	54	72	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01

202	1C	0	8	0	55	73	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1D	0	8	0	55	72	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1I	0	7	0	54	72	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1J	0	7	0	54	72	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1K	0	8	0	55	73	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
202	1L	0	8	0	55	72	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
202	2	0	35	0	204	322	894	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
202	3	0	37	0	210	338	967	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
202	5	0	37	0	210	347	889	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
202	7	0	35	0	204	313	974	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06

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

203	1A	0	8	0	69	71	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1B	0	8	0	69	71	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1C	0	8	0	70	72	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1D	0	8	0	70	72	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1I	0	8	0	69	72	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1J	0	8	0	69	72	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1K	0	8	0	70	72	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	1L	0	8	0	70	72	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
203	2	0	37	0	249	324	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
203	3	0	39	0	256	358	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
203	5	0	38	0	252	343	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
203	7	0	37	0	253	339	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02

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

204	1A	0	7	0	73	31	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1B	0	7	0	73	31	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1C	0	7	0	73	32	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1D	0	7	0	73	32	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1I	0	7	0	73	31	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1J	0	7	0	73	31	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1K	0	7	0	73	32	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	1L	0	7	0	73	31	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
204	2	0	36	0	264	200	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01
204	3	0	39	0	273	218	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01
204	5	0	39	0	268	214	206	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01
204	7	0	37	0	269	204	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.01

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

205	1A	0	-6	0	69	30	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1B	0	-6	0	69	29	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1C	0	-6	0	69	31	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1D	0	-6	0	69	30	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1I	0	-6	0	69	30	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1J	0	-6	0	69	30	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1K	0	-6	0	69	30	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	1L	0	-6	0	69	30	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
205	2	0	33	0	250	188	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.01
205	3	0	36	0	260	193	261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
205	5	0	35	0	252	172	338	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.02
205	7	0	34	0	257	209	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.01

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

206	1A	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
206	1B	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
206	1C	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
206	1D	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
206	1I	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
206	1J	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
206	1K	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
206	1L	0	-6	0	68	14	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
206	2	0	30	0	221	38	548	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
206	3	0	32	0	226	63	617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
206	5	0	32	0	220	49	576	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
206	7	0	30	0	227	52	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03

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

207	1A	0	-5	0	59	15	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1B	0	-5	0	59	15	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1C	0	-5	0	60	16	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1D	0	-5	0	60	16	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1I	0	-5	0	59	16	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1J	0	-5	0	59	16	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1K	0	-5	0	60	16	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	1L	0	-5	0	60	16	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
207	2	0	-29	0	176	37	651	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
207	3	0	-31	0	179	36	675	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
207	5	0	-31	0	175	31	646	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
207	7	0	-29	0	181	42	680	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04

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

208	1A	0	-4	0	58	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	1B	0	-4	0	58	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	1C	0	-4	0	58	12	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	1D	0	-4	0	58	12	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	1I	0	-4	0	58	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	1J	0	-4	0	58	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	1K	0	-4	0	58	12	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00

208	1L	0	-4	0	58	12	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
208	2	0	-27	0	154	46	345	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
208	3	0	-30	0	155	57	363	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
208	5	0	-30	0	152	58	343	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
208	7	0	-28	0	157	45	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
209	1A	0	-2	0	55	1	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1B	0	-2	0	55	1	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1C	0	-2	0	55	1	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1D	0	-2	0	55	2	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1I	0	-2	0	55	1	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1J	0	-2	0	55	1	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1K	0	-2	0	55	1	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	1L	0	-2	0	55	1	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
209	2	0	-25	0	124	66	356	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
209	3	0	-28	0	125	80	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
209	5	0	-27	0	123	78	351	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
209	7	0	-26	0	126	68	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
210	1A	0	-1	0	49	10	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
210	1B	0	-1	0	49	10	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
210	1C	0	-1	0	49	10	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
210	1D	0	-1	0	49	11	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
210	1I	0	-1	0	49	10	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
210	1J	0	-1	0	49	10	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
210	1K	0	-1	0	49	10	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
210	1L	0	-1	0	49	11	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
210	2	0	-22	0	97	84	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
210	3	0	-25	0	96	99	340	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
210	5	0	-24	0	95	96	330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
210	7	0	-23	0	98	87	346	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
211	1A	0	30	0	93	197	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1B	0	30	0	93	197	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1C	0	30	0	93	198	144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1D	0	30	0	93	198	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1I	0	30	0	93	197	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1J	0	30	0	93	197	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1K	0	30	0	93	198	144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	1L	0	30	0	93	198	144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
211	2	0	47	0	197	260	655	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
211	3	0	46	0	196	254	670	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
211	5	0	47	0	198	258	665	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
211	7	0	46	0	195	256	660	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
212	1A	0	17	0	94	167	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1B	0	17	0	94	167	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1C	0	17	0	95	168	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1D	0	17	0	95	168	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1I	0	17	0	94	167	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1J	0	17	0	94	167	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1K	0	17	0	95	168	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	1L	0	17	0	95	167	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
212	2	0	26	0	203	319	703	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
212	3	0	25	0	202	318	716	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
212	5	0	26	0	204	320	713	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
212	7	0	25	0	201	316	707	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
213	1A	0	31	0	108	185	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1B	0	31	0	108	185	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1C	0	31	0	108	186	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1D	0	31	0	108	186	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1I	0	31	0	108	185	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1J	0	31	0	108	185	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1K	0	31	0	109	186	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	1L	0	31	0	109	186	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
213	2	0	59	0	259	240	734	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
213	3	0	58	0	259	236	756	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
213	5	0	59	0	261	238	746	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.04
213	7	0	58	0	258	237	743	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
214	1A	0	19	0	110	114	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1B	0	19	0	110	114	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1C	0	19	0	110	115	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1D	0	19	0	110	115	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1I	0	19	0	110	115	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1J	0	19	0	110	114	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1K	0	19	0	110	115	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	1L	0	19	0	110	115	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
214	2	0	33	0	268	259	889	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
214	3	0	32	0	269	262	910	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
214	5	0	33	0	270	261	901	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05
214	7	0	32	0	267	260	895	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.05

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
215 1A	0	29	0	128	167	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1B	0	29	0	128	167	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1C	0	29	0	129	168	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1D	0	29	0	129	168	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1I	0	29	0	128	167	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1J	0	29	0	128	167	97	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1K	0	29	0	129	169	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 1L	0	29	0	129	168	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
215 2	0	65	0	357	236	979	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06
215 3	0	65	0	359	239	1013	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06
215 5	0	65	0	360	237	998	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06
215 7	0	65	0	356	238	993	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
216 1A	0	18	0	128	19	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1B	0	18	0	128	19	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1C	0	18	0	128	20	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1D	0	18	0	128	20	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1I	0	18	0	128	19	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1J	0	18	0	128	19	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1K	0	18	0	128	20	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 1L	0	18	0	128	20	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
216 2	0	33	0	359	74	1099	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06
216 3	0	32	0	362	79	1128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
216 5	0	33	0	363	76	1117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06
216 7	0	32	0	359	77	1110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.06

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
217 1A	0	-24	0	163	507	1597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1B	0	-24	0	163	508	1597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1C	0	-24	0	164	509	1604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1D	0	-24	0	164	510	1603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1I	0	-24	0	163	508	1596	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1J	0	-24	0	163	508	1594	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1K	0	-24	0	164	509	1606	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 1L	0	-24	0	164	510	1605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
217 2	0	56	0	498	1459	5798	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.33
217 3	0	57	0	503	1482	5881	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.34
217 5	0	57	0	503	1475	5862	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.34
217 7	0	56	0	498	1466	5819	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.34

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
218 1A	0	-8	0	133	213	1297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1B	0	-8	0	133	213	1297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1C	0	-8	0	134	214	1298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1D	0	-8	0	134	215	1299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1I	0	-8	0	133	213	1296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1J	0	-8	0	133	214	1297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1K	0	-8	0	134	214	1298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 1L	0	-8	0	134	215	1299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
218 2	0	8	0	421	806	4062	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.23
218 3	0	8	0	426	825	4095	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.24
218 5	0	8	0	426	816	4099	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.24
218 7	0	8	0	422	815	4056	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.23

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
219 1A	0	-3	0	50	273	750	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1B	0	-3	0	50	273	750	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1C	0	-2	0	50	272	764	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1D	0	-2	0	50	272	764	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1I	0	-3	0	50	273	746	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1J	0	-3	0	50	272	746	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1K	0	-2	0	50	272	768	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 1L	0	-2	0	50	272	768	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
219 2	0	22	0	176	856	2682	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.15
219 3	0	23	0	180	861	2724	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.16
219 5	0	22	0	178	865	2714	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.16
219 7	0	23	0	177	852	2692	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.16

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
220 1A	0	-5	0	28	185	253	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1B	0	-5	0	28	185	253	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1C	0	-4	0	29	184	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1D	0	-4	0	29	184	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1I	0	-5	0	28	185	253	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1J	0	-5	0	28	184	253	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1K	0	-4	0	29	185	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 1L	0	-4	0	29	184	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
220 2	0	11	0	76	555	1192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
220 3	0	12	0	78	560	1213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
220 5	0	11	0	77	561	1207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
220 7	0	12	0	77	554	1197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07

Spess. =	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
221 1A	0	-6	0	20	66	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221 1B	0	-6	0	20	66	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

221	1C	0	-6	0	20	65	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221	1D	0	-6	0	20	65	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221	1I	0	-6	0	20	66	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221	1J	0	-6	0	20	66	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221	1K	0	-6	0	20	66	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221	1L	0	-6	0	20	65	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
221	2	0	13	0	32	138	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
221	3	0	13	0	33	138	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
221	5	0	13	0	33	139	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
221	7	0	13	0	32	137	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

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

222	1A	0	-6	0	16	41	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1B	0	-6	0	16	41	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1C	0	-6	0	16	41	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1D	0	-6	0	16	41	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1I	0	-6	0	16	41	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1J	0	-6	0	16	41	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1K	0	-6	0	16	41	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	1L	0	-6	0	16	41	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
222	2	0	15	0	29	62	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
222	3	0	15	0	29	60	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
222	5	0	15	0	29	62	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
222	7	0	15	0	29	61	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

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

223	1A	0	3	0	11	91	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1B	0	3	0	11	91	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1C	0	4	0	11	92	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1D	0	4	0	11	92	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1I	0	3	0	11	91	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1J	0	3	0	11	91	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1K	0	4	0	11	92	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	1L	0	4	0	11	92	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
223	2	0	10	0	41	287	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
223	3	0	10	0	42	292	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
223	5	0	10	0	41	283	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
223	7	0	10	0	42	296	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

224	1A	0	3	0	4	97	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1B	0	3	0	4	97	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1C	0	4	0	4	98	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1D	0	4	0	4	98	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1I	0	3	0	4	97	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1J	0	3	0	4	97	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1K	0	4	0	4	98	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	1L	0	4	0	4	98	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
224	2	0	-4	0	17	123	390	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
224	3	0	-4	0	17	126	398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
224	5	0	-5	0	17	117	388	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
224	7	0	-4	0	17	133	401	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

225	1A	0	3	0	2	115	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1B	0	3	0	2	115	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1C	0	3	0	2	116	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1D	0	3	0	2	116	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1I	0	3	0	2	115	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1J	0	3	0	2	115	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1K	0	3	0	2	116	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	1L	0	3	0	2	116	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	2	0	-2	0	5	118	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	3	0	-2	0	5	120	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	5	0	-3	0	5	113	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
225	7	0	2	0	5	125	73	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

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

226	1A	0	-3	0	-3	52	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1B	0	-3	0	-3	52	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1C	0	-3	0	-3	52	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1D	0	-3	0	-3	51	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1I	0	-3	0	-3	52	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1J	0	-3	0	-3	52	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1K	0	-3	0	-3	52	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	1L	0	-3	0	-3	52	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	2	0	-4	0	3	86	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	3	0	-4	0	3	82	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
226	5	0	-4	0	3	91	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
226	7	0	-4	0	3	77	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

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

227	1A	0	-3	0	3	24	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	1B	0	-3	0	3	24	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	1C	0	-3	0	3	23	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	1D	0	-3	0	3	23	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	1I	0	-3	0	3	24	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	1J	0	-3	0	3	24	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	1K	0	-3	0	3	23	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

227	1L	0	-3	0	3	23	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
227	2	0	-6	0	14	67	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
227	3	0	-6	0	15	65	287	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
227	5	0	-6	0	14	69	280	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
227	7	0	-6	0	15	62	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
228	1A	0	-4	0	9	13	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1B	0	-4	0	9	13	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1C	0	-4	0	9	12	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1D	0	-4	0	9	12	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1I	0	-4	0	9	13	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1J	0	-4	0	9	13	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1K	0	-4	0	9	12	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	1L	0	-4	0	9	12	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	2	0	-10	0	30	17	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	3	0	-10	0	30	15	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	5	0	-10	0	30	19	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
228	7	0	-9	0	31	13	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
229	1A	0	-6	0	14	1	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1B	0	-6	0	14	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1C	0	-5	0	15	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1D	0	-5	0	15	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1I	0	-6	0	14	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1J	0	-6	0	14	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1K	0	-5	0	14	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	1L	0	-5	0	14	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	2	0	11	0	31	33	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	3	0	11	0	31	35	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	5	0	11	0	31	32	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
229	7	0	11	0	31	35	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
230	1A	0	6	0	20	19	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1B	0	6	0	20	19	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1C	0	6	0	21	19	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1D	0	6	0	21	19	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1I	0	6	0	20	19	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1J	0	6	0	20	19	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1K	0	6	0	21	19	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	1L	0	6	0	21	19	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
230	2	0	11	0	38	228	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
230	3	0	11	0	38	235	252	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
230	5	0	11	0	38	231	252	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
230	7	0	11	0	38	232	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
231	1A	0	5	0	32	18	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1B	0	5	0	32	19	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1C	0	5	0	33	19	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1D	0	5	0	33	19	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1I	0	5	0	32	18	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1J	0	5	0	32	19	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1K	0	5	0	33	19	235	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	1L	0	5	0	33	19	235	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
231	2	0	5	0	91	188	1131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
231	3	0	5	0	93	194	1150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
231	5	0	5	0	92	191	1146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
231	7	0	5	0	92	191	1135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
232	1A	0	-5	0	49	32	1025	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1B	0	-5	0	49	32	1025	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1C	0	-5	0	50	33	1035	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1D	0	-5	0	50	33	1035	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1I	0	-5	0	49	32	1022	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1J	0	-5	0	49	32	1022	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1K	0	-5	0	50	33	1039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	1L	0	-5	0	50	33	1039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
232	2	0	6	0	170	138	3452	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.20
232	3	0	7	0	173	143	3496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.20
232	5	0	6	0	172	140	3490	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.20
232	7	0	7	0	171	141	3459	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
233	1A	0	-9	0	120	113	810	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1B	0	-9	0	120	113	811	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1C	0	-9	0	121	111	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1D	0	-9	0	121	111	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1I	0	-9	0	120	113	810	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1J	0	-9	0	120	112	810	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1K	0	-9	0	121	111	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	1L	0	-9	0	121	111	813	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
233	2	0	-5	0	380	244	2540	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.15
233	3	0	-5	0	385	240	2563	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.15
233	5	0	-5	0	384	245	2565	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.15
233	7	0	-5	0	380	239	2538	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.15

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
234	1A	0	-20	0	139	108	808	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1B	0	-20	0	139	109	808	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1C	0	-20	0	140	110	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1D	0	-20	0	140	111	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1I	0	-20	0	139	109	807	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1J	0	-20	0	139	109	806	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1K	0	-20	0	140	110	814	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	1L	0	-20	0	140	110	813	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
234	2	0	-41	0	430	338	3056	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.18
234	3	0	-41	0	434	344	3106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.18
234	5	0	-41	0	435	342	3092	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.18
234	7	0	-41	0	430	340	3071	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.18
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
235	1A	0	28	0	21	170	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1B	0	28	0	21	169	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1C	0	29	0	21	173	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1D	0	29	0	21	172	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1I	0	28	0	21	170	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1J	0	28	0	21	170	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1K	0	29	0	21	172	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	1L	0	29	0	21	172	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
235	2	0	94	0	72	231	662	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
235	3	0	90	0	73	197	668	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
235	5	0	95	0	75	216	677	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
235	7	0	89	0	71	212	652	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
236	1A	0	45	0	23	194	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1B	0	45	0	23	194	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1C	0	46	0	23	196	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1D	0	46	0	23	196	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1I	0	46	0	23	195	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1J	0	46	0	23	194	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1K	0	46	0	23	196	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	1L	0	46	0	23	196	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
236	2	0	118	0	72	100	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
236	3	0	113	0	73	60	630	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
236	5	0	119	0	75	83	636	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
236	7	0	112	0	71	77	614	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
237	1A	0	30	0	9	181	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1B	0	30	0	9	181	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1C	0	30	0	9	184	187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1D	0	30	0	9	184	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1I	0	30	0	9	182	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1J	0	30	0	9	182	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1K	0	30	0	9	183	187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	1L	0	30	0	9	183	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
237	2	0	97	0	33	289	567	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
237	3	0	94	0	34	258	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
237	5	0	99	0	35	280	586	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
237	7	0	92	0	32	268	554	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
238	1A	0	47	0	11	201	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1B	0	47	0	11	201	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1C	0	47	0	11	203	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1D	0	47	0	11	203	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1I	0	47	0	11	202	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1J	0	47	0	11	202	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1K	0	47	0	11	203	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	1L	0	47	0	11	203	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
238	2	0	120	0	38	127	513	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
238	3	0	115	0	38	90	518	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
238	5	0	121	0	39	110	532	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
238	7	0	114	0	37	107	500	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
239	1A	0	68	0	13	222	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
239	1B	0	68	0	13	222	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
239	1C	0	68	0	14	223	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
239	1D	0	68	0	14	223	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
239	1I	0	68	0	13	222	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
239	1J	0	68	0	13	222	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
239	1K	0	68	0	14	223	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
239	1L	0	68	0	14	223	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
239	2	0	129	0	40	77	385	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
239	3	0	120	0	40	112	380	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
239	5	0	129	0	42	101	395	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
239	7	0	121	0	39	89	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
240	1A	0	66	0	25	214	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	1B	0	66	0	25	214	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01

240	1C	0	67	0	25	215	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	1D	0	67	0	25	215	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	1I	0	66	0	25	214	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	1J	0	66	0	25	214	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	1K	0	67	0	25	215	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	1L	0	67	0	25	215	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
240	2	0	129	0	70	128	571	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
240	3	0	120	0	70	164	571	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
240	5	0	129	0	72	156	580	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
240	7	0	121	0	68	136	561	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03

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

241	1A	0	91	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1B	0	91	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1C	0	92	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1D	0	92	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1I	0	91	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1J	0	91	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1K	0	92	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	1L	0	92	0	28	233	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
241	2	0	119	0	61	346	507	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
241	3	0	108	0	60	386	515	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
241	5	0	117	0	62	374	520	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
241	7	0	110	0	58	357	502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03

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

242	1A	0	92	0	16	249	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1B	0	92	0	16	249	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1C	0	93	0	16	249	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1D	0	93	0	16	249	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1I	0	93	0	16	249	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1J	0	93	0	16	249	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1K	0	93	0	16	250	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	1L	0	93	0	16	250	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
242	2	0	115	0	39	323	190	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
242	3	0	103	0	39	365	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
242	5	0	113	0	40	354	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
242	7	0	106	0	37	333	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02

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

243	1A	0	118	0	31	197	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1B	0	118	0	31	196	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1C	0	119	0	31	197	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1D	0	119	0	31	197	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1I	0	118	0	31	196	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1J	0	118	0	31	196	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1K	0	119	0	31	198	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	1L	0	119	0	31	197	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
243	2	0	76	0	41	840	425	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
243	3	0	58	0	39	899	429	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
243	5	0	69	0	41	898	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
243	7	0	65	0	38	841	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05

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

244	1A	0	120	0	19	248	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1B	0	120	0	19	247	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1C	0	121	0	19	248	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1D	0	121	0	19	248	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1I	0	120	0	19	247	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1J	0	120	0	19	247	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1K	0	121	0	19	249	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	1L	0	121	0	19	248	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
244	2	0	66	0	-34	805	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
244	3	0	48	0	-34	874	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
244	5	0	59	0	-35	865	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
244	7	0	55	0	-32	814	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05

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

245	1A	0	148	0	33	195	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1B	0	148	0	33	194	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1C	0	149	0	33	199	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1D	0	149	0	33	198	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1I	0	149	0	33	195	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1J	0	149	0	33	194	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1K	0	149	0	33	199	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	1L	0	149	0	33	198	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
245	2	0	-51	0	-34	1141	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
245	3	0	-72	0	-33	1204	351	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
245	5	0	-64	0	-36	1211	335	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
245	7	0	-59	0	-31	1135	333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07

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

246	1A	0	151	0	20	389	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	1B	0	151	0	20	388	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	1C	0	152	0	21	393	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	1D	0	152	0	21	392	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	1I	0	151	0	20	388	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	1J	0	151	0	20	388	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	1K	0	152	0	21	393	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02

246	1L	0	152	0	21	393	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
246	2	0	-68	0	-31	1161	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
246	3	0	-92	0	-31	1261	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
246	5	0	-83	0	-32	1252	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
246	7	0	-77	0	-29	1170	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
247	1A	0	197	0	-30	1504	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1B	0	197	0	-30	1502	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1C	0	198	0	-30	1513	281	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1D	0	198	0	-30	1511	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1I	0	197	0	-30	1504	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1J	0	197	0	-30	1503	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1K	0	198	0	-30	1512	281	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	1L	0	198	0	-30	1511	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.09
247	2	0	-118	0	-30	1879	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
247	3	0	-148	0	-25	2200	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.13
247	5	0	-138	0	-30	2122	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.12
247	7	0	-128	0	-25	1956	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
248	1A	0	183	0	-21	626	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1B	0	183	0	-21	625	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1C	0	185	0	-20	631	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1D	0	185	0	-20	630	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1I	0	183	0	-21	626	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1J	0	183	0	-21	626	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1K	0	184	0	-20	631	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	1L	0	184	0	-20	630	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
248	2	0	-134	0	-24	1142	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
248	3	0	-165	0	-22	1286	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
248	5	0	-155	0	-25	1265	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
248	7	0	-144	0	-22	1163	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
249	1A	0	228	0	-9	1636	1219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1B	0	228	0	-9	1637	1220	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1C	0	230	0	-9	1634	1221	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1D	0	230	0	-9	1636	1222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1I	0	228	0	-9	1636	1219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1J	0	228	0	-9	1637	1219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1K	0	230	0	-9	1635	1222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	1L	0	230	0	-9	1635	1222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
249	2	0	-194	0	-37	259	937	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
249	3	0	-239	0	-37	562	1155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
249	5	0	-225	0	-39	402	1101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
249	7	0	-208	0	-35	417	991	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
250	1A	0	134	0	-6	1485	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1B	0	134	0	-6	1485	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1C	0	135	0	-6	1499	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1D	0	135	0	-6	1499	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1I	0	134	0	-6	1486	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1J	0	134	0	-6	1487	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1K	0	135	0	-6	1497	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	1L	0	135	0	-6	1498	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
250	2	0	-155	0	-40	1218	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
250	3	0	-183	0	-44	1505	253	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
250	5	0	-176	0	-44	1419	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
250	7	0	-162	0	-40	1303	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
251	1A	0	72	0	5	970	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1B	0	72	0	5	971	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1C	0	73	0	5	980	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1D	0	73	0	5	981	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1I	0	72	0	5	971	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1J	0	72	0	5	971	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1K	0	73	0	5	980	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	1L	0	73	0	5	980	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
251	2	0	-105	0	-35	840	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
251	3	0	-121	0	-38	1030	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
251	5	0	-118	0	-39	976	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
251	7	0	-108	0	-35	893	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
252	1A	0	35	0	1	618	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1B	0	35	0	1	618	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1C	0	36	0	1	623	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1D	0	36	0	1	623	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1I	0	36	0	1	618	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1J	0	36	0	1	618	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1K	0	36	0	1	623	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	1L	0	36	0	1	623	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
252	2	0	-71	0	-28	594	302	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
252	3	0	-80	0	-30	718	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
252	5	0	-79	0	-31	686	334	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
252	7	0	-72	0	-28	626	326	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
253	1A	0	18	0	-2	335	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1B	0	18	0	-2	335	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1C	0	18	0	-2	339	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1D	0	18	0	-2	339	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1I	0	18	0	-2	336	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1J	0	18	0	-2	336	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1K	0	18	0	-2	338	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	1L	0	18	0	-2	338	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
253	2	0	-47	0	-22	426	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
253	3	0	-51	0	-23	500	337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
253	5	0	-51	0	-24	483	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
253	7	0	-46	0	-21	444	308	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
254	1A	0	11	0	-4	133	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1B	0	11	0	-4	133	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1C	0	11	0	-4	134	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1D	0	11	0	-4	134	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1I	0	11	0	-4	133	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1J	0	11	0	-4	133	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1K	0	11	0	-4	134	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	1L	0	11	0	-4	134	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
254	2	0	-28	0	-16	329	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
254	3	0	-30	0	-17	370	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
254	5	0	-30	0	-17	361	282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
254	7	0	-27	0	-15	338	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
255	1A	0	9	0	-5	20	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1B	0	9	0	-5	20	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1C	0	10	0	-5	20	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1D	0	10	0	-5	20	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1I	0	9	0	-5	20	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1J	0	9	0	-5	20	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1K	0	10	0	-5	20	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	1L	0	10	0	-5	20	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
255	2	0	-12	0	-11	281	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
255	3	0	-12	0	-11	298	222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
255	5	0	-13	0	-12	295	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
255	7	0	-11	0	-10	285	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
256	1A	0	12	0	-4	106	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1B	0	12	0	-4	106	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1C	0	12	0	-4	106	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1D	0	12	0	-4	106	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1I	0	12	0	-4	106	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1J	0	12	0	-4	106	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1K	0	12	0	-4	106	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1L	0	12	0	-4	106	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	2	0	11	0	-5	331	220	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
256	3	0	12	0	-5	337	230	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
256	5	0	11	0	-6	333	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
256	7	0	12	0	-4	335	224	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
257	1A	0	10	0	3	73	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1B	0	10	0	3	74	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1C	0	10	0	3	73	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1D	0	10	0	3	74	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1I	0	10	0	3	73	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1J	0	10	0	3	74	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1K	0	10	0	3	74	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1L	0	10	0	3	74	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	2	0	6	0	8	176	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
257	3	0	7	0	9	177	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
257	5	0	5	0	8	179	264	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
257	7	0	7	0	9	174	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
258	1A	0	9	0	3	41	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1B	0	9	0	3	41	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1C	0	9	0	3	41	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1D	0	9	0	3	41	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1I	0	9	0	3	41	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1J	0	9	0	3	41	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1K	0	9	0	3	41	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	1L	0	9	0	3	41	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	2	0	6	0	2	17	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	3	0	6	0	2	16	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	5	0	5	0	2	18	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
258	7	0	6	0	2	15	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
259	1A	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	1B	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

259	1C	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	1D	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	1I	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	1J	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	1K	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	1L	0	10	0	-4	71	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
259	2	0	-5	0	-6	247	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
259	3	0	-4	0	-6	257	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
259	5	0	-5	0	-6	252	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
259	7	0	-3	0	-5	252	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

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

260	1A	0	9	0	4	28	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1B	0	9	0	4	28	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1C	0	9	0	4	28	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1D	0	9	0	4	28	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1I	0	9	0	4	28	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1J	0	9	0	4	28	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1K	0	9	0	4	28	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	1L	0	9	0	4	28	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
260	2	0	-20	0	-10	297	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
260	3	0	-21	0	-10	321	73	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
260	5	0	-22	0	-11	315	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
260	7	0	-20	0	-9	303	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

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

261	1A	0	13	0	5	183	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1B	0	13	0	5	183	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1C	0	14	0	5	185	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1D	0	14	0	5	185	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1I	0	13	0	5	183	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1J	0	13	0	5	183	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1K	0	14	0	5	184	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	1L	0	14	0	5	184	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
261	2	0	-39	0	-15	363	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
261	3	0	-42	0	-15	413	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
261	5	0	-42	0	-16	401	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
261	7	0	-39	0	-14	375	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

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

262	1A	0	24	0	4	386	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1B	0	24	0	4	386	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1C	0	24	0	5	389	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1D	0	24	0	5	389	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1I	0	24	0	4	386	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1J	0	24	0	4	386	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1K	0	24	0	5	389	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	1L	0	24	0	5	389	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
262	2	0	-59	0	-19	456	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
262	3	0	-65	0	-20	540	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
262	5	0	-64	0	-21	518	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
262	7	0	-59	0	-19	478	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03

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

263	1A	0	44	0	3	646	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1B	0	44	0	3	646	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1C	0	45	0	3	652	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1D	0	45	0	3	652	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1I	0	44	0	3	647	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1J	0	44	0	3	647	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1K	0	44	0	3	651	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	1L	0	44	0	3	651	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
263	2	0	-84	0	-23	598	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
263	3	0	-95	0	-25	729	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
263	5	0	-93	0	-25	692	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
263	7	0	-86	0	-23	635	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04

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

264	1A	0	76	0	1	953	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
264	1B	0	76	0	1	954	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
264	1C	0	76	0	1	961	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
264	1D	0	76	0	1	962	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
264	1I	0	76	0	1	954	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
264	1J	0	76	0	1	954	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
264	1K	0	76	0	1	961	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
264	1L	0	76	0	1	961	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
264	2	0	-116	0	-27	766	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
264	3	0	-133	0	-29	954	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
264	5	0	-130	0	-29	896	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
264	7	0	-119	0	-26	824	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05

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

265	1A	0	123	0	-4	1311	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	1B	0	123	0	-4	1312	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	1C	0	124	0	-4	1319	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	1D	0	124	0	-4	1320	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	1I	0	123	0	-4	1312	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	1J	0	123	0	-4	1312	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	1K	0	124	0	-4	1318	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08

265	1L	0	124	0	-4	1319	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
265	2	0	-151	0	-26	831	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
265	3	0	-177	0	-27	1081	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
265	5	0	-171	0	-28	993	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
265	7	0	-157	0	-26	920	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05

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

266	1A	0	179	0	-15	604	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1B	0	179	0	-15	605	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1C	0	180	0	-14	606	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1D	0	180	0	-14	607	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1I	0	179	0	-15	605	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1J	0	179	0	-15	605	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1K	0	180	0	-15	606	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	1L	0	180	0	-15	606	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
266	2	0	-170	0	23	12	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.01
266	3	0	-205	0	25	92	148	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.01
266	5	0	-195	0	25	34	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.01
266	7	0	-180	0	24	45	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.01

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

Lavoro: **MODULO IBRIDO** Intestazione lavoro: **MODULO IBRIDO BRINDISI**
Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE VASCA MODULO IBRIDO**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm
Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (§7.2.5,7.4.1 NTC2018)
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
dxx base sup.: **12** mm dxx base inf.: **12** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
dyy base sup.: **12** mm dyy base inf.: **12** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm
Orientamento armature: **rif_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi
Diametro staffe: **14** mm Numero braccia: **2**

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

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

--													
1 1A	0	-8	0	-5	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1B	0	-8	0	-5	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1C	0	-7	0	-4	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1D	0	-7	0	-4	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1I	0	-8	0	-5	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1J	0	-8	0	-5	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1K	0	-7	0	-4	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 1L	0	-7	0	-4	260	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 2	0	-6	0	-4	244	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 3	0	-6	0	-4	236	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 5	0	-6	0	-4	239	190	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
1 7	0	-6	0	-4	240	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	-19	0	-5	125	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1B	0	-19	0	-5	125	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1C	0	-18	0	-4	122	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1D	0	-18	0	-4	122	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1I	0	-19	0	-5	125	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1J	0	-19	0	-5	125	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1K	0	-18	0	-4	123	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 1L	0	-18	0	-4	123	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
2 2	0	-13	0	-5	252	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
2 3	0	-12	0	-5	256	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
2 5	0	-12	0	-5	259	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
2 7	0	-12	0	-5	249	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	-12	0	-3	205	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1B	0	-12	0	-3	205	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1C	0	-11	0	-2	202	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1D	0	-11	0	-2	202	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1I	0	-12	0	-3	205	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1J	0	-12	0	-3	204	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1K	0	-11	0	-2	202	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 1L	0	-11	0	-2	202	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
3 2	0	-7	0	-3	134	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
3 3	0	-7	0	-3	123	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
3 5	0	-7	0	-3	128	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
3 7	0	-7	0	-3	129	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	-5	0	1	157	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1B	0	-5	0	1	157	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1C	0	-5	0	1	154	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1D	0	-5	0	1	154	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1I	0	-5	0	1	157	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1J	0	-5	0	1	157	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1K	0	-5	0	1	155	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 1L	0	-5	0	1	155	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 2	0	-4	0	5	50	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 3	0	-4	0	5	38	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 5	0	-4	0	5	41	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
4 7	0	-4	0	5	47	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	0	0	1	92	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1B	0	0	0	1	92	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1C	0	0	0	1	91	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1D	0	0	0	1	91	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1I	0	0	0	1	92	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1J	0	0	0	1	92	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1K	0	0	0	1	91	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 1L	0	0	0	1	91	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 2	0	-3	0	6	6	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 3	0	-4	0	5	3	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 5	0	-3	0	6	2	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
5 7	0	-4	0	6	5	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
6	1A	0	3	0	2	27	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1B	0	3	0	2	26	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1C	0	3	0	2	26	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1D	0	3	0	2	26	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1I	0	3	0	2	26	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1J	0	3	0	2	26	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1K	0	3	0	2	26	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	1L	0	3	0	2	26	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	2	0	-3	0	5	20	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	3	0	-3	0	5	23	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	5	0	-3	0	5	24	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6	7	0	-3	0	5	19	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
7	1A	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1B	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1C	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1D	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1I	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1J	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1K	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	1L	0	4	0	2	23	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	2	0	-3	0	4	39	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	3	0	-3	0	4	38	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	5	0	-3	0	4	39	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
7	7	0	-3	0	4	37	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
8	1A	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1B	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1C	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1D	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1I	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1J	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1K	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	1L	0	3	0	-2	69	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	2	0	-5	0	3	68	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	3	0	-6	0	3	65	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	5	0	-6	0	3	67	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
8	7	0	-5	0	3	66	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
9	1A	0	-3	0	-5	38	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1B	0	-3	0	-5	38	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1C	0	-3	0	-5	37	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1D	0	-3	0	-5	37	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1I	0	-3	0	-5	38	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1J	0	-3	0	-5	38	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1K	0	-3	0	-5	37	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	1L	0	-3	0	-5	37	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	2	0	-8	0	-3	8	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	3	0	-8	0	-3	5	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	5	0	-8	0	-3	6	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
9	7	0	-8	0	-3	6	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
10	1A	0	-6	0	-7	145	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1B	0	-6	0	-7	145	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1C	0	-6	0	-7	144	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1D	0	-6	0	-7	144	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1I	0	-6	0	-7	145	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1J	0	-6	0	-7	145	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1K	0	-6	0	-7	144	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	1L	0	-6	0	-7	144	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	2	0	-10	0	-6	147	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	3	0	-10	0	-6	144	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	5	0	-10	0	-6	146	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
10	7	0	-10	0	-6	145	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
11	1A	0	-6	0	-7	165	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1B	0	-6	0	-7	165	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1C	0	-5	0	-7	165	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1D	0	-5	0	-7	165	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1I	0	-6	0	-7	165	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1J	0	-6	0	-7	165	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1K	0	-5	0	-7	165	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	1L	0	-5	0	-7	165	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	2	0	-6	0	-7	214	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	3	0	-6	0	-7	213	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	5	0	-6	0	-7	214	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
11	7	0	-6	0	-7	212	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess. =	30.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
12	1A	0	-6	0	-12	152	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	1B	0	-6	0	-12	152	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

12	1C	0	-6	0	-11	152	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	1D	0	-6	0	-11	152	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	1I	0	-6	0	-12	152	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	1J	0	-6	0	-12	152	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	1K	0	-6	0	-11	152	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	1L	0	-6	0	-11	152	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
12	2	0	-7	0	-12	185	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
12	3	0	-7	0	-12	185	163	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
12	5	0	-7	0	-12	186	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
12	7	0	-7	0	-12	184	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	-5	0	-4	47	171	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1B	0	-5	0	-4	46	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1C	0	-5	0	-4	47	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1D	0	-5	0	-4	47	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1I	0	-5	0	-4	47	171	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1J	0	-5	0	-4	47	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1K	0	-5	0	-4	47	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	1L	0	-5	0	-4	47	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
13	2	0	-6	0	-5	68	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
13	3	0	-6	0	-4	69	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
13	5	0	-6	0	-4	69	227	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
13	7	0	-6	0	-4	68	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	2	0	7	41	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1B	0	2	0	7	41	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1C	0	2	0	7	40	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1D	0	2	0	7	40	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1I	0	2	0	7	41	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1J	0	2	0	7	41	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1K	0	2	0	7	40	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	1L	0	2	0	7	40	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
14	2	0	5	0	13	71	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
14	3	0	5	0	13	69	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
14	5	0	5	0	13	70	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
14	7	0	5	0	13	70	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1B	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1C	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1D	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1I	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1J	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1K	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	1L	0	2	0	4	72	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
15	2	0	5	0	5	135	241	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
15	3	0	4	0	5	132	242	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
15	5	0	5	0	5	135	241	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
15	7	0	4	0	5	133	242	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	2	0	-2	64	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1B	0	2	0	-2	64	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1C	0	2	0	-2	63	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1D	0	2	0	-2	63	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1I	0	2	0	-2	64	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1J	0	2	0	-2	64	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1K	0	2	0	-2	63	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	1L	0	2	0	-2	63	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	2	0	5	0	-4	113	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	3	0	5	0	-5	110	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	5	0	5	0	-4	113	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
16	7	0	5	0	-5	110	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

17	1A	0	-2	0	-4	12	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1B	0	-2	0	-4	12	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1C	0	-2	0	-4	12	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1D	0	-2	0	-4	12	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1I	0	-2	0	-4	12	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1J	0	-2	0	-4	12	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1K	0	-2	0	-4	12	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	1L	0	-2	0	-4	12	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	2	0	4	0	-10	19	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
17	3	0	4	0	-11	17	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
17	5	0	4	0	-11	19	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
17	7	0	4	0	-10	16	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

18	1A	0	-4	0	-4	81	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	1B	0	-4	0	-4	81	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	1C	0	-4	0	-4	81	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	1D	0	-4	0	-4	81	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	1I	0	-4	0	-4	81	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	1J	0	-4	0	-4	81	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	1K	0	-4	0	-4	81	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

18	1L	0	-4	0	-4	81	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
18	2	0	5	0	-6	62	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
18	3	0	5	0	-6	62	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
18	5	0	5	0	-6	60	262	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
18	7	0	5	0	-6	63	258	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1B	0	7	0	5	57	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1C	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1D	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1I	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1J	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1K	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	1L	0	7	0	5	56	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
19	2	0	8	0	9	91	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
19	3	0	8	0	9	97	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
19	5	0	8	0	9	95	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
19	7	0	8	0	9	92	269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1B	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1C	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1D	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1I	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1J	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1K	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	1L	0	-4	0	7	5	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
20	2	0	-14	0	12	15	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
20	3	0	-15	0	11	16	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
20	5	0	-14	0	12	16	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
20	7	0	-15	0	12	15	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	4	0	8	53	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1B	0	4	0	8	54	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1C	0	4	0	8	53	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1D	0	4	0	8	53	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1I	0	4	0	8	53	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1J	0	4	0	8	54	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1K	0	4	0	8	53	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	1L	0	4	0	8	53	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	2	0	-8	0	13	101	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	3	0	-9	0	13	101	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	5	0	-9	0	13	100	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
21	7	0	-9	0	13	101	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	3	0	8	11	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1B	0	3	0	8	11	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1C	0	3	0	8	11	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1D	0	3	0	8	11	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1I	0	3	0	8	11	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1J	0	3	0	8	11	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1K	0	3	0	8	11	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	1L	0	3	0	8	11	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	2	0	-3	0	12	11	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	3	0	-4	0	12	9	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	5	0	-4	0	12	11	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
22	7	0	-4	0	12	9	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	-1	0	7	99	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1B	0	-1	0	7	99	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1C	0	-1	0	7	99	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1D	0	-1	0	7	99	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1I	0	-1	0	7	99	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1J	0	-1	0	7	99	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1K	0	-1	0	7	99	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	1L	0	-1	0	7	99	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	2	0	-9	0	15	138	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	3	0	-9	0	14	132	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	5	0	-9	0	15	138	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
23	7	0	-9	0	14	133	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	-8	0	8	197	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1B	0	-8	0	8	197	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1C	0	-8	0	8	197	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1D	0	-8	0	8	197	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1I	0	-8	0	8	197	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1J	0	-8	0	8	197	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1K	0	-8	0	8	197	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	1L	0	-8	0	8	197	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
24	2	0	-18	0	16	246	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
24	3	0	-18	0	16	234	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
24	5	0	-18	0	16	244	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
24	7	0	-18	0	16	237	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
25	1A	0	-17	0	8	241	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1B	0	-17	0	8	241	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1C	0	-17	0	8	240	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1D	0	-17	0	8	240	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1I	0	-17	0	8	241	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1J	0	-17	0	8	241	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1K	0	-17	0	8	240	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	1L	0	-17	0	8	240	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
25	2	0	-28	0	15	232	305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
25	3	0	-28	0	15	215	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
25	5	0	-28	0	15	227	316	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
25	7	0	-28	0	15	221	299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
26	1A	0	-25	0	7	147	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1B	0	-25	0	7	147	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1C	0	-25	0	7	145	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1D	0	-25	0	7	145	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1I	0	-25	0	7	147	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1J	0	-25	0	7	147	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1K	0	-25	0	7	146	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	1L	0	-25	0	7	146	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
26	2	0	-34	0	13	16	410	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
26	3	0	-33	0	13	31	411	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
26	5	0	-33	0	13	24	419	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
26	7	0	-33	0	13	23	402	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
27	1A	0	-25	0	5	131	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1B	0	-25	0	5	132	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1C	0	-25	0	5	133	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1D	0	-25	0	5	134	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1I	0	-25	0	5	132	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1J	0	-25	0	5	132	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1K	0	-25	0	5	133	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	1L	0	-25	0	5	133	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
27	2	0	-23	0	10	328	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
27	3	0	-21	0	10	321	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
27	5	0	-22	0	10	332	326	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
27	7	0	-22	0	10	318	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
28	1A	0	-8	0	-8	261	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1B	0	-8	0	-8	261	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1C	0	-8	0	-8	261	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1D	0	-8	0	-8	262	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1I	0	-8	0	-8	261	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1J	0	-8	0	-8	261	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1K	0	-8	0	-8	261	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	1L	0	-8	0	-8	261	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	2	0	-7	0	-4	160	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	3	0	-7	0	-3	148	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
28	5	0	-7	0	-3	152	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
28	7	0	-7	0	-4	156	285	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
29	1A	0	-7	0	-5	225	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1B	0	-7	0	-5	225	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1C	0	-6	0	-4	225	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1D	0	-6	0	-4	225	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1I	0	-7	0	-5	225	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1J	0	-7	0	-5	225	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1K	0	-6	0	-4	225	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	1L	0	-6	0	-4	225	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	2	0	-6	0	15	23	261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	3	0	-6	0	15	41	257	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	5	0	-6	0	16	36	258	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
29	7	0	-6	0	15	28	261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
30	1A	0	-2	0	6	148	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1B	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1C	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1D	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1I	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1J	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1K	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	1L	0	-2	0	6	148	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
30	2	0	3	0	19	116	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
30	3	0	3	0	19	130	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
30	5	0	3	0	19	125	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
30	7	0	3	0	19	121	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
31	1A	0	2	0	-3	170	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	1B	0	2	0	-3	169	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

31	1C	0	2	0	-3	170	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	1D	0	2	0	-3	170	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	1I	0	2	0	-3	170	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	1J	0	2	0	-3	169	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	1K	0	2	0	-3	170	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	1L	0	2	0	-3	170	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
31	2	0	3	0	5	91	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
31	3	0	3	0	5	107	388	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
31	5	0	3	0	4	98	396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
31	7	0	3	0	5	100	389	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	0	-3	0	-13	252	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1B	0	-3	0	-13	252	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1C	0	-2	0	-13	253	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1D	0	-2	0	-13	253	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1I	0	-3	0	-13	252	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1J	0	-3	0	-13	252	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1K	0	-2	0	-13	253	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	1L	0	-2	0	-13	253	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
32	2	0	3	0	-11	30	172	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
32	3	0	3	0	-11	10	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
32	5	0	3	0	-11	23	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
32	7	0	3	0	-11	17	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	0	-6	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1B	0	-6	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1C	0	-5	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1D	0	-5	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1I	0	-6	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1J	0	-6	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1K	0	-5	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	1L	0	-5	0	-10	231	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
33	2	0	-4	0	-19	113	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
33	3	0	-4	0	-18	98	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
33	5	0	-4	0	-19	107	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
33	7	0	-4	0	-18	104	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	1A	0	-8	0	-4	225	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1B	0	-8	0	-4	225	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1C	0	-7	0	-4	225	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1D	0	-7	0	-4	226	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1I	0	-8	0	-4	225	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1J	0	-8	0	-4	225	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1K	0	-8	0	-4	225	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	1L	0	-8	0	-4	225	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
34	2	0	-7	0	-7	154	349	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
34	3	0	-6	0	-7	143	344	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
34	5	0	-7	0	-7	148	351	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
34	7	0	-7	0	-7	149	342	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35	1A	0	-22	0	-5	185	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1B	0	-22	0	-5	185	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1C	0	-21	0	-5	183	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1D	0	-21	0	-5	183	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1I	0	-22	0	-5	185	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1J	0	-22	0	-5	185	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1K	0	-21	0	-5	183	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	1L	0	-21	0	-5	183	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
35	2	0	-5	0	10	252	356	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
35	3	0	5	0	10	252	373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
35	5	0	5	0	10	257	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
35	7	0	-5	0	9	247	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36	1A	0	-15	0	8	213	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1B	0	-15	0	8	213	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1C	0	-15	0	8	210	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1D	0	-15	0	8	210	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1I	0	-15	0	8	212	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1J	0	-15	0	8	212	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1K	0	-15	0	8	211	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	1L	0	-15	0	8	211	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
36	2	0	-9	0	19	69	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
36	3	0	-9	0	19	53	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
36	5	0	-9	0	20	60	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
36	7	0	-9	0	19	62	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37	1A	0	-9	0	11	153	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	1B	0	-9	0	11	153	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	1C	0	-8	0	12	151	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	1D	0	-8	0	12	151	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	1I	0	-9	0	11	152	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	1J	0	-9	0	11	152	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	1K	0	-8	0	12	151	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03

37	1L	0	-8	0	12	151	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
37	2	0	-9	0	23	11	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
37	3	0	-9	0	23	4	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
37	5	0	-9	0	24	0	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
37	7	0	-10	0	23	7	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	-4	0	12	90	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1B	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1C	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1D	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1I	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1J	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1K	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	1L	0	-4	0	12	89	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
38	2	0	-9	0	24	17	392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
38	3	0	-10	0	23	26	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
38	5	0	-9	0	24	25	384	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
38	7	0	-10	0	23	18	387	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1B	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1C	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1D	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1I	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1J	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1K	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	1L	0	-2	0	13	26	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
39	2	0	-9	0	22	33	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
39	3	0	-9	0	22	37	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
39	5	0	-9	0	22	38	430	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
39	7	0	-9	0	21	32	435	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1B	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1C	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1D	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1I	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1J	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1K	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	1L	0	-3	0	13	20	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
40	2	0	-9	0	21	44	438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
40	3	0	-10	0	20	43	430	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
40	5	0	-10	0	21	45	432	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
40	7	0	-10	0	20	42	436	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-4	0	12	63	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1B	0	-4	0	12	63	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1C	0	-4	0	12	63	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1D	0	-4	0	12	62	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1I	0	-4	0	12	63	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1J	0	-4	0	12	63	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1K	0	-4	0	12	63	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	1L	0	-4	0	12	62	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
41	2	0	-12	0	20	65	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
41	3	0	-12	0	20	62	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
41	5	0	-12	0	20	65	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
41	7	0	-12	0	20	63	361	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	-6	0	9	42	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1B	0	-6	0	9	42	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1C	0	-6	0	9	41	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1D	0	-6	0	9	41	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1I	0	-6	0	9	42	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1J	0	-6	0	9	42	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1K	0	-6	0	9	41	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	1L	0	-6	0	9	41	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
42	2	0	-13	0	16	10	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
42	3	0	-13	0	16	7	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
42	5	0	-13	0	17	9	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
42	7	0	-13	0	16	8	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-4	0	-7	166	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1B	0	-4	0	-7	166	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1C	0	-4	0	-7	166	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1D	0	-4	0	-7	166	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1I	0	-4	0	-7	166	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1J	0	-4	0	-7	166	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1K	0	-4	0	-7	166	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	1L	0	-4	0	-7	166	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	2	0	-10	0	6	173	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	3	0	-10	0	6	170	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	5	0	-10	0	6	173	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
43	7	0	-10	0	6	170	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
44	1A	0	9	0	-7	33	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1B	0	9	0	-7	33	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1C	0	9	0	-6	34	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1D	0	9	0	-6	34	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1I	0	9	0	-7	33	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1J	0	9	0	-7	33	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1K	0	9	0	-6	34	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	1L	0	9	0	-6	34	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	2	0	-7	0	7	98	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	3	0	-8	0	7	99	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	5	0	-8	0	8	97	151	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
44	7	0	-7	0	7	100	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
45	1A	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1B	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1C	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1D	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1I	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1J	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1K	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	1L	0	12	0	4	184	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
45	2	0	11	0	10	341	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
45	3	0	11	0	10	341	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
45	5	0	11	0	10	341	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
45	7	0	11	0	10	341	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
46	1A	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1B	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1C	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1D	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1I	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1J	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1K	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	1L	0	11	0	-2	257	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
46	2	0	11	0	-5	491	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
46	3	0	10	0	-5	491	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
46	5	0	11	0	-5	493	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
46	7	0	10	0	-5	490	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
47	1A	0	13	0	-7	255	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1B	0	13	0	-7	256	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1C	0	13	0	-7	256	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1D	0	13	0	-7	256	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1I	0	13	0	-7	255	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1J	0	13	0	-7	256	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1K	0	13	0	-7	256	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	1L	0	13	0	-7	256	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
47	2	0	11	0	-13	531	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
47	3	0	10	0	-13	531	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
47	5	0	11	0	-13	534	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
47	7	0	10	0	-13	528	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
48	1A	0	10	0	-7	83	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1B	0	10	0	-7	83	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1C	0	10	0	-7	83	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1D	0	10	0	-7	83	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1I	0	10	0	-8	83	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1J	0	10	0	-8	83	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1K	0	10	0	-7	83	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	1L	0	10	0	-7	83	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
48	2	0	9	0	-20	317	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
48	3	0	9	0	-20	321	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
48	5	0	9	0	-20	322	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
48	7	0	9	0	-20	317	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
49	1A	0	-8	0	-11	102	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1B	0	-8	0	-11	102	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1C	0	-8	0	-11	103	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1D	0	-8	0	-11	103	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1I	0	-8	0	-11	102	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1J	0	-8	0	-11	102	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1K	0	-8	0	-11	103	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	1L	0	-8	0	-11	103	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
49	2	0	-22	0	-29	178	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
49	3	0	-23	0	-29	179	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
49	5	0	-23	0	-29	179	257	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
49	7	0	-23	0	-29	177	258	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
50	1A	0	-9	0	-18	304	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	1B	0	-9	0	-18	304	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

50	1C	0	-9	0	-18	304	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	1D	0	-9	0	-18	304	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	1I	0	-9	0	-18	304	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	1J	0	-9	0	-18	304	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	1K	0	-9	0	-18	304	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	1L	0	-9	0	-18	304	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
50	2	0	-23	0	-29	486	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
50	3	0	-24	0	-29	484	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
50	5	0	-24	0	-29	487	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
50	7	0	-24	0	-29	483	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	-7	0	-12	270	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1B	0	-7	0	-12	270	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1C	0	-7	0	-12	269	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1D	0	-7	0	-12	270	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1I	0	-7	0	-12	270	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1J	0	-7	0	-12	270	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1K	0	-7	0	-12	269	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	1L	0	-7	0	-12	270	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
51	2	0	-23	0	-20	410	265	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
51	3	0	-24	0	-20	408	268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
51	5	0	-24	0	-20	410	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
51	7	0	-23	0	-20	408	265	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

52	1A	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1B	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1C	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1D	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1I	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1J	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1K	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	1L	0	-9	0	-9	178	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
52	2	0	-24	0	-9	272	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
52	3	0	-24	0	-9	271	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
52	5	0	-24	0	-9	272	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
52	7	0	-24	0	-9	271	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

53	1A	0	-10	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1B	0	-10	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1C	0	-9	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1D	0	-9	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1I	0	-10	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1J	0	-10	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1K	0	-9	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	1L	0	-9	0	-10	110	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
53	2	0	-21	0	-10	172	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
53	3	0	-21	0	-10	173	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
53	5	0	-21	0	-10	172	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
53	7	0	-21	0	-10	173	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

54	1A	0	-12	0	-11	65	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1B	0	-12	0	-11	65	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1C	0	-12	0	-11	65	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1D	0	-12	0	-11	65	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1I	0	-12	0	-11	65	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1J	0	-12	0	-11	65	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1K	0	-12	0	-11	65	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	1L	0	-12	0	-11	65	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
54	2	0	-24	0	-9	62	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
54	3	0	-24	0	-8	61	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
54	5	0	-24	0	-9	61	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
54	7	0	-24	0	-9	63	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

55	1A	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1B	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1C	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1D	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1I	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1J	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1K	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	1L	0	-12	0	-10	46	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
55	2	0	-23	0	-6	6	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
55	3	0	-23	0	-5	10	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
55	5	0	-23	0	-5	10	222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
55	7	0	-23	0	-6	7	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

56	1A	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	1B	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	1C	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	1D	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	1I	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	1J	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	1K	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

56	1L	0	-11	0	-8	37	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
56	2	0	-21	0	-3	75	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
56	3	0	-21	0	-3	82	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
56	5	0	-21	0	-3	81	221	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
56	7	0	-21	0	-3	76	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	-13	0	-9	37	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1B	0	-13	0	-9	37	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1C	0	-13	0	-9	36	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1D	0	-13	0	-9	36	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1I	0	-13	0	-9	37	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1J	0	-13	0	-9	37	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1K	0	-13	0	-9	36	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	1L	0	-13	0	-9	36	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
57	2	0	-22	0	-4	140	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
57	3	0	-21	0	4	150	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
57	5	0	-21	0	4	147	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
57	7	0	-22	0	-4	142	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	-17	0	-10	33	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1B	0	-17	0	-10	33	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1C	0	-17	0	-10	32	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1D	0	-17	0	-10	32	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1I	0	-17	0	-10	33	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1J	0	-17	0	-10	33	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1K	0	-17	0	-10	32	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	1L	0	-17	0	-10	32	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
58	2	0	-20	0	10	208	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
58	3	0	-19	0	10	222	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
58	5	0	-19	0	10	218	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
58	7	0	-20	0	9	212	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	-20	0	-10	11	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1B	0	-20	0	-10	11	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1C	0	-20	0	-10	10	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1D	0	-20	0	-10	9	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1I	0	-20	0	-10	11	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1J	0	-20	0	-10	11	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1K	0	-20	0	-10	10	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	1L	0	-20	0	-10	10	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.00
59	2	0	-13	0	16	307	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
59	3	0	-11	0	17	323	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
59	5	0	-12	0	17	317	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
59	7	0	-12	0	16	313	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	-21	0	-9	88	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1B	0	-21	0	-9	88	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1C	0	-21	0	-9	90	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1D	0	-21	0	-9	90	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1I	0	-21	0	-9	88	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1J	0	-21	0	-9	88	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1K	0	-21	0	-9	89	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	1L	0	-21	0	-9	89	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
60	2	0	19	0	20	194	298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
60	3	0	21	0	21	188	300	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
60	5	0	21	0	21	191	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
60	7	0	20	0	20	191	301	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	-16	0	-4	304	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1B	0	-16	0	-4	304	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1C	0	-16	0	-4	305	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1D	0	-16	0	-4	305	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1I	0	-16	0	-4	304	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1J	0	-16	0	-4	304	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1K	0	-16	0	-4	305	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	1L	0	-16	0	-4	305	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
61	2	0	23	0	18	454	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
61	3	0	25	0	18	437	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
61	5	0	24	0	18	446	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
61	7	0	24	0	18	445	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	-22	0	-8	97	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1B	0	-22	0	-8	97	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1C	0	-22	0	-8	98	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1D	0	-22	0	-8	98	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1I	0	-22	0	-8	97	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1J	0	-22	0	-8	98	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1K	0	-22	0	-8	98	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	1L	0	-22	0	-8	98	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
62	2	0	-12	0	10	481	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
62	3	0	-11	0	10	496	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
62	5	0	-11	0	10	490	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
62	7	0	-11	0	10	487	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
63	1A	0	-22	0	-10	24	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1B	0	-22	0	-10	24	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1C	0	-22	0	-10	25	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1D	0	-22	0	-10	25	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1I	0	-22	0	-10	25	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1J	0	-22	0	-10	25	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1K	0	-22	0	-10	25	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	1L	0	-22	0	-10	25	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
63	2	0	-25	0	3	292	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
63	3	0	-24	0	3	305	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
63	5	0	-24	0	3	300	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
63	7	0	-25	0	3	297	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
64	1A	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1B	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1C	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1D	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1I	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1J	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1K	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	1L	0	-20	0	-10	15	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
64	2	0	-30	0	-4	172	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
64	3	0	-29	0	-4	182	206	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
64	5	0	-30	0	-4	178	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
64	7	0	-30	0	-4	176	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
65	1A	0	-19	0	-12	44	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1B	0	-19	0	-12	44	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1C	0	-19	0	-12	43	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1D	0	-19	0	-12	43	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1I	0	-19	0	-12	44	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1J	0	-19	0	-12	44	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1K	0	-19	0	-12	43	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	1L	0	-19	0	-12	43	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
65	2	0	-33	0	-8	70	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
65	3	0	-33	0	-7	77	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
65	5	0	-33	0	-7	74	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
65	7	0	-33	0	-7	73	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
66	1A	0	-18	0	-13	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1B	0	-18	0	-13	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1C	0	-18	0	-12	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1D	0	-18	0	-12	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1I	0	-18	0	-13	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1J	0	-18	0	-13	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1K	0	-18	0	-12	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	1L	0	-18	0	-12	78	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
66	2	0	-35	0	-10	34	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
66	3	0	-35	0	-10	29	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
66	5	0	-35	0	-10	31	206	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
66	7	0	-35	0	-10	32	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
67	1A	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1B	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1C	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1D	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1I	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1J	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1K	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	1L	0	-15	0	-12	136	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
67	2	0	-32	0	-11	153	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
67	3	0	-32	0	-11	150	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
67	5	0	-32	0	-11	151	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
67	7	0	-32	0	-11	152	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
68	1A	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1B	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1C	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1D	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1I	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1J	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1K	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	1L	0	-15	0	-19	192	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
68	2	0	-36	0	-29	234	293	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
68	3	0	-36	0	-28	230	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
68	5	0	-36	0	-29	233	296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
68	7	0	-36	0	-28	231	292	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
69	1A	0	-15	0	-23	203	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	1B	0	-15	0	-23	203	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

69	1C	0	-15	0	-23	203	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	1D	0	-15	0	-23	203	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	1I	0	-15	0	-23	203	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	1J	0	-15	0	-23	203	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	1K	0	-15	0	-23	203	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	1L	0	-15	0	-23	203	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
69	2	0	-33	0	-37	277	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
69	3	0	-33	0	-37	273	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
69	5	0	-33	0	-37	277	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
69	7	0	-33	0	-37	273	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

70	1A	0	-9	0	-11	47	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1B	0	-9	0	-11	47	337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1C	0	-9	0	-11	47	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1D	0	-9	0	-11	47	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1I	0	-9	0	-11	47	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1J	0	-9	0	-11	47	337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1K	0	-9	0	-11	47	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	1L	0	-9	0	-11	47	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
70	2	0	-24	0	-29	61	469	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
70	3	0	-24	0	-29	59	463	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
70	5	0	-24	0	-30	61	466	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
70	7	0	-24	0	-29	59	466	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

71	1A	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1B	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1C	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1D	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1I	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1J	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1K	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	1L	0	-9	0	-10	57	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
71	2	0	-24	0	-30	54	577	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
71	3	0	-24	0	-30	50	569	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
71	5	0	-24	0	-30	53	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
71	7	0	-24	0	-29	50	572	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	-24	0	-15	200	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1B	0	-24	0	-15	200	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1C	0	-24	0	-15	202	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1D	0	-24	0	-15	202	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1I	0	-24	0	-15	200	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1J	0	-24	0	-15	200	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1K	0	-24	0	-15	202	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	1L	0	-24	0	-15	202	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
72	2	0	-11	0	-28	456	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
72	3	0	-9	0	-28	449	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
72	5	0	-10	0	-29	457	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
72	7	0	-10	0	-28	449	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

73	1A	0	-27	0	-16	30	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1B	0	-27	0	-16	30	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1C	0	-27	0	-16	28	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1D	0	-27	0	-16	28	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1I	0	-27	0	-16	30	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1J	0	-27	0	-16	30	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1K	0	-27	0	-16	29	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	1L	0	-27	0	-16	29	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	2	0	-34	0	-36	253	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	3	0	-32	0	-36	270	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	5	0	-33	0	-37	262	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
73	7	0	-33	0	-36	261	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

74	1A	0	-24	0	-16	129	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1B	0	-24	0	-16	129	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1C	0	-24	0	-15	128	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1D	0	-24	0	-15	128	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1I	0	-24	0	-16	129	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1J	0	-24	0	-16	129	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1K	0	-24	0	-15	129	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	1L	0	-24	0	-15	129	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
74	2	0	-38	0	-39	1	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
74	3	0	-38	0	-38	15	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
74	5	0	-38	0	-39	5	270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
74	7	0	-38	0	-38	9	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

75	1A	0	-18	0	-14	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	1B	0	-18	0	-14	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	1C	0	-17	0	-13	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	1D	0	-17	0	-13	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	1I	0	-18	0	-14	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	1J	0	-18	0	-14	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	1K	0	-17	0	-13	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

75	1L	0	-17	0	-13	131	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
75	2	0	-35	0	-37	83	452	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
75	3	0	-34	0	-37	70	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
75	5	0	-35	0	-38	79	447	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
75	7	0	-34	0	-37	74	448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	-12	0	-11	92	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1B	0	-12	0	-11	92	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1C	0	-12	0	-11	91	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1D	0	-12	0	-11	91	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1I	0	-12	0	-11	92	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1J	0	-12	0	-11	92	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1K	0	-12	0	-11	91	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	1L	0	-12	0	-11	91	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.04
76	2	0	-29	0	-34	77	557	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
76	3	0	-29	0	-34	69	547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
76	5	0	-29	0	-34	75	552	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
76	7	0	-29	0	-33	71	552	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-22	0	-22	306	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1B	0	-22	0	-22	305	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1C	0	-22	0	-22	307	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1D	0	-22	0	-22	307	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1I	0	-22	0	-22	306	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1J	0	-22	0	-22	306	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1K	0	-22	0	-22	307	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	1L	0	-22	0	-22	307	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
77	2	0	11	0	-19	555	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
77	3	0	14	0	-18	546	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
77	5	0	12	0	-19	549	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
77	7	0	13	0	-18	552	145	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-28	0	-26	146	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1B	0	-28	0	-26	146	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1C	0	-28	0	-26	147	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1D	0	-28	0	-26	147	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1I	0	-28	0	-26	146	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1J	0	-28	0	-26	146	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1K	0	-28	0	-26	146	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	1L	0	-28	0	-26	146	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
78	2	0	-26	0	-33	606	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
78	3	0	-24	0	-32	623	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
78	5	0	-25	0	-33	614	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
78	7	0	-25	0	-32	615	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-28	0	-29	37	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1B	0	-28	0	-29	37	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1C	0	-28	0	-29	38	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1D	0	-28	0	-29	37	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1I	0	-28	0	-29	37	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1J	0	-28	0	-29	37	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1K	0	-28	0	-29	37	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	1L	0	-28	0	-29	37	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
79	2	0	-40	0	-41	337	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
79	3	0	-39	0	-40	352	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
79	5	0	-39	0	-41	344	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
79	7	0	-39	0	-40	346	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	-26	0	-30	29	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1B	0	-26	0	-30	30	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1C	0	-26	0	-30	29	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1D	0	-26	0	-30	29	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1I	0	-26	0	-30	29	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1J	0	-26	0	-30	30	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1K	0	-26	0	-30	29	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	1L	0	-26	0	-30	29	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
80	2	0	-44	0	-46	159	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
80	3	0	-43	0	-45	171	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
80	5	0	-44	0	-46	164	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
80	7	0	-43	0	-45	167	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	-22	0	-29	82	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1B	0	-22	0	-29	82	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1C	0	-22	0	-29	82	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1D	0	-22	0	-29	82	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1I	0	-22	0	-29	82	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1J	0	-22	0	-29	82	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1K	0	-22	0	-29	82	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	1L	0	-22	0	-29	82	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
81	2	0	-43	0	-47	15	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
81	3	0	-43	0	-46	24	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
81	5	0	-43	0	-47	18	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
81	7	0	-43	0	-46	21	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
82	1A	0	-18	0	-26	132	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1B	0	-18	0	-26	132	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1C	0	-18	0	-26	132	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1D	0	-18	0	-26	132	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1I	0	-18	0	-26	132	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1J	0	-18	0	-26	132	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1K	0	-18	0	-26	132	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	1L	0	-18	0	-26	132	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
82	2	0	-39	0	-44	117	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
82	3	0	-40	0	-44	110	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
82	5	0	-40	0	-44	115	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
82	7	0	-39	0	-44	111	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
83	1A	0	-17	0	-11	383	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1B	0	-17	0	-11	383	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1C	0	-17	0	-11	385	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1D	0	-17	0	-11	384	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1I	0	-17	0	-11	384	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1J	0	-17	0	-11	383	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1K	0	-17	0	-11	384	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	1L	0	-17	0	-11	384	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
83	2	0	16	0	1	573	486	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
83	3	0	19	0	1	555	479	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
83	5	0	17	0	1	564	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
83	7	0	18	0	1	565	476	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
84	1A	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1B	0	-25	0	-18	171	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1C	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1D	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1I	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1J	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1K	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	1L	0	-25	0	-18	172	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
84	2	0	-18	0	-14	606	457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
84	3	0	-16	0	-13	620	455	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
84	5	0	-17	0	-14	613	462	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
84	7	0	-17	0	-13	613	451	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
85	1A	0	-27	0	-22	63	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1B	0	-27	0	-22	63	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1C	0	-27	0	-22	63	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1D	0	-27	0	-22	63	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1I	0	-27	0	-22	63	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1J	0	-27	0	-22	63	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1K	0	-27	0	-22	63	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	1L	0	-27	0	-22	63	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
85	2	0	-34	0	-24	362	411	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
85	3	0	-33	0	-23	375	412	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
85	5	0	-34	0	-24	369	416	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
85	7	0	-34	0	-23	369	407	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
86	1A	0	-26	0	-24	5	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1B	0	-26	0	-24	5	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1C	0	-26	0	-24	5	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1D	0	-26	0	-24	5	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1I	0	-26	0	-24	5	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1J	0	-26	0	-24	5	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1K	0	-26	0	-24	5	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	1L	0	-26	0	-24	5	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
86	2	0	-41	0	-30	196	374	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
86	3	0	-41	0	-30	207	375	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
86	5	0	-41	0	-30	201	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
86	7	0	-41	0	-30	202	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
87	1A	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1B	0	-24	0	-25	61	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1C	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1D	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1I	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1J	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1K	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	1L	0	-24	0	-25	60	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
87	2	0	-43	0	-33	56	342	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
87	3	0	-43	0	-33	65	344	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
87	5	0	-43	0	-33	60	346	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
87	7	0	-43	0	-33	61	340	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
88	1A	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	1B	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01

88	1C	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	1D	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	1I	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	1J	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	1K	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	1L	0	-21	0	-23	115	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
88	2	0	-42	0	-33	78	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
88	3	0	-42	0	-33	72	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
88	5	0	-42	0	-33	76	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
88	7	0	-42	0	-33	74	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03

Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

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

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M	txy	Vz/Vrd1	Note
			IR	IR	IR	
1	73	5	0.27	--	--	
1	1	1A	--	0.00	--	
1	74	5	--	--	0.48	

GUSCI (pareti)

Gruppo	El.	NC	N, M	Bielle	Note
			IR	IR	
2	24	2	0.39	--	
2	36	5	--	0.15	

VERIFICHE SLE

Lavoro: **MODULO IBRIDO** Intestazione lavoro: **MODULO IBRIDO BRINDISI**
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 20**
 Descrizione: **PARETI MODULO IBRIDO**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **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 ρ vertic.: **0.57** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **15** cm
 Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.57** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **15** cm

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

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

El.	comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Ao	Av	Sc	Sf	Note
		kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	kg/cmq		
1	4	84	-0	196	-1	2.26	2.26	0.00	95.8	
1	8	86	-0	198	-1	2.26	2.26	0.00	96.3	
1	9	87	-0	198	-2	2.26	2.26	0.00	98.0	
1	10	84	-0	196	-1	2.26	2.26	0.00	94.1	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
2	4	79	0	129	-1	2.26	2.26	0.00	63.8	
2	8	81	0	133	-1	2.26	2.26	0.00	64.8	
2	9	82	0	135	-1	2.26	2.26	0.00	68.0	
2	10	79	0	127	-1	2.26	2.26	0.00	60.7	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
3	4	81	0	133	-2	2.26	2.26	0.00	70.5	
3	8	82	0	143	-2	2.26	2.26	0.00	73.6	
3	9	83	0	142	-2	2.26	2.26	0.00	76.5	
3	10	80	0	133	-1	2.26	2.26	0.00	67.6	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
4	4	81	0	170	-3	2.26	2.26	0.00	93.7	
4	8	81	0	187	-3	2.26	2.26	0.00	100.0	
4	9	82	0	185	-3	2.26	2.26	0.00	102.2	
4	10	80	0	173	-2	2.26	2.26	0.00	91.5	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
5	4	-99	-1	226	-4	2.26	2.26	-0.27	126.0	
5	8	-102	-1	251	-4	2.26	2.26	-0.28	136.3	
5	9	-104	-1	246	-5	2.26	2.26	-0.28	137.4	
5	10	-97	-1	232	-4	2.26	2.26	-0.26	124.9	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
6	4	-139	-1	291	-6	2.26	2.26	-0.40	165.4	
6	8	-146	-1	326	-6	2.26	2.26	-0.41	180.9	
6	9	-147	-1	316	-6	2.26	2.26	-0.42	180.3	
6	10	-138	-1	301	-5	2.26	2.26	-0.39	166.0	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
7	4	-201	-2	340	-8	2.26	2.26	-0.59	201.7	
7	8	-216	-2	384	-8	2.26	2.26	-0.63	222.6	
7	9	-215	-2	369	-9	2.26	2.26	-0.63	219.8	
7	10	-202	-2	355	-8	2.26	2.26	-0.59	204.5	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
8	4	-307	-3	277	-11	2.26	2.26	-0.88	194.4	
8	8	-337	-3	320	-12	2.26	2.26	-0.96	217.5	
8	9	-332	-3	300	-13	2.26	2.26	-0.96	211.9	
8	10	-312	-3	297	-11	2.26	2.26	-0.89	200.0	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
9	4	-408	1	-846	-14	2.26	2.26	-2.92	-39.4	
9	8	-456	2	-923	-16	2.26	2.26	-3.16	-42.8	
9	9	-444	1	-924	-16	2.26	2.26	-3.19	-43.1	
9	10	-420	1	-844	-14	2.26	2.26	-2.88	-39.0	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
10	4	-94	1	188	5	2.26	2.26	-0.29	111.8	
10	8	-94	1	188	5	2.26	2.26	-0.29	112.5	
10	9	-97	1	189	5	2.26	2.26	-0.29	112.7	
10	10	-90	1	187	5	2.26	2.26	-0.28	111.7	
Spess.=		20.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
11	4	111	0	115	3	2.26	2.26	0.00	67.6	

11	8	111	0	114	3	2.26	2.26	0.00	67.8
11	9	113	0	118	3	2.26	2.26	0.00	68.9
11	10	109	0	111	3	2.26	2.26	0.00	66.4
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
12	4	135	-0	-280	0	2.26	2.26	-0.65	60.6
12	8	136	-0	-284	0	2.26	2.26	-0.67	60.8
12	9	137	-0	-284	0	2.26	2.26	-0.66	61.7
12	10	133	-0	-280	0	2.26	2.26	-0.66	59.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
13	4	189	-1	-540	-1	2.26	2.26	-1.31	86.8
13	8	191	-1	-547	-1	2.26	2.26	-1.31	87.8
13	9	192	-1	-548	-1	2.26	2.26	-1.32	88.4
13	10	187	-1	-540	-1	2.26	2.26	-1.29	86.2
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
14	4	289	-1	-808	1	2.26	2.26	-1.94	136.4
14	8	293	-1	-818	2	2.26	2.26	-1.99	138.2
14	9	294	-1	-819	1	2.26	2.26	-1.97	138.6
14	10	289	-1	-807	2	2.26	2.26	-1.96	136.0
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
15	4	559	-3	627	6	2.26	2.26	0.00	313.0
15	8	567	-3	642	6	2.26	2.26	0.00	322.6
15	9	567	-4	637	6	2.26	2.26	0.00	318.0
15	10	559	-3	632	6	2.26	2.26	0.00	317.6
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
16	4	143	-14	733	-81	2.26	2.26	-8.83	803.1
16	8	142	-14	747	-81	2.26	2.26	-8.91	815.3
16	9	145	-14	744	-82	2.26	2.26	-8.93	813.9
16	10	140	-14	736	-80	2.26	2.26	-8.81	804.6
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
17	4	137	-15	-49	-89	2.26	2.26	-11.79	487.6
17	8	135	-15	39	-89	2.26	2.26	-11.83	531.6
17	9	139	-15	-46	-90	2.26	2.26	-11.92	494.8
17	10	133	-15	-40	-88	2.26	2.26	-11.75	490.4
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
18	4	120	-13	-123	-89	2.26	2.26	-11.93	459.9
18	8	116	-13	-106	-90	2.26	2.26	-12.01	470.7
18	9	121	-13	-119	-90	2.26	2.26	-12.06	467.4
18	10	115	-13	-111	-89	2.26	2.26	-11.88	463.1
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
19	4	105	-12	-129	-91	2.26	2.26	-12.14	466.1
19	8	99	-12	-106	-91	2.26	2.26	-12.18	478.3
19	9	105	-13	-122	-92	2.26	2.26	-12.26	474.5
19	10	99	-12	-113	-90	2.26	2.26	-12.06	469.9
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
20	4	101	-12	-98	-93	2.26	2.26	-12.39	491.0
20	8	92	-12	-70	-93	2.26	2.26	-12.40	504.7
20	9	100	-13	-89	-94	2.26	2.26	-12.51	500.4
20	10	92	-12	-79	-92	2.26	2.26	-12.29	495.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
21	4	112	-13	-31	-96	2.26	2.26	-12.71	536.4
21	8	109	-13	-6	-96	2.26	2.26	-12.70	547.9
21	9	110	-13	-18	-97	2.26	2.26	-12.82	547.3
21	10	109	-13	-17	-95	2.26	2.26	-12.60	537.7
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
22	4	146	-16	110	-100	2.26	2.26	-13.13	623.2
22	8	141	-16	146	-99	2.26	2.26	-13.04	637.7
22	9	142	-16	124	-101	2.26	2.26	-13.21	634.0
22	10	142	-16	129	-99	2.26	2.26	-12.96	625.6
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
23	4	210	-20	492	-104	2.26	2.26	-12.97	822.8
23	8	177	-20	497	-103	2.26	2.26	-12.85	820.4
23	9	201	-20	505	-105	2.26	2.26	-13.02	832.3
23	10	186	-20	484	-103	2.26	2.26	-12.80	811.0
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
24	4	207	-16	1654	-101	2.26	2.26	-6.20	1359.1
24	8	198	-16	1604	-100	2.26	2.26	-6.42	1328.6
24	9	204	-16	1656	-102	2.26	2.26	-6.28	1362.3
24	10	201	-16	1603	-100	2.26	2.26	-6.34	1325.4

Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
25	4	877	-4	1371	13	2.26	2.26	0.00	689.3	
25	8	856	-5	1299	8	2.26	2.26	0.00	622.1	
25	9	879	-4	1368	11	2.26	2.26	0.00	674.4	
25	10	854	-4	1302	10	2.26	2.26	0.00	637.0	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
26	4	569	-4	-1234	-8	2.26	2.26	-3.37	275.8	
26	8	552	-5	-1205	-15	2.26	2.26	-3.76	276.0	
26	9	573	-4	-1228	-11	2.26	2.26	-3.56	281.3	
26	10	548	-4	-1211	-12	2.26	2.26	-3.56	270.5	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
27	4	386	-5	-997	-17	2.26	2.26	-3.46	200.5	
27	8	378	-6	-973	-24	2.26	2.26	-3.85	203.3	
27	9	392	-5	-994	-21	2.26	2.26	-3.68	206.7	
27	10	372	-5	-976	-21	2.26	2.26	-3.63	197.2	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
28	4	-260	-6	-716	-30	2.26	2.26	-3.72	-46.4	
28	8	-265	-7	-697	-37	2.26	2.26	-4.32	-51.8	
28	9	-272	-6	-716	-34	2.26	2.26	-4.06	-49.7	
28	10	-253	-6	-697	-33	2.26	2.26	-3.94	-48.3	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
29	4	-271	-7	-529	-39	2.26	2.26	-4.52	-49.8	
29	8	-285	-8	-533	-45	2.26	2.26	-5.43	58.8	
29	9	-292	-8	-548	-43	2.26	2.26	-5.08	-54.6	
29	10	-265	-7	-514	-41	2.26	2.26	-4.86	-51.9	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
30	4	-252	-6	-934	-40	2.26	2.26	-4.91	-61.0	
30	8	-268	-7	-1014	-47	2.26	2.26	-5.58	-68.7	
30	9	-273	-7	-1018	-45	2.26	2.26	-5.41	-67.1	
30	10	-247	-7	-929	-42	2.26	2.26	-5.07	-62.6	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
31	4	-164	-1	-475	-6	2.26	2.26	-1.49	-20.6	
31	8	-172	-2	-515	-7	2.26	2.26	-1.64	-22.6	
31	9	-178	-1	-521	-7	2.26	2.26	-1.63	-22.6	
31	10	-159	-1	-469	-6	2.26	2.26	-1.50	-20.6	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
32	4	-298	-5	-541	-9	2.26	2.26	-1.85	-25.1	
32	8	-317	-6	-555	-11	2.26	2.26	-2.01	-26.9	
32	9	-322	-5	-567	-10	2.26	2.26	-1.99	-26.7	
32	10	-293	-5	-529	-10	2.26	2.26	-1.88	-25.2	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
33	4	297	-3	-676	-9	2.26	2.26	-2.14	147.6	
33	8	285	-3	-665	-11	2.26	2.26	-2.26	145.1	
33	9	299	-3	-682	-10	2.26	2.26	-2.23	150.2	
33	10	284	-3	-659	-10	2.26	2.26	-2.16	142.5	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
34	4	629	-2	-882	-6	2.26	2.26	-2.44	292.1	
34	8	610	-3	-863	-8	2.26	2.26	-2.55	287.1	
34	9	632	-3	-881	-7	2.26	2.26	-2.52	295.1	
34	10	608	-2	-864	-7	2.26	2.26	-2.47	284.1	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
35	4	892	1	-885	-4	2.26	2.26	-2.30	402.5	
35	8	865	-2	-873	-6	2.26	2.26	-2.41	394.0	
35	9	893	-1	-885	-5	2.26	2.26	-2.37	403.6	
35	10	864	-2	-873	-5	2.26	2.26	-2.35	391.6	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
36	4	868	-4	1049	-3	2.26	2.26	0.00	481.1	
36	8	852	-4	1006	-4	2.26	2.26	0.00	469.6	
36	9	871	-4	1050	-3	2.26	2.26	0.00	485.0	
36	10	849	-4	1006	-3	2.26	2.26	0.00	465.8	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
37	4	237	4	1078	-9	2.26	2.26	0.00	535.7	
37	8	232	4	1054	-9	2.26	2.26	0.00	525.1	
37	9	236	4	1082	-9	2.26	2.26	0.00	538.0	
37	10	234	4	1050	-9	2.26	2.26	0.00	522.9	
Spess.=	20.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)			
38	4	246	-9	484	-18	2.26	2.26	0.00	324.9	
38	8	196	-9	461	-18	2.26	2.26	0.00	314.6	

38	9	230	-9	484	-18	2.26	2.26	0.00	326.2
38	10	212	-9	460	-17	2.26	2.26	0.00	313.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
39	4	261	-8	131	-22	2.26	2.26	-2.70	188.0
39	8	224	-7	134	-22	2.26	2.26	-2.67	188.3
39	9	251	-8	138	-22	2.26	2.26	-2.70	192.1
39	10	234	-7	126	-22	2.26	2.26	-2.68	184.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
40	4	234	-6	-100	-25	2.26	2.26	-3.32	144.4
40	8	207	-6	-67	-25	2.26	2.26	-3.33	132.1
40	9	228	-6	-88	-25	2.26	2.26	-3.35	141.8
40	10	214	-6	-79	-25	2.26	2.26	-3.30	134.7
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
41	4	208	-6	-181	-26	2.26	2.26	-3.36	128.0
41	8	190	-6	-153	-26	2.26	2.26	-3.40	120.0
41	9	205	-6	-172	-26	2.26	2.26	-3.40	126.9
41	10	193	-6	-162	-26	2.26	2.26	-3.36	121.1
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
42	4	195	-5	-202	-26	2.26	2.26	-3.28	120.2
42	8	183	-5	-181	-26	2.26	2.26	-3.33	115.2
42	9	194	-5	-196	-26	2.26	2.26	-3.33	120.1
42	10	184	-5	-187	-25	2.26	2.26	-3.29	115.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
43	4	191	-6	-160	-24	2.26	2.26	-3.11	120.2
43	8	185	-6	-144	-24	2.26	2.26	-3.14	117.5
43	9	192	-6	-156	-24	2.26	2.26	-3.15	120.8
43	10	184	-6	-148	-24	2.26	2.26	-3.11	116.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
44	4	171	-7	60	-20	2.26	2.26	-2.60	143.2
44	8	168	-7	61	-20	2.26	2.26	-2.61	144.7
44	9	173	-7	63	-20	2.26	2.26	-2.62	145.9
44	10	167	-7	58	-20	2.26	2.26	-2.59	142.0
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
45	4	161	-2	496	-10	2.26	2.26	0.00	282.5
45	8	159	-2	503	-10	2.26	2.26	0.00	286.3
45	9	163	-2	503	-10	2.26	2.26	0.00	286.3
45	10	157	-2	496	-10	2.26	2.26	0.00	282.4
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
46	4	601	-5	561	-3	2.26	2.26	0.00	295.9
46	8	609	-5	572	-3	2.26	2.26	0.00	299.3
46	9	610	-5	570	-3	2.26	2.26	0.00	300.0
46	10	600	-5	564	-3	2.26	2.26	0.00	295.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
47	4	542	-1	-590	-2	2.26	2.26	-1.52	246.2
47	8	550	-1	-596	-2	2.26	2.26	-1.53	249.7
47	9	550	-1	-598	-2	2.26	2.26	-1.54	249.8
47	10	542	-1	-588	-2	2.26	2.26	-1.51	246.2
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
48	4	358	-0	-513	-2	2.26	2.26	-1.31	160.8
48	8	363	-0	-518	-2	2.26	2.26	-1.33	163.1
48	9	364	-0	-520	-2	2.26	2.26	-1.33	163.3
48	10	358	-0	-512	-2	2.26	2.26	-1.31	160.6
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
49	4	188	-1	-297	-2	2.26	2.26	-0.83	86.2
49	8	190	-1	-300	-2	2.26	2.26	-0.84	87.1
49	9	191	-1	-301	-2	2.26	2.26	-0.84	87.6
49	10	187	-1	-296	-2	2.26	2.26	-0.82	85.7
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
50	4	122	-1	124	-2	2.26	2.26	0.00	69.4
50	8	123	-1	124	-2	2.26	2.26	0.00	69.2
50	9	124	-1	127	-2	2.26	2.26	0.00	70.7
50	10	121	-1	121	-2	2.26	2.26	0.00	67.9
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
51	4	-105	-0	223	-2	2.26	2.26	-0.27	108.7
51	8	-105	-0	223	-2	2.26	2.26	-0.27	108.6
51	9	-108	-0	225	-2	2.26	2.26	-0.28	109.6
51	10	-102	-0	221	-2	2.26	2.26	-0.27	107.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									

52	4	-337	3	-479	-1	2.26	2.26	-1.20	-17.5
52	8	-383	3	-533	-2	2.26	2.26	-1.33	-19.5
52	9	-368	3	-529	-2	2.26	2.26	-1.32	-19.3
52	10	-352	3	-484	-1	2.26	2.26	-1.21	-17.7
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
53	4	-404	-1	-289	-2	2.26	2.26	-1.02	-14.9
53	8	-452	-1	-302	-2	2.26	2.26	-1.13	-16.6
53	9	-440	-1	-308	-2	2.26	2.26	-1.11	-16.3
53	10	-415	-1	-283	-2	2.26	2.26	-1.05	-15.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
54	4	-316	-1	239	-2	2.26	2.26	-0.78	118.6
54	8	-350	-1	276	-2	2.26	2.26	-0.87	135.3
54	9	-344	-1	263	-2	2.26	2.26	-0.85	130.2
54	10	-322	-1	252	-2	2.26	2.26	-0.80	123.6
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
55	4	-230	0	209	-2	2.26	2.26	-0.55	103.5
55	8	-252	0	242	-2	2.26	2.26	-0.60	118.2
55	9	-250	0	232	-2	2.26	2.26	-0.59	114.8
55	10	-233	0	219	-2	2.26	2.26	-0.55	106.9
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
56	4	-160	1	160	-1	2.26	2.26	-0.41	79.2
56	8	-173	1	185	-1	2.26	2.26	-0.44	90.5
56	9	-172	1	179	-1	2.26	2.26	-0.44	88.6
56	10	-160	1	166	-1	2.26	2.26	-0.41	81.1
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
57	4	-106	1	113	-1	2.26	2.26	-0.30	56.3
57	8	-113	1	130	-1	2.26	2.26	-0.31	64.1
57	9	-114	1	127	-1	2.26	2.26	-0.32	63.5
57	10	-105	1	115	-1	2.26	2.26	-0.29	56.9
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
58	4	90	1	79	-1	2.26	2.26	0.00	44.2
58	8	92	1	90	-1	2.26	2.26	0.00	45.5
58	9	92	1	89	-1	2.26	2.26	0.00	45.8
58	10	90	1	80	-1	2.26	2.26	0.00	43.9
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
59	4	87	0	87	-1	2.26	2.26	0.00	44.5
59	8	89	0	93	-1	2.26	2.26	0.00	46.7
59	9	89	0	93	-1	2.26	2.26	0.00	47.3
59	10	87	0	87	-1	2.26	2.26	0.00	43.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
60	4	-65	-0	179	-1	2.26	2.26	-0.17	85.4
60	8	-66	-0	181	-1	2.26	2.26	-0.17	86.0
60	9	-68	-0	181	-1	2.26	2.26	-0.18	86.5
60	10	-63	-0	178	-1	2.26	2.26	-0.17	84.9
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
61	4	94	3	89	19	2.26	2.26	-2.33	148.2
61	8	91	3	-81	20	2.26	2.26	-2.65	80.0
61	9	98	3	-84	20	2.26	2.26	-2.59	76.1
61	10	87	3	82	19	2.26	2.26	-2.41	147.2
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
62	4	-206	1	-419	22	2.26	2.26	-2.52	-30.4
62	8	-214	1	-433	23	2.26	2.26	-2.68	-32.1
62	9	-220	1	-441	22	2.26	2.26	-2.62	-31.7
62	10	-200	1	-411	22	2.26	2.26	-2.56	-30.7
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
63	4	329	3	-589	24	2.26	2.26	-2.97	165.7
63	8	323	3	-585	26	2.26	2.26	-3.10	163.6
63	9	336	3	-599	25	2.26	2.26	-3.06	169.2
63	10	316	3	-575	25	2.26	2.26	-3.00	160.1
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
64	4	583	4	-744	22	2.26	2.26	-3.20	280.2
64	8	570	4	-735	24	2.26	2.26	-3.29	275.6
64	9	588	4	-749	23	2.26	2.26	-3.27	283.3
64	10	565	4	-730	23	2.26	2.26	-3.22	272.5
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
65	4	704	4	-676	20	2.26	2.26	-2.86	333.8
65	8	690	4	-676	21	2.26	2.26	-2.98	328.7
65	9	709	4	-682	20	2.26	2.26	-2.93	336.7

65	10	686	4	-670	20	2.26	2.26	-2.91	325.9
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
66	4	-452	2	560	15	2.26	2.26	-1.16	340.4
66	8	-451	2	542	16	2.26	2.26	-1.18	340.8
66	9	-459	2	562	15	2.26	2.26	-1.19	345.0
66	10	-445	2	540	15	2.26	2.26	-1.15	336.4
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
67	4	172	8	475	29	2.26	2.26	-1.77	390.3
67	8	184	8	474	29	2.26	2.26	-1.77	389.5
67	9	177	8	479	29	2.26	2.26	-1.81	394.2
67	10	179	8	471	29	2.26	2.26	-1.73	385.7
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
68	4	81	5	284	30	2.26	2.26	-3.22	303.8
68	8	93	5	299	30	2.26	2.26	-3.16	311.3
68	9	85	5	294	30	2.26	2.26	-3.24	311.0
68	10	90	5	289	30	2.26	2.26	-3.14	304.2
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
69	4	119	3	65	28	2.26	2.26	-3.69	192.6
69	8	91	3	52	29	2.26	2.26	-3.73	187.9
69	9	111	3	65	29	2.26	2.26	-3.75	195.5
69	10	99	3	52	28	2.26	2.26	-3.67	184.9
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
70	4	131	3	-159	26	2.26	2.26	-3.38	81.6
70	8	108	3	-131	26	2.26	2.26	-3.45	93.9
70	9	125	3	-149	26	2.26	2.26	-3.46	88.4
70	10	114	3	-141	26	2.26	2.26	-3.37	87.2
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
71	4	122	2	-232	23	2.26	2.26	-2.91	66.4
71	8	105	2	-208	24	2.26	2.26	-3.00	59.2
71	9	119	2	-224	24	2.26	2.26	-2.99	65.4
71	10	108	2	-215	23	2.26	2.26	-2.91	60.3
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
72	4	111	2	-243	22	2.26	2.26	-2.67	60.0
72	8	99	2	-224	22	2.26	2.26	-2.75	54.4
72	9	109	2	-238	22	2.26	2.26	-2.75	59.4
72	10	101	2	-229	22	2.26	2.26	-2.67	55.0
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
73	4	106	2	-187	22	2.26	2.26	-2.77	61.0
73	8	98	2	-173	22	2.26	2.26	-2.84	57.2
73	9	106	2	-184	22	2.26	2.26	-2.85	61.0
73	10	98	2	-177	22	2.26	2.26	-2.77	57.2
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
74	4	100	3	63	22	2.26	2.26	-2.84	155.3
74	8	94	3	61	22	2.26	2.26	-2.89	156.3
74	9	100	3	65	22	2.26	2.26	-2.89	158.8
74	10	94	3	59	22	2.26	2.26	-2.84	152.7
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
75	4	127	5	264	20	2.26	2.26	-1.74	238.5
75	8	124	5	264	20	2.26	2.26	-1.78	240.0
75	9	128	5	267	20	2.26	2.26	-1.78	241.8
75	10	122	5	261	20	2.26	2.26	-1.74	236.6
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
76	4	270	0	317	10	2.26	2.26	0.00	205.3
76	8	273	0	321	10	2.26	2.26	0.00	206.1
76	9	274	0	321	10	2.26	2.26	0.00	207.4
76	10	269	0	317	10	2.26	2.26	0.00	204.1
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
77	4	432	2	-453	13	2.26	2.26	-1.89	203.1
77	8	437	2	-456	12	2.26	2.26	-1.88	205.5
77	9	438	2	-459	13	2.26	2.26	-1.90	206.1
77	10	431	2	-450	12	2.26	2.26	-1.86	202.5
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
78	4	334	2	-448	13	2.26	2.26	-1.87	158.9
78	8	338	2	-451	12	2.26	2.26	-1.87	160.8
78	9	339	2	-453	13	2.26	2.26	-1.88	161.3
78	10	333	2	-446	12	2.26	2.26	-1.86	158.4
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				

79	4	183	2	-271	10	2.26	2.26	-1.31	91.1
79	8	185	2	-273	10	2.26	2.26	-1.30	91.8
79	9	187	2	-275	10	2.26	2.26	-1.31	92.5
79	10	182	2	-269	10	2.26	2.26	-1.30	90.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
80	4	117	1	111	6	2.26	2.26	-0.26	87.4
80	8	117	1	111	6	2.26	2.26	-0.22	86.8
80	9	119	1	114	6	2.26	2.26	-0.19	88.2
80	10	115	1	108	6	2.26	2.26	-0.29	86.0
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
81	4	123	-0	251	3	2.26	2.26	0.00	128.7
81	8	122	-0	250	3	2.26	2.26	0.00	127.6
81	9	125	-0	253	3	2.26	2.26	0.00	128.7
81	10	120	-0	248	3	2.26	2.26	0.00	127.6
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
82	4	176	2	212	11	2.26	2.26	-0.31	163.8
82	8	186	2	215	11	2.26	2.26	-0.24	164.8
82	9	183	2	211	11	2.26	2.26	-0.43	164.7
82	10	179	2	217	11	2.26	2.26	-0.08	163.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
83	4	-233	1	-322	12	2.26	2.26	-1.58	-19.9
83	8	-258	1	-340	12	2.26	2.26	-1.60	-20.3
83	9	-251	1	-341	13	2.26	2.26	-1.63	-20.7
83	10	-239	1	-321	12	2.26	2.26	-1.55	-19.5
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
84	4	-252	2	-282	14	2.26	2.26	-1.68	-20.3
84	8	-276	2	-288	14	2.26	2.26	-1.66	-20.2
84	9	-272	2	-291	15	2.26	2.26	-1.70	-20.7
84	10	-256	2	-278	14	2.26	2.26	-1.63	-19.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
85	4	-216	2	-233	15	2.26	2.26	-1.78	-20.3
85	8	-234	2	-231	15	2.26	2.26	-1.75	-20.0
85	9	-232	2	-236	16	2.26	2.26	-1.80	-20.5
85	10	-218	2	-229	15	2.26	2.26	-1.73	-19.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
86	4	-171	3	-209	16	2.26	2.26	-1.86	-20.2
86	8	-183	2	-205	15	2.26	2.26	-1.83	-19.9
86	9	-183	3	-209	16	2.26	2.26	-1.88	-20.4
86	10	-172	2	-205	15	2.26	2.26	-1.81	-19.7
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
87	4	-130	2	-194	16	2.26	2.26	-1.85	-19.7
87	8	-137	2	-191	15	2.26	2.26	-1.82	-19.4
87	9	-138	2	-194	16	2.26	2.26	-1.87	-19.8
87	10	-129	2	-190	15	2.26	2.26	-1.81	-19.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
88	4	-92	2	-169	15	2.26	2.26	-1.80	21.0
88	8	-95	2	-167	15	2.26	2.26	-1.77	20.5
88	9	-97	2	-170	15	2.26	2.26	-1.81	21.2
88	10	-90	2	-166	15	2.26	2.26	-1.76	20.3
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
89	4	74	2	-119	14	2.26	2.26	-1.72	45.4
89	8	76	2	-119	13	2.26	2.26	-1.70	46.1
89	9	77	2	-121	14	2.26	2.26	-1.73	46.7
89	10	73	2	-117	13	2.26	2.26	-1.69	44.8
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
90	4	47	2	163	11	2.26	2.26	-0.89	141.8
90	8	48	2	163	11	2.26	2.26	-0.87	141.3
90	9	49	2	165	11	2.26	2.26	-0.90	143.1
90	10	46	2	162	11	2.26	2.26	-0.87	140.0
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									

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

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

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

Lavoro: **MODULO IBRIDO** Intestazione lavoro: **MODULO IBRIDO BRINDISI**
Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE MODULO IBRIDO**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**
Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
dxx base sup.: **12** mm dxx base inf.: **12** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
dyy base sup.: **12** mm dyy base inf.: **12** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm
Orientamento armature: **rif._globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
1 4	0	73	0	247	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.42	19.4	0.00	
1 8	0	67	0	251	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.46	19.7	0.00	
1 9	0	72	0	251	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.46	19.7	0.00	
1 10	0	69	0	247	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.42	19.4	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
2 4	0	85	0	255	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.50	20.0	0.00	
2 8	0	82	0	259	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.54	20.3	0.00	
2 9	0	84	0	259	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.54	20.3	0.00	
2 10	0	82	0	255	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.50	20.0	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 4	0	98	0	264	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.59	20.7	0.00	
3 8	0	87	0	265	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.60	20.8	0.00	
3 9	0	94	0	267	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.62	21.0	0.00	
3 10	0	91	0	262	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.57	20.6	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 4	0	104	0	272	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.67	21.4	0.00	
4 8	0	97	0	273	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.68	21.4	0.00	
4 9	0	102	0	276	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.70	21.6	0.00	
4 10	0	99	0	270	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.65	21.1	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 4	0	113	0	272	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.66	21.3	0.00	
5 8	0	100	0	270	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.65	21.2	0.00	
5 9	0	109	0	275	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.70	21.6	0.00	
5 10	0	104	0	266	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.61	20.9	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 4	0	106	0	251	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.46	19.6	0.00	
6 8	0	99	0	248	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.43	19.4	0.00	
6 9	0	104	0	254	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.49	19.9	0.00	
6 10	0	101	0	244	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.40	19.2	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 4	0	84	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00	
7 8	0	78	0	231	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.26	18.1	0.00	
7 9	0	83	0	228	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.24	17.9	0.00	
7 10	0	79	0	229	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.25	17.9	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
8 4	0	97	0	227	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.8	0.00	
8 8	0	95	0	231	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.26	18.1	0.00	
8 9	0	98	0	228	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.23	17.9	0.00	
8 10	0	95	0	230	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.25	18.0	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
9 4	0	110	0	225	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.21	17.6	0.00	
9 8	0	99	0	227	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.23	17.8	0.00	
9 9	0	107	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00	
9 10	0	103	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
10 4	0	109	0	215	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.11	16.8	0.00	
10 8	0	103	0	216	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.12	16.9	0.00	
10 9	0	108	0	215	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.11	16.9	0.00	

10	10	0	104	0	216	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.11	16.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
11	4	0	102	0	191	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.87	15.0	0.00
11	8	0	88	0	190	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
11	9	0	97	0	191	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.87	14.9	0.00
11	10	0	92	0	190	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
12	4	0	73	0	158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00
12	8	0	66	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.2	0.00
12	9	0	71	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.3	0.00
12	10	0	68	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
13	4	0	47	0	207	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.03	16.2	0.00
13	8	0	44	0	211	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.07	16.6	0.00
13	9	0	45	0	205	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.01	16.1	0.00
13	10	0	46	0	213	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.09	16.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	4	0	53	0	221	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.17	17.3	0.00
14	8	0	52	0	224	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.20	17.6	0.00
14	9	0	52	0	219	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.15	17.2	0.00
14	10	0	53	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	4	0	61	0	244	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.39	19.1	0.00
15	8	0	53	0	245	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.41	19.2	0.00
15	9	0	57	0	242	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.37	18.9	0.00
15	10	0	58	0	247	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.43	19.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	4	0	65	0	278	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.73	21.8	0.00
16	8	0	59	0	279	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.74	21.9	0.00
16	9	0	62	0	277	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.72	21.7	0.00
16	10	0	62	0	280	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.75	22.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	4	0	74	0	336	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.29	26.3	0.00
17	8	0	-64	0	335	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.28	26.2	0.00
17	9	0	68	0	335	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.28	26.2	0.00
17	10	0	67	0	335	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.29	26.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	4	0	76	0	403	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.96	31.6	0.00
18	8	0	-77	0	402	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.94	31.5	0.00
18	9	0	72	0	404	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.96	31.7	0.00
18	10	0	71	0	401	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.94	31.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	4	0	66	0	247	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.42	19.3	0.00
19	8	0	60	0	252	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.47	19.8	0.00
19	9	0	63	0	244	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.39	19.1	0.00
19	10	0	63	0	255	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.50	20.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	4	0	73	0	257	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.53	20.2	0.00
20	8	0	74	0	262	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.57	20.5	0.00
20	9	0	73	0	255	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.50	20.0	0.00
20	10	0	73	0	265	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.60	20.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	4	0	86	0	273	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.68	21.4	0.00
21	8	0	76	0	275	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.70	21.6	0.00
21	9	0	82	0	270	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.65	21.2	0.00
21	10	0	81	0	278	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.73	21.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	4	0	91	0	293	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.87	22.9	0.00
22	8	0	87	0	295	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.89	23.1	0.00
22	9	0	89	0	291	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.85	22.8	0.00
22	10	0	89	0	297	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.91	23.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	4	0	106	0	314	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.08	24.6	0.00
23	8	0	94	0	314	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.08	24.6	0.00
23	9	0	101	0	312	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.06	24.5	0.00
23	10	0	99	0	316	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.10	24.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

24	4	0	109	0	320	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.14	25.1	0.00
24	8	0	107	0	320	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.14	25.1	0.00
24	9	0	109	0	318	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.12	24.9	0.00
24	10	0	108	0	322	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.16	25.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	4	0	-30	0	143	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.40	11.2	0.00
25	8	0	-35	0	144	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.42	11.3	0.00
25	9	0	-34	0	141	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.39	11.1	0.00
25	10	0	-31	0	145	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.43	11.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	4	0	-30	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.3	0.00
26	8	0	-37	0	158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00
26	9	0	-35	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.2	0.00
26	10	0	-32	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	4	0	-31	0	177	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.73	13.8	0.00
27	8	0	-41	0	178	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.75	14.0	0.00
27	9	0	-38	0	176	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.73	13.8	0.00
27	10	0	-34	0	179	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.75	14.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	4	0	-28	0	205	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.01	16.1	0.00
28	8	0	-41	0	206	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.02	16.1	0.00
28	9	0	-36	0	205	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.01	16.1	0.00
28	10	0	-33	0	206	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.02	16.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	4	0	27	0	238	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.34	18.7	0.00
29	8	0	-35	0	239	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.35	18.7	0.00
29	9	0	-28	0	239	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.35	18.8	0.00
29	10	0	-26	0	238	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.34	18.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	4	0	31	0	259	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.54	20.3	0.00
30	8	0	16	0	261	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.56	20.5	0.00
30	9	0	24	0	261	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.56	20.5	0.00
30	10	0	23	0	259	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.54	20.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	4	0	65	0	257	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.52	20.1	0.00
31	8	0	39	0	256	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.51	20.0	0.00
31	9	0	54	0	258	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.53	20.2	0.00
31	10	0	51	0	255	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.50	20.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	4	0	29	0	165	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	12.9	0.00
32	8	0	-32	0	168	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.65	13.2	0.00
32	9	0	-31	0	164	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.61	12.8	0.00
32	10	0	29	0	169	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.66	13.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	4	0	34	0	180	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.1	0.00
33	8	0	-35	0	182	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.79	14.3	0.00
33	9	0	-34	0	179	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.75	14.0	0.00
33	10	0	33	0	183	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	4	0	36	0	202	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.98	15.9	0.00
34	8	0	-43	0	204	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.00	16.0	0.00
34	9	0	-40	0	201	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.98	15.8	0.00
34	10	0	-36	0	205	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.01	16.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	4	0	37	0	236	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.32	18.5	0.00
35	8	0	-48	0	237	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.33	18.6	0.00
35	9	0	-44	0	236	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.31	18.5	0.00
35	10	0	-40	0	237	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.33	18.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	4	0	-38	0	286	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.80	22.4	0.00
36	8	0	-54	0	286	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.80	22.4	0.00
36	9	0	-48	0	286	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.81	22.4	0.00
36	10	0	-44	0	285	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.80	22.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	4	0	-24	0	353	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.46	27.7	0.00
37	8	0	-46	0	353	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.46	27.6	0.00
37	9	0	-36	0	355	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.48	27.8	0.00
37	10	0	-34	0	351	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.44	27.5	0.00

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
38	4	0	-30	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.9	0.00
38	8	0	-35	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.9	0.00
38	9	0	-33	0	87	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00
38	10	0	-31	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	7.0	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
39	4	0	-28	0	96	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.95	7.6	0.00
39	8	0	-35	0	97	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.95	7.6	0.00
39	9	0	-33	0	96	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
39	10	0	-31	0	98	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	7.6	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
40	4	0	-24	0	107	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.05	8.4	0.00
40	8	0	-33	0	108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.5	0.00
40	9	0	-29	0	107	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.05	8.4	0.00
40	10	0	-27	0	108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
41	4	0	16	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
41	8	0	-24	0	119	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.17	9.3	0.00
41	9	0	-19	0	118	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.16	9.3	0.00
41	10	0	-17	0	118	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.16	9.3	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
42	4	0	26	0	124	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.21	9.7	0.00
42	8	0	15	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.9	0.00
42	9	0	21	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.8	0.00
42	10	0	21	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.8	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
43	4	0	40	0	124	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.7	0.00
43	8	0	26	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
43	9	0	34	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.9	0.00
43	10	0	32	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
44	4	0	55	0	124	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.7	0.00
44	8	0	39	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
44	9	0	49	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00
44	10	0	46	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
45	4	0	66	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00
45	8	0	49	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.25	10.0	0.00
45	9	0	59	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
45	10	0	56	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
46	4	0	67	0	129	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.27	10.1	0.00
46	8	0	52	0	130	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.27	10.2	0.00
46	9	0	62	0	130	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.28	10.2	0.00
46	10	0	58	0	129	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.26	10.1	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	4	0	64	0	133	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.31	10.4	0.00
47	8	0	50	0	132	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.30	10.4	0.00
47	9	0	59	0	134	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.31	10.5	0.00
47	10	0	55	0	132	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.29	10.3	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	4	0	59	0	136	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.34	10.7	0.00
48	8	0	48	0	135	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.32	10.6	0.00
48	9	0	55	0	136	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.34	10.7	0.00
48	10	0	52	0	135	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.32	10.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	4	0	55	0	139	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.36	10.9	0.00
49	8	0	46	0	137	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.34	10.7	0.00
49	9	0	52	0	139	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.36	10.9	0.00
49	10	0	49	0	137	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.34	10.7	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	4	0	52	0	140	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.37	11.0	0.00
50	8	0	45	0	138	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.36	10.8	0.00
50	9	0	50	0	140	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.38	11.0	0.00
50	10	0	47	0	138	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.35	10.8	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	4	0	-31	0	114	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.12	8.9	0.00

51	8	0	-36	0	115	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.0	0.00
51	9	0	-35	0	113	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.9	0.00
51	10	0	-32	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.14	9.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	4	0	-30	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00
52	8	0	-37	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
52	9	0	-35	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.8	0.00
52	10	0	-32	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	4	0	-27	0	140	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.38	11.0	0.00
53	8	0	-37	0	142	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.39	11.1	0.00
53	9	0	-34	0	140	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.38	11.0	0.00
53	10	0	-31	0	142	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.39	11.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	4	0	20	0	158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00
54	8	0	-30	0	160	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
54	9	0	-26	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.4	0.00
54	10	0	-23	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	4	0	26	0	172	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
55	8	0	-17	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00
55	9	0	20	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.70	13.6	0.00
55	10	0	20	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	4	0	42	0	176	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.72	13.8	0.00
56	8	0	27	0	178	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.75	14.0	0.00
56	9	0	35	0	177	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.74	13.9	0.00
56	10	0	33	0	176	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.73	13.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	4	0	67	0	172	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
57	8	0	48	0	175	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00
57	9	0	59	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00
57	10	0	56	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	4	0	84	0	166	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	13.0	0.00
58	8	0	64	0	167	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
58	9	0	76	0	167	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
58	10	0	72	0	166	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	13.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	4	0	84	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
59	8	0	65	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
59	9	0	77	0	164	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.61	12.8	0.00
59	10	0	72	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	4	0	75	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
60	8	0	60	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
60	9	0	70	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
60	10	0	65	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.57	12.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
61	4	0	65	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
61	8	0	53	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
61	9	0	61	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
61	10	0	57	0	160	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.57	12.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	4	0	56	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
62	8	0	47	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
62	9	0	53	0	164	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
62	10	0	50	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	4	0	51	0	164	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.61	12.9	0.00
63	8	0	44	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
63	9	0	48	0	165	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.61	12.9	0.00
63	10	0	46	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	4	0	114	0	232	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.28	18.2	0.00
64	8	0	86	0	235	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.30	18.4	0.00
64	9	0	103	0	234	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.30	18.4	0.00
64	10	0	97	0	232	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.28	18.2	0.00

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	4	0	108	0	196	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.3	0.00	
65	8	0	85	0	193	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.89	15.1	0.00	
65	9	0	99	0	196	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.3	0.00	
65	10	0	93	0	192	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.89	15.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	4	0	90	0	184	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00	
66	8	0	73	0	180	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.1	0.00	
66	9	0	84	0	184	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00	
66	10	0	79	0	180	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.77	14.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	4	0	71	0	178	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.74	13.9	0.00	
67	8	0	60	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00	
67	9	0	68	0	178	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.74	13.9	0.00	
67	10	0	64	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	4	0	58	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00	
68	8	0	50	0	171	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.68	13.4	0.00	
68	9	0	55	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00	
68	10	0	52	0	171	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.68	13.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	4	0	51	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.70	13.6	0.00	
69	8	0	46	0	171	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.68	13.4	0.00	
69	9	0	50	0	174	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00	
69	10	0	47	0	170	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.67	13.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	4	0	-64	0	128	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.26	10.0	0.00	
70	8	0	-78	0	123	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.20	9.6	0.00	
70	9	0	-74	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00	
70	10	0	-67	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	4	0	88	0	210	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.06	16.5	0.00	
71	8	0	-84	0	204	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.00	16.0	0.00	
71	9	0	84	0	214	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.10	16.7	0.00	
71	10	0	78	0	200	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.96	15.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	4	0	114	0	333	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.26	26.1	0.00	
72	8	0	102	0	325	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.18	25.5	0.00	
72	9	0	110	0	329	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.22	25.8	0.00	
72	10	0	106	0	329	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.23	25.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	4	0	90	0	468	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.59	36.7	0.00	
73	8	0	76	0	468	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.59	36.7	0.00	
73	9	0	84	0	471	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.61	36.9	0.00	
73	10	0	81	0	466	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.57	36.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	4	0	48	0	445	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.37	34.9	0.00	
74	8	0	17	0	440	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.32	34.5	0.00	
74	9	0	34	0	446	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.38	35.0	0.00	
74	10	0	31	0	439	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.31	34.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	4	0	198	0	407	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.00	31.9	0.00	
75	8	0	158	0	407	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.99	31.9	0.00	
75	9	0	183	0	411	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.03	32.2	0.00	
75	10	0	174	0	404	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.96	31.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	4	0	160	0	192	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.88	15.0	0.00	
76	8	0	142	0	195	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00	
76	9	0	154	0	194	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.2	0.00	
76	10	0	148	0	192	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.88	15.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
77	4	0	105	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00	
77	8	0	89	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00	
77	9	0	100	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00	
77	10	0	94	0	158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	4	0	77	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00	
78	8	0	67	0	155	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.52	12.2	0.00	

78	9	0	74	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
78	10	0	70	0	155	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.52	12.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	4	0	59	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.2	0.00
79	8	0	53	0	154	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.0	0.00
79	9	0	57	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00
79	10	0	54	0	153	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.50	12.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	4	0	53	0	155	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.52	12.2	0.00
80	8	0	49	0	154	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.0	0.00
80	9	0	52	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.2	0.00
80	10	0	50	0	153	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.50	12.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	4	0	50	0	142	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.39	11.1	0.00
81	8	0	44	0	140	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.37	11.0	0.00
81	9	0	48	0	142	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.39	11.1	0.00
81	10	0	46	0	140	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.37	11.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	4	0	49	0	167	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
82	8	0	44	0	165	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	13.0	0.00
82	9	0	48	0	168	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.65	13.2	0.00
82	10	0	46	0	165	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	12.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	4	0	55	0	178	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.75	14.0	0.00
83	8	0	52	0	177	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.73	13.9	0.00
83	9	0	55	0	179	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.0	0.00
83	10	0	53	0	176	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.73	13.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	4	0	65	0	160	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.57	12.5	0.00
84	8	0	63	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.4	0.00
84	9	0	65	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
84	10	0	63	0	158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	4	0	49	0	145	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.42	11.4	0.00
85	8	0	45	0	143	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.40	11.2	0.00
85	9	0	48	0	145	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.43	11.4	0.00
85	10	0	46	0	143	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.40	11.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	4	0	49	0	153	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.50	12.0	0.00
86	8	0	47	0	152	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.49	11.9	0.00
86	9	0	49	0	154	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
86	10	0	48	0	151	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.48	11.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	4	0	52	0	175	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00
87	8	0	49	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.70	13.6	0.00
87	9	0	52	0	176	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.72	13.8	0.00
87	10	0	50	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	4	0	62	0	197	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.93	15.4	0.00
88	8	0	60	0	196	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.4	0.00
88	9	0	62	0	198	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.94	15.5	0.00
88	10	0	60	0	195	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	4	0	73	0	197	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.93	15.4	0.00
89	8	0	71	0	196	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.4	0.00
89	9	0	73	0	198	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.94	15.5	0.00
89	10	0	71	0	195	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	4	0	92	0	261	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.56	20.5	0.00
90	8	0	92	0	262	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.57	20.5	0.00
90	9	0	93	0	264	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.59	20.7	0.00
90	10	0	91	0	260	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.55	20.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	4	0	111	0	169	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.66	13.2	0.00
91	8	0	111	0	169	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.66	13.2	0.00
91	9	0	112	0	170	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.67	13.3	0.00
91	10	0	110	0	167	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

92	4	0	138	0	341	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.35	26.7	0.00
92	8	0	139	0	344	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.37	27.0	0.00
92	9	0	139	0	345	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.38	27.0	0.00
92	10	0	138	0	340	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.34	26.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	4	0	89	0	183	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00
93	8	0	81	0	186	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.82	14.5	0.00
93	9	0	88	0	190	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
93	10	0	82	0	179	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	4	0	103	0	180	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.77	14.1	0.00
94	8	0	100	0	182	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.79	14.3	0.00
94	9	0	104	0	186	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.83	14.6	0.00
94	10	0	98	0	176	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.73	13.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	4	0	114	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
95	8	0	101	0	173	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.69	13.5	0.00
95	9	0	111	0	178	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.75	13.9	0.00
95	10	0	104	0	168	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	4	0	105	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00
96	8	0	97	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00
96	9	0	104	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.7	0.00
96	10	0	98	0	152	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.49	11.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	4	0	82	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.25	10.0	0.00
97	8	0	65	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.8	0.00
97	9	0	76	0	131	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.29	10.3	0.00
97	10	0	70	0	121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.19	9.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	4	0	-44	0	82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
98	8	0	-51	0	77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	6.0	0.00
98	9	0	-49	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.5	0.00
98	10	0	-46	0	75	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	4	0	-69	0	-42	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.4	0.00
99	8	0	-81	0	-47	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
99	9	0	-78	0	-45	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00
99	10	0	-72	0	-44	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.71	5.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	4	0	-103	0	-40	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.01	8.1	0.00
100	8	0	-131	0	-47	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.28	10.3	0.00
100	9	0	-117	0	-43	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
100	10	0	-115	0	-41	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	4	0	-60	0	-28	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.7	0.00
101	8	0	-75	0	-28	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.73	5.9	0.00
101	9	0	-69	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	5.4	0.00
101	10	0	-65	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	4	0	56	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.61	4.9	0.00
102	8	0	40	0	60	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.59	4.7	0.00
102	9	0	51	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.0	0.00
102	10	0	46	0	59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	4	0	96	0	94	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
103	8	0	86	0	94	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.92	7.4	0.00
103	9	0	94	0	97	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.95	7.6	0.00
103	10	0	87	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	4	0	108	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.07	8.5	0.00
104	8	0	98	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.07	8.6	0.00
104	9	0	107	0	113	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.8	0.00
104	10	0	100	0	106	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.04	8.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	4	0	101	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.1	0.00
105	8	0	97	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
105	9	0	102	0	120	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.18	9.4	0.00

105	10	0	96	0	113	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	4	0	84	0	119	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.17	9.3	0.00
106	8	0	79	0	121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.18	9.5	0.00
106	9	0	84	0	123	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.21	9.6	0.00
106	10	0	79	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.14	9.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
107	4	0	-12	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	1.0	0.00
107	8	0	-14	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	1.1	0.00
107	9	0	-13	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	1.0	0.00
107	10	0	-13	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	1.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
108	4	0	-24	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.9	0.00
108	8	0	-27	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	2.1	0.00
108	9	0	-26	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
108	10	0	-25	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
109	4	0	-29	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
109	8	0	-34	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.33	2.7	0.00
109	9	0	-32	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.5	0.00
109	10	0	-31	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
110	4	0	-24	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.9	0.00
110	8	0	-32	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.5	0.00
110	9	0	-29	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.3	0.00
110	10	0	-27	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	2.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
111	4	0	-14	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.5	0.00
111	8	0	-24	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.9	0.00
111	9	0	-19	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
111	10	0	-18	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
112	4	0	15	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.6	0.00
112	8	0	-16	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
112	9	0	-11	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
112	10	0	-11	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
113	4	0	18	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
113	8	0	-14	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.7	0.00
113	9	0	14	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.7	0.00
113	10	0	13	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
114	4	0	24	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.9	0.00
114	8	0	13	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.8	0.00
114	9	0	19	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.7	0.00
114	10	0	18	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
115	4	0	30	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
115	8	0	20	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.8	0.00
115	9	0	26	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	2.1	0.00
115	10	0	24	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
116	4	0	35	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
116	8	0	25	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
116	9	0	32	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.31	2.5	0.00
116	10	0	29	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
117	4	0	39	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.0	0.00
117	8	0	29	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
117	9	0	35	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
117	10	0	33	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
118	4	0	42	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
118	8	0	33	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.6	0.00
118	9	0	38	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.0	0.00
118	10	0	36	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

119	4	0	44	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.5	0.00
119	8	0	36	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.8	0.00
119	9	0	41	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.2	0.00
119	10	0	39	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
120	4	0	46	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
120	8	0	39	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.1	0.00
120	9	0	44	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.4	0.00
120	10	0	42	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
121	4	0	48	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.8	0.00
121	8	0	42	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
121	9	0	46	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
121	10	0	44	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
122	4	0	49	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.9	0.00
122	8	0	45	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.5	0.00
122	9	0	48	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.8	0.00
122	10	0	46	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	4	0	42	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.3	0.00
123	8	0	39	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.1	0.00
123	9	0	42	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
123	10	0	40	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	3.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	4	0	24	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.9	0.00
124	8	0	22	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.8	0.00
124	9	0	24	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.9	0.00
124	10	0	23	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	4	0	8	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
125	8	0	7	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
125	9	0	8	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
125	10	0	7	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	4	0	-14	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.7	0.00
126	8	0	-15	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
126	9	0	-15	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
126	10	0	-14	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	4	0	-22	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
127	8	0	-25	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
127	9	0	-24	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.9	0.00
127	10	0	-23	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	4	0	-27	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
128	8	0	-32	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.31	2.5	0.00
128	9	0	-30	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
128	10	0	-29	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
129	4	0	-21	0	37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00
129	8	0	-30	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	3.0	0.00
129	9	0	-26	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.9	0.00
129	10	0	-25	0	37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
130	4	0	-11	0	39	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.1	0.00
130	8	0	-22	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
130	9	0	-17	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	3.1	0.00
130	10	0	-16	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	3.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
131	4	0	18	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
131	8	0	-14	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
131	9	0	14	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.2	0.00
131	10	0	13	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
132	4	0	24	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
132	8	0	13	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.4	0.00
132	9	0	19	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.3	0.00
132	10	0	18	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.3	0.00

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
133	4	0	29	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.4	0.00
133	8	0	18	0	45	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.5	0.00
133	9	0	25	0	44	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.5	0.00
133	10	0	23	0	44	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
134	4	0	35	0	46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
134	8	0	24	0	47	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.7	0.00
134	9	0	31	0	46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.6	0.00
134	10	0	29	0	46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
135	4	0	40	0	48	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.8	0.00
135	8	0	29	0	49	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.8	0.00
135	9	0	35	0	49	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.8	0.00
135	10	0	33	0	48	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.8	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
136	4	0	42	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.9	0.00
136	8	0	32	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.9	0.00
136	9	0	38	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00
136	10	0	36	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.9	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
137	4	0	44	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
137	8	0	35	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.0	0.00
137	9	0	41	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
137	10	0	38	0	51	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
138	4	0	46	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	4.2	0.00
138	8	0	38	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	4.1	0.00
138	9	0	43	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	4.2	0.00
138	10	0	41	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
139	4	0	49	0	54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.3	0.00
139	8	0	42	0	54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.2	0.00
139	9	0	46	0	54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.3	0.00
139	10	0	44	0	54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.2	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
140	4	0	50	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
140	8	0	44	0	55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
140	9	0	48	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
140	10	0	46	0	55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
141	4	0	49	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.4	0.00
141	8	0	44	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
141	9	0	47	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.4	0.00
141	10	0	45	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
142	4	0	41	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.4	0.00
142	8	0	38	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
142	9	0	40	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.4	0.00
142	10	0	39	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
143	4	0	24	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00
143	8	0	23	0	55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
143	9	0	24	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.4	0.00
143	10	0	23	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.4	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
144	4	0	10	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00
144	8	0	9	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
144	9	0	10	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00
144	10	0	9	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
145	4	0	-29	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.3	0.00
145	8	0	-35	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
145	9	0	-33	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.6	0.00
145	10	0	-31	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.31	2.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
146	4	0	-26	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.33	2.6	0.00

146	8	0	-33	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.34	2.7	0.00
146	9	0	-31	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.33	2.7	0.00
146	10	0	-29	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.33	2.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
147	4	0	-17	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00
147	8	0	-18	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
147	9	0	-18	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
147	10	0	-17	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
148	4	0	-24	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
148	8	0	-27	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
148	9	0	-26	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
148	10	0	-25	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	3.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
149	4	0	-27	0	46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
149	8	0	-32	0	46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.6	0.00
149	9	0	-30	0	46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00
149	10	0	-29	0	47	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
150	4	0	-26	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
150	8	0	-33	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
150	9	0	-30	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
150	10	0	-28	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
151	4	0	-20	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00
151	8	0	-29	0	58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.6	0.00
151	9	0	-26	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00
151	10	0	-24	0	58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
152	4	0	11	0	61	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.60	4.8	0.00
152	8	0	-21	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.61	4.9	0.00
152	9	0	-16	0	62	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.61	4.8	0.00
152	10	0	-15	0	62	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.61	4.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
153	4	0	22	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.9	0.00
153	8	0	11	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
153	9	0	17	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.0	0.00
153	10	0	16	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
154	4	0	29	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.0	0.00
154	8	0	17	0	66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	5.2	0.00
154	9	0	24	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
154	10	0	23	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
155	4	0	36	0	66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	5.2	0.00
155	8	0	24	0	68	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.3	0.00
155	9	0	31	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00
155	10	0	29	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
156	4	0	42	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	5.5	0.00
156	8	0	30	0	71	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	5.6	0.00
156	9	0	38	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	5.5	0.00
156	10	0	35	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	5.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
157	4	0	46	0	74	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.8	0.00
157	8	0	34	0	74	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.73	5.8	0.00
157	9	0	41	0	74	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.73	5.8	0.00
157	10	0	39	0	74	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
158	4	0	47	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00
158	8	0	36	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00
158	9	0	43	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.77	6.1	0.00
158	10	0	40	0	77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
159	4	0	48	0	81	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
159	8	0	38	0	81	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00
159	9	0	44	0	82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
159	10	0	42	0	81	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
160	4	0	49	0	85	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	6.6	0.00
160	8	0	41	0	84	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	6.6	0.00
160	9	0	46	0	85	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	6.7	0.00
160	10	0	44	0	84	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
161	4	0	53	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
161	8	0	46	0	87	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.8	0.00
161	9	0	51	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
161	10	0	48	0	87	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
162	4	0	53	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00
162	8	0	47	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	7.0	0.00
162	9	0	51	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00
162	10	0	49	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	7.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
163	4	0	49	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00
163	8	0	44	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
163	9	0	47	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00
163	10	0	45	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
164	4	0	42	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00
164	8	0	39	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
164	9	0	41	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00
164	10	0	40	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
165	4	0	26	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00
165	8	0	25	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
165	9	0	26	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
165	10	0	25	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
166	4	0	12	0	92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00
166	8	0	11	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00
166	9	0	12	0	92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00
166	10	0	12	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
167	4	0	-19	0	55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
167	8	0	-21	0	54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.2	0.00
167	9	0	-21	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	4.2	0.00
167	10	0	-20	0	55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
168	4	0	-25	0	59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.6	0.00
168	8	0	-29	0	59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.6	0.00
168	9	0	-28	0	58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.6	0.00
168	10	0	-26	0	60	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.59	4.7	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
169	4	0	-28	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
169	8	0	-33	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
169	9	0	-32	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.0	0.00
169	10	0	-30	0	66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
170	4	0	-27	0	72	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	5.6	0.00
170	8	0	-34	0	72	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.71	5.7	0.00
170	9	0	-31	0	72	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	5.6	0.00
170	10	0	-29	0	72	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.71	5.7	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
171	4	0	-21	0	79	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.77	6.2	0.00
171	8	0	-30	0	80	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00
171	9	0	-27	0	79	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.78	6.2	0.00
171	10	0	-25	0	80	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.78	6.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
172	4	0	13	0	85	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	6.7	0.00
172	8	0	-21	0	87	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00
172	9	0	-16	0	86	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	6.7	0.00
172	10	0	-15	0	86	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
173	4	0	24	0	89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00
173	8	0	14	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00

173	9	0	19	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00
173	10	0	19	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
174	4	0	35	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00
174	8	0	22	0	92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00
174	9	0	29	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
174	10	0	28	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
175	4	0	44	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
175	8	0	31	0	93	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.92	7.3	0.00
175	9	0	39	0	92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.91	7.2	0.00
175	10	0	36	0	92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
176	4	0	52	0	95	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.4	0.00
176	8	0	38	0	96	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
176	9	0	46	0	96	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
176	10	0	43	0	95	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
177	4	0	55	0	99	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.8	0.00
177	8	0	41	0	100	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.9	0.00
177	9	0	50	0	100	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.9	0.00
177	10	0	47	0	99	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	7.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
178	4	0	54	0	104	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.2	0.00
178	8	0	42	0	104	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.2	0.00
178	9	0	50	0	105	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.03	8.2	0.00
178	10	0	47	0	104	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
179	4	0	53	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.07	8.5	0.00
179	8	0	43	0	108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.5	0.00
179	9	0	50	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.07	8.5	0.00
179	10	0	46	0	108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
180	4	0	53	0	113	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.8	0.00
180	8	0	44	0	112	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.10	8.8	0.00
180	9	0	50	0	113	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.9	0.00
180	10	0	47	0	111	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.09	8.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
181	4	0	55	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.14	9.1	0.00
181	8	0	47	0	115	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.12	9.0	0.00
181	9	0	52	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.14	9.1	0.00
181	10	0	50	0	115	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.12	9.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
182	4	0	52	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
182	8	0	46	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.1	0.00
182	9	0	50	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
182	10	0	48	0	115	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
183	4	0	48	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
183	8	0	43	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.1	0.00
183	9	0	47	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
183	10	0	45	0	115	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
184	4	0	44	0	119	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.17	9.3	0.00
184	8	0	41	0	118	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
184	9	0	43	0	119	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.17	9.4	0.00
184	10	0	42	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
185	4	0	30	0	122	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.20	9.6	0.00
185	8	0	28	0	121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.19	9.5	0.00
185	9	0	30	0	123	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.20	9.6	0.00
185	10	0	29	0	120	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.18	9.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
186	4	0	15	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00
186	8	0	14	0	124	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.7	0.00
186	9	0	15	0	126	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.9	0.00
186	10	0	15	0	123	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.21	9.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

187	4	0	-27	0	82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
187	8	0	-31	0	82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
187	9	0	-30	0	80	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00
187	10	0	-28	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
188	4	0	-29	0	107	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.05	8.4	0.00
188	8	0	-33	0	108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.4	0.00
188	9	0	-32	0	106	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.04	8.3	0.00
188	10	0	-30	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.07	8.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
189	4	0	-29	0	135	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.32	10.6	0.00
189	8	0	-33	0	136	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.34	10.7	0.00
189	9	0	-32	0	133	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.31	10.4	0.00
189	10	0	-29	0	138	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.35	10.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
190	4	0	-27	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00
190	8	0	-31	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
190	9	0	-30	0	155	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.52	12.2	0.00
190	10	0	-27	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
191	4	0	35	0	198	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.94	15.5	0.00
191	8	0	39	0	203	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.99	15.9	0.00
191	9	0	37	0	196	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.93	15.4	0.00
191	10	0	37	0	204	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.00	16.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
192	4	0	47	0	236	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.31	18.5	0.00
192	8	0	55	0	245	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.40	19.2	0.00
192	9	0	50	0	234	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.29	18.3	0.00
192	10	0	52	0	247	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.42	19.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
193	4	0	54	0	241	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.36	18.9	0.00
193	8	0	59	0	248	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.43	19.4	0.00
193	9	0	57	0	246	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.41	19.2	0.00
193	10	0	56	0	244	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.39	19.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
194	4	0	60	0	224	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.20	17.5	0.00
194	8	0	64	0	231	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.27	18.1	0.00
194	9	0	63	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00
194	10	0	61	0	229	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.24	17.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
195	4	0	63	0	184	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.81	14.5	0.00
195	8	0	66	0	189	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.8	0.00
195	9	0	66	0	191	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.88	15.0	0.00
195	10	0	62	0	182	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.79	14.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
196	4	0	59	0	123	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.20	9.6	0.00
196	8	0	59	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.8	0.00
196	9	0	61	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
196	10	0	57	0	120	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.18	9.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
197	4	0	57	0	66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
197	8	0	56	0	66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	5.2	0.00
197	9	0	59	0	68	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.3	0.00
197	10	0	54	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
198	4	0	59	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.7	0.00
198	8	0	58	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.6	0.00
198	9	0	61	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.60	4.8	0.00
198	10	0	56	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
199	4	0	27	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	2.1	0.00
199	8	0	27	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	2.1	0.00
199	9	0	28	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	2.2	0.00
199	10	0	26	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
200	4	0	27	0	69	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.4	0.00
200	8	0	27	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	5.5	0.00
200	9	0	28	0	71	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	5.6	0.00

200	10	0	26	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
201	4	0	30	0	127	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.24	9.9	0.00
201	8	0	30	0	129	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.27	10.1	0.00
201	9	0	31	0	131	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.29	10.3	0.00
201	10	0	29	0	125	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.22	9.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
202	4	0	32	0	183	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00
202	8	0	34	0	190	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.87	14.9	0.00
202	9	0	34	0	190	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
202	10	0	32	0	184	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
203	4	0	34	0	223	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.19	17.5	0.00
203	8	0	36	0	230	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.26	18.0	0.00
203	9	0	35	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00
203	10	0	34	0	227	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
204	4	0	34	0	237	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.32	18.5	0.00
204	8	0	37	0	245	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.41	19.2	0.00
204	9	0	36	0	241	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.36	18.9	0.00
204	10	0	34	0	241	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.36	18.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
205	4	0	30	0	224	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.19	17.5	0.00
205	8	0	33	0	233	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.29	18.3	0.00
205	9	0	32	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00
205	10	0	31	0	231	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.27	18.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
206	4	0	28	0	195	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00
206	8	0	30	0	200	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.96	15.6	0.00
206	9	0	30	0	194	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.90	15.2	0.00
206	10	0	28	0	201	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.97	15.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
207	4	0	-27	0	153	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.50	12.0	0.00
207	8	0	-29	0	155	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.52	12.2	0.00
207	9	0	-29	0	151	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.48	11.8	0.00
207	10	0	-27	0	157	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.54	12.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
208	4	0	-26	0	131	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.28	10.2	0.00
208	8	0	-29	0	132	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.29	10.3	0.00
208	9	0	-28	0	129	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.26	10.1	0.00
208	10	0	-26	0	134	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.31	10.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
209	4	0	-24	0	103	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.01	8.0	0.00
209	8	0	-27	0	103	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.01	8.0	0.00
209	9	0	-27	0	101	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	7.9	0.00
209	10	0	-25	0	104	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
210	4	0	-22	0	77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.0	0.00
210	8	0	-24	0	77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	6.0	0.00
210	9	0	-24	0	76	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.9	0.00
210	10	0	-23	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.77	6.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
211	4	0	37	0	163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
211	8	0	36	0	162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
211	9	0	37	0	164	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.61	12.8	0.00
211	10	0	36	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
212	4	0	20	0	168	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.65	13.2	0.00
212	8	0	19	0	167	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
212	9	0	20	0	169	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.66	13.3	0.00
212	10	0	19	0	166	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.63	13.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
213	4	0	48	0	219	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.15	17.2	0.00
213	8	0	47	0	219	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.15	17.2	0.00
213	9	0	48	0	221	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.17	17.3	0.00
213	10	0	47	0	218	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.14	17.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

214	4	0	27	0	228	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.23	17.8	0.00
214	8	0	26	0	228	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.24	17.9	0.00
214	9	0	27	0	230	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.25	18.0	0.00
214	10	0	26	0	226	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
215	4	0	54	0	309	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.03	24.2	0.00
215	8	0	54	0	311	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.05	24.4	0.00
215	9	0	55	0	312	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.06	24.4	0.00
215	10	0	54	0	308	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.02	24.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
216	4	0	27	0	312	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.06	24.4	0.00
216	8	0	26	0	314	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.08	24.6	0.00
216	9	0	27	0	315	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.09	24.7	0.00
216	10	0	26	0	311	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.05	24.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
217	4	0	47	0	438	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.29	34.3	0.00
217	8	0	48	0	442	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.34	34.7	0.00
217	9	0	48	0	443	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.34	34.7	0.00
217	10	0	48	0	437	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.29	34.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
218	4	0	9	0	374	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.67	29.3	0.00
218	8	0	10	0	380	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.73	29.8	0.00
218	9	0	9	0	379	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.71	29.7	0.00
218	10	0	10	0	375	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.68	29.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
219	4	0	22	0	158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00
219	8	0	23	0	161	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00
219	9	0	22	0	160	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.57	12.5	0.00
219	10	0	23	0	159	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
220	4	0	12	0	68	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00
220	8	0	13	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	5.5	0.00
220	9	0	12	0	69	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.4	0.00
220	10	0	13	0	69	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
221	4	0	11	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
221	8	0	11	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
221	9	0	12	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
221	10	0	11	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
222	4	0	13	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.8	0.00
222	8	0	13	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.8	0.00
222	9	0	13	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.8	0.00
222	10	0	13	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
223	4	0	8	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.8	0.00
223	8	0	8	0	37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00
223	9	0	8	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
223	10	0	8	0	37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
224	4	0	-5	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.2	0.00
224	8	0	-5	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.2	0.00
224	9	0	-5	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.2	0.00
224	10	0	-4	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
225	4	0	-3	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.04	0.3	0.00
225	8	0	-2	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.04	0.3	0.00
225	9	0	-3	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.04	0.3	0.00
225	10	0	-2	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.04	0.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
226	4	0	-3	0	2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.03	0.3	0.00
226	8	0	-3	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.03	0.3	0.00
226	9	0	-4	0	2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.04	0.3	0.00
226	10	0	-3	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.03	0.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
227	4	0	-6	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	1.0	0.00
227	8	0	-5	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	1.0	0.00
227	9	0	-6	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	1.0	0.00
227	10	0	-5	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	1.0	0.00

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
228	4	0	-8	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
228	8	0	-8	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	2.1	0.00
228	9	0	-9	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
228	10	0	-8	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	2.1	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
229	4	0	9	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
229	8	0	9	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
229	9	0	9	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
229	10	0	9	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
230	4	0	9	0	31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
230	8	0	9	0	31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
230	9	0	9	0	31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
230	10	0	9	0	31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
231	4	0	6	0	82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
231	8	0	6	0	84	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.6	0.00
231	9	0	6	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
231	10	0	6	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
232	4	0	7	0	153	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.50	12.0	0.00
232	8	0	8	0	156	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.3	0.00
232	9	0	8	0	155	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.52	12.2	0.00
232	10	0	8	0	154	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
233	4	0	-5	0	338	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.31	26.5	0.00
233	8	0	-6	0	343	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.37	26.9	0.00
233	9	0	-6	0	342	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.35	26.8	0.00
233	10	0	-6	0	339	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.33	26.6	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
234	4	0	-34	0	378	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.71	29.6	0.00
234	8	0	-34	0	382	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.75	30.0	0.00
234	9	0	-35	0	382	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.75	30.0	0.00
234	10	0	-34	0	378	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.70	29.6	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
235	4	0	83	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
235	8	0	79	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.78	6.2	0.00
235	9	0	84	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.6	0.00
235	10	0	78	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
236	4	0	101	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	7.9	0.00
236	8	0	95	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.5	0.00
236	9	0	102	0	66	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.00	8.0	0.00
236	10	0	94	0	62	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.4	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
237	4	0	86	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	6.7	0.00
237	8	0	82	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
237	9	0	87	0	31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.8	0.00
237	10	0	81	0	29	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
238	4	0	102	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.00	8.0	0.00
238	8	0	97	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.95	7.6	0.00
238	9	0	103	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.01	8.1	0.00
238	10	0	96	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
239	4	0	104	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.2	0.00
239	8	0	95	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
239	9	0	104	0	37	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.1	0.00
239	10	0	96	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
240	4	0	105	0	61	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.03	8.2	0.00
240	8	0	96	0	61	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00
240	9	0	104	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.1	0.00
240	10	0	96	0	59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.95	7.6	0.00
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
241	4	0	87	0	51	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00

241	8	0	75	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.9	0.00
241	9	0	84	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	6.6	0.00
241	10	0	78	0	48	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
242	4	0	82	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.4	0.00
242	8	0	70	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	5.5	0.00
242	9	0	80	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.78	6.2	0.00
242	10	0	73	0	32	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.71	5.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
243	4	0	35	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.34	2.7	0.00
243	8	0	-38	0	28	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	3.0	0.00
243	9	0	-31	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
243	10	0	-29	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
244	4	0	-31	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
244	8	0	-48	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.8	0.00
244	9	0	-40	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	3.1	0.00
244	10	0	-38	0	-28	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	3.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
245	4	0	-87	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00
245	8	0	-108	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.5	0.00
245	9	0	-100	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.8	0.00
245	10	0	-95	0	-29	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
246	4	0	-107	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.05	8.4	0.00
246	8	0	-131	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.28	10.2	0.00
246	9	0	-122	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.20	9.6	0.00
246	10	0	-116	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.14	9.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
247	4	0	-166	0	-20	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	13.0	0.00
247	8	0	-195	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00
247	9	0	-185	0	-20	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.82	14.5	0.00
247	10	0	-176	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.72	13.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
248	4	0	-183	0	-17	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00
248	8	0	-214	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.10	16.8	0.00
248	9	0	-204	0	-18	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.00	16.0	0.00
248	10	0	-193	0	-15	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.89	15.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
249	4	0	-265	0	-34	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.60	20.8	0.00
249	8	0	-310	0	-35	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.04	24.3	0.00
249	9	0	-296	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.90	23.2	0.00
249	10	0	-280	0	-32	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.74	21.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
250	4	0	-198	0	-43	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.95	15.5	0.00
250	8	0	-227	0	-46	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.23	17.8	0.00
250	9	0	-220	0	-46	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.16	17.2	0.00
250	10	0	-206	0	-42	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.02	16.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
251	4	0	-128	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.26	10.1	0.00
251	8	0	-145	0	-40	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.42	11.3	0.00
251	9	0	-141	0	-41	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.39	11.1	0.00
251	10	0	-132	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.29	10.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
252	4	0	-83	0	-29	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
252	8	0	-91	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00
252	9	0	-90	0	-32	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
252	10	0	-84	0	-28	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
253	4	0	-51	0	-21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00
253	8	0	-55	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
253	9	0	-55	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00
253	10	0	-51	0	-21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
254	4	0	-29	0	-15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.3	0.00
254	8	0	-31	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
254	9	0	-31	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.31	2.5	0.00
254	10	0	-29	0	-14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.2	0.00

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
255	4	0	-13	0	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	1.0	0.00
255	8	0	-13	0	0	-10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	1.0	0.00
255	9	0	-14	0	0	-10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	1.1	0.00
255	10	0	-12	0	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
256	4	0	7	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.07	0.5	0.00
256	8	0	7	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.07	0.6	0.00
256	9	0	7	0	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.07	0.5	0.00
256	10	0	7	0	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.07	0.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
257	4	0	3	0	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.08	0.6	0.00
257	8	0	4	0	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.08	0.7	0.00
257	9	0	2	0	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.07	0.6	0.00
257	10	0	4	0	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.09	0.7	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
258	4	0	2	0	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.02	0.1	0.00
258	8	0	2	0	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.02	0.1	0.00
258	9	0	1	0	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.01	0.1	0.00
258	10	0	2	0	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.02	0.2	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
259	4	0	-6	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.06	0.5	0.00
259	8	0	-6	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.05	0.4	0.00
259	9	0	-7	0	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.07	0.5	0.00
259	10	0	-5	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.05	0.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
260	4	0	-21	0	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.6	0.00
260	8	0	-22	0	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.7	0.00
260	9	0	-23	0	0	-10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.8	0.00
260	10	0	-20	0	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
261	4	0	-41	0	0	-14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
261	8	0	-44	0	0	-14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.4	0.00
261	9	0	-44	0	0	-15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.5	0.00
261	10	0	-40	0	0	-13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	3.2	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
262	4	0	-65	0	0	-19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.1	0.00
262	8	0	-70	0	0	-20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	5.5	0.00
262	9	0	-70	0	0	-20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	5.5	0.00
262	10	0	-65	0	0	-18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
263	4	0	-98	0	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	7.6	0.00
263	8	0	-108	0	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.5	0.00
263	9	0	-107	0	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.05	8.4	0.00
263	10	0	-99	0	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	7.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
264	4	0	-140	0	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.38	11.0	0.00
264	8	0	-158	0	0	-29	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00
264	9	0	-154	0	0	-29	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
264	10	0	-144	0	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.41	11.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
265	4	0	-191	0	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.87	14.9	0.00
265	8	0	-217	0	0	28	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.13	17.0	0.00
265	9	0	-211	0	0	28	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.07	16.5	0.00
265	10	0	-197	0	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.94	15.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
266	4	0	-224	0	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.20	17.6	0.00
266	8	0	-259	0	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.54	20.3	0.00
266	9	0	-249	0	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.44	19.5	0.00
266	10	0	-234	0	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.30	18.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

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

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

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

Lavoro: **MODULO IBRIDO** Intestazione lavoro: **MODULO IBRIDO BRINDISI**
Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE VASCA MODULO IBRIDO**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**
Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
dxx base sup.: **12** mm dxx base inf.: **12** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
dyy base sup.: **12** mm dyy base inf.: **12** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm
Orientamento armature: **rif._globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
1 4	0	-4	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00	
1 8	0	-4	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.10	0.7	0.00	
1 9	0	-4	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.10	0.7	0.00	
1 10	0	-4	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 4	0	-7	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00	
2 8	0	-6	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.16	1.1	0.00	
2 9	0	-6	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.17	1.2	0.00	
2 10	0	-7	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.18	1.3	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 4	0	-4	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.7	0.00	
3 8	0	-3	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.09	0.6	0.00	
3 9	0	-3	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.09	0.6	0.00	
3 10	0	-4	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.7	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
4 4	0	-3	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.8	0.00	
4 8	0	-3	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00	
4 9	0	-3	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.8	0.00	
4 10	0	-3	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.8	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
5 4	0	-3	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	0.9	0.00	
5 8	0	-4	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00	
5 9	0	-3	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00	
5 10	0	-4	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
6 4	0	-4	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00	
6 8	0	-4	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.9	0.00	
6 9	0	-4	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.9	0.00	
6 10	0	-4	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.9	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
7 4	0	-4	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.7	0.00	
7 8	0	-4	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.8	0.00	
7 9	0	-4	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00	
7 10	0	-4	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
8 4	0	-5	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00	
8 8	0	-6	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.1	0.00	
8 9	0	-6	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.0	0.00	
8 10	0	-5	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
9 4	0	-7	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00	
9 8	0	-7	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00	
9 9	0	-7	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00	
9 10	0	-7	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00	
Spess.=	30.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
10 4	0	-8	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00	
10 8	0	-8	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00	
10 9	0	-9	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00	

10	10	0	-8	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.6	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
11	4	0	-5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00
11	8	0	-5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00
11	9	0	-5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00
11	10	0	-5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
12	4	0	-5	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.6	0.00
12	8	0	-5	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.5	0.00
12	9	0	-5	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.5	0.00
12	10	0	-5	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.6	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
13	4	0	-5	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
13	8	0	-5	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
13	9	0	-5	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
13	10	0	-5	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	4	0	4	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
14	8	0	4	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
14	9	0	4	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	1.9	0.00
14	10	0	4	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	4	0	4	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00
15	8	0	4	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00
15	9	0	4	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00
15	10	0	4	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.8	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	4	0	4	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.7	0.00
16	8	0	4	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.10	0.7	0.00
16	9	0	4	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.7	0.00
16	10	0	4	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.11	0.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	4	0	4	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.8	0.00
17	8	0	4	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.8	0.00
17	9	0	4	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.8	0.00
17	10	0	4	0	-9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.8	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	4	0	5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
18	8	0	5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
18	9	0	5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
18	10	0	5	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	4	0	6	0	7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00
19	8	0	5	0	7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00
19	9	0	6	0	7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00
19	10	0	5	0	7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	4	0	-13	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.5	0.00
20	8	0	-13	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.5	0.00
20	9	0	-13	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.5	0.00
20	10	0	-13	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.5	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	4	0	-8	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
21	8	0	-9	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
21	9	0	-8	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
21	10	0	-8	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	4	0	-4	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
22	8	0	-5	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
22	9	0	-5	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
22	10	0	-5	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	1.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	4	0	-9	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.33	2.3	0.00
23	8	0	-9	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.3	0.00
23	9	0	-9	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.33	2.3	0.00
23	10	0	-9	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.32	2.3	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

24	4	0	-16	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.0	0.00
24	8	0	-16	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.0	0.00
24	9	0	-16	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.0	0.00
24	10	0	-15	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	2.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	4	0	-23	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.4	0.00
25	8	0	-23	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.61	4.3	0.00
25	9	0	-23	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.4	0.00
25	10	0	-23	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.61	4.3	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	4	0	-26	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	4.9	0.00
26	8	0	-25	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	4.7	0.00
26	9	0	-25	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	4.8	0.00
26	10	0	-25	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	4.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	4	0	-15	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	2.8	0.00
27	8	0	-13	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.5	0.00
27	9	0	-14	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	2.7	0.00
27	10	0	-14	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.6	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	4	0	-5	0	-1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
28	8	0	-4	0	-1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.8	0.00
28	9	0	-4	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.9	0.00
28	10	0	-5	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.12	0.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	4	0	-4	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	2.7	0.00
29	8	0	-4	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	2.7	0.00
29	9	0	-4	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.40	2.8	0.00
29	10	0	-4	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	2.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	4	0	3	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
30	8	0	2	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
30	9	0	3	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.2	0.00
30	10	0	3	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	4	0	2	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00
31	8	0	2	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
31	9	0	2	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.13	0.9	0.00
31	10	0	2	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.14	1.0	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	4	0	2	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00
32	8	0	2	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.18	1.2	0.00
32	9	0	2	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00
32	10	0	2	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.18	1.2	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	4	0	-2	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.0	0.00
33	8	0	2	0	-15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	2.9	0.00
33	9	0	-2	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.0	0.00
33	10	0	-2	0	-15	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.41	2.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	4	0	-5	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.16	1.1	0.00
34	8	0	4	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.1	0.00
34	9	0	4	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.16	1.1	0.00
34	10	0	-4	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.15	1.1	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	4	0	8	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.7	0.00
35	8	0	10	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	1.9	0.00
35	9	0	9	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.26	1.8	0.00
35	10	0	9	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	4	0	7	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
36	8	0	8	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
36	9	0	7	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.3	0.00
36	10	0	7	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	4	0	-7	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
37	8	0	-7	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
37	9	0	-7	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	3.8	0.00
37	10	0	-7	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	3.6	0.00

Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
38	4	0	-8	0	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	3.8	0.00
38	8	0	-8	0	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
38	9	0	-8	0	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	3.8	0.00
38	10	0	-9	0	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	3.7	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
39	4	0	-8	0	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	3.5	0.00
39	8	0	-9	0	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.5	0.00
39	9	0	-9	0	0	19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	3.5	0.00
39	10	0	-9	0	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.4	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
40	4	0	-9	0	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
40	8	0	-9	0	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
40	9	0	-9	0	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.2	0.00
40	10	0	-9	0	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
41	4	0	-11	0	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
41	8	0	-11	0	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
41	9	0	-11	0	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.2	0.00
41	10	0	-11	0	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.43	3.0	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
42	4	0	-11	0	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.6	0.00
42	8	0	-12	0	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.6	0.00
42	9	0	-12	0	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	2.7	0.00
42	10	0	-12	0	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.6	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
43	4	0	-9	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00
43	8	0	-9	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00
43	9	0	-9	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00
43	10	0	-8	0	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
44	4	0	-7	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00
44	8	0	-7	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.4	0.00
44	9	0	-7	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.4	0.00
44	10	0	-7	0	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
45	4	0	8	0	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.5	0.00
45	8	0	7	0	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.5	0.00
45	9	0	8	0	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.22	1.5	0.00
45	10	0	7	0	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.21	1.5	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
46	4	0	7	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.4	0.00
46	8	0	7	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.18	1.3	0.00
46	9	0	7	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.4	0.00
46	10	0	7	0	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.3	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
47	4	0	7	0	0	-11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.0	0.00
47	8	0	6	0	0	-11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.0	0.00
47	9	0	7	0	0	-10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.0	0.00
47	10	0	7	0	0	-11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.0	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
48	4	0	6	0	0	-18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
48	8	0	5	0	0	-18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
48	9	0	6	0	0	-18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
48	10	0	5	0	0	-18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.3	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
49	4	0	-20	0	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	4.8	0.00
49	8	0	-20	0	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	4.8	0.00
49	9	0	-20	0	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	4.8	0.00
49	10	0	-20	0	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	4.7	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
50	4	0	-21	0	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
50	8	0	-21	0	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
50	9	0	-21	0	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
50	10	0	-21	0	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
Spess.=	30.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
51	4	0	-21	0	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.0	0.00

51	8	0	-22	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.59	4.1	0.00
51	9	0	-22	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.1	0.00
51	10	0	-21	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.58	4.1	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	4	0	-21	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.0	0.00
52	8	0	-21	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.0	0.00
52	9	0	-21	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.0	0.00
52	10	0	-21	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.0	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	4	0	-18	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
53	8	0	-18	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.4	0.00
53	9	0	-18	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.4	0.00
53	10	0	-18	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	4	0	-20	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	3.9	0.00
54	8	0	-21	0	-5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	3.9	0.00
54	9	0	-21	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	3.9	0.00
54	10	0	-20	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	3.9	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	4	0	-20	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
55	8	0	-20	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
55	9	0	-20	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
55	10	0	-20	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	3.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	4	0	-18	0	-1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.5	0.00
56	8	0	-18	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	3.5	0.00
56	9	0	-18	0	1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.5	0.00
56	10	0	-18	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	3.5	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	4	0	-18	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
57	8	0	-18	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.3	0.00
57	9	0	-17	0	6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.3	0.00
57	10	0	-18	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	4	0	-15	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	2.8	0.00
58	8	0	-14	0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	2.7	0.00
58	9	0	-14	0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.38	2.7	0.00
58	10	0	-14	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	2.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	4	0	-7	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
59	8	0	8	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.2	0.00
59	9	0	7	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.2	0.00
59	10	0	7	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.1	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	4	0	23	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.4	0.00
60	8	0	25	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	4.7	0.00
60	9	0	24	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	4.6	0.00
60	10	0	24	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
61	4	0	27	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.1	0.00
61	8	0	29	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	5.5	0.00
61	9	0	28	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	5.3	0.00
61	10	0	28	0	17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	5.3	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	4	0	-5	0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.0	0.00
62	8	0	-4	0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.1	0.00
62	9	0	-4	0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.1	0.00
62	10	0	-5	0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.29	2.0	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	4	0	-18	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.5	0.00
63	8	0	-17	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.3	0.00
63	9	0	-18	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
63	10	0	-18	0	5	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	4	0	-24	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
64	8	0	-24	0	-1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
64	9	0	-24	0	-1	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
64	10	0	-24	0	-2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00

Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	4	0	-27	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.2	0.00	
65	8	0	-27	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.2	0.00	
65	9	0	-28	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.2	0.00	
65	10	0	-27	0	-4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.2	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	4	0	-29	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	5.6	0.00	
66	8	0	-29	0	-6	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	5.6	0.00	
66	9	0	-30	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	5.6	0.00	
66	10	0	-29	0	-7	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	5.6	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	4	0	-28	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	5.2	0.00	
67	8	0	-28	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	5.3	0.00	
67	9	0	-28	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	5.3	0.00	
67	10	0	-28	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	5.2	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	4	0	-31	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	5.9	0.00	
68	8	0	-31	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.0	0.00	
68	9	0	-31	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	5.9	0.00	
68	10	0	-31	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	5.9	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	4	0	-29	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	5.8	0.00	
69	8	0	-29	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	5.8	0.00	
69	9	0	-29	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	5.8	0.00	
69	10	0	-29	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	5.8	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	4	0	-21	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	4.9	0.00	
70	8	0	-22	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	4.9	0.00	
70	9	0	-21	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	4.9	0.00	
70	10	0	-21	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	4.8	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	4	0	-21	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.0	0.00	
71	8	0	-22	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.1	0.00	
71	9	0	-22	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.73	5.1	0.00	
71	10	0	-21	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.71	5.0	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	4	0	6	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00	
72	8	0	8	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.4	0.00	
72	9	0	7	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00	
72	10	0	8	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.3	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	4	0	-25	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	5.9	0.00	
73	8	0	-24	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	5.8	0.00	
73	9	0	-25	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.84	5.9	0.00	
73	10	0	-24	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	5.7	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	4	0	-31	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	6.3	0.00	
74	8	0	-30	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	6.3	0.00	
74	9	0	-31	0	-34	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.91	6.4	0.00	
74	10	0	-30	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	6.2	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	4	0	-29	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	6.2	0.00	
75	8	0	-29	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	6.2	0.00	
75	9	0	-29	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	6.3	0.00	
75	10	0	-29	0	-32	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.1	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	4	0	-25	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	5.7	0.00	
76	8	0	-25	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	5.7	0.00	
76	9	0	-25	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	5.8	0.00	
76	10	0	-25	0	-30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	5.6	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
77	4	0	16	0	-12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.1	0.00	
77	8	0	19	0	-11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	3.6	0.00	
77	9	0	17	0	-12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.3	0.00	
77	10	0	18	0	-11	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.4	0.00	
Spess.=	30.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	4	0	-17	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	4.6	0.00	
78	8	0	-16	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	4.5	0.00	

78	9	0	-17	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	4.6	0.00
78	10	0	-16	0	-24	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	4.5	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	4	0	-31	0	-32	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.1	0.00
79	8	0	-30	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.0	0.00
79	9	0	-30	0	-32	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.1	0.00
79	10	0	-30	0	-31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.0	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	4	0	-36	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	6.9	0.00
80	8	0	-35	0	-36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
80	9	0	-36	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	6.9	0.00
80	10	0	-35	0	-36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	4	0	-36	0	-38	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	7.2	0.00
81	8	0	-36	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.01	7.1	0.00
81	9	0	-36	0	-38	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	7.2	0.00
81	10	0	-36	0	-37	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.01	7.1	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	4	0	-34	0	-36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
82	8	0	-34	0	-36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.8	0.00
82	9	0	-34	0	-36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
82	10	0	-34	0	-35	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	4	0	21	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.0	0.00
83	8	0	23	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	4.4	0.00
83	9	0	22	0	3	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.60	4.2	0.00
83	10	0	22	0	4	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.60	4.2	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	4	0	-10	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.27	1.9	0.00
84	8	0	-8	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.6	0.00
84	9	0	-9	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.8	0.00
84	10	0	-9	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	1.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	4	0	-26	0	-17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	4.9	0.00
85	8	0	-25	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	4.7	0.00
85	9	0	-25	0	-17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	4.8	0.00
85	10	0	-25	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	4.8	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	4	0	-33	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	6.3	0.00
86	8	0	-33	0	-22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	6.2	0.00
86	9	0	-33	0	-23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	6.3	0.00
86	10	0	-33	0	-22	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	6.2	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	4	0	-36	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
87	8	0	-36	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.8	0.00
87	9	0	-36	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
87	10	0	-36	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.8	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	4	0	-36	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.7	0.00
88	8	0	-36	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.8	0.00
88	9	0	-36	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	6.8	0.00
88	10	0	-35	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	6.7	0.00
Spess.= 30.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

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

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