

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"
CON POTENZA FOTOVOLTAICA DI 51,22 MWp
ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI 14 MW**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di LUCERA

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI LUCERA E TROIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R23b

**Relazione di calcolo preliminare e
verifica delle strutture**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

QAF1CF7_CalcoloPrelStrutture_23b

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

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



GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.

Gruppo GREENERGY RENEWABLES SA
Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO
grr9srl@gmail.com - grr9srl@legalmail.it
P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2023	Prima emissione	MO	FC	GREENERGY s.r.l.

CALCOLI STRUTTURALI

- Impianto LUCERA

1) PIASTRA DI FONDAZIONE PER CONTAINER BATTERIE

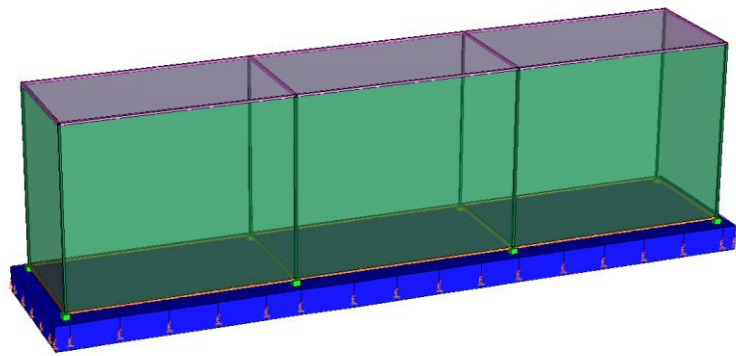
2) PIASTRA DI FONDAZIONE PER CONTAINER PCS

3) PIASTRA DI FONDAZIONE PER CONTAINER CDR BESS

4) PIASTRA DI FONDAZIONE PER INVERTER/SKID

5) CABINA DI RACCOLTA

4) SUPPORTI TRACKER



CONTAINER BATTERIE

INFORMAZIONI E CARATTERISTICHE

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	Piastra batterie
Intestazione del lavoro	CONTAINER BATTERIE
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'	Lucera, localitÃ Troia
Longitudine (WGS84)	15.2631
Latitudine (WGS84)	41.3629
Categoria del suolo	B
Coefficiente topografico	1
Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	5
Periodo proprio T1 in direzione X	0.132
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.208
Comportamento strutturale	NON Dissipativo

PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.000
SLD	35	0.0508	2.4330	0.30	1.40	1.20	0.598
SLV	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLE	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLC	682	0.1695	2.5920	0.47	1.28	1.20	1.995

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.multiplicativo 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

MODELLO CARICHI

CARICHI PER ELEMENTI TRAVE, TRAVE DI FONDAZIONE E RETICOLARE

Carico distribuito con riferimento globale Z

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Neve	7	Condizione 4	Variabile: Neve	-121.930000	0.000	-121.930000	0.000	0.0000	0.0000

Carico distribuito con riferimento globale Z, agente sulla lunghezza reale

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Peso lamiera grecata (mm.4)	6	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000
Peso batterie	8	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1315.000000 0	0.000	-1315.000000 0	0.000	1.0000	1.0000
Peso pareti lamiera grecata (mm.4)	9	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000

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
Sopravento direzione XX	1	Condizione 2	Variabile: Vento	-61.110001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX	2	Condizione 2	Variabile: Vento	-29.299999	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY	3	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione YY	4	Condizione 3	Variabile: Vento	-43.529999	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
Peso batterie	23	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1250.000000	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	-102.050003	0.0000	0.0000

Carichi da vento XX (Container batterie Lucera)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.52 m (z_{min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico C_t : 1

Coefficiente dinamico C_d : 1



Coefficiente di esposizione $C_e(z)$:

$$C_e(z = 2.52\text{m}) = C_e(z_{min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 1.73 * 9.34 m

Altezza: 2.52 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $C_{pe} = 0.727$

Faccia laterale: $C_{pe} = -0.716$

Faccia sottovento: $C_{pe} = -0.354$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 0.865 m: $C_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $C_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $C_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $C_{pe} = -0.72$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -60.27\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $C_{pe} = -0.35$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -29.3\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $C_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $C_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $C_{pe} = 0.73$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = 61.11\text{ Kg/m}^2$$

Carichi da vento YY (Container batterie Lucera)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$



Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.52 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1

Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.52\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 9.34 * 1.73 m

Altezza: 2.52 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.8$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.9$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.523$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 2.52 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.9$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -75.34\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.52$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -43.53\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.8$

$$p(z = 2.52\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 66.97\text{ Kg/m}^2$$

COMBINAZIONI DI CARICO

NORMATIVA: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 ITALIA

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
2	Statica (vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500
7	Statica (vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve)	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
3	Rara	Tipologia: Rara	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
4	Frequente	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
5	Quasi permanente (vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.000
9	Quasi permanente (vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.000
10	Quasi permanente (neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.000

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

VERIFICA SLE

Lavoro: **Piastra batterie** Intestazione lavoro: **CONTAINER BATTERIE**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cm² fyk: **4580.0** kg/cm² 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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	kg/m	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1A	0	82	0	-53	1371	1436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
1 1B	0	82	0	-53	1371	1436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
1 1C	0	105	0	-43	1408	1456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
1 1D	0	105	0	-43	1408	1456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
1 1I	0	70	0	-59	1387	1482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
1 1J	0	70	0	-59	1387	1482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
1 1K	0	116	0	-38	1395	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
1 1L	0	116	0	-38	1395	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
1 2	0	122	0	-62	1777	1810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
1 7	0	127	0	-99	1863	1851	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
1 8	0	133	0	-66	1980	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	60	0	-103	660	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
2 1B	0	60	0	-103	660	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
2 1C	0	73	0	-92	677	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
2 1D	0	73	0	-92	677	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
2 1I	0	57	0	-108	607	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
2 1J	0	57	0	-108	607	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
2 1K	0	77	0	-87	601	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
2 1L	0	77	0	-87	601	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
2 2	0	87	0	-126	905	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
2 7	0	94	0	-146	913	194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
2 8	0	97	0	-138	1013	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	60	0	-103	729	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
3 1B	0	60	0	-103	729	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
3 1C	0	74	0	-92	747	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
3 1D	0	74	0	-92	747	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
3 1I	0	56	0	-108	797	364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
3 1J	0	56	0	-108	797	364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
3 1K	0	77	0	-87	793	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
3 1L	0	77	0	-87	793	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
3 2	0	87	0	-126	905	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
3 7	0	88	0	-117	919	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
3 8	0	97	0	-138	1013	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	81	0	-53	1371	1436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
4 1B	0	81	0	-53	1371	1436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
4 1C	0	105	0	-43	1409	1457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
4 1D	0	105	0	-43	1409	1457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
4 1I	0	69	0	-59	1385	1482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
4 1J	0	69	0	-59	1385	1482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
4 1K	0	117	0	-37	1397	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
4 1L	0	117	0	-37	1397	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
4 2	0	122	0	-62	1777	1810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
4 7	0	115	0	-28	1751	1805	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
4 8	0	133	0	-66	1980	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-69	0	-49	473	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
5 1B	0	-69	0	-49	473	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
5 1C	0	-57	0	-41	518	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
5 1D	0	-57	0	-41	518	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
5 1I	0	-78	0	-56	472	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
5 1J	0	-78	0	-56	472	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
5 1K	0	-48	0	-35	526	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
5 1L	0	-48	0	-35	526	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
5 2	0	-82	0	-59	649	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.05
5 7	0	-60	0	-43	646	535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
5 8	0	-87	0	-64	706	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-57	0	-79	481	193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04

6	1B	0	-57	0	-79	481	193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
6	1C	0	-49	0	-72	510	199	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
6	1D	0	-49	0	-72	510	199	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
6	1I	0	-62	0	-84	486	163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
6	1J	0	-62	0	-84	486	163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
6	1K	0	-44	0	-67	508	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
6	1L	0	-44	0	-67	508	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
6	2	0	-69	0	-98	654	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
6	7	0	-59	0	-88	638	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
6	8	0	-74	0	-107	703	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

7	1A	0	-57	0	-79	420	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
7	1B	0	-57	0	-79	420	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
7	1C	0	-49	0	-72	448	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
7	1D	0	-49	0	-72	448	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
7	1I	0	-62	0	-84	324	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
7	1J	0	-62	0	-84	324	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
7	1K	0	-44	0	-68	343	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
7	1L	0	-44	0	-68	343	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
7	2	0	-69	0	-98	654	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
7	7	0	-80	0	-110	653	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
7	8	0	-74	0	-107	703	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

8	1A	0	-69	0	-49	474	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
8	1B	0	-69	0	-49	474	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
8	1C	0	-57	0	-41	517	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
8	1D	0	-57	0	-41	517	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
8	1I	0	-78	0	-56	474	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
8	1J	0	-78	0	-56	474	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
8	1K	0	-48	0	-35	524	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
8	1L	0	-48	0	-35	524	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
8	2	0	-82	0	-59	649	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.05
8	7	0	-104	0	-76	642	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
8	8	0	-87	0	-64	706	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

9	1A	0	-91	0	-42	90	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
9	1B	0	-91	0	-42	90	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
9	1C	0	-81	0	-36	94	215	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
9	1D	0	-81	0	-36	94	215	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
9	1I	0	-98	0	-47	92	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
9	1J	0	-98	0	-47	92	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
9	1K	0	-74	0	-30	92	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
9	1L	0	-74	0	-30	92	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
9	2	0	-112	0	-51	114	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
9	7	0	-93	0	-40	118	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
9	8	0	-120	0	-55	131	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

10	1A	0	-78	0	-67	47	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
10	1B	0	-78	0	-67	47	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
10	1C	0	-72	0	-63	51	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
10	1D	0	-72	0	-63	51	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
10	1I	0	-81	0	-70	7	90	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
10	1J	0	-81	0	-70	7	90	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
10	1K	0	-68	0	-60	8	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
10	1L	0	-68	0	-60	8	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
10	2	0	-97	0	-85	94	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
10	7	0	-90	0	-79	100	440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
10	8	0	-104	0	-93	109	220	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

11	1A	0	-77	0	-67	100	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
11	1B	0	-77	0	-67	100	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
11	1C	0	-72	0	-63	104	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
11	1D	0	-72	0	-63	104	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
11	1I	0	-81	0	-70	139	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
11	1J	0	-81	0	-70	139	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
11	1K	0	-68	0	-60	140	121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
11	1L	0	-68	0	-60	140	121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
11	2	0	-97	0	-85	94	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
11	7	0	-104	0	-91	99	40	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.01
11	8	0	-104	0	-93	109	220	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

12	1A	0	-90	0	-42	90	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
12	1B	0	-90	0	-42	90	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
12	1C	0	-81	0	-36	94	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
12	1D	0	-81	0	-36	94	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
12	1I	0	-98	0	-47	92	131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
12	1J	0	-98	0	-47	92	131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
12	1K	0	-74	0	-31	92	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
12	1L	0	-74	0	-31	92	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
12	2	0	-112	0	-51	114	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
12	7	0	-130	0	-61	121	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
12	8	0	-120	0	-55	131	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	-48	0	-54	683	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
----	----	---	-----	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

13	1B	0	-48	0	-54	683	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
13	1C	0	-34	0	-46	729	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
13	1D	0	-34	0	-46	729	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
13	1I	0	-57	0	-61	679	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
13	1J	0	-57	0	-61	679	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
13	1K	0	-25	0	-39	739	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
13	1L	0	-25	0	-39	739	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
13	2	0	-54	0	-65	914	600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
13	7	0	-31	0	-45	918	694	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
13	8	0	-56	0	-70	1004	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	-34	0	-88	540	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
14	1B	0	-34	0	-88	540	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
14	1C	0	-24	0	-80	567	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
14	1D	0	-24	0	-80	567	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
14	1I	0	-39	0	-92	435	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
14	1J	0	-39	0	-92	435	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
14	1K	0	-19	0	-75	452	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
14	1L	0	-19	0	-75	452	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
14	2	0	-39	0	-109	801	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
14	7	0	-27	0	-96	802	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
14	8	0	-40	0	-118	881	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	-34	0	-87	608	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
15	1B	0	-34	0	-87	608	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
15	1C	0	-24	0	-80	633	235	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
15	1D	0	-24	0	-80	633	235	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
15	1I	0	-39	0	-92	614	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
15	1J	0	-39	0	-92	614	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
15	1K	0	-20	0	-75	628	225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.05
15	1L	0	-20	0	-75	628	225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.05
15	2	0	-39	0	-109	801	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
15	7	0	-49	0	-123	813	62	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
15	8	0	-40	0	-118	881	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	-48	0	-54	684	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
16	1B	0	-48	0	-54	684	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
16	1C	0	-34	0	-46	728	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
16	1D	0	-34	0	-46	728	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
16	1I	0	-56	0	-61	682	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
16	1J	0	-56	0	-61	682	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
16	1K	0	-26	0	-39	736	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
16	1L	0	-26	0	-39	736	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
16	2	0	-54	0	-65	914	600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
16	7	0	-76	0	-85	916	509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
16	8	0	-56	0	-70	1004	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

17	1A	0	104	0	-54	1505	1698	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
17	1B	0	104	0	-54	1505	1698	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
17	1C	0	129	0	-44	1549	1720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
17	1D	0	129	0	-44	1549	1720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
17	1I	0	91	0	-60	1519	1774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
17	1J	0	91	0	-60	1519	1774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
17	1K	0	141	0	-37	1537	1842	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
17	1L	0	141	0	-37	1537	1842	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
17	2	0	150	0	-64	2017	2150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.16
17	7	0	144	0	-25	1933	2102	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.16
17	8	0	166	0	-66	2180	2329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

18	1A	0	70	0	-109	594	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
18	1B	0	70	0	-109	594	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
18	1C	0	82	0	-98	618	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
18	1D	0	82	0	-98	618	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
18	1I	0	67	0	-115	535	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
18	1J	0	67	0	-115	535	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
18	1K	0	86	0	-93	539	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
18	1L	0	86	0	-93	539	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
18	2	0	99	0	-136	858	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
18	7	0	101	0	-125	854	732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
18	8	0	110	0	-146	936	548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

19	1A	0	70	0	-109	667	418	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
19	1B	0	70	0	-109	667	418	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
19	1C	0	82	0	-99	691	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
19	1D	0	82	0	-99	691	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
19	1I	0	67	0	-114	736	469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
19	1J	0	67	0	-114	736	469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
19	1K	0	85	0	-93	738	471	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
19	1L	0	85	0	-93	738	471	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
19	2	0	99	0	-136	858	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
19	7	0	106	0	-155	822	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
19	8	0	110	0	-146	936	548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

20	1A	0	104	0	-53	1506	1698	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.13
----	----	---	-----	---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

20	1B	0	104	0	-53	1506	1698	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.13
20	1C	0	128	0	-44	1548	1719	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
20	1D	0	128	0	-44	1548	1719	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
20	1I	0	92	0	-59	1522	1773	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
20	1J	0	92	0	-59	1522	1773	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
20	1K	0	140	0	-38	1534	1840	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
20	1L	0	140	0	-38	1534	1840	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
20	2	0	150	0	-64	2017	2150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.16
20	7	0	158	0	-102	2038	2192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.17
20	8	0	166	0	-66	2180	2329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

21	1A	0	-38	0	-54	1038	991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
21	1B	0	-38	0	-54	1038	991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
21	1C	0	-2	0	-36	1004	1039	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
21	1D	0	-2	0	-36	1004	1039	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
21	1I	0	-59	0	-62	1020	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
21	1J	0	-59	0	-62	1020	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
21	1K	0	20	0	-28	1042	1149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
21	1L	0	20	0	-28	1042	1149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
21	2	0	-32	0	-60	1356	1323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
21	7	0	47	0	-107	1622	1709	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
21	8	0	-34	0	-62	1450	1404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

22	1A	0	-44	0	-100	601	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
22	1B	0	-44	0	-100	601	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
22	1C	0	-23	0	-81	555	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
22	1D	0	-23	0	-81	555	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
22	1I	0	-52	0	-108	592	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
22	1J	0	-52	0	-108	592	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
22	1K	0	-16	0	-73	575	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
22	1L	0	-16	0	-73	575	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
22	2	0	-49	0	-119	764	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
22	7	0	-68	0	-154	804	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
22	8	0	-52	0	-126	830	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

23	1A	0	-44	0	-100	422	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
23	1B	0	-44	0	-100	422	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
23	1C	0	-23	0	-81	375	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
23	1D	0	-23	0	-81	375	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
23	1I	0	-52	0	-109	49	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
23	1J	0	-52	0	-109	49	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
23	1K	0	-15	0	-72	30	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
23	1L	0	-15	0	-72	30	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
23	2	0	-49	0	-119	764	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
23	7	0	-64	0	-126	698	469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
23	8	0	-52	0	-126	830	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

24	1A	0	-38	0	-54	1039	991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
24	1B	0	-38	0	-54	1039	991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
24	1C	0	-1	0	-36	1004	1039	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
24	1D	0	-1	0	-36	1004	1039	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
24	1I	0	-59	0	-63	1023	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
24	1J	0	-59	0	-63	1023	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
24	1K	0	20	0	-27	1040	1148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
24	1L	0	20	0	-27	1040	1148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
24	2	0	-32	0	-60	1356	1323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
24	7	0	-47	0	-46	1026	914	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
24	8	0	-34	0	-62	1450	1404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

25	1A	0	-149	0	-50	473	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
25	1B	0	-149	0	-50	473	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
25	1C	0	-119	0	-35	491	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
25	1D	0	-119	0	-35	491	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
25	1I	0	-158	0	-61	441	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
25	1J	0	-158	0	-61	441	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
25	1K	0	-110	0	-24	537	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
25	1L	0	-110	0	-24	537	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
25	2	0	-180	0	-56	619	378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.05
25	7	0	-213	0	-94	694	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
25	8	0	-192	0	-59	666	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

26	1A	0	-136	0	-79	455	188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
26	1B	0	-136	0	-79	455	188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
26	1C	0	-111	0	-64	448	186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
26	1D	0	-111	0	-64	448	186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
26	1I	0	-142	0	-88	442	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
26	1J	0	-142	0	-88	442	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
26	1K	0	-105	0	-54	466	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
26	1L	0	-105	0	-54	466	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
26	2	0	-166	0	-93	578	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
26	7	0	-193	0	-128	625	86	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
26	8	0	-177	0	-100	623	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

27	1A	0	-136	0	-79	284	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
----	----	---	------	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

27	1B	0	-136	0	-79	284	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
27	1C	0	-111	0	-64	277	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
27	1D	0	-111	0	-64	277	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
27	1I	0	-142	0	-89	89	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.01
27	1J	0	-142	0	-89	89	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.01
27	1K	0	-104	0	-54	67	207	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
27	1L	0	-104	0	-54	67	207	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
27	2	0	-166	0	-93	578	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
27	7	0	-178	0	-107	549	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
27	8	0	-177	0	-100	623	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

28	1A	0	-149	0	-50	474	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
28	1B	0	-149	0	-50	474	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
28	1C	0	-119	0	-35	491	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
28	1D	0	-119	0	-35	491	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
28	1I	0	-159	0	-61	443	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
28	1J	0	-159	0	-61	443	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
28	1K	0	-109	0	-24	536	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
28	1L	0	-109	0	-24	536	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
28	2	0	-180	0	-56	619	378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.05
28	7	0	-174	0	-56	555	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
28	8	0	-192	0	-59	666	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

29	1A	0	-167	0	-43	113	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
29	1B	0	-167	0	-43	113	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
29	1C	0	-140	0	-29	102	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
29	1D	0	-140	0	-29	102	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
29	1I	0	-176	0	-52	106	110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.01
29	1J	0	-176	0	-52	106	110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.01
29	1K	0	-132	0	-20	105	58	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
29	1L	0	-132	0	-20	105	58	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
29	2	0	-204	0	-47	159	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.02
29	7	0	-238	0	-76	108	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.01
29	8	0	-218	0	-51	172	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

30	1A	0	-155	0	-66	52	73	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
30	1B	0	-155	0	-66	52	73	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
30	1C	0	-132	0	-54	41	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
30	1D	0	-132	0	-54	41	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
30	1I	0	-159	0	-72	70	59	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
30	1J	0	-159	0	-72	70	59	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
30	1K	0	-127	0	-47	69	27	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.01
30	1L	0	-127	0	-47	69	27	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.01
30	2	0	-190	0	-78	148	173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.01
30	7	0	-216	0	-106	120	50	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.01
30	8	0	-203	0	-85	159	189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

31	1A	0	-155	0	-66	186	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
31	1B	0	-155	0	-66	186	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
31	1C	0	-132	0	-54	175	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
31	1D	0	-132	0	-54	175	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
31	1I	0	-159	0	-73	348	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
31	1J	0	-159	0	-73	348	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
31	1K	0	-127	0	-47	348	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
31	1L	0	-127	0	-47	348	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
31	2	0	-190	0	-78	148	173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.01
31	7	0	-206	0	-98	145	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
31	8	0	-203	0	-85	159	189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	0	-168	0	-43	114	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
32	1B	0	-168	0	-43	114	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
32	1C	0	-140	0	-29	102	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
32	1D	0	-140	0	-29	102	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
32	1I	0	-176	0	-52	107	109	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.01
32	1J	0	-176	0	-52	107	109	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.01
32	1K	0	-132	0	-19	105	58	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
32	1L	0	-132	0	-19	105	58	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
32	2	0	-204	0	-47	159	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.02
32	7	0	-208	0	-63	176	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
32	8	0	-218	0	-51	172	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	0	-119	0	-54	702	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
33	1B	0	-119	0	-54	702	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
33	1C	0	-96	0	-42	695	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
33	1D	0	-96	0	-42	695	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
33	1I	0	-125	0	-61	700	368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
33	1J	0	-125	0	-61	700	368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
33	1K	0	-89	0	-35	698	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
33	1L	0	-89	0	-35	698	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
33	2	0	-141	0	-63	936	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
33	7	0	-143	0	-60	888	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
33	8	0	-149	0	-68	1011	503	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	1A	0	-103	0	-79	577	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
----	----	---	------	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

34	1B	0	-103	0	-79	577	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
34	1C	0	-85	0	-70	555	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
34	1D	0	-85	0	-70	555	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
34	1I	0	-106	0	-84	393	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
34	1J	0	-106	0	-84	393	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
34	1K	0	-82	0	-65	381	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
34	1L	0	-82	0	-65	381	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
34	2	0	-123	0	-98	881	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
34	7	0	-134	0	-110	848	26	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
34	8	0	-131	0	-106	949	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35	1A	0	-103	0	-80	667	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
35	1B	0	-103	0	-80	667	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
35	1C	0	-85	0	-70	645	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
35	1D	0	-85	0	-70	645	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
35	1I	0	-106	0	-84	663	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
35	1J	0	-106	0	-84	663	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
35	1K	0	-82	0	-65	651	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
35	1L	0	-82	0	-65	651	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
35	2	0	-123	0	-98	881	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
35	7	0	-135	0	-110	860	512	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
35	8	0	-131	0	-106	949	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36	1A	0	-119	0	-54	701	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
36	1B	0	-119	0	-54	701	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
36	1C	0	-96	0	-42	696	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
36	1D	0	-96	0	-42	696	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
36	1I	0	-126	0	-61	699	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
36	1J	0	-126	0	-61	699	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
36	1K	0	-89	0	-35	700	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
36	1L	0	-89	0	-35	700	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
36	2	0	-141	0	-63	936	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
36	7	0	-140	0	-69	931	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
36	8	0	-149	0	-68	1011	503	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37	1A	0	62	0	-60	1720	1451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
37	1B	0	62	0	-60	1720	1451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
37	1C	0	86	0	-50	1720	1471	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
37	1D	0	86	0	-50	1720	1471	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
37	1I	0	58	0	-64	1702	1434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
37	1J	0	58	0	-64	1702	1434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
37	1K	0	90	0	-46	1738	1495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
37	1L	0	90	0	-46	1738	1495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
37	2	0	99	0	-71	2249	1916	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.17
37	7	0	119	0	-56	2155	1888	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
37	8	0	109	0	-75	2436	2072	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

38	1A	0	41	0	-104	934	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
38	1B	0	41	0	-104	934	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
38	1C	0	53	0	-95	920	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
38	1D	0	53	0	-95	920	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
38	1I	0	39	0	-109	927	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
38	1J	0	39	0	-109	927	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
38	1K	0	55	0	-90	929	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
38	1L	0	55	0	-90	929	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
38	2	0	63	0	-130	1215	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
38	7	0	79	0	-134	1211	643	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
38	8	0	70	0	-141	1322	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

39	1A	0	41	0	-104	866	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
39	1B	0	41	0	-104	866	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
39	1C	0	53	0	-95	851	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
39	1D	0	53	0	-95	851	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
39	1I	0	39	0	-109	736	297	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
39	1J	0	39	0	-109	736	297	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
39	1K	0	55	0	-91	737	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
39	1L	0	55	0	-91	737	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
39	2	0	63	0	-130	1215	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
39	7	0	55	0	-138	1200	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
39	8	0	70	0	-141	1322	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

40	1A	0	62	0	-60	1721	1451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
40	1B	0	62	0	-60	1721	1451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
40	1C	0	86	0	-50	1720	1472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
40	1D	0	86	0	-50	1720	1472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
40	1I	0	59	0	-64	1703	1435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
40	1J	0	59	0	-64	1703	1435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
40	1K	0	89	0	-46	1737	1496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
40	1L	0	89	0	-46	1737	1496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
40	2	0	99	0	-71	2249	1916	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.17
40	7	0	74	0	-88	2323	1916	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.18
40	8	0	109	0	-75	2436	2072	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

41	1A	0	-7	0	-53	975	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
----	----	---	----	---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

41	1B	0	-7	0	-53	975	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
41	1C	0	10	0	-37	1131	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
41	1D	0	10	0	-37	1131	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
41	1I	0	-19	0	-58	922	1291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
41	1J	0	-19	0	-58	922	1291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
41	1K	0	21	0	-32	1148	1611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
41	1L	0	21	0	-32	1148	1611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
41	2	0	3	0	-59	1321	1821	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
41	7	0	-22	0	-49	400	1029	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
41	8	0	3	0	-61	1387	1915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

42	1A	0	-9	0	-110	361	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
42	1B	0	-9	0	-110	361	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
42	1C	0	3	0	-90	484	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
42	1D	0	3	0	-90	484	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
42	1I	0	-17	0	-118	672	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
42	1J	0	-17	0	-118	672	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
42	1K	0	11	0	-83	807	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
42	1L	0	11	0	-83	807	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
42	2	0	-6	0	-133	249	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
42	7	0	-24	0	-141	66	544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
42	8	0	-6	0	-140	265	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

43	1A	0	-9	0	-110	198	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
43	1B	0	-9	0	-110	198	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
43	1C	0	3	0	-90	320	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
43	1D	0	3	0	-90	320	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
43	1I	0	-17	0	-118	181	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
43	1J	0	-17	0	-118	181	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
43	1K	0	11	0	-83	316	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
43	1L	0	11	0	-83	316	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
43	2	0	-6	0	-133	249	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
43	7	0	-26	0	-162	602	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.05
43	8	0	-6	0	-140	265	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

44	1A	0	-7	0	-53	975	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
44	1B	0	-7	0	-53	975	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
44	1C	0	10	0	-37	1132	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
44	1D	0	10	0	-37	1132	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
44	1I	0	-19	0	-58	923	1289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
44	1J	0	-19	0	-58	923	1289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
44	1K	0	21	0	-32	1148	1610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
44	1L	0	21	0	-32	1148	1610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
44	2	0	3	0	-59	1321	1821	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
44	7	0	25	0	-103	2351	2514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
44	8	0	3	0	-61	1387	1915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

45	1A	0	87	0	-60	1909	1670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
45	1B	0	87	0	-60	1909	1670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
45	1C	0	112	0	-50	1913	1689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
45	1D	0	112	0	-50	1913	1689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
45	1I	0	83	0	-65	1888	1653	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
45	1J	0	83	0	-65	1888	1653	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
45	1K	0	115	0	-46	1934	1710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
45	1L	0	115	0	-46	1934	1710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
45	2	0	124	0	-73	2483	2149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
45	7	0	152	0	-53	2390	2179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.18
45	8	0	145	0	-75	2702	2386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

46	1A	0	54	0	-111	872	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
46	1B	0	54	0	-111	872	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
46	1C	0	65	0	-100	863	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
46	1D	0	65	0	-100	863	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
46	1I	0	52	0	-116	747	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
46	1J	0	52	0	-116	747	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
46	1K	0	66	0	-95	758	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
46	1L	0	66	0	-95	758	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
46	2	0	74	0	-136	1219	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
46	7	0	95	0	-140	1214	766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
46	8	0	88	0	-149	1323	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

47	1A	0	54	0	-111	939	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
47	1B	0	54	0	-111	939	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
47	1C	0	65	0	-100	928	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
47	1D	0	65	0	-100	928	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
47	1I	0	53	0	-116	931	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
47	1J	0	53	0	-116	931	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
47	1K	0	66	0	-95	940	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
47	1L	0	66	0	-95	940	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
47	2	0	74	0	-136	1219	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
47	7	0	70	0	-146	1210	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
47	8	0	88	0	-149	1323	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

48	1A	0	87	0	-60	1910	1671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
----	----	---	----	---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

48	1B	0	87	0	-60	1910	1671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
48	1C	0	111	0	-50	1912	1689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
48	1D	0	111	0	-50	1912	1689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
48	1I	0	84	0	-64	1890	1654	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
48	1J	0	84	0	-64	1890	1654	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
48	1K	0	114	0	-46	1932	1710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
48	1L	0	114	0	-46	1932	1710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
48	2	0	124	0	-73	2483	2149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
48	7	0	107	0	-91	2582	2197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.20
48	8	0	145	0	-75	2702	2386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

49	1A	0	116	0	29	3046	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
49	1B	0	116	0	29	3046	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
49	1C	0	146	0	45	3052	885	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
49	1D	0	146	0	45	3052	885	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
49	1I	0	109	0	22	3140	903	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.24
49	1J	0	109	0	22	3140	903	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.24
49	1K	0	153	0	52	3195	797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.24
49	1L	0	153	0	52	3195	797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.24
49	2	0	163	0	47	3869	1199	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.29
49	7	0	150	0	43	4323	792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.33
49	8	0	190	0	51	4159	1354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.31

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

50	1A	0	103	0	25	1936	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
50	1B	0	103	0	25	1936	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
50	1C	0	128	0	39	1986	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.15
50	1D	0	128	0	39	1986	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.15
50	1I	0	89	0	15	1829	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
50	1J	0	89	0	15	1829	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
50	1K	0	142	0	48	1853	852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
50	1L	0	142	0	48	1853	852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
50	2	0	152	0	42	2600	1218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.20
50	7	0	162	0	60	2887	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22
50	8	0	163	0	43	2878	1394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	-78	0	-24	479	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
51	1B	0	-78	0	-24	479	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
51	1C	0	-63	0	-16	530	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
51	1D	0	-63	0	-16	530	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
51	1I	0	-89	0	-32	475	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
51	1J	0	-89	0	-32	475	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
51	1K	0	-52	0	-8	541	692	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
51	1L	0	-52	0	-8	541	692	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
51	2	0	-91	0	-26	656	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
51	7	0	-123	0	-39	660	1396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
51	8	0	-97	0	-27	716	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

52	1A	0	-102	0	-16	100	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
52	1B	0	-102	0	-16	100	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
52	1C	0	-91	0	-8	104	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
52	1D	0	-91	0	-8	104	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
52	1I	0	-111	0	-22	102	681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
52	1J	0	-111	0	-22	102	681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
52	1K	0	-81	0	-2	104	726	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
52	1L	0	-81	0	-2	104	726	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
52	2	0	-125	0	-16	126	1028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
52	7	0	-152	0	-21	138	1543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
52	8	0	-134	0	-17	144	1099	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

53	1A	0	-55	0	-25	760	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
53	1B	0	-55	0	-25	760	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
53	1C	0	-39	0	-17	817	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
53	1D	0	-39	0	-17	817	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
53	1I	0	-66	0	-32	756	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
53	1J	0	-66	0	-32	756	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
53	1K	0	-28	0	-9	833	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
53	1L	0	-28	0	-9	833	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
53	2	0	-62	0	-27	1018	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
53	7	0	-92	0	-42	1057	1243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
53	8	0	-64	0	-28	1113	763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

54	1A	0	137	0	28	2388	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.18
54	1B	0	137	0	28	2388	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.18
54	1C	0	165	0	43	2442	911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.18
54	1D	0	165	0	43	2442	911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.18
54	1I	0	123	0	17	2408	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.18
54	1J	0	123	0	17	2408	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.18
54	1K	0	179	0	54	2428	773	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.18
54	1L	0	179	0	54	2428	773	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.18
54	2	0	194	0	46	3187	1315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.24
54	7	0	211	0	66	3468	886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.26
54	8	0	213	0	48	3407	1432	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.26

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

55	1A	0	79	0	26	2502	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
----	----	---	----	---	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

55	1B	0	79	0	26	2502	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
55	1C	0	107	0	40	2509	1052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
55	1D	0	107	0	40	2509	1052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
55	1I	0	72	0	20	2478	1125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
55	1J	0	72	0	20	2478	1125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
55	1K	0	114	0	47	2528	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
55	1L	0	114	0	47	2528	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
55	2	0	126	0	44	3267	1399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
55	7	0	101	0	37	3588	1031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.27
55	8	0	136	0	46	3515	1530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.27

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

56	1A	0	-129	0	-29	737	581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
56	1B	0	-129	0	-29	737	581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
56	1C	0	-103	0	-18	741	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
56	1D	0	-103	0	-18	741	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
56	1I	0	-138	0	-38	734	591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
56	1J	0	-138	0	-38	734	591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
56	1K	0	-94	0	-9	743	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
56	1L	0	-94	0	-9	743	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
56	2	0	-151	0	-30	987	757	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
56	7	0	-160	0	-20	959	1215	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.09
56	8	0	-160	0	-32	1065	795	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

57	1A	0	-179	0	-18	113	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
57	1B	0	-179	0	-18	113	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
57	1C	0	-150	0	-5	101	730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
57	1D	0	-150	0	-5	101	730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
57	1I	0	-189	0	-29	106	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
57	1J	0	-189	0	-29	106	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
57	1K	0	-140	0	7	102	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
57	1L	0	-140	0	7	102	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
57	2	0	-218	0	-15	160	1083	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.08
57	7	0	-258	0	-38	104	1512	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
57	8	0	-233	0	-16	173	1147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

58	1A	0	-159	0	-25	494	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
58	1B	0	-159	0	-25	494	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
58	1C	0	-126	0	-11	529	869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
58	1D	0	-126	0	-11	529	869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
58	1I	0	-171	0	-36	448	751	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
58	1J	0	-171	0	-36	448	751	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
58	1K	0	-114	0	1	593	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
58	1L	0	-114	0	1	593	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
58	2	0	-191	0	-23	654	1120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.08
58	7	0	-229	0	-58	779	1479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.11
58	8	0	-203	0	-24	701	1182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

59	1A	0	1	0	13	1420	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.11
59	1B	0	1	0	13	1420	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.11
59	1C	0	42	0	43	1407	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
59	1D	0	42	0	43	1407	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
59	1I	0	-25	0	-14	1379	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
59	1J	0	-25	0	-14	1379	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
59	1K	0	68	0	69	1470	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
59	1L	0	68	0	69	1470	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
59	2	0	21	0	36	1876	141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
59	7	0	92	0	84	2550	456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
59	8	0	-21	0	37	1983	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

60	1A	0	6	0	4	2188	183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.17
60	1B	0	6	0	4	2188	183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.17
60	1C	0	36	0	36	2322	18	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.18
60	1D	0	36	0	36	2322	18	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.18
60	1I	0	-19	0	-24	2166	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
60	1J	0	-19	0	-24	2166	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
60	1K	0	60	0	63	2310	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
60	1L	0	60	0	63	2310	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
60	2	0	29	0	28	2848	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.22
60	7	0	78	0	73	4912	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.37
60	8	0	29	0	28	2988	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.23

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

61	1A	0	6	0	4	2187	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.17
61	1B	0	6	0	4	2187	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.17
61	1C	0	36	0	36	2322	18	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.18
61	1D	0	36	0	36	2322	18	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.18
61	1I	0	-19	0	-24	2166	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
61	1J	0	-19	0	-24	2166	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
61	1K	0	61	0	64	2310	368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
61	1L	0	61	0	64	2310	368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
61	2	0	29	0	28	2848	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.22
61	7	0	-23	0	-20	976	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
61	8	0	29	0	28	2988	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.23

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

62	1A	0	1	0	13	1421	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.11
----	----	---	---	---	----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

62	1B	0	1	0	13	1421	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.11
62	1C	0	42	0	43	1407	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
62	1D	0	42	0	43	1407	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
62	1I	0	-25	0	-14	1383	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
62	1J	0	-25	0	-14	1383	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
62	1K	0	68	0	70	1469	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
62	1L	0	68	0	70	1469	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
62	2	0	21	0	36	1876	141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
62	7	0	-36	0	-11	1115	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
62	8	0	-21	0	37	1983	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

63	1A	0	-159	0	-25	495	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
63	1B	0	-159	0	-25	495	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
63	1C	0	-126	0	-11	529	868	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
63	1D	0	-126	0	-11	529	868	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
63	1I	0	-172	0	-36	450	751	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
63	1J	0	-172	0	-36	450	751	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
63	1K	0	-113	0	1	592	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
63	1L	0	-113	0	1	592	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
63	2	0	-191	0	-23	654	1120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.08
63	7	0	-177	0	-23	537	777	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
63	8	0	-203	0	-24	701	1182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

64	1A	0	-179	0	-18	113	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
64	1B	0	-179	0	-18	113	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
64	1C	0	-150	0	-4	101	730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.06
64	1D	0	-150	0	-4	101	730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.06
64	1I	0	-190	0	-29	107	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
64	1J	0	-190	0	-29	107	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
64	1K	0	-139	0	7	101	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
64	1L	0	-139	0	7	101	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
64	2	0	-218	0	-15	160	1083	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.08
64	7	0	-214	0	-35	181	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
64	8	0	-233	0	-16	173	1147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

65	1A	0	-129	0	-29	736	581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
65	1B	0	-129	0	-29	736	581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
65	1C	0	-103	0	-18	742	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
65	1D	0	-103	0	-18	742	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
65	1I	0	-138	0	-38	731	591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
65	1J	0	-138	0	-38	731	591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
65	1K	0	-93	0	-9	745	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
65	1L	0	-93	0	-9	745	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
65	2	0	-151	0	-30	987	757	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
65	7	0	-141	0	-40	965	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
65	8	0	-160	0	-32	1065	795	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

66	1A	0	79	0	26	2501	1095	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
66	1B	0	79	0	26	2501	1095	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
66	1C	0	107	0	40	2510	1052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
66	1D	0	107	0	40	2510	1052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
66	1I	0	71	0	19	2476	1127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
66	1J	0	71	0	19	2476	1127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
66	1K	0	115	0	47	2531	1011	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
66	1L	0	115	0	47	2531	1011	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
66	2	0	126	0	44	3267	1399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
66	7	0	142	0	50	2940	1756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
66	8	0	136	0	46	3515	1530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.27

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

67	1A	0	137	0	27	2386	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.18
67	1B	0	137	0	27	2386	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.18
67	1C	0	165	0	43	2443	910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.18
67	1D	0	165	0	43	2443	910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.18
67	1I	0	122	0	17	2405	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.18
67	1J	0	122	0	17	2405	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.18
67	1K	0	180	0	54	2432	770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.18
67	1L	0	180	0	54	2432	770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.18
67	2	0	194	0	46	3187	1315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.24
67	7	0	183	0	27	2821	1694	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
67	8	0	213	0	48	3407	1432	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.26

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

68	1A	0	-55	0	-25	759	536	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
68	1B	0	-55	0	-25	759	536	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
68	1C	0	-39	0	-17	819	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
68	1D	0	-39	0	-17	819	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
68	1I	0	-66	0	-32	753	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
68	1J	0	-66	0	-32	753	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
68	1K	0	-28	0	-9	837	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
68	1L	0	-28	0	-9	837	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
68	2	0	-62	0	-27	1018	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
68	7	0	-31	0	-12	985	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
68	8	0	-64	0	-28	1113	763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

69	1A	0	-102	0	-16	100	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
----	----	---	------	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

69	1B	0	-102	0	-16	100	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
69	1C	0	-91	0	-8	104	754	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
69	1D	0	-91	0	-8	104	754	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
69	1I	0	-111	0	-22	102	681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
69	1J	0	-111	0	-22	102	681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
69	1K	0	-81	0	-2	104	724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
69	1L	0	-81	0	-2	104	724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
69	2	0	-125	0	-16	126	1028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
69	7	0	-99	0	-11	126	519	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
69	8	0	-134	0	-17	144	1099	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

70	1A	0	-78	0	-24	478	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
70	1B	0	-78	0	-24	478	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
70	1C	0	-63	0	-16	531	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
70	1D	0	-63	0	-16	531	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
70	1I	0	-89	0	-32	473	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
70	1J	0	-89	0	-32	473	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
70	1K	0	-52	0	-8	544	691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
70	1L	0	-52	0	-8	544	691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
70	2	0	-91	0	-26	656	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
70	7	0	-61	0	-13	647	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
70	8	0	-97	0	-27	716	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

71	1A	0	102	0	24	1935	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
71	1B	0	102	0	24	1935	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
71	1C	0	129	0	39	1987	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.15
71	1D	0	129	0	39	1987	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.15
71	1I	0	88	0	15	1826	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
71	1J	0	88	0	15	1826	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
71	1K	0	143	0	49	1856	850	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
71	1L	0	143	0	49	1856	850	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
71	2	0	152	0	42	2600	1218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.20
71	7	0	139	0	23	2416	1648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.18
71	8	0	163	0	43	2878	1394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	116	0	29	3045	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
72	1B	0	116	0	29	3045	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
72	1C	0	146	0	45	3054	885	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
72	1D	0	146	0	45	3054	885	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
72	1I	0	108	0	21	3138	906	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.24
72	1J	0	108	0	21	3138	906	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.24
72	1K	0	155	0	52	3198	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.24
72	1L	0	155	0	52	3198	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.24
72	2	0	163	0	47	3869	1199	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.29
72	7	0	192	0	53	3427	1636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.26
72	8	0	190	0	51	4159	1354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.31

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

73	1A	0	-99	0	-28	996	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
73	1B	0	-99	0	-28	996	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
73	1C	0	-74	0	-18	1009	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
73	1D	0	-74	0	-18	1009	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
73	1I	0	-109	0	-36	986	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
73	1J	0	-109	0	-36	986	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
73	1K	0	-64	0	-10	1012	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
73	1L	0	-64	0	-10	1012	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
73	2	0	-113	0	-30	1267	710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
73	7	0	-104	0	-39	1288	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
73	8	0	-119	0	-32	1437	750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

74	1A	0	-90	0	-58	886	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
74	1B	0	-90	0	-58	886	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
74	1C	0	-69	0	-46	883	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
74	1D	0	-69	0	-46	883	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
74	1I	0	-97	0	-65	883	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
74	1J	0	-97	0	-65	883	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
74	1K	0	-62	0	-40	887	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
74	1L	0	-62	0	-40	887	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
74	2	0	-104	0	-67	1116	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
74	7	0	-103	0	-70	1179	724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
74	8	0	-109	0	-73	1276	691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

75	1A	0	-74	0	-87	676	220	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
75	1B	0	-74	0	-87	676	220	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
75	1C	0	-57	0	-77	652	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
75	1D	0	-57	0	-77	652	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
75	1I	0	-77	0	-91	509	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
75	1J	0	-77	0	-91	509	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
75	1K	0	-54	0	-73	492	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
75	1L	0	-54	0	-73	492	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
75	2	0	-85	0	-106	940	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
75	7	0	-97	0	-118	986	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
75	8	0	-90	0	-117	1079	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

76	1A	0	-74	0	-87	760	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
----	----	---	-----	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

76	1B	0	-74	0	-87	760	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
76	1C	0	-57	0	-77	735	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
76	1D	0	-57	0	-77	735	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
76	1I	0	-76	0	-91	759	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
76	1J	0	-76	0	-91	759	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
76	1K	0	-54	0	-73	740	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
76	1L	0	-54	0	-73	740	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
76	2	0	-85	0	-106	940	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
76	7	0	-92	0	-116	960	13	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
76	8	0	-90	0	-117	1079	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

77	1A	0	-90	0	-58	886	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
77	1B	0	-90	0	-58	886	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
77	1C	0	-69	0	-47	882	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
77	1D	0	-69	0	-47	882	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
77	1I	0	-97	0	-65	884	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
77	1J	0	-97	0	-65	884	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
77	1K	0	-62	0	-40	885	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
77	1L	0	-62	0	-40	885	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
77	2	0	-104	0	-67	1116	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
77	7	0	-104	0	-66	1123	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
77	8	0	-109	0	-73	1276	691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

78	1A	0	-99	0	-28	997	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
78	1B	0	-99	0	-28	997	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
78	1C	0	-74	0	-18	1008	564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
78	1D	0	-74	0	-18	1008	564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
78	1I	0	-108	0	-36	989	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
78	1J	0	-108	0	-36	989	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
78	1K	0	-64	0	-10	1010	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
78	1L	0	-64	0	-10	1010	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
78	2	0	-113	0	-30	1267	710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
78	7	0	-121	0	-22	1322	1257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
78	8	0	-119	0	-32	1437	750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

79	1A	0	-176	0	-21	238	801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
79	1B	0	-176	0	-21	238	801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
79	1C	0	-146	0	-7	221	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.06
79	1D	0	-146	0	-7	221	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.06
79	1I	0	-185	0	-32	229	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
79	1J	0	-185	0	-32	229	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
79	1K	0	-137	0	4	222	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
79	1L	0	-137	0	4	222	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
79	2	0	-205	0	-18	275	1143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
79	7	0	-208	0	-37	328	682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
79	8	0	-227	0	-20	346	1221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

80	1A	0	-164	0	-45	227	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
80	1B	0	-164	0	-45	227	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
80	1C	0	-137	0	-32	211	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
80	1D	0	-137	0	-32	211	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
80	1I	0	-172	0	-55	219	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
80	1J	0	-172	0	-55	219	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
80	1K	0	-129	0	-22	214	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
80	1L	0	-129	0	-22	214	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
80	2	0	-192	0	-50	260	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
80	7	0	-202	0	-64	315	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
80	8	0	-212	0	-55	329	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

81	1A	0	-150	0	-67	155	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
81	1B	0	-150	0	-67	155	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
81	1C	0	-127	0	-55	139	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.01
81	1D	0	-127	0	-55	139	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.01
81	1I	0	-154	0	-74	42	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.00
81	1J	0	-154	0	-74	42	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.00
81	1K	0	-123	0	-48	39	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
81	1L	0	-123	0	-48	39	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
81	2	0	-176	0	-79	234	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
81	7	0	-198	0	-99	269	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
81	8	0	-196	0	-87	296	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

82	1A	0	-150	0	-67	282	102	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
82	1B	0	-150	0	-67	282	102	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
82	1C	0	-127	0	-56	266	107	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
82	1D	0	-127	0	-56	266	107	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
82	1I	0	-154	0	-74	438	20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
82	1J	0	-154	0	-74	438	20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
82	1K	0	-123	0	-49	436	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
82	1L	0	-123	0	-49	436	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
82	2	0	-176	0	-79	234	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
82	7	0	-206	0	-106	247	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.02
82	8	0	-196	0	-87	296	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

83	1A	0	-164	0	-45	227	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
----	----	---	------	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

83	1B	0	-164	0	-45	227	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
83	1C	0	-137	0	-32	211	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
83	1D	0	-137	0	-32	211	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
83	1I	0	-171	0	-55	218	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
83	1J	0	-171	0	-55	218	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
83	1K	0	-130	0	-23	214	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
83	1L	0	-130	0	-23	214	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
83	2	0	-192	0	-50	260	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
83	7	0	-226	0	-73	258	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
83	8	0	-212	0	-55	329	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

84	1A	0	-176	0	-21	237	800	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
84	1B	0	-176	0	-21	237	800	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
84	1C	0	-146	0	-7	222	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.06
84	1D	0	-146	0	-7	222	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.06
84	1I	0	-185	0	-32	228	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
84	1J	0	-185	0	-32	228	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
84	1K	0	-137	0	4	223	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
84	1L	0	-137	0	4	223	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
84	2	0	-205	0	-18	275	1143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
84	7	0	-245	0	-34	274	1622	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.12
84	8	0	-227	0	-20	346	1221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

85	1A	0	-164	0	-24	415	910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.07
85	1B	0	-164	0	-24	415	910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.07
85	1C	0	-130	0	-9	448	942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
85	1D	0	-130	0	-9	448	942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
85	1I	0	-176	0	-36	373	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
85	1J	0	-176	0	-36	373	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
85	1K	0	-118	0	2	507	996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
85	1L	0	-118	0	2	507	996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
85	2	0	-184	0	-21	567	1228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
85	7	0	-184	0	-25	452	838	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
85	8	0	-209	0	-23	588	1284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

86	1A	0	-153	0	-49	406	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
86	1B	0	-153	0	-49	406	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
86	1C	0	-124	0	-33	425	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
86	1D	0	-124	0	-33	425	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
86	1I	0	-164	0	-60	378	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
86	1J	0	-164	0	-60	378	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
86	1K	0	-113	0	-22	467	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
86	1L	0	-113	0	-22	467	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
86	2	0	-174	0	-53	553	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
86	7	0	-182	0	-57	478	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
86	8	0	-198	0	-58	571	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

87	1A	0	-141	0	-77	399	180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
87	1B	0	-141	0	-77	399	180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
87	1C	0	-116	0	-62	395	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
87	1D	0	-116	0	-62	395	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
87	1I	0	-148	0	-86	388	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
87	1J	0	-148	0	-86	388	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
87	1K	0	-110	0	-52	413	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
87	1L	0	-110	0	-52	413	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
87	2	0	-161	0	-90	537	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
87	7	0	-185	0	-106	483	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
87	8	0	-184	0	-97	546	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

88	1A	0	-141	0	-77	231	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
88	1B	0	-141	0	-77	231	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
88	1C	0	-116	0	-62	227	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
88	1D	0	-116	0	-62	227	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
88	1I	0	-147	0	-86	136	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.01
88	1J	0	-147	0	-86	136	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.01
88	1K	0	-110	0	-52	110	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
88	1L	0	-110	0	-52	110	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
88	2	0	-161	0	-90	537	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
88	7	0	-200	0	-125	550	73	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
88	8	0	-184	0	-97	546	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

89	1A	0	-153	0	-49	406	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
89	1B	0	-153	0	-49	406	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
89	1C	0	-124	0	-33	425	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
89	1D	0	-124	0	-33	425	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
89	1I	0	-163	0	-60	377	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
89	1J	0	-163	0	-60	377	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
89	1K	0	-114	0	-22	468	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
89	1L	0	-114	0	-22	468	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
89	2	0	-174	0	-53	553	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
89	7	0	-220	0	-91	597	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
89	8	0	-198	0	-58	571	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

90	1A	0	-163	0	-24	415	910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.07
----	----	---	------	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

90	1B	0	-163	0	-24	415	910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.07
90	1C	0	-131	0	-9	449	942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
90	1D	0	-131	0	-9	449	942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
90	1I	0	-176	0	-36	373	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
90	1J	0	-176	0	-36	373	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
90	1K	0	-118	0	2	508	997	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
90	1L	0	-118	0	2	508	997	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
90	2	0	-184	0	-21	567	1228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
90	7	0	-236	0	-56	656	1608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.12
90	8	0	-209	0	-23	588	1284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

91	1A	0	-37	0	12	1383	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
91	1B	0	-37	0	12	1383	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
91	1C	0	4	0	41	1369	46	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
91	1D	0	4	0	41	1369	46	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
91	1I	0	-63	0	-15	1347	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
91	1J	0	-63	0	-15	1347	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
91	1K	0	30	0	67	1426	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
91	1L	0	30	0	67	1426	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
91	2	0	28	0	35	1728	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
91	7	0	-42	0	-12	1106	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
91	8	0	-30	0	35	1929	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

92	1A	0	-43	0	-54	1030	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
92	1B	0	-43	0	-54	1030	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
92	1C	0	-6	0	-36	995	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
92	1D	0	-6	0	-36	995	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
92	1I	0	-64	0	-62	1016	870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
92	1J	0	-64	0	-62	1016	870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
92	1K	0	15	0	-27	1029	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
92	1L	0	15	0	-27	1029	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
92	2	0	-22	0	-57	1279	1232	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
92	7	0	-52	0	-46	1023	880	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
92	8	0	-41	0	-61	1436	1339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

93	1A	0	-47	0	-99	619	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
93	1B	0	-47	0	-99	619	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
93	1C	0	-25	0	-80	573	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
93	1D	0	-25	0	-80	573	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
93	1I	0	-55	0	-107	612	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
93	1J	0	-55	0	-107	612	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
93	1K	0	-17	0	-71	590	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
93	1L	0	-17	0	-71	590	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
93	2	0	-40	0	-115	765	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
93	7	0	-66	0	-124	718	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
93	8	0	-55	0	-124	853	428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

94	1A	0	-47	0	-99	440	314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
94	1B	0	-47	0	-99	440	314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
94	1C	0	-25	0	-80	395	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
94	1D	0	-25	0	-80	395	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
94	1I	0	-55	0	-107	69	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
94	1J	0	-55	0	-107	69	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
94	1K	0	-17	0	-71	50	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
94	1L	0	-17	0	-71	50	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
94	2	0	-40	0	-115	765	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.06
94	7	0	-71	0	-152	830	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
94	8	0	-55	0	-124	853	428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

95	1A	0	-43	0	-54	1029	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
95	1B	0	-43	0	-54	1029	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
95	1C	0	-6	0	-36	996	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
95	1D	0	-6	0	-36	996	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
95	1I	0	-64	0	-62	1015	870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
95	1J	0	-64	0	-62	1015	870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
95	1K	0	15	0	-28	1032	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
95	1L	0	15	0	-28	1032	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
95	2	0	-22	0	-57	1279	1232	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
95	7	0	-47	0	-106	1603	1616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
95	8	0	-41	0	-61	1436	1339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

96	1A	0	-37	0	12	1382	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
96	1B	0	-37	0	12	1382	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
96	1C	0	4	0	41	1369	45	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
96	1D	0	4	0	41	1369	45	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
96	1I	0	-62	0	-14	1346	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
96	1J	0	-62	0	-14	1346	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
96	1K	0	30	0	67	1429	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
96	1L	0	30	0	67	1429	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
96	2	0	28	0	35	1728	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
96	7	0	78	0	81	2460	353	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
96	8	0	-30	0	35	1929	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

97	1A	0	6	0	3	2128	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.16
----	----	---	---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

97	1B	0	6	0	3	2128	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.16
97	1C	0	35	0	36	2269	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.17
97	1D	0	35	0	36	2269	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.17
97	1I	0	-20	0	-24	2118	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
97	1J	0	-20	0	-24	2118	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
97	1K	0	61	0	63	2247	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
97	1L	0	61	0	63	2247	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
97	2	0	24	0	23	3017	20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.23
97	7	0	-23	0	-20	928	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
97	8	0	29	0	28	2914	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.22

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

98	1A	0	-7	0	-53	967	1344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
98	1B	0	-7	0	-53	967	1344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
98	1C	0	10	0	-37	1133	1416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
98	1D	0	10	0	-37	1133	1416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
98	1I	0	-18	0	-58	918	1286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
98	1J	0	-18	0	-58	918	1286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
98	1K	0	21	0	-32	1146	1597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
98	1L	0	21	0	-32	1146	1597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
98	2	0	2	0	-59	1460	1690	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13
98	7	0	-22	0	-49	419	1026	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
98	8	0	4	0	-60	1382	1904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

99	1A	0	-9	0	-111	207	406	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
99	1B	0	-9	0	-111	207	406	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
99	1C	0	2	0	-90	343	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
99	1D	0	2	0	-90	343	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
99	1I	0	-17	0	-119	188	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
99	1J	0	-17	0	-119	188	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
99	1K	0	10	0	-82	341	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
99	1L	0	10	0	-82	341	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
99	2	0	-3	0	-128	487	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
99	7	0	-24	0	-141	90	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
99	8	0	-6	0	-140	285	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

100	1A	0	-9	0	-111	369	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
100	1B	0	-9	0	-111	369	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
100	1C	0	2	0	-90	505	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
100	1D	0	2	0	-90	505	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.04
100	1I	0	-17	0	-119	677	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
100	1J	0	-17	0	-119	677	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.05
100	1K	0	10	0	-83	829	363	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
100	1L	0	10	0	-83	829	363	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
100	2	0	-3	0	-128	487	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
100	7	0	-26	0	-162	618	425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.05
100	8	0	-6	0	-140	285	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

101	1A	0	-7	0	-53	967	1344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
101	1B	0	-7	0	-53	967	1344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
101	1C	0	10	0	-37	1133	1416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
101	1D	0	10	0	-37	1133	1416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
101	1I	0	-18	0	-58	918	1286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
101	1J	0	-18	0	-58	918	1286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
101	1K	0	21	0	-32	1145	1598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
101	1L	0	21	0	-32	1145	1598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
101	2	0	2	0	-59	1460	1690	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13
101	7	0	26	0	-102	2322	2496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
101	8	0	4	0	-60	1382	1904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

102	1A	0	6	0	4	2128	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.16
102	1B	0	6	0	4	2128	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.16
102	1C	0	35	0	36	2269	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.17
102	1D	0	35	0	36	2269	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.17
102	1I	0	-19	0	-24	2117	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
102	1J	0	-19	0	-24	2117	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
102	1K	0	60	0	63	2246	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
102	1L	0	60	0	63	2246	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
102	2	0	24	0	23	3017	20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.23
102	7	0	77	0	72	4813	87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.36
102	8	0	29	0	28	2914	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.22

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M		txy		Vz/Vrd1		Note
			IR	IR	IR	IR	IR	IR	
1	57	7	0.25	--	--	--	--	--	
1	1	1A	--	0.00	--	--	--	--	
1	60	7	--	--	0.37	--	--	--	

ing.Massimo Orgiato
via Vincenzo Monti n.25
73100 LECCE

Lavoro: **Piastra batterie** Intestazione lavoro: **CONTAINER BATTERIE**
 Elem. : **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **6** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²
		cm	kg		cm	%	kg						
1A	1.36	30	4041	29523	0.19	167	0.13	3589	40221	0.12	--	--	--
1B	1.34	30	4041	29523	0.18	167	0.13	3589	40221	0.12	--	--	--
1C	1.36	30	4041	29523	0.19	167	0.13	3589	40221	0.12	--	--	--
1D	1.34	30	4041	29523	0.18	167	0.13	3589	40221	0.12	--	--	--
1E	1.37	30	3633	29523	0.17	157	0.13	3238	41665	0.11	--	--	--
1F	1.36	30	3633	29523	0.17	157	0.13	3238	41665	0.11	--	--	--
1G	1.37	30	3633	29523	0.17	157	0.13	3238	41665	0.11	--	--	--
1H	1.36	30	3633	29523	0.17	157	0.13	3238	41665	0.11	--	--	--
1I	1.36	30	4237	29523	0.20	167	0.13	3786	40221	0.13	--	--	--
1J	1.34	30	4237	29523	0.19	167	0.13	3786	40221	0.12	--	--	--
1K	1.36	30	4237	29523	0.20	167	0.13	3786	40221	0.13	--	--	--
1L	1.34	30	4237	29523	0.19	167	0.13	3786	40221	0.12	--	--	--
1M	1.37	30	3436	29523	0.16	157	0.13	3041	41665	0.10	--	--	--
1N	1.36	30	3436	29523	0.16	157	0.13	3041	41665	0.10	--	--	--
1O	1.37	30	3436	29523	0.16	157	0.13	3041	41665	0.10	--	--	--
1P	1.36	30	3436	29523	0.16	157	0.13	3041	41665	0.10	--	--	--
2	1.37	30	4935	29523	0.23	157	0.13	4332	41665	0.14	--	--	--
7	1.00	30	4819	29523	0.16	216	0.13	4033	35709	0.11	--	--	--
8	1.34	30	5437	29523	0.25	157	0.13	4777	41665	0.15	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **7** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²
		cm	kg		cm	%	kg						
1A	1.68	20	2166	19682	0.19	99	0.13	1838	26127	0.12	--	--	--
1B	1.68	20	2166	19682	0.19	99	0.13	1838	26127	0.12	--	--	--
1C	1.68	20	2166	19682	0.19	99	0.13	1838	26127	0.12	--	--	--
1D	1.68	20	2166	19682	0.19	99	0.13	1838	26127	0.12	--	--	--
1E	1.68	20	1703	19682	0.15	99	0.13	1375	26127	0.09	--	--	--
1F	1.68	20	1703	19682	0.15	99	0.13	1375	26127	0.09	--	--	--
1G	1.68	20	1703	19682	0.15	99	0.13	1375	26127	0.09	--	--	--
1H	1.68	20	1703	19682	0.15	99	0.13	1375	26127	0.09	--	--	--
1I	1.68	20	2449	19682	0.21	99	0.13	2121	26127	0.14	--	--	--
1J	1.68	20	2449	19682	0.21	99	0.13	2121	26127	0.14	--	--	--
1K	1.03	20	2449	19682	0.13	128	0.13	1876	21163	0.09	--	--	--
1L	1.04	20	2449	19682	0.13	128	0.13	1876	21163	0.09	--	--	--
1M	1.68	20	1420	19682	0.12	99	0.13	1092	26127	0.07	--	--	--
1N	1.68	20	1420	19682	0.12	99	0.13	1092	26127	0.07	--	--	--
1O	1.06	20	1420	19682	0.08	108	0.13	1017	23921	0.05	--	--	--
1P	1.07	20	1420	19682	0.08	108	0.13	1017	23921	0.05	--	--	--
2	1.68	20	2532	19682	0.22	99	0.13	2024	26127	0.13	--	--	--
7	1.06	20	1546	19682	0.08	113	0.13	1111	23073	0.05	--	--	--
8	1.68	20	2674	19682	0.23	99	0.13	2129	26127	0.14	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **8** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

Verifiche sul contorno del pilastro Verifiche sul contorno di base Armature in alternativa

N.comb	Beta	u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²
1A	1.36	30	4035	29523	0.19	167	0.13	3584	40221	0.12	--	--	--	--
1B	1.34	30	4035	29523	0.18	157	0.13	3640	41665	0.12	--	--	--	--
1C	1.36	30	4035	29523	0.19	167	0.13	3584	40221	0.12	--	--	--	--
1D	1.34	30	4035	29523	0.18	157	0.13	3640	41665	0.12	--	--	--	--
1E	1.36	30	3639	29523	0.17	157	0.13	3244	41665	0.11	--	--	--	--
1F	1.36	30	3639	29523	0.17	157	0.13	3244	41665	0.11	--	--	--	--
1G	1.36	30	3639	29523	0.17	157	0.13	3244	41665	0.11	--	--	--	--
1H	1.36	30	3639	29523	0.17	157	0.13	3244	41665	0.11	--	--	--	--
1I	1.36	30	4222	29523	0.19	167	0.13	3770	40221	0.13	--	--	--	--
1J	1.34	30	4222	29523	0.19	167	0.13	3770	40221	0.12	--	--	--	--
1K	1.36	30	4222	29523	0.19	167	0.13	3770	40221	0.13	--	--	--	--
1L	1.34	30	4222	29523	0.19	167	0.13	3770	40221	0.12	--	--	--	--
1M	1.37	30	3452	29523	0.16	157	0.13	3057	41665	0.10	--	--	--	--
1N	1.36	30	3452	29523	0.16	157	0.13	3057	41665	0.10	--	--	--	--
1O	1.37	30	3452	29523	0.16	157	0.13	3057	41665	0.10	--	--	--	--
1P	1.36	30	3452	29523	0.16	157	0.13	3057	41665	0.10	--	--	--	--
2	1.37	30	4935	29523	0.23	157	0.13	4332	41665	0.14	--	--	--	--
7	1.37	30	5153	29523	0.24	157	0.13	4337	41665	0.14	--	--	--	--
8	1.34	30	5437	29523	0.25	157	0.13	4777	41665	0.15	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **9** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate		
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.68	20	2163	19682	0.18	99	0.13	1835	26127	0.12	--	--	--	--
1B	1.68	20	2163	19682	0.18	99	0.13	1835	26127	0.12	--	--	--	--
1C	1.68	20	2163	19682	0.18	99	0.13	1835	26127	0.12	--	--	--	--
1D	1.68	20	2163	19682	0.18	99	0.13	1835	26127	0.12	--	--	--	--
1E	1.68	20	1706	19682	0.15	99	0.13	1377	26127	0.09	--	--	--	--
1F	1.68	20	1706	19682	0.15	99	0.13	1377	26127	0.09	--	--	--	--
1G	1.68	20	1706	19682	0.15	99	0.13	1377	26127	0.09	--	--	--	--
1H	1.68	20	1706	19682	0.15	99	0.13	1377	26127	0.09	--	--	--	--
1I	1.03	20	2442	19682	0.13	128	0.13	1869	21164	0.09	--	--	--	--
1J	1.04	20	2442	19682	0.13	128	0.13	1869	21164	0.09	--	--	--	--
1K	1.68	20	2442	19682	0.21	99	0.13	2114	26127	0.14	--	--	--	--
1L	1.68	20	2442	19682	0.21	99	0.13	2114	26127	0.14	--	--	--	--
1M	1.06	20	1427	19682	0.08	108	0.13	1024	23921	0.05	--	--	--	--
1N	1.07	20	1427	19682	0.08	108	0.13	1024	23921	0.05	--	--	--	--
1O	1.68	20	1427	19682	0.12	99	0.13	1099	26127	0.07	--	--	--	--
1P	1.68	20	1427	19682	0.12	99	0.13	1099	26127	0.07	--	--	--	--
2	1.68	20	2532	19682	0.22	99	0.13	2024	26127	0.13	--	--	--	--
7	1.68	20	3477	19682	0.30	99	0.13	2797	26127	0.18	--	--	--	--
8	1.68	20	2674	19682	0.23	99	0.13	2129	26127	0.14	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **10** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate		
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.34	30	4036	29523	0.18	157	0.13	3641	41665	0.12	--	--	--	--
1B	1.36	30	4036	29523	0.19	167	0.13	3584	40221	0.12	--	--	--	--
1C	1.34	30	4036	29523	0.18	157	0.13	3641	41665	0.12	--	--	--	--
1D	1.36	30	4036	29523	0.19	167	0.13	3584	40221	0.12	--	--	--	--
1E	1.36	30	3646	29523	0.17	157	0.13	3251	41665	0.11	--	--	--	--
1F	1.36	30	3646	29523	0.17	157	0.13	3251	41665	0.11	--	--	--	--
1G	1.36	30	3646	29523	0.17	157	0.13	3251	41665	0.11	--	--	--	--
1H	1.36	30	3646	29523	0.17	157	0.13	3251	41665	0.11	--	--	--	--
1I	1.34	30	4225	29523	0.19	167	0.13	3773	40221	0.12	--	--	--	--
1J	1.36	30	4225	29523	0.20	167	0.13	3773	40221	0.13	--	--	--	--
1K	1.34	30	4225	29523	0.19	167	0.13	3773	40221	0.12	--	--	--	--
1L	1.36	30	4225	29523	0.20	167	0.13	3773	40221	0.13	--	--	--	--
1M	1.36	30	3457	29523	0.16	157	0.13	3062	41665	0.10	--	--	--	--
1N	1.37	30	3457	29523	0.16	157	0.13	3062	41665	0.10	--	--	--	--
1O	1.36	30	3457	29523	0.16	157	0.13	3062	41665	0.10	--	--	--	--
1P	1.37	30	3457	29523	0.16	157	0.13	3062	41665	0.10	--	--	--	--
2	1.34	30	5033	29523	0.23	157	0.13	4424	41665	0.14	--	--	--	--
7	1.37	30	5159	29523	0.24	157	0.13	4343	41665	0.14	--	--	--	--
8	1.34	30	5444	29523	0.25	157	0.13	4784	41665	0.15	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **11** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²

1A	1.34	30	4041	29523	0.18	167	0.13	3590	40221	0.12	--	--	--	--
1B	1.36	30	4041	29523	0.19	167	0.13	3590	40221	0.12	--	--	--	--
1C	1.34	30	4041	29523	0.18	167	0.13	3590	40221	0.12	--	--	--	--
1D	1.36	30	4041	29523	0.19	167	0.13	3590	40221	0.12	--	--	--	--
1E	1.36	30	3640	29523	0.17	157	0.13	3245	41665	0.11	--	--	--	--
1F	1.36	30	3640	29523	0.17	157	0.13	3245	41665	0.11	--	--	--	--
1G	1.36	30	3640	29523	0.17	157	0.13	3245	41665	0.11	--	--	--	--
1H	1.36	30	3640	29523	0.17	157	0.13	3245	41665	0.11	--	--	--	--
1I	1.34	30	4240	29523	0.19	167	0.13	3789	40221	0.12	--	--	--	--
1J	1.36	30	4240	29523	0.20	167	0.13	3789	40221	0.13	--	--	--	--
1K	1.34	30	4240	29523	0.19	167	0.13	3789	40221	0.12	--	--	--	--
1L	1.36	30	4240	29523	0.20	167	0.13	3789	40221	0.13	--	--	--	--
1M	1.36	30	3441	29523	0.16	157	0.13	3046	41665	0.10	--	--	--	--
1N	1.37	30	3441	29523	0.16	157	0.13	3046	41665	0.10	--	--	--	--
1O	1.36	30	3441	29523	0.16	157	0.13	3046	41665	0.10	--	--	--	--
1P	1.37	30	3441	29523	0.16	157	0.13	3046	41665	0.10	--	--	--	--
2	1.34	30	5033	29523	0.23	157	0.13	4424	41665	0.14	--	--	--	--
7	1.00	30	4824	29523	0.16	216	0.13	4038	35709	0.11	--	--	--	--
8	1.34	30	5444	29523	0.25	157	0.13	4784	41665	0.15	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **504** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.68	20	2167	19682	0.19	99	0.13	1839	26127	0.12	--	--	--	--
1B	1.68	20	2167	19682	0.19	99	0.13	1839	26127	0.12	--	--	--	--
1C	1.68	20	2167	19682	0.19	99	0.13	1839	26127	0.12	--	--	--	--
1D	1.68	20	2167	19682	0.19	99	0.13	1839	26127	0.12	--	--	--	--
1E	1.68	20	1704	19682	0.15	99	0.13	1376	26127	0.09	--	--	--	--
1F	1.68	20	1704	19682	0.15	99	0.13	1376	26127	0.09	--	--	--	--
1G	1.68	20	1704	19682	0.15	99	0.13	1376	26127	0.09	--	--	--	--
1H	1.68	20	1704	19682	0.15	99	0.13	1376	26127	0.09	--	--	--	--
1I	1.04	20	2445	19682	0.13	128	0.13	1873	21164	0.09	--	--	--	--
1J	1.03	20	2445	19682	0.13	128	0.13	1873	21164	0.09	--	--	--	--
1K	1.68	20	2445	19682	0.21	99	0.13	2117	26127	0.14	--	--	--	--
1L	1.68	20	2445	19682	0.21	99	0.13	2117	26127	0.14	--	--	--	--
1M	1.07	20	1425	19682	0.08	108	0.13	1023	23921	0.05	--	--	--	--
1N	1.06	20	1425	19682	0.08	108	0.13	1023	23921	0.05	--	--	--	--
1O	1.68	20	1425	19682	0.12	99	0.13	1097	26127	0.07	--	--	--	--
1P	1.68	20	1425	19682	0.12	99	0.13	1097	26127	0.07	--	--	--	--
2	1.68	20	2502	19682	0.21	99	0.13	2008	26127	0.13	--	--	--	--
7	1.68	20	3479	19682	0.30	99	0.13	2799	26127	0.18	--	--	--	--
8	1.68	20	2676	19682	0.23	99	0.13	2131	26127	0.14	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **505** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.68	20	2169	19682	0.19	99	0.13	1841	26127	0.12	--	--	--	--
1B	1.68	20	2169	19682	0.19	99	0.13	1841	26127	0.12	--	--	--	--
1C	1.68	20	2169	19682	0.19	99	0.13	1841	26127	0.12	--	--	--	--
1D	1.68	20	2169	19682	0.19	99	0.13	1841	26127	0.12	--	--	--	--
1E	1.68	20	1701	19682	0.15	99	0.13	1373	26127	0.09	--	--	--	--
1F	1.68	20	1701	19682	0.15	99	0.13	1373	26127	0.09	--	--	--	--
1G	1.68	20	1701	19682	0.15	99	0.13	1373	26127	0.09	--	--	--	--
1H	1.68	20	1701	19682	0.15	99	0.13	1373	26127	0.09	--	--	--	--
1I	1.68	20	2452	19682	0.21	99	0.13	2124	26127	0.14	--	--	--	--
1J	1.68	20	2452	19682	0.21	99	0.13	2124	26127	0.14	--	--	--	--
1K	1.04	20	2452	19682	0.13	133	0.13	1833	20677	0.09	--	--	--	--
1L	1.03	20	2452	19682	0.13	128	0.13	1880	21163	0.09	--	--	--	--
1M	1.68	20	1418	19682	0.12	99	0.13	1090	26127	0.07	--	--	--	--
1N	1.68	20	1418	19682	0.12	99	0.13	1090	26127	0.07	--	--	--	--
1O	1.07	20	1418	19682	0.08	108	0.13	1016	23921	0.05	--	--	--	--
1P	1.06	20	1418	19682	0.08	108	0.13	1016	23921	0.05	--	--	--	--
2	1.68	20	2502	19682	0.21	99	0.13	2008	26127	0.13	--	--	--	--
7	1.06	20	1548	19682	0.08	113	0.13	1113	23073	0.05	--	--	--	--
8	1.68	20	2676	19682	0.23	99	0.13	2131	26127	0.14	--	--	--	--

VERIFICA SLE

Lavoro: **Piastra batterie** Intestazione lavoro: **CONTAINER BATTERIE**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyx base sup.: **10** mm dyx base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyx 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 5	0	94	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00	
1 9	0	97	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.4	0.00	
1 10	0	101	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.04	15.1	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
2 5	0	67	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.95	14.4	0.00	
2 9	0	71	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.22	16.4	0.00	
2 10	0	73	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
3 5	0	67	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.95	14.4	0.00	
3 9	0	67	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00	
3 10	0	73	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
4 5	0	94	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00	
4 9	0	89	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00	
4 10	0	101	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.04	15.1	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
5 5	0	-63	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.26	9.3	0.00	
5 9	0	-48	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.97	7.2	0.00	
5 10	0	-67	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
6 5	0	-53	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00	
6 9	0	-46	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.37	10.1	0.00	
6 10	0	-56	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
7 5	0	-53	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00	
7 9	0	-60	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00	
7 10	0	-56	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
8 5	0	-63	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.26	9.3	0.00	
8 9	0	-78	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00	
8 10	0	-67	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
9 5	0	-86	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.73	12.8	0.00	
9 9	0	-74	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.48	10.9	0.00	
9 10	0	-91	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.5	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
10 5	0	-75	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.50	11.1	0.00	
10 9	0	-70	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00	
10 10	0	-79	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.60	11.8	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
11 5	0	-75	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.50	11.1	0.00	
11 9	0	-79	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.59	11.7	0.00	
11 10	0	-79	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.60	11.8	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
12 5	0	-86	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.73	12.8	0.00	
12 9	0	-98	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00	
12 10	0	-91	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.5	0.00	
Spess.= 35.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
13 5	0	-42	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.4	0.00	

13	9	0	-26	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.5	0.00
13	10	0	-43	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.08	7.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	5	0	-30	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00
14	9	0	-22	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.1	0.00
14	10	0	-30	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	5	0	-30	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00
15	9	0	-37	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
15	10	0	-30	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	5	0	-42	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.4	0.00
16	9	0	-56	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.28	9.4	0.00
16	10	0	-43	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.08	7.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	5	0	116	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.33	17.2	0.00
17	9	0	112	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00
17	10	0	126	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	5	0	76	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
18	9	0	77	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.93	14.2	0.00
18	10	0	84	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	5	0	76	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
19	9	0	81	0	-117	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.36	17.4	0.00
19	10	0	84	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	5	0	116	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.33	17.2	0.00
20	9	0	121	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.44	18.0	0.00
20	10	0	126	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	5	0	-24	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
21	9	0	31	0	-77	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.55	11.5	0.00
21	10	0	-25	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	5	0	-37	0	-91	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
22	9	0	-50	0	-115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.31	17.0	0.00
22	10	0	-39	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	5	0	-37	0	-91	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
23	9	0	-46	0	-94	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.90	14.0	0.00
23	10	0	-39	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	5	0	-24	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
24	9	0	-31	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.68	5.0	0.00
24	10	0	-25	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	5	0	-138	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.77	20.5	0.00
25	9	0	-160	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.22	23.8	0.00
25	10	0	-146	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.93	21.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
26	5	0	-127	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.55	18.9	0.00
26	9	0	-145	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.92	21.6	0.00
26	10	0	-135	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
27	5	0	-127	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.55	18.9	0.00
27	9	0	-134	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.9	0.00
27	10	0	-135	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
28	5	0	-138	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.77	20.5	0.00
28	9	0	-132	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.65	19.6	0.00
28	10	0	-146	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.93	21.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
29	5	0	-157	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.15	23.3	0.00
29	9	0	-179	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.59	26.5	0.00
29	10	0	-166	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.34	24.6	0.00

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
30	5		0	-146	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.93	21.7	0.00
30	9		0	-163	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.28	24.2	0.00
30	10		0	-154	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.11	22.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
31	5		0	-146	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.93	21.7	0.00
31	9		0	-156	0	-73	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.15	23.2	0.00
31	10		0	-154	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.11	22.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
32	5		0	-157	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.15	23.3	0.00
32	9		0	-159	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.21	23.7	0.00
32	10		0	-166	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.34	24.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
33	5		0	-108	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.18	16.1	0.00
33	9		0	-107	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00
33	10		0	-114	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
34	5		0	-95	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.91	14.1	0.00
34	9		0	-100	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.02	14.9	0.00
34	10		0	-100	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.01	14.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
35	5		0	-95	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.91	14.1	0.00
35	9		0	-103	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
35	10		0	-100	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.01	14.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
36	5		0	-108	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.18	16.1	0.00
36	9		0	-107	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	16.0	0.00
36	10		0	-114	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
37	5		0	76	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.53	11.3	0.00
37	9		0	89	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.79	13.2	0.00
37	10		0	83	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.66	12.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
38	5		0	48	0	-100	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.02	14.9	0.00
38	9		0	59	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
38	10		0	53	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
39	5		0	48	0	-100	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.02	14.9	0.00
39	9		0	41	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.09	15.4	0.00
39	10		0	53	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
40	5		0	76	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.53	11.3	0.00
40	9		0	59	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.32	9.8	0.00
40	10		0	83	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.66	12.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
41	5		0	2	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
41	9		0	-15	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.78	5.8	0.00
41	10		0	2	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
42	5		0	-4	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
42	9		0	-16	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
42	10		0	-4	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
43	5		0	-4	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
43	9		0	-18	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.45	18.1	0.00
43	10		0	-4	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
44	5		0	2	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
44	9		0	17	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.1	0.00
44	10		0	2	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
45	5		0	96	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.93	14.2	0.00
45	9		0	115	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.31	17.0	0.00
45	10		0	110	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.21	16.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

46	5	0	57	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
46	9	0	71	0	-108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.17	16.0	0.00
46	10	0	67	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	5	0	57	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
47	9	0	53	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.21	16.3	0.00
47	10	0	67	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
48	5	0	96	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.93	14.2	0.00
48	9	0	84	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.70	12.5	0.00
48	10	0	110	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.21	16.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
49	5	0	126	0	36	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00
49	9	0	118	0	34	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.37	17.5	0.00
49	10	0	144	0	39	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
50	5	0	117	0	32	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.35	17.3	0.00
50	9	0	124	0	44	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
50	10	0	124	0	33	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	5	0	-70	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00
51	9	0	-91	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
51	10	0	-74	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.50	11.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	5	0	-96	0	-12	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
52	9	0	-114	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
52	10	0	-102	0	-13	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	5	0	-48	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.1	0.00
53	9	0	-67	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.36	10.0	0.00
53	10	0	-49	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	5	0	149	0	35	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
54	9	0	161	0	49	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.9	0.00
54	10	0	162	0	37	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.26	24.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	5	0	96	0	34	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.93	14.3	0.00
55	9	0	80	0	29	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.60	11.8	0.00
55	10	0	103	0	35	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	5	0	-116	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.34	17.3	0.00
56	9	0	-122	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.1	0.00
56	10	0	-122	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	5	0	-167	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.8	0.00
57	9	0	-193	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.89	28.7	0.00
57	10	0	-177	0	-12	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.56	26.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	5	0	-147	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.95	21.8	0.00
58	9	0	-172	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.46	25.5	0.00
58	10	0	-155	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.11	23.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	5	0	17	0	28	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.56	4.1	0.00
59	9	0	64	0	60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.29	9.5	0.00
59	10	0	17	0	29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	5	0	22	0	21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
60	9	0	55	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.10	8.1	0.00
60	10	0	22	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
61	5	0	22	0	21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
61	9	0	-12	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.25	1.8	0.00
61	10	0	22	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	5	0	17	0	28	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.56	4.1	0.00

62	9	0	-21	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
62	10	0	17	0	29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	5	0	-147	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.95	21.8	0.00
63	9	0	-134	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
63	10	0	-155	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.11	23.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	5	0	-167	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.8	0.00
64	9	0	-165	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.31	24.5	0.00
64	10	0	-177	0	-12	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.56	26.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	5	0	-116	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.34	17.3	0.00
65	9	0	-110	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.20	16.3	0.00
65	10	0	-122	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	5	0	96	0	34	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.93	14.3	0.00
66	9	0	107	0	38	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
66	10	0	103	0	35	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	5	0	149	0	35	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
67	9	0	142	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.1	0.00
67	10	0	162	0	37	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.26	24.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	5	0	-48	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.1	0.00
68	9	0	-27	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
68	10	0	-49	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	5	0	-96	0	-12	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
69	9	0	-79	0	-9	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.7	0.00
69	10	0	-102	0	-13	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	5	0	-70	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00
70	9	0	-50	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
70	10	0	-74	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.50	11.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	5	0	117	0	32	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.35	17.3	0.00
71	9	0	108	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.17	16.0	0.00
71	10	0	124	0	33	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	5	0	126	0	36	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00
72	9	0	145	0	40	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.93	21.6	0.00
72	10	0	144	0	39	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	5	0	-87	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.75	12.9	0.00
73	9	0	-81	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
73	10	0	-91	0	-24	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.82	13.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	5	0	-80	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
74	9	0	-79	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.60	11.8	0.00
74	10	0	-84	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	5	0	-65	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
75	9	0	-73	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00
75	10	0	-69	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.79	13.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	5	0	-65	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
76	9	0	-68	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.74	12.8	0.00
76	10	0	-69	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.79	13.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
77	5	0	-80	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
77	9	0	-80	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
77	10	0	-84	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	5	0	-87	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.75	12.9	0.00
78	9	0	-92	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
78	10	0	-91	0	-24	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.82	13.4	0.00

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
79	5	0	-158	0	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.19	23.5	0.00
79	9	0	-160	0	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.8	0.00
79	10	0	-173	0	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.48	25.7	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
80	5	0	-148	0	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
80	9	0	-155	0	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
80	10	0	-162	0	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.26	24.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
81	5	0	-136	0	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
81	9	0	-151	0	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.4	0.00
81	10	0	-149	0	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
82	5	0	-136	0	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
82	9	0	-155	0	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.13	23.1	0.00
82	10	0	-149	0	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
83	5	0	-148	0	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
83	9	0	-170	0	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.42	25.2	0.00
83	10	0	-162	0	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.26	24.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
84	5	0	-158	0	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.19	23.5	0.00
84	9	0	-184	0	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.70	27.3	0.00
84	10	0	-173	0	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.48	25.7	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
85	5	0	-142	0	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.87	21.2	0.00
85	9	0	-140	0	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
85	10	0	-159	0	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.20	23.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
86	5	0	-134	0	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
86	9	0	-138	0	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.77	20.5	0.00
86	10	0	-150	0	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
87	5	0	-125	0	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.51	18.5	0.00
87	9	0	-140	0	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.81	20.7	0.00
87	10	0	-140	0	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
88	5	0	-125	0	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.51	18.5	0.00
88	9	0	-151	0	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.4	0.00
88	10	0	-140	0	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
89	5	0	-134	0	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
89	9	0	-165	0	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
89	10	0	-150	0	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
90	5	0	-142	0	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.87	21.2	0.00
90	9	0	-177	0	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.56	26.2	0.00
90	10	0	-159	0	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.20	23.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
91	5	0	21	0	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
91	9	0	-26	0	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
91	10	0	-22	0	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
92	5	0	-18	0	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00
92	9	0	-35	0	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.71	5.2	0.00
92	10	0	-30	0	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	7.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
93	5	0	-32	0	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.78	13.1	0.00
93	9	0	-48	0	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00
93	10	0	-42	0	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.91	14.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
94	5	0	-32	0	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.78	13.1	0.00
94	9	0	-52	0	0	-113	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.28	16.8	0.00
94	10	0	-42	0	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.91	14.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

95	5	0	-18	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00
95	9	0	-35	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.54	11.4	0.00
95	10	0	-30	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	7.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	5	0	21	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
96	9	0	54	0	58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.16	8.6	0.00
96	10	0	-22	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	5	0	19	0	18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
97	9	0	-13	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.26	1.9	0.00
97	10	0	22	0	21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	5	0	1	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
98	9	0	-14	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
98	10	0	3	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.93	6.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	5	0	-2	0	-99	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.99	14.7	0.00
99	9	0	-16	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
99	10	0	-5	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	5	0	-2	0	-99	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.99	14.7	0.00
100	9	0	-18	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.45	18.1	0.00
100	10	0	-5	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	5	0	1	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
101	9	0	18	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00
101	10	0	3	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.93	6.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	5	0	19	0	18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
102	9	0	54	0	50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
102	10	0	22	0	21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00
Spess.= 35.0 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	
57 9	0	-193	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.89	--	0.00	quasi perm.

LISTA TERRENI DICHIARATI

Num.	Terreno	Descrizione	Stratigrafia					
			Da	a	Coeff. Poisson	Modulo Edometrico	Modulo Elastico	Descrizione
1	Stratigrafia Lucera, localit� Troia	Valori medi Tabella 2.7 Bowles	0.00	6.00	0.35	+1.60e+06	+1.00e+06	limi argillosi

CALCOLO DELLA CAPACITA' PORTANTE

Caratteristiche geotecniche del terreno:

Peso specifico terreno: 2000 kg/m³ Cu, coesione: 0.180 kg/cm²
Angolo di attrito: 25.00 gradi Profondità di posa: 50.0 cm
Angolo di attrito terreno-fondazione 16.66 gradi Adesione terreno-fondazione: 0.120 kg/cm²

Metodo di calcolo della capacità portante:

Criterio di: Meyerhof

Coefficienti sismici globali:

Coefficiente sismico [khiX]: 0.266
Coefficiente sismico [khiY]: 0.266
Coefficiente sismico [khk]: 0.037

Tipo fondazione: platea

Area: 207462 cmq
Lato medio: 455 cm
Fattore di riduzione (Bowles) γ_r : 0.911, Base ridotta B': 415 cm

Combinazione: 1 Descrizione: Dinamica azione sismica PRESENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	0.34
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	0.34
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.02	Fattore di profondità' [dc]:	1.04	Fattore di profondità' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.96	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.36	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.36

Verifica della capacità portante

QUlt (sisma in dir.X): 44458.336 kg/m²
QUlt (sisma in dir.Y): 44458.336 kg/m²
Max pressione suolo: 2564.463 kg/m²
Indice di resistenza: 0.13

Verifica a scorrimento

Carico orizzontale in dir.X agente sulla fondazione: 970.52 kg
Carico orizzontale in dir.Y agente sulla fondazione: 970.52 kg
Carico verticale agente sulla fondazione: 26102.83 kg
Carico verticale totale (con peso proprio): 44255.74 kg
Forza resistente per attrito: 38139.12 kg
Indice di resistenza: 0.03

Combinazione: 2 Descrizione: Statica (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.02	Fattore di profondità' [dc]:	1.04	Fattore di profondità' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 78329.844 kg/m²
Max pressione suolo: 2688.233 kg/m²
Indice di resistenza: 0.08

Combinazione: 5 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.04	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 78329.844 kg/m²
Max pressione suolo: 2064.967 kg/m²
Indice di resistenza: 0.08

Combinazione: 7 Descrizione: Statica (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacita' portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.04	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 78329.844 kg/m²
Max pressione suolo: 3441.189 kg/m²
Indice di resistenza: 0.10

Combinazione: 8 Descrizione: Statica (neve) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacita' portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.04	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 78329.844 kg/m²
Max pressione suolo: 2816.425 kg/m²
Indice di resistenza: 0.08

Combinazione: 9 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.04	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 78329.844 kg/m²
Max pressione suolo: 2566.958 kg/m²
Indice di resistenza: 0.10

Combinazione: 10 Descrizione: **Quasi permanente (neve)** azione sismica **ASSENTE**

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: **1.00**
Coesione efficace: **1.00**
Resistenza non drenata: **1.00**
Peso dell'unita' di volume: **1.00**

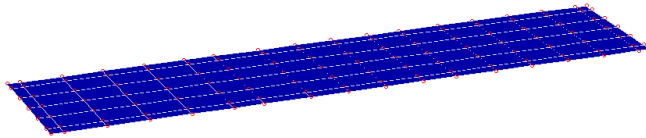
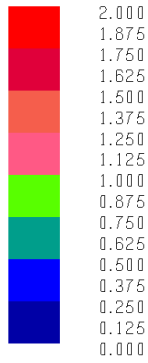
Coeff. sicurezza SLE: **3.0**

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.04	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

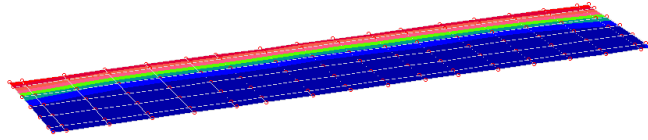
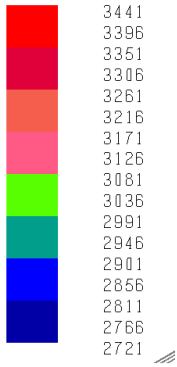
Verifica della capacità portante

QUlt: **78329.844** kg/m²
Max pressione suolo: **2150.448** kg/m²
Indice di resistenza: **0.08**

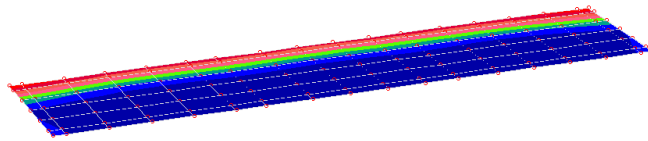
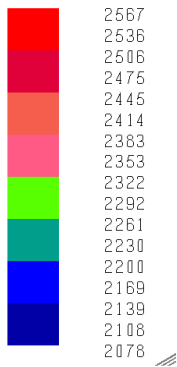
Inv. indici platea

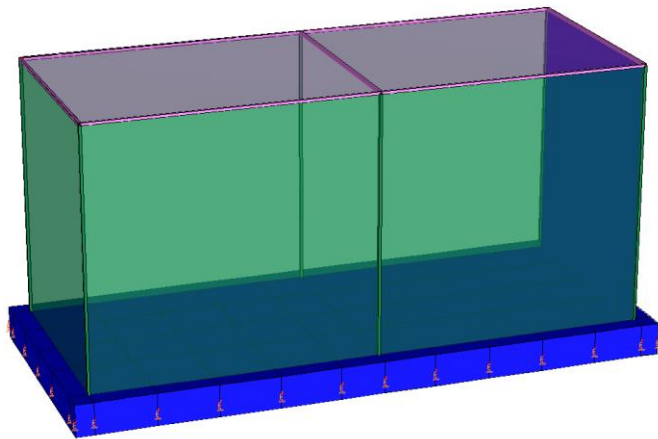


Press.Plata SLU
kg/mq



Press.Plata SLE
kg/mq





CONTAINER PCS

INFORMAZIONI E CARATTERISTICHE

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	CONTAINER PCS
Intestazione del lavoro	CONTAINER PCS
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'	Lucera, localitÃ Troia
Longitudine (WGS84)	15.2631
Latitudine (WGS84)	41.3629
Categoria del suolo	B
Coefficiente topografico	1
Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	5
Periodo proprio T1 in direzione X	0.026
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.028
Comportamento strutturale	NON Dissipativo

PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.000
SLD	35	0.0508	2.4330	0.30	1.40	1.20	0.598
SLV	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLE	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLC	682	0.1695	2.5920	0.47	1.28	1.20	1.995

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

MODELLO CARICHI

CARICHI PER ELEMENTI TRAVE, TRAVE DI FONDAZIONE E RETICOLARE

Carico distribuito con riferimento globale Z

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist. iniz. nodo I	Val. finale	Dist. fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Neve	7	Condizione 4	Variabile: Neve	-121.930000	0.000	-121.930000	0.000	0.0000	0.0000

Carico distribuito con riferimento globale Z, agente sulla lunghezza reale

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Peso lamiera grecata (mm.4)	6	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000
Peso batterie	8	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1315.000000 0	0.000	-1315.000000 0	0.000	1.0000	1.0000
Peso pareti lamiera grecata (mm.4)	9	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000

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
Sopravento direzione XX	1	Condizione 2	Variabile: Vento	-62.779999	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX	2	Condizione 2	Variabile: Vento	-33.480000	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY	3	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione YY	4	Condizione 3	Variabile: Vento	-42.689999	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
Peso batterie	23	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1220.000000	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	-102.050003	0.0000	0.0000

Carichi da vento XX (Container PCS)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.9 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.9\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 2.44 * 6.06 m

Altezza: 2.9 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.748$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.883$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.396$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 1.22 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.88$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -73.67\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.4$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -33.48\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.75$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 62.78\text{ Kg/m}^2$$

Carichi da vento YY (Container PCS)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.9 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.9\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 6.06 * 2.44 m

Altezza: 2.9 m

Pareti verticali

Faccia sopravento: $c_{pe} = 0.8$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.9$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.509$

Copertura piana

Fascia sopravento di profondità pari a 2.9 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.9$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -75.34\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.51$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -42.69\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.8$

$$p(z = 2.9\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 66.97\text{ Kg/m}^2$$

COMBINAZIONI DI CARICO

NORMATIVA: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 ITALIA

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
2	Statica (vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500
7	Statica (vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve)	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
3	Rara	Tipologia: Rara	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
4	Frequente	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
5	Quasi permanente (vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.000
9	Quasi permanente (vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.000
10	Quasi permanente (neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.000

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

VERIFICA SLE

Lavoro: **CONTAINER PCS** Intestazione lavoro: **CONTAINER PCS**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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	81	0	-127	2974	3060	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
1 1B	0	81	0	-127	2974	3060	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
1 1C	0	229	0	-69	3202	3205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.24
1 1D	0	229	0	-69	3202	3205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.24
1 1I	0	93	0	-128	2994	3080	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
1 1J	0	93	0	-128	2994	3080	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
1 1K	0	218	0	-69	3192	3229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.24
1 1L	0	218	0	-69	3192	3229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.24
1 2	0	205	0	-125	3991	3884	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.30
1 7	0	208	0	-157	4205	4045	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.32
1 8	0	225	0	-136	4415	4256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.33
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	50	0	-249	1104	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
2 1B	0	50	0	-249	1104	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
2 1C	0	95	0	-232	1181	996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.09
2 1D	0	95	0	-232	1181	996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.09
2 1I	0	53	0	-254	1098	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
2 1J	0	53	0	-254	1098	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
2 1K	0	91	0	-227	1178	1028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.09
2 1L	0	91	0	-227	1178	1028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.09
2 2	0	93	0	-312	1477	1093	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
2 7	0	93	0	-324	1493	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.11
2 8	0	106	0	-343	1628	1194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	37	0	-260	903	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
3 1B	0	37	0	-260	903	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
3 1C	0	75	0	-243	979	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
3 1D	0	75	0	-243	979	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
3 1I	0	41	0	-266	881	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
3 1J	0	41	0	-266	881	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
3 1K	0	71	0	-237	962	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
3 1L	0	71	0	-237	962	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
3 2	0	72	0	-326	1229	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.09
3 7	0	74	0	-319	1200	708	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.09
3 8	0	83	0	-358	1349	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	73	0	-134	2735	2623	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
4 1B	0	73	0	-134	2735	2623	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
4 1C	0	210	0	-93	2947	2727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.22
4 1D	0	210	0	-93	2947	2727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.22
4 1I	0	79	0	-138	2741	2655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
4 1J	0	79	0	-138	2741	2655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
4 1K	0	204	0	-88	2947	2769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.22
4 1L	0	204	0	-88	2947	2769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.22
4 2	0	186	0	-145	3672	3312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
4 7	0	179	0	-122	3502	3184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
4 8	0	205	0	-159	4055	3630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.31
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-134	0	-131	1031	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
5 1B	0	-134	0	-131	1031	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
5 1C	0	-85	0	-110	1276	952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
5 1D	0	-85	0	-110	1276	952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
5 1I	0	-134	0	-136	1037	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
5 1J	0	-134	0	-136	1037	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
5 1K	0	-85	0	-106	1274	977	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10

5	1L	0	-85	0	-106	1274	977	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
5	2	0	-145	0	-157	1553	1227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
5	7	0	-132	0	-143	1495	1275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
5	8	0	-156	0	-172	1683	1349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

6	1A	0	-92	0	-242	801	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
6	1B	0	-92	0	-242	801	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
6	1C	0	-64	0	-222	867	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
6	1D	0	-64	0	-222	867	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
6	1I	0	-91	0	-246	716	378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
6	1J	0	-91	0	-246	716	378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
6	1K	0	-65	0	-218	798	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
6	1L	0	-65	0	-218	798	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
6	2	0	-104	0	-303	1268	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10
6	7	0	-100	0	-297	1224	688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
6	8	0	-111	0	-332	1368	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

7	1A	0	-102	0	-233	930	553	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
7	1B	0	-102	0	-233	930	553	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
7	1C	0	-73	0	-213	1009	579	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
7	1D	0	-73	0	-213	1009	579	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
7	1I	0	-102	0	-236	932	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
7	1J	0	-102	0	-236	932	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
7	1K	0	-73	0	-210	1023	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
7	1L	0	-73	0	-210	1023	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
7	2	0	-117	0	-292	1328	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10
7	7	0	-117	0	-298	1295	570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10
7	8	0	-124	0	-319	1431	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

8	1A	0	-141	0	-122	1072	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
8	1B	0	-141	0	-122	1072	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
8	1C	0	-93	0	-102	1343	1001	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
8	1D	0	-93	0	-102	1343	1001	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
8	1I	0	-140	0	-127	1084	961	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
8	1J	0	-140	0	-127	1084	961	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
8	1K	0	-94	0	-97	1332	1034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
8	1L	0	-94	0	-97	1332	1034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
8	2	0	-154	0	-146	1621	1286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
8	7	0	-165	0	-160	1588	1242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
8	8	0	-166	0	-159	1757	1413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

9	1A	0	-220	0	-134	339	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
9	1B	0	-220	0	-134	339	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
9	1C	0	-162	0	-107	199	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
9	1D	0	-162	0	-107	199	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
9	1I	0	-218	0	-138	298	372	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.03
9	1J	0	-218	0	-138	298	372	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.03
9	1K	0	-164	0	-103	250	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
9	1L	0	-164	0	-103	250	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
9	2	0	-256	0	-158	379	800	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
9	7	0	-232	0	-142	344	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
9	8	0	-274	0	-171	399	883	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

10	1A	0	-169	0	-241	407	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
10	1B	0	-169	0	-241	407	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
10	1C	0	-124	0	-214	287	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.03
10	1D	0	-124	0	-214	287	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.03
10	1I	0	-163	0	-242	370	362	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
10	1J	0	-163	0	-242	370	362	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
10	1K	0	-130	0	-213	324	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
10	1L	0	-130	0	-213	324	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
10	2	0	-197	0	-298	474	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
10	7	0	-184	0	-288	438	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
10	8	0	-211	0	-325	497	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

11	1A	0	-178	0	-230	395	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
11	1B	0	-178	0	-230	395	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
11	1C	0	-131	0	-202	273	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
11	1D	0	-131	0	-202	273	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
11	1I	0	-172	0	-231	360	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
11	1J	0	-172	0	-231	360	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
11	1K	0	-137	0	-201	313	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
11	1L	0	-137	0	-201	313	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
11	2	0	-208	0	-283	464	614	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
11	7	0	-210	0	-292	432	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.03
11	8	0	-223	0	-308	486	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

12	1A	0	-229	0	-127	344	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
----	----	---	------	---	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

12	1B	0	-229	0	-127	344	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
12	1C	0	-171	0	-100	204	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
12	1D	0	-171	0	-100	204	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
12	1I	0	-226	0	-130	304	405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
12	1J	0	-226	0	-130	304	405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
12	1K	0	-174	0	-96	257	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
12	1L	0	-174	0	-96	257	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
12	2	0	-267	0	-149	386	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
12	7	0	-278	0	-162	354	783	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
12	8	0	-286	0	-161	406	936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	-229	0	-178	460	1059	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.08
13	1B	0	-229	0	-178	460	1059	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.08
13	1C	0	-140	0	-140	846	1042	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
13	1D	0	-140	0	-140	846	1042	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
13	1I	0	-218	0	-184	515	1030	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.08
13	1J	0	-218	0	-184	515	1030	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.08
13	1K	0	-150	0	-134	756	1071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
13	1L	0	-150	0	-134	756	1071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
13	2	0	-250	0	-209	854	1417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
13	7	0	-223	0	-184	862	1460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.11
13	8	0	-266	0	-225	942	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	-156	0	-306	1	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04
14	1B	0	-156	0	-306	1	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04
14	1C	0	-100	0	-266	183	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
14	1D	0	-100	0	-266	183	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
14	1I	0	-147	0	-306	21	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
14	1J	0	-147	0	-306	21	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
14	1K	0	-109	0	-266	49	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
14	1L	0	-109	0	-266	49	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
14	2	0	-175	0	-376	295	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.05
14	7	0	-160	0	-360	321	838	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.06
14	8	0	-187	0	-406	343	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	-173	0	-299	180	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.05
15	1B	0	-173	0	-299	180	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.05
15	1C	0	-113	0	-256	378	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
15	1D	0	-113	0	-256	378	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
15	1I	0	-164	0	-300	233	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.05
15	1J	0	-164	0	-300	233	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.05
15	1K	0	-122	0	-255	318	724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
15	1L	0	-122	0	-255	318	724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
15	2	0	-195	0	-365	380	916	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.07
15	7	0	-195	0	-377	410	732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.06
15	8	0	-208	0	-395	435	999	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	-238	0	-169	491	1086	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
16	1B	0	-238	0	-169	491	1086	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
16	1C	0	-150	0	-132	912	1064	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
16	1D	0	-150	0	-132	912	1064	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
16	1I	0	-226	0	-176	540	1059	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.08
16	1J	0	-226	0	-176	540	1059	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.08
16	1K	0	-162	0	-125	812	1102	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.08
16	1L	0	-162	0	-125	812	1102	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.08
16	2	0	-264	0	-198	917	1462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
16	7	0	-271	0	-219	938	1436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.11
16	8	0	-280	0	-213	1010	1595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

17	1A	0	-26	0	-216	1823	2840	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
17	1B	0	-26	0	-216	1823	2840	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
17	1C	0	151	0	-128	1834	2867	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.22
17	1D	0	151	0	-128	1834	2867	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.22
17	1I	0	0	0	-238	1767	2842	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
17	1J	0	0	0	-238	1767	2842	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
17	1K	0	125	0	-107	1841	2959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
17	1L	0	125	0	-107	1841	2959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
17	2	0	73	0	-229	2459	3785	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.29
17	7	0	67	0	-187	2243	3596	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.27
17	8	0	82	0	-244	2633	4076	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.31

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

18	1A	0	-82	0	-401	380	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.05
18	1B	0	-82	0	-401	380	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.05
18	1C	0	-10	0	-341	377	661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05
18	1D	0	-10	0	-341	377	661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05
18	1I	0	-63	0	-402	407	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.04
18	1J	0	-63	0	-402	407	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.04
18	1K	0	-28	0	-341	407	740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.06
18	1L	0	-28	0	-341	407	740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.06
18	2	0	-66	0	-490	221	836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.06

18	7	0	-54	0	-468	224	1005	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.08
18	8	0	-69	0	-527	218	905	0.79	0.79	0.79	0.79	0.52	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	-92	0	-392	40	1025	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.08
19	1B	0	-92	0	-392	40	1025	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.08
19	1C	0	-12	0	-327	15	1097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.08
19	1D	0	-12	0	-327	15	1097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.08
19	1I	0	-73	0	-393	27	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
19	1J	0	-73	0	-393	27	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
19	1K	0	-31	0	-326	9	1230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.09
19	1L	0	-31	0	-326	9	1230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.09
19	2	0	-76	0	-475	43	1424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.11
19	7	0	-73	0	-488	30	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.09
19	8	0	-78	0	-510	65	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.50	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	-21	0	-199	2050	3268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.25
20	1B	0	-21	0	-199	2050	3268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.25
20	1C	0	170	0	-109	2127	3310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
20	1D	0	170	0	-109	2127	3310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
20	1I	0	8	0	-223	1989	3272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
20	1J	0	8	0	-223	1989	3272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
20	1K	0	141	0	-84	2111	3418	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.26
20	1L	0	141	0	-84	2111	3418	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.26
20	2	0	88	0	-205	2802	4373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.33
20	7	0	113	0	-242	2862	4555	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.34
20	8	0	99	0	-217	2998	4703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.36
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	30	0	-226	2527	4100	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.31
21	1B	0	30	0	-226	2527	4100	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.31
21	1C	0	119	0	-111	3365	4163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.31
21	1D	0	119	0	-111	3365	4163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.31
21	1I	0	35	0	-246	2755	4162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.31
21	1J	0	35	0	-246	2755	4162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.31
21	1K	0	114	0	-91	3172	4315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.33
21	1L	0	114	0	-91	3172	4315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.33
21	2	0	102	0	-223	3733	5483	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.41
21	7	0	90	0	-178	3269	5053	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.38
21	8	0	107	0	-238	4054	5854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.44
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	-56	0	-464	680	682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.05
22	1B	0	-56	0	-464	680	682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.05
22	1C	0	10	0	-391	312	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.06
22	1D	0	10	0	-391	312	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.06
22	1I	0	-38	0	-461	595	601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.05
22	1J	0	-38	0	-461	595	601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.05
22	1K	0	-7	0	-394	458	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
22	1L	0	-7	0	-394	458	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
22	2	0	-33	0	-566	1137	948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.56	0.00	0.09
22	7	0	-25	0	-540	1059	1125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.08
22	8	0	-34	0	-607	1138	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.60	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	-58	0	-448	660	1215	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.09
23	1B	0	-58	0	-448	660	1215	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.09
23	1C	0	9	0	-368	311	1390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.10
23	1D	0	9	0	-368	311	1390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.10
23	1I	0	-41	0	-444	581	1172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.09
23	1J	0	-41	0	-444	581	1172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.09
23	1K	0	-8	0	-371	449	1578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.12
23	1L	0	-8	0	-371	449	1578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.12
23	2	0	-36	0	-541	904	1733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.13
23	7	0	-37	0	-552	579	1522	0.79	0.79	0.79	0.79	0.54	0.00	0.12
23	8	0	-36	0	-579	878	1871	0.79	0.79	0.79	0.79	0.57	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	27	0	-207	2898	4870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.37
24	1B	0	27	0	-207	2898	4870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.37
24	1C	0	143	0	-71	3663	4957	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.37
24	1D	0	143	0	-71	3663	4957	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.37
24	1I	0	38	0	-228	3118	4936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.37
24	1J	0	38	0	-228	3118	4936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.37
24	1K	0	132	0	-51	3506	5128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.39
24	1L	0	132	0	-51	3506	5128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.39
24	2	0	117	0	-185	4195	6547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.49
24	7	0	118	0	-228	4846	6816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.51
24	8	0	123	0	-196	4545	6971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.53
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	135	0	-137	2396	2651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.20
25	1B	0	135	0	-137	2396	2651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.20
25	1C	0	245	0	-97	2760	2752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.21

25	1D	0	245	0	-97	2760	2752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.21
25	1I	0	138	0	-137	2419	2655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.20
25	1J	0	138	0	-137	2419	2655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.20
25	1K	0	241	0	-96	2730	2766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.21
25	1L	0	241	0	-96	2730	2766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.21
25	2	0	241	0	-154	3358	3495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.26
25	7	0	241	0	-126	3146	3411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.26
25	8	0	273	0	-164	3681	3883	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.29

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

26	1A	0	60	0	-258	333	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
26	1B	0	60	0	-258	333	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
26	1C	0	92	0	-240	466	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
26	1D	0	92	0	-240	466	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
26	1I	0	62	0	-263	311	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.03
26	1J	0	62	0	-263	311	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.03
26	1K	0	89	0	-235	430	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
26	1L	0	89	0	-235	430	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
26	2	0	98	0	-322	638	604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
26	7	0	99	0	-316	623	738	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
26	8	0	111	0	-355	715	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

27	1A	0	80	0	-249	586	843	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
27	1B	0	80	0	-249	586	843	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
27	1C	0	110	0	-230	736	904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.07
27	1D	0	110	0	-230	736	904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.07
27	1I	0	80	0	-252	613	858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
27	1J	0	80	0	-252	613	858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
27	1K	0	111	0	-226	742	904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.07
27	1L	0	111	0	-226	742	904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.07
27	2	0	123	0	-310	896	1142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
27	7	0	123	0	-323	920	1043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
27	8	0	139	0	-341	1001	1283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

28	1A	0	149	0	-121	2629	3103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
28	1B	0	149	0	-121	2629	3103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
28	1C	0	266	0	-78	3022	3249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.25
28	1D	0	266	0	-78	3022	3249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.25
28	1I	0	158	0	-121	2658	3118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.24
28	1J	0	158	0	-121	2658	3118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.24
28	1K	0	256	0	-79	2978	3263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.25
28	1L	0	256	0	-79	2978	3263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.25
28	2	0	263	0	-132	3669	4117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.31
28	7	0	276	0	-160	3855	4355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.33
28	8	0	298	0	-139	4029	4571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.35

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

29	1A	0	224	0	46	4705	2472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.36
29	1B	0	224	0	46	4705	2472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.36
29	1C	0	354	0	107	5239	2262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.40
29	1D	0	354	0	107	5239	2262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.40
29	1I	0	230	0	41	4703	2479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.36
29	1J	0	230	0	41	4703	2479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.36
29	1K	0	348	0	111	5122	2247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.39
29	1L	0	348	0	111	5122	2247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.39
29	2	0	363	0	97	6373	3052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.48
29	7	0	395	0	114	6950	2917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.53
29	8	0	412	0	107	6918	3397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.52

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

30	1A	0	136	0	30	4753	2269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.36
30	1B	0	136	0	30	4753	2269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.36
30	1C	0	288	0	82	5085	2121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.38
30	1D	0	288	0	82	5085	2121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.38
30	1I	0	145	0	24	4803	2237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.36
30	1J	0	145	0	24	4803	2237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.36
30	1K	0	279	0	88	5080	2060	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.38
30	1L	0	279	0	88	5080	2060	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.38
30	2	0	283	0	74	6368	2950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.48
30	7	0	293	0	87	6985	2901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.53
30	8	0	305	0	78	7025	3321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.53

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

31	1A	0	-161	0	-47	1254	1197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
31	1B	0	-161	0	-47	1254	1197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
31	1C	0	-106	0	-18	1634	1255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
31	1D	0	-106	0	-18	1634	1255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
31	1I	0	-162	0	-50	1259	1204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
31	1J	0	-162	0	-50	1259	1204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
31	1K	0	-106	0	-14	1593	1282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
31	1L	0	-106	0	-14	1593	1282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
31	2	0	-176	0	-42	1887	1614	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
31	7	0	-193	0	-50	1891	1998	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
31	8	0	-189	0	-46	2043	1691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
32	1A	0	-267	0	-46	327	1749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.13
32	1B	0	-267	0	-46	327	1749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.13
32	1C	0	-204	0	-23	177	1742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
32	1D	0	-204	0	-23	177	1742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
32	1I	0	-265	0	-53	284	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.12
32	1J	0	-265	0	-53	284	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.12
32	1K	0	-206	0	-16	239	1651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.12
32	1L	0	-206	0	-16	239	1651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.12
32	2	0	-314	0	-46	360	2494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.19
32	7	0	-331	0	-53	324	2918	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.22
32	8	0	-336	0	-49	379	2678	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.20

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
33	1A	0	-269	0	-75	718	1558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.12
33	1B	0	-269	0	-75	718	1558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.12
33	1C	0	-171	0	-40	1302	1536	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.12
33	1D	0	-171	0	-40	1302	1536	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.12
33	1I	0	-259	0	-82	736	1564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.12
33	1J	0	-259	0	-82	736	1564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.12
33	1K	0	-181	0	-34	1182	1499	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.11
33	1L	0	-181	0	-34	1182	1499	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.11
33	2	0	-299	0	-77	1260	2043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.15
33	7	0	-312	0	-91	1331	2544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.19
33	8	0	-317	0	-81	1376	2208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.17

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
34	1A	0	-8	0	42	3800	1950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.29
34	1B	0	-8	0	42	3800	1950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.29
34	1C	0	211	0	123	3941	2019	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.30
34	1D	0	211	0	123	3941	2019	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.30
34	1I	0	5	0	19	3665	1801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.28
34	1J	0	5	0	19	3665	1801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.28
34	1K	0	197	0	146	3857	2078	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.29
34	1L	0	197	0	146	3857	2078	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.29
34	2	0	117	0	108	5031	2681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.38
34	7	0	160	0	131	5403	2462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.41
34	8	0	133	0	115	5350	2821	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.40

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
35	1A	0	67	0	54	5489	3352	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.41
35	1B	0	67	0	54	5489	3352	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.41
35	1C	0	200	0	152	6498	3585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.49
35	1D	0	200	0	152	6498	3585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.49
35	1I	0	76	0	45	5788	3034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.44
35	1J	0	76	0	45	5788	3034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.44
35	1K	0	190	0	161	6479	3630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.49
35	1L	0	190	0	161	6479	3630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.49
35	2	0	180	0	141	7804	4813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.59
35	7	0	201	0	157	9148	4038	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.69
35	8	0	189	0	147	8486	5065	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.64

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
36	1A	0	67	0	55	5232	3366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.40
36	1B	0	67	0	55	5232	3366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.40
36	1C	0	187	0	148	6328	3487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.48
36	1D	0	187	0	148	6328	3487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.48
36	1I	0	71	0	44	5543	3096	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.42
36	1J	0	71	0	44	5543	3096	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.42
36	1K	0	183	0	159	6258	3506	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.47
36	1L	0	183	0	159	6258	3506	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.47
36	2	0	171	0	138	7472	4736	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.56
36	7	0	139	0	108	6515	4901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.49
36	8	0	180	0	144	8139	4988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.61

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
37	1A	0	-7	0	44	3704	2056	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.28
37	1B	0	-7	0	44	3704	2056	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.28
37	1C	0	203	0	119	3769	2131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.28
37	1D	0	203	0	119	3769	2131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.28
37	1I	0	3	0	20	3568	1952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.27
37	1J	0	3	0	20	3568	1952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.27
37	1K	0	192	0	143	3711	2154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.28
37	1L	0	192	0	143	3711	2154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.28
37	2	0	113	0	107	4876	2817	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.37
37	7	0	99	0	83	4260	2818	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.32
37	8	0	128	0	113	5192	2972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.39

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
38	1A	0	-267	0	-71	732	1395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.11
38	1B	0	-267	0	-71	732	1395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.11
38	1C	0	-169	0	-37	1278	1336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
38	1D	0	-169	0	-37	1278	1336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
38	1I	0	-260	0	-78	749	1376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10

38	1J	0	-260	0	-78	749	1376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10
38	1K	0	-176	0	-30	1163	1318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
38	1L	0	-176	0	-30	1163	1318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
38	2	0	-295	0	-71	1263	1798	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.14
38	7	0	-259	0	-55	1222	1299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
38	8	0	-314	0	-76	1382	1945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

39	1A	0	-265	0	-43	326	1677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.13
39	1B	0	-265	0	-43	326	1677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.13
39	1C	0	-201	0	-20	172	1647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
39	1D	0	-201	0	-20	172	1647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
39	1I	0	-265	0	-51	284	1554	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.12
39	1J	0	-265	0	-51	284	1554	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.12
39	1K	0	-201	0	-13	234	1564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
39	1L	0	-201	0	-13	234	1564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
39	2	0	-310	0	-42	357	2383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.18
39	7	0	-278	0	-34	323	1901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.14
39	8	0	-332	0	-45	375	2562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.19

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

40	1A	0	-160	0	-43	1246	1063	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
40	1B	0	-160	0	-43	1246	1063	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
40	1C	0	-104	0	-17	1608	1153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.12
40	1D	0	-104	0	-17	1608	1153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.12
40	1I	0	-163	0	-47	1245	1067	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
40	1J	0	-163	0	-47	1245	1067	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
40	1K	0	-102	0	-13	1581	1177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.12
40	1L	0	-102	0	-13	1581	1177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.12
40	2	0	-174	0	-38	1879	1448	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
40	7	0	-153	0	-32	1781	989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
40	8	0	-187	0	-42	2033	1519	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

41	1A	0	136	0	28	4713	2347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.36
41	1B	0	136	0	28	4713	2347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.36
41	1C	0	287	0	84	5018	2115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.38
41	1D	0	287	0	84	5018	2115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.38
41	1I	0	141	0	21	4736	2313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.36
41	1J	0	141	0	21	4736	2313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.36
41	1K	0	282	0	91	5029	2043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.38
41	1L	0	282	0	91	5029	2043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.38
41	2	0	283	0	74	6292	3006	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.48
41	7	0	259	0	60	5825	3125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.44
41	8	0	305	0	79	6939	3366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.52

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

42	1A	0	225	0	49	4622	2501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.35
42	1B	0	225	0	49	4622	2501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.35
42	1C	0	350	0	105	5138	2275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.39
42	1D	0	350	0	105	5138	2275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.39
42	1I	0	224	0	41	4624	2532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.35
42	1J	0	224	0	41	4624	2532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.35
42	1K	0	351	0	113	5050	2237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.38
42	1L	0	351	0	113	5050	2237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.38
42	2	0	361	0	99	6287	3077	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.47
42	7	0	356	0	86	5652	3211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.43
42	8	0	410	0	108	6825	3424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.52

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

43	1A	0	-118	0	-53	1515	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
43	1B	0	-118	0	-53	1515	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
43	1C	0	-70	0	-33	1731	772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
43	1D	0	-70	0	-33	1731	772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
43	1I	0	-122	0	-56	1499	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
43	1J	0	-122	0	-56	1499	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
43	1K	0	-66	0	-30	1728	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
43	1L	0	-66	0	-30	1728	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
43	2	0	-121	0	-56	1997	953	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
43	7	0	-105	0	-49	1996	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
43	8	0	-131	0	-61	2279	998	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

44	1A	0	-101	0	-128	1132	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
44	1B	0	-101	0	-128	1132	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
44	1C	0	-57	0	-110	1255	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
44	1D	0	-57	0	-110	1255	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
44	1I	0	-102	0	-132	1120	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
44	1J	0	-102	0	-132	1120	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
44	1K	0	-56	0	-107	1267	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
44	1L	0	-56	0	-107	1267	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
44	2	0	-101	0	-155	1490	1222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
44	7	0	-92	0	-141	1534	1305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
44	8	0	-110	0	-170	1715	1381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

45	1A	0	-64	0	-216	707	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
45	1B	0	-64	0	-216	707	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
45	1C	0	-30	0	-198	694	351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
45	1D	0	-30	0	-198	694	351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
45	1I	0	-59	0	-219	648	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
45	1J	0	-59	0	-219	648	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
45	1K	0	-34	0	-196	684	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
45	1L	0	-34	0	-196	684	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
45	2	0	-58	0	-267	949	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
45	7	0	-60	0	-265	1006	625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
45	8	0	-65	0	-296	1109	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

46	1A	0	-73	0	-211	842	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
46	1B	0	-73	0	-211	842	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
46	1C	0	-39	0	-193	830	525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
46	1D	0	-39	0	-193	830	525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
46	1I	0	-70	0	-213	824	520	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
46	1J	0	-70	0	-213	824	520	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
46	1K	0	-43	0	-192	859	534	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
46	1L	0	-43	0	-192	859	534	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
46	2	0	-70	0	-261	1044	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
46	7	0	-76	0	-271	1114	530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
46	8	0	-78	0	-289	1217	776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

47	1A	0	-105	0	-119	1194	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
47	1B	0	-105	0	-119	1194	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
47	1C	0	-61	0	-104	1331	1031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
47	1D	0	-61	0	-104	1331	1031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
47	1I	0	-105	0	-123	1191	975	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
47	1J	0	-105	0	-123	1191	975	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
47	1K	0	-62	0	-100	1333	1045	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
47	1L	0	-62	0	-100	1333	1045	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
47	2	0	-106	0	-144	1573	1312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
47	7	0	-120	0	-160	1663	1311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
47	8	0	-116	0	-158	1810	1478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

48	1A	0	-117	0	-54	1518	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
48	1B	0	-117	0	-54	1518	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
48	1C	0	-70	0	-35	1759	862	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
48	1D	0	-70	0	-35	1759	862	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
48	1I	0	-119	0	-57	1514	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
48	1J	0	-119	0	-57	1514	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
48	1K	0	-68	0	-32	1731	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
48	1L	0	-68	0	-32	1731	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
48	2	0	-120	0	-58	2007	1043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
48	7	0	-139	0	-65	2168	1516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.16
48	8	0	-130	0	-63	2289	1106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

49	1A	0	-239	0	-40	410	1515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
49	1B	0	-239	0	-40	410	1515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
49	1C	0	-175	0	-25	310	1515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
49	1D	0	-175	0	-25	310	1515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
49	1I	0	-236	0	-45	388	1490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
49	1J	0	-236	0	-45	388	1490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
49	1K	0	-178	0	-20	350	1550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
49	1L	0	-178	0	-20	350	1550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
49	2	0	-260	0	-42	416	1948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
49	7	0	-251	0	-42	458	1468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
49	8	0	-294	0	-46	519	2106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

50	1A	0	-205	0	-101	361	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
50	1B	0	-205	0	-101	361	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
50	1C	0	-147	0	-84	274	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
50	1D	0	-147	0	-84	274	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
50	1I	0	-201	0	-103	339	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
50	1J	0	-201	0	-103	339	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
50	1K	0	-151	0	-82	305	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
50	1L	0	-151	0	-82	305	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
50	2	0	-219	0	-119	371	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
50	7	0	-219	0	-114	414	605	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
50	8	0	-250	0	-132	466	580	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	-163	0	-168	195	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
51	1B	0	-163	0	-168	195	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
51	1C	0	-115	0	-152	124	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
51	1D	0	-115	0	-152	124	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
51	1I	0	-154	0	-168	124	245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
51	1J	0	-154	0	-168	124	245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
51	1K	0	-124	0	-152	97	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02

51	1L	0	-124	0	-152	97	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
51	2	0	-172	0	-206	251	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.02
51	7	0	-182	0	-207	293	508	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
51	8	0	-198	0	-228	327	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

52	1A	0	-171	0	-162	267	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
52	1B	0	-171	0	-162	267	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
52	1C	0	-122	0	-146	196	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
52	1D	0	-122	0	-146	196	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
52	1I	0	-162	0	-161	248	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
52	1J	0	-162	0	-161	248	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
52	1K	0	-131	0	-147	222	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
52	1L	0	-131	0	-147	222	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
52	2	0	-181	0	-198	263	418	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
52	7	0	-192	0	-204	309	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.02
52	8	0	-208	0	-220	341	467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

53	1A	0	-210	0	-96	364	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
53	1B	0	-210	0	-96	364	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
53	1C	0	-152	0	-79	278	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
53	1D	0	-152	0	-79	278	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
53	1I	0	-204	0	-98	342	436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
53	1J	0	-204	0	-98	342	436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
53	1K	0	-158	0	-77	310	478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
53	1L	0	-158	0	-77	310	478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
53	2	0	-226	0	-113	375	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
53	7	0	-247	0	-121	425	506	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
53	8	0	-257	0	-125	471	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

54	1A	0	-237	0	-41	418	1517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
54	1B	0	-237	0	-41	418	1517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
54	1C	0	-175	0	-26	320	1525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.12
54	1D	0	-175	0	-26	320	1525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.12
54	1I	0	-233	0	-46	393	1503	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
54	1J	0	-233	0	-46	393	1503	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
54	1K	0	-179	0	-21	358	1551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
54	1L	0	-179	0	-21	358	1551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
54	2	0	-258	0	-43	427	1948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
54	7	0	-286	0	-44	482	2438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.18
54	8	0	-292	0	-48	531	2111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

55	1A	0	-225	0	-31	466	1339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
55	1B	0	-225	0	-31	466	1339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
55	1C	0	-149	0	-9	642	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
55	1D	0	-149	0	-9	642	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
55	1I	0	-221	0	-36	517	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.09
55	1J	0	-221	0	-36	517	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.09
55	1K	0	-152	0	-4	563	1340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
55	1L	0	-152	0	-4	563	1340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
55	2	0	-228	0	-25	711	1875	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14
55	7	0	-217	0	-13	658	1358	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
55	8	0	-266	0	-27	743	2002	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

56	1A	0	-198	0	-91	398	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
56	1B	0	-198	0	-91	398	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
56	1C	0	-129	0	-70	522	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
56	1D	0	-129	0	-70	522	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
56	1I	0	-193	0	-94	447	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
56	1J	0	-193	0	-94	447	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
56	1K	0	-134	0	-66	472	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
56	1L	0	-134	0	-66	472	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
56	2	0	-198	0	-103	617	579	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
56	7	0	-193	0	-84	590	653	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
56	8	0	-233	0	-113	643	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

57	1A	0	-164	0	-164	340	246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
57	1B	0	-164	0	-164	340	246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
57	1C	0	-111	0	-142	397	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
57	1D	0	-111	0	-142	397	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
57	1I	0	-155	0	-165	355	237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
57	1J	0	-155	0	-165	355	237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
57	1K	0	-119	0	-141	353	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
57	1L	0	-119	0	-141	353	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
57	2	0	-166	0	-197	539	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
57	7	0	-177	0	-195	511	505	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
57	8	0	-197	0	-217	555	353	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

58	1A	0	-170	0	-158	371	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
----	----	---	------	---	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

58	1B	0	-170	0	-158	371	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
58	1C	0	-116	0	-135	433	245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
58	1D	0	-116	0	-135	433	245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
58	1I	0	-162	0	-158	407	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
58	1J	0	-162	0	-158	407	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
58	1K	0	-124	0	-135	408	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
58	1L	0	-124	0	-135	408	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
58	2	0	-173	0	-188	560	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
58	7	0	-197	0	-207	543	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
58	8	0	-205	0	-207	575	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

59	1A	0	-201	0	-87	408	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
59	1B	0	-201	0	-87	408	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
59	1C	0	-132	0	-63	542	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
59	1D	0	-132	0	-63	542	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
59	1I	0	-195	0	-89	457	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
59	1J	0	-195	0	-89	457	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
59	1K	0	-139	0	-60	490	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
59	1L	0	-139	0	-60	490	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
59	2	0	-202	0	-95	633	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
59	7	0	-238	0	-119	618	578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
59	8	0	-238	0	-105	661	685	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

60	1A	0	-223	0	-33	456	1375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
60	1B	0	-223	0	-33	456	1375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
60	1C	0	-147	0	-9	640	1395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
60	1D	0	-147	0	-9	640	1395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
60	1I	0	-217	0	-37	503	1291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.10
60	1J	0	-217	0	-37	503	1291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.10
60	1K	0	-152	0	-5	561	1383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
60	1L	0	-152	0	-5	561	1383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
60	2	0	-225	0	-26	695	1931	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.15
60	7	0	-269	0	-43	715	2422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.18
60	8	0	-262	0	-28	730	2057	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

61	1A	0	-89	0	15	2008	186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
61	1B	0	-89	0	15	2008	186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
61	1C	0	27	0	52	1965	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
61	1D	0	27	0	52	1965	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
61	1I	0	-71	0	10	1974	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
61	1J	0	-71	0	10	1974	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
61	1K	0	9	0	57	1939	61	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
61	1L	0	9	0	57	1939	61	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
61	2	0	29	0	43	2383	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.18
61	7	0	-34	0	21	2106	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.16
61	8	0	-50	0	45	2703	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

62	1A	0	-98	0	-106	1260	1159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
62	1B	0	-98	0	-106	1260	1159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
62	1C	0	7	0	-67	1197	1174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
62	1D	0	7	0	-67	1197	1174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
62	1I	0	-80	0	-105	1259	1150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
62	1J	0	-80	0	-105	1259	1150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
62	1K	0	-12	0	-68	1207	1210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
62	1L	0	-12	0	-68	1207	1210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
62	2	0	-42	0	-109	1530	1521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.12
62	7	0	-49	0	-77	1478	1462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
62	8	0	-70	0	-121	1744	1670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

63	1A	0	-87	0	-192	394	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
63	1B	0	-87	0	-192	394	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
63	1C	0	-26	0	-158	335	297	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
63	1D	0	-26	0	-158	335	297	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
63	1I	0	-75	0	-192	314	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.02
63	1J	0	-75	0	-192	314	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.02
63	1K	0	-39	0	-158	259	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
63	1L	0	-39	0	-158	259	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
63	2	0	-64	0	-222	652	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
63	7	0	-67	0	-214	665	533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
63	8	0	-83	0	-247	750	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

64	1A	0	-90	0	-186	597	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
64	1B	0	-90	0	-186	597	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
64	1C	0	-26	0	-150	546	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
64	1D	0	-26	0	-150	546	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
64	1I	0	-76	0	-184	617	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
64	1J	0	-76	0	-184	617	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
64	1K	0	-39	0	-152	569	491	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
64	1L	0	-39	0	-152	569	491	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
64	2	0	-64	0	-213	757	658	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06

64	7	0	-84	0	-240	787	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
64	8	0	-85	0	-237	865	705	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	-99	0	-95	1332	1313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
65	1B	0	-99	0	-95	1332	1313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
65	1C	0	13	0	-58	1298	1340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
65	1D	0	13	0	-58	1298	1340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
65	1I	0	-77	0	-93	1333	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
65	1J	0	-77	0	-93	1333	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
65	1K	0	-9	0	-60	1303	1388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
65	1L	0	-9	0	-60	1303	1388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
65	2	0	-37	0	-95	1623	1725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
65	7	0	-67	0	-140	1815	1915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.14
65	8	0	-66	0	-106	1857	1899	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1A	0	-89	0	14	1986	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
66	1B	0	-89	0	14	1986	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
66	1C	0	29	0	50	1984	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
66	1D	0	29	0	50	1984	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
66	1I	0	-69	0	8	1948	189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
66	1J	0	-69	0	8	1948	189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
66	1K	0	10	0	55	1944	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
66	1L	0	10	0	55	1944	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
66	2	0	30	0	41	2348	6	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.18
66	7	0	-46	0	64	2878	73	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
66	8	0	-49	0	43	2680	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1A	0	-0	0	8	2284	788	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.17
67	1B	0	-0	0	8	2284	788	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.17
67	1C	0	71	0	64	2881	728	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.22
67	1D	0	71	0	64	2881	728	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.22
67	1I	0	4	0	4	2518	866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.19
67	1J	0	4	0	4	2518	866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.19
67	1K	0	67	0	68	2724	574	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
67	1L	0	67	0	68	2724	574	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
67	2	0	41	0	41	3763	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.28
67	7	0	22	0	23	2474	1438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.19
67	8	0	49	0	50	3553	1140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.27
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1A	0	-16	0	-116	769	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
68	1B	0	-16	0	-116	769	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
68	1C	0	39	0	-57	1293	1674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13
68	1D	0	39	0	-57	1293	1674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13
68	1I	0	-11	0	-108	917	1637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
68	1J	0	-11	0	-108	917	1637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
68	1K	0	34	0	-65	1133	1733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
68	1L	0	34	0	-65	1133	1733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
68	2	0	10	0	-109	1504	2073	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.16
68	7	0	9	0	-72	906	1945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
68	8	0	17	0	-119	1361	2357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.18
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
69	1A	0	-35	0	-212	360	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
69	1B	0	-35	0	-212	360	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
69	1C	0	10	0	-169	20	341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
69	1D	0	10	0	-169	20	341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
69	1I	0	-25	0	-209	215	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
69	1J	0	-25	0	-209	215	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
69	1K	0	1	0	-172	52	341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
69	1L	0	1	0	-172	52	341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
69	2	0	-12	0	-239	257	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.03
69	7	0	-11	0	-234	585	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
69	8	0	-18	0	-268	608	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
70	1A	0	-35	0	-204	377	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
70	1B	0	-35	0	-204	377	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
70	1C	0	11	0	-158	48	579	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
70	1D	0	11	0	-158	48	579	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
70	1I	0	-26	0	-198	315	581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
70	1J	0	-26	0	-198	315	581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
70	1K	0	2	0	-163	165	595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
70	1L	0	2	0	-163	165	595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
70	2	0	-11	0	-226	71	753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
70	7	0	-23	0	-257	208	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
70	8	0	-18	0	-254	434	826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
71	1A	0	-21	0	-103	941	1860	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
71	1B	0	-21	0	-103	941	1860	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
71	1C	0	47	0	-40	1402	1930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15

71	1D	0	47	0	-40	1402	1930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
71	1I	0	-12	0	-93	1080	1858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
71	1J	0	-12	0	-93	1080	1858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
71	1K	0	38	0	-50	1254	1995	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
71	1L	0	38	0	-50	1254	1995	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.15
71	2	0	11	0	-90	1685	2341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.18
71	7	0	23	0	-140	1993	2825	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
71	8	0	19	0	-98	1567	2697	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	-7	0	2	2362	738	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.18
72	1B	0	-7	0	2	2362	738	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.18
72	1C	0	75	0	65	2844	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
72	1D	0	75	0	65	2844	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
72	1I	0	1	0	1	2578	804	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.19
72	1J	0	1	0	1	2578	804	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.19
72	1K	0	68	0	66	2724	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
72	1L	0	68	0	66	2724	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
72	2	0	38	0	37	3795	596	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.29
72	7	0	69	0	66	4533	320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.34
72	8	0	48	0	47	3610	1058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.27

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

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

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M	txy	Vz/Vrd1	Note
			IR	IR	IR	
1	22	8	0.60	--	--	
1	1	1A	--	0.00	--	
1	35	7	--	--	0.69	

ing. Massimo Orgiato
via Vincenzo Monti n.25
73100 LECCE

Lavoro: **CONTAINER PCS** Intestazione lavoro: **CONTAINER PCS**
 Elem. : **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **6** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	7928	29523	0.36	157	0.13	7020	41665	0.23	--	--	--	--
1B	1.34	30	7928	29523	0.36	157	0.13	7020	41665	0.23	--	--	--	--
1C	1.34	30	7928	29523	0.36	157	0.13	7020	41665	0.23	--	--	--	--
1D	1.34	30	7928	29523	0.36	157	0.13	7020	41665	0.23	--	--	--	--
1E	1.34	30	7372	29523	0.33	157	0.13	6464	41665	0.21	--	--	--	--
1F	1.34	30	7372	29523	0.33	157	0.13	6464	41665	0.21	--	--	--	--
1G	1.34	30	7372	29523	0.33	157	0.13	6464	41665	0.21	--	--	--	--
1H	1.34	30	7372	29523	0.33	157	0.13	6464	41665	0.21	--	--	--	--
1I	1.00	30	8374	29523	0.28	196	0.13	6900	37127	0.19	--	--	--	--
1J	1.00	30	8374	29523	0.28	196	0.13	6900	37127	0.19	--	--	--	--
1K	1.00	30	8374	29523	0.28	196	0.13	6900	37127	0.19	--	--	--	--
1L	1.00	30	8374	29523	0.28	196	0.13	6900	37127	0.19	--	--	--	--
1M	1.00	30	6926	29523	0.23	187	0.13	5605	38000	0.15	--	--	--	--
1N	1.34	30	6926	29523	0.31	157	0.13	6018	41665	0.19	--	--	--	--
1O	1.00	30	6926	29523	0.23	187	0.13	5605	38000	0.15	--	--	--	--
1P	1.34	30	6926	29523	0.31	157	0.13	6018	41665	0.19	--	--	--	--
2	1.00	30	9902	29523	0.34	187	0.13	8054	38000	0.21	--	--	--	--
7	1.00	30	9503	29523	0.32	187	0.13	7909	38000	0.21	--	--	--	--
8	1.00	30	10921	29523	0.37	187	0.13	8914	38000	0.23	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **8** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	7904	29523	0.36	167	0.13	7085	40221	0.23	--	--	--	--
1B	1.34	30	7904	29523	0.36	167	0.13	7085	40221	0.23	--	--	--	--
1C	1.34	30	7904	29523	0.36	167	0.13	7085	40221	0.23	--	--	--	--
1D	1.34	30	7904	29523	0.36	167	0.13	7085	40221	0.23	--	--	--	--
1E	1.34	30	7379	29523	0.34	167	0.13	6559	40221	0.21	--	--	--	--
1F	1.34	30	7379	29523	0.34	167	0.13	6559	40221	0.21	--	--	--	--
1G	1.34	30	7379	29523	0.34	167	0.13	6559	40221	0.21	--	--	--	--
1H	1.34	30	7379	29523	0.34	167	0.13	6559	40221	0.21	--	--	--	--
1I	1.00	30	8283	29523	0.28	206	0.13	6992	36371	0.19	--	--	--	--
1J	1.00	30	8283	29523	0.28	206	0.13	6992	36371	0.19	--	--	--	--
1K	1.00	30	8283	29523	0.28	206	0.13	6992	36371	0.19	--	--	--	--
1L	1.00	30	8283	29523	0.28	206	0.13	6992	36371	0.19	--	--	--	--
1M	1.00	30	7000	29523	0.24	196	0.13	5836	37127	0.16	--	--	--	--
1N	1.34	30	7000	29523	0.32	157	0.13	6283	41665	0.20	--	--	--	--
1O	1.00	30	7000	29523	0.24	196	0.13	5836	37127	0.16	--	--	--	--
1P	1.34	30	7000	29523	0.32	157	0.13	6283	41665	0.20	--	--	--	--
2	1.00	30	9889	29523	0.33	196	0.13	8230	37127	0.22	--	--	--	--
7	1.34	30	10376	29523	0.47	157	0.13	9190	41665	0.30	--	--	--	--
8	1.00	30	10908	29523	0.37	196	0.13	9100	37127	0.25	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **10** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²	cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.00	20	7148	19682	0.36	143	0.13	5658	19857	0.28	--	--	--	--
1B	1.02	20	7148	19682	0.37	143	0.13	5658	19857	0.29	--	--	--	--
1C	1.00	20	7148	19682	0.36	143	0.13	5658	19857	0.28	--	--	--	--
1D	1.02	20	7148	19682	0.37	143	0.13	5658	19857	0.29	--	--	--	--
1E	1.00	20	6074	19682	0.31	133	0.13	4790	20677	0.23	--	--	--	--
1F	1.03	20	6074	19682	0.32	138	0.13	4689	20244	0.24	--	--	--	--
1G	1.00	20	6074	19682	0.31	133	0.13	4790	20677	0.23	--	--	--	--
1H	1.03	20	6074	19682	0.32	138	0.13	4689	20244	0.24	--	--	--	--
1I	1.01	20	7228	19682	0.37	143	0.13	5738	19857	0.29	--	--	--	--
1J	1.02	20	7228	19682	0.37	143	0.13	5738	19857	0.30	--	--	--	--
1K	1.00	20	7228	19682	0.37	143	0.13	5738	19857	0.29	--	--	--	--
1L	1.02	20	7228	19682	0.37	143	0.13	5738	19857	0.30	--	--	--	--
1M	1.01	20	5994	19682	0.31	138	0.13	4609	20244	0.23	--	--	--	--
1N	1.02	20	5994	19682	0.31	138	0.13	4609	20244	0.23	--	--	--	--
1O	1.00	20	5994	19682	0.30	133	0.13	4710	20677	0.23	--	--	--	--
1P	1.02	20	5994	19682	0.31	138	0.13	4609	20244	0.23	--	--	--	--
2	1.01	20	8714	19682	0.45	138	0.13	6720	20244	0.34	--	--	--	--
7	1.01	20	9136	19682	0.47	133	0.13	7077	20677	0.35	--	--	--	--
8	1.01	20	9334	19682	0.48	138	0.13	7196	20244	0.36	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **11** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²	cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.00	20	7074	19682	0.36	133	0.13	5499	20677	0.27	--	--	--	--
1B	1.02	20	7074	19682	0.37	133	0.13	5499	20677	0.27	--	--	--	--
1C	1.00	20	7074	19682	0.36	133	0.13	5499	20677	0.27	--	--	--	--
1D	1.02	20	7074	19682	0.37	133	0.13	5499	20677	0.27	--	--	--	--
1E	1.00	20	6029	19682	0.31	128	0.13	4574	21163	0.22	--	--	--	--
1F	1.03	20	6029	19682	0.31	128	0.13	4574	21163	0.22	--	--	--	--
1G	1.00	20	6029	19682	0.31	128	0.13	4574	21163	0.22	--	--	--	--
1H	1.03	20	6029	19682	0.31	128	0.13	4574	21163	0.22	--	--	--	--
1I	1.00	20	7224	19682	0.37	133	0.13	5650	20677	0.27	--	--	--	--
1J	1.02	20	7224	19682	0.37	133	0.13	5650	20677	0.28	--	--	--	--
1K	1.01	20	7224	19682	0.37	133	0.13	5650	20677	0.28	--	--	--	--
1L	1.02	20	7224	19682	0.37	133	0.13	5650	20677	0.28	--	--	--	--
1M	1.00	20	5879	19682	0.30	128	0.13	4423	21163	0.21	--	--	--	--
1N	1.02	20	5879	19682	0.31	128	0.13	4423	21163	0.22	--	--	--	--
1O	1.01	20	5879	19682	0.30	128	0.13	4423	21163	0.21	--	--	--	--
1P	1.02	20	5879	19682	0.31	128	0.13	4423	21163	0.22	--	--	--	--
2	1.01	20	8625	19682	0.44	128	0.13	6567	21163	0.31	--	--	--	--
7	1.01	20	7967	19682	0.41	133	0.13	6052	20677	0.30	--	--	--	--
8	1.01	20	9246	19682	0.48	128	0.13	7041	21163	0.34	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **504** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²	cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.05	20	3058	19682	0.16	123	0.13	2286	21715	0.11	--	--	--	--
1B	1.02	20	3058	19682	0.16	123	0.13	2286	21715	0.11	--	--	--	--
1C	1.05	20	3058	19682	0.16	123	0.13	2286	21715	0.11	--	--	--	--
1D	1.02	20	3058	19682	0.16	123	0.13	2286	21715	0.11	--	--	--	--
1E	1.06	20	2438	19682	0.13	118	0.13	1730	22345	0.08	--	--	--	--
1F	1.02	20	2438	19682	0.13	113	0.13	1790	23073	0.08	--	--	--	--
1G	1.06	20	2438	19682	0.13	118	0.13	1730	22345	0.08	--	--	--	--
1H	1.02	20	2438	19682	0.13	113	0.13	1790	23073	0.08	--	--	--	--
1I	1.04	20	3156	19682	0.17	123	0.13	2384	21715	0.12	--	--	--	--
1J	1.03	20	3156	19682	0.16	123	0.13	2384	21715	0.11	--	--	--	--
1K	1.04	20	3156	19682	0.17	123	0.13	2384	21715	0.12	--	--	--	--
1L	1.03	20	3156	19682	0.16	123	0.13	2384	21715	0.11	--	--	--	--
1M	1.05	20	2340	19682	0.13	113	0.13	1693	23073	0.08	--	--	--	--
1N	1.03	20	2340	19682	0.12	113	0.13	1693	23073	0.08	--	--	--	--
1O	1.68	20	2340	19682	0.20	99	0.13	1860	26127	0.12	--	--	--	--
1P	1.68	20	2340	19682	0.20	99	0.13	1860	26127	0.12	--	--	--	--
2	1.05	20	3488	19682	0.19	118	0.13	2497	22345	0.12	--	--	--	--
7	1.68	20	3943	19682	0.34	99	0.13	3111	26127	0.20	--	--	--	--
8	1.03	20	3817	19682	0.20	113	0.13	2804	23073	0.13	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 505 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0 cm	N rid. kg	Vrcd	I.R.bielle	ul cm	ρ %	N rid. kg	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
1A	1.05	20	3083	19682	0.16	113	0.13	2228	23073	0.10	--	--	--	--
1B	1.02	20	3083	19682	0.16	113	0.13	2228	23073	0.10	--	--	--	--
1C	1.05	20	3083	19682	0.16	113	0.13	2228	23073	0.10	--	--	--	--
1D	1.02	20	3083	19682	0.16	113	0.13	2228	23073	0.10	--	--	--	--
1E	1.06	20	2483	19682	0.13	108	0.13	1705	23921	0.08	--	--	--	--
1F	1.02	20	2483	19682	0.13	104	0.13	1778	24924	0.07	--	--	--	--
1G	1.06	20	2483	19682	0.13	108	0.13	1705	23921	0.08	--	--	--	--
1H	1.02	20	2483	19682	0.13	104	0.13	1778	24924	0.07	--	--	--	--
1I	1.04	20	3214	19682	0.17	113	0.13	2360	23073	0.11	--	--	--	--
1J	1.03	20	3214	19682	0.17	113	0.13	2360	23073	0.11	--	--	--	--
1K	1.04	20	3214	19682	0.17	113	0.13	2360	23073	0.11	--	--	--	--
1L	1.03	20	3214	19682	0.17	113	0.13	2360	23073	0.11	--	--	--	--
1M	1.68	20	2351	19682	0.20	99	0.13	1717	26127	0.11	--	--	--	--
1N	1.68	20	2351	19682	0.20	99	0.13	1717	26127	0.11	--	--	--	--
1O	1.05	20	2351	19682	0.13	104	0.13	1647	24924	0.07	--	--	--	--
1P	1.03	20	2351	19682	0.12	104	0.13	1647	24924	0.07	--	--	--	--
2	1.05	20	3544	19682	0.19	108	0.13	2475	23921	0.11	--	--	--	--
7	1.04	20	3239	19682	0.17	108	0.13	2315	23921	0.10	--	--	--	--
8	1.03	20	3870	19682	0.20	108	0.13	2686	23921	0.12	--	--	--	--

VERIFICA SLE

Lavoro: **CONTAINER PCS** Intestazione lavoro: **CONTAINER PCS**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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 5	0	157	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.16	23.3	0.00	
1 9	0	159	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.20	23.6	0.00	
1 10	0	171	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.43	25.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
2 5	0	72	0	-240	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.84	35.7	0.00	
2 9	0	72	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.00	36.9	0.00	
2 10	0	80	0	-261	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.24	38.7	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
3 5	0	55	0	-251	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.06	37.3	0.00	
3 9	0	57	0	-246	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.95	36.5	0.00	
3 10	0	63	0	-272	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.48	40.5	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
4 5	0	143	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.88	21.2	0.00	
4 9	0	138	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00	
4 10	0	155	0	-121	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.13	23.1	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
5 5	0	-111	0	-121	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.43	17.9	0.00	
5 9	0	-103	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00	
5 10	0	-118	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.63	19.4	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
6 5	0	-80	0	-233	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.69	34.6	0.00	
6 9	0	-77	0	-229	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.61	34.0	0.00	
6 10	0	-84	0	-252	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.07	37.4	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
7 5	0	-89	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.51	33.3	0.00	
7 9	0	-90	0	-228	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.60	33.9	0.00	
7 10	0	-95	0	-242	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.87	36.0	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
8 5	0	-118	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.39	17.6	0.00	
8 9	0	-125	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00	
8 10	0	-126	0	-121	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
9 5	0	-196	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.94	29.1	0.00	
9 9	0	-180	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.63	26.8	0.00	
9 10	0	-208	0	-130	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.9	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
10 5	0	-151	0	-229	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.61	34.0	0.00	
10 9	0	-142	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00	
10 10	0	-160	0	-247	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.97	36.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
11 5	0	-159	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.38	32.3	0.00	
11 9	0	-160	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.50	33.2	0.00	
11 10	0	-169	0	-234	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12 5	0	-205	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00	
12 9	0	-212	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	31.5	0.00	
12 10	0	-217	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.37	32.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

13	5	0	-191	0	-161	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.85	28.4	0.00
13	9	0	-173	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.49	25.7	0.00
13	10	0	-202	0	-171	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	30.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	5	0	-134	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.9	0.00
14	9	0	-124	0	-278	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.60	41.4	0.00
14	10	0	-141	0	-309	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.22	45.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	5	0	-149	0	-280	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.65	41.7	0.00
15	9	0	-149	0	-288	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.8	0.00
15	10	0	-158	0	-300	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.04	44.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	5	0	-202	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	30.0	0.00
16	9	0	-206	0	-166	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.15	30.7	0.00
16	10	0	-213	0	-162	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.29	31.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	5	0	57	0	-175	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.53	26.1	0.00
17	9	0	53	0	-148	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
17	10	0	63	0	-186	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.74	27.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	5	0	-50	0	-376	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.57	55.9	0.00
18	9	0	-42	0	-361	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.27	53.7	0.00
18	10	0	-52	0	-401	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.07	59.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	5	0	-57	0	-364	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.33	54.1	0.00
19	9	0	-56	0	-373	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.51	55.4	0.00
19	10	0	-59	0	-388	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.81	57.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	5	0	69	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.16	23.3	0.00
20	9	0	85	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.66	27.0	0.00
20	10	0	76	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	5	0	78	0	-171	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.44	25.4	0.00
21	9	0	70	0	-141	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.0	0.00
21	10	0	81	0	-181	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.64	26.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	5	0	-25	0	-435	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.75	64.6	0.00
22	9	0	-20	0	-417	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.40	62.0	0.00
22	10	0	-26	0	-462	0.79	0.79	0.79	0.79	-9.30	68.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	5	0	-27	0	-415	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.35	61.6	0.00
23	9	0	-28	0	-423	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.51	62.8	0.00
23	10	0	-28	0	-441	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.87	65.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	5	0	90	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.1	0.00
24	9	0	90	0	-171	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.44	25.4	0.00
24	10	0	93	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	5	0	186	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.75	27.6	0.00
25	9	0	186	0	-99	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.75	27.7	0.00
25	10	0	207	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
26	5	0	75	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.99	36.8	0.00
26	9	0	76	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.91	36.2	0.00
26	10	0	84	0	-270	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.43	40.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
27	5	0	95	0	-238	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.80	35.4	0.00
27	9	0	95	0	-247	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.97	36.7	0.00
27	10	0	105	0	-259	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.21	38.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
28	5	0	203	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.09	30.1	0.00
28	9	0	212	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	31.4	0.00
28	10	0	226	0	-106	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.55	33.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
29	5	0	280	0	75	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.64	41.6	0.00
29	9	0	302	0	86	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.08	44.8	0.00

29	10	0	313	0	81	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.30	46.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	5	0	217	0	57	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.37	32.2	0.00
30	9	0	224	0	66	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.50	33.2	0.00
30	10	0	231	0	60	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.66	34.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	5	0	-135	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.72	20.1	0.00
31	9	0	-147	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.96	21.8	0.00
31	10	0	-144	0	-35	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	5	0	-241	0	-35	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.84	35.7	0.00
32	9	0	-252	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.07	37.4	0.00
32	10	0	-255	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.14	37.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	5	0	-228	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.60	33.9	0.00
33	9	0	-237	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.78	35.2	0.00
33	10	0	-241	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.84	35.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	5	0	92	0	83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
34	9	0	120	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.43	17.9	0.00
34	10	0	102	0	88	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	5	0	138	0	108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00
35	9	0	151	0	119	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
35	10	0	144	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	5	0	131	0	105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.63	19.4	0.00
36	9	0	109	0	86	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.20	16.3	0.00
36	10	0	137	0	110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.75	20.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	5	0	88	0	82	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.77	13.1	0.00
37	9	0	79	0	66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.59	11.7	0.00
37	10	0	98	0	86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	5	0	-226	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.55	33.6	0.00
38	9	0	-201	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	29.9	0.00
38	10	0	-238	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.80	35.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	5	0	-238	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.79	35.4	0.00
39	9	0	-216	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.35	32.1	0.00
39	10	0	-252	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.08	37.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	5	0	-134	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.8	0.00
40	9	0	-120	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.41	17.8	0.00
40	10	0	-142	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.86	21.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	5	0	217	0	57	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.36	32.2	0.00
41	9	0	201	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00
41	10	0	232	0	60	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.66	34.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	5	0	279	0	76	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.62	41.5	0.00
42	9	0	276	0	68	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.55	40.9	0.00
42	10	0	312	0	82	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.28	46.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	5	0	-93	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.8	0.00
43	9	0	-83	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.66	12.3	0.00
43	10	0	-100	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.01	14.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	5	0	-78	0	-119	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.40	17.7	0.00
44	9	0	-72	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.21	16.3	0.00
44	10	0	-84	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	5	0	-45	0	-206	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.14	30.5	0.00
45	9	0	-46	0	-204	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00
45	10	0	-50	0	-225	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.52	33.4	0.00

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
46	5	0	-54	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00
46	9	0	-58	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.9	0.00
46	10	0	-60	0	-219	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.42	32.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
47	5	0	-82	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.23	16.5	0.00
47	9	0	-91	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.45	18.1	0.00
47	10	0	-89	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.42	17.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
48	5	0	-92	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
48	9	0	-105	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.12	15.7	0.00
48	10	0	-99	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.7	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
49	5	0	-201	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00
49	9	0	-195	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.92	29.0	0.00
49	10	0	-224	0	-35	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.50	33.2	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
50	5	0	-170	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.41	25.2	0.00
50	9	0	-169	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.41	25.1	0.00
50	10	0	-190	0	-100	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.83	28.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
51	5	0	-133	0	-159	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.19	23.5	0.00
51	9	0	-140	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.21	23.7	0.00
51	10	0	-151	0	-173	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.49	25.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
52	5	0	-140	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
52	9	0	-148	0	-156	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.15	23.2	0.00
52	10	0	-158	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
53	5	0	-174	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.51	25.9	0.00
53	9	0	-189	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.0	0.00
53	10	0	-196	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.94	29.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
54	5	0	-199	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.01	29.6	0.00
54	9	0	-219	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.40	32.5	0.00
54	10	0	-222	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.47	33.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
55	5	0	-177	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.56	26.2	0.00
55	9	0	-168	0	-10	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.38	25.0	0.00
55	10	0	-202	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	30.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
56	5	0	-154	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.10	22.9	0.00
56	9	0	-151	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.4	0.00
56	10	0	-177	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.57	26.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
57	5	0	-129	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
57	9	0	-136	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
57	10	0	-150	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
58	5	0	-135	0	-145	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.92	21.5	0.00
58	9	0	-151	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
58	10	0	-156	0	-158	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
59	5	0	-157	0	-73	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.16	23.3	0.00
59	9	0	-181	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.64	26.9	0.00
59	10	0	-181	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.64	26.8	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
60	5	0	-174	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.51	25.9	0.00
60	9	0	-204	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.11	30.3	0.00
60	10	0	-200	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.02	29.7	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
61	5	0	21	0	33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.67	5.0	0.00
61	9	0	-27	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
61	10	0	-38	0	34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.76	5.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

62	5	0	-34	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.69	12.5	0.00
62	9	0	-39	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.26	9.3	0.00
62	10	0	-52	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	5	0	-50	0	-172	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.45	25.5	0.00
63	9	0	-52	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
63	10	0	-63	0	-188	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.78	27.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	5	0	-50	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.31	24.4	0.00
64	9	0	-64	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.67	27.1	0.00
64	10	0	-64	0	-180	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.63	26.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	5	0	-31	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.48	10.9	0.00
65	9	0	-50	0	-103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.08	15.3	0.00
65	10	0	-50	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	5	0	21	0	32	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
66	9	0	-34	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
66	10	0	-37	0	33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	5	0	32	0	32	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.65	4.8	0.00
67	9	0	19	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00
67	10	0	38	0	38	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	5	0	8	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.69	12.5	0.00
68	9	0	7	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00
68	10	0	13	0	-91	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.83	13.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	5	0	-10	0	-185	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.72	27.4	0.00
69	9	0	-8	0	-180	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.63	26.8	0.00
69	10	0	-14	0	-204	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.11	30.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	5	0	-9	0	-175	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.52	26.0	0.00
70	9	0	-17	0	-195	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.93	29.0	0.00
70	10	0	-14	0	-194	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.90	28.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	5	0	9	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00
71	9	0	17	0	-103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
71	10	0	15	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	5	0	30	0	29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00
72	9	0	51	0	49	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
72	10	0	36	0	36	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.73	5.4	0.00
Spess.= 35.0 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		
22 10	0	-26	0	-462	0.79	0.79	0.79	0.79	-9.30	--	0.00	quasi perm.

LISTA TERRENI DICHIARATI

Num.	Terreno	Descrizione	Stratigrafia					
			Da	a	Coeff. Poisson	Modulo Edometrico	Modulo Elastico	Descrizione
1	Stratigrafia Lucera, localit� Troia	Valori medi Tabella 2.7 Bowles	0.00	6.00	0.35	+1.60e+06	+1.00e+06	limi argillosi

CALCOLO DELLA CAPACITA' PORTANTE

Caratteristiche geotecniche del terreno:

Peso specifico terreno: 2000 kg/m³ Cu, coesione: 0.180 kg/cm²
Angolo di attrito: 25.00 gradi Profondità di posa: 50.0 cm
Angolo di attrito terreno-fondazione 16.66 gradi Adesione terreno-fondazione: 0.120 kg/cm²

Metodo di calcolo della capacità portante:

Criterio di: Meyerhof

Coefficienti sismici globali:

Coefficiente sismico [khiX]: 0.266
Coefficiente sismico [khiY]: 0.266
Coefficiente sismico [khk]: 0.037

Tipo fondazione: platea

Area: 183019 cmq

Lato medio: 428 cm

Fattore di riduzione (Bowles) r_f : 0.917, Base ridotta B': 392 cm

Combinazione: 1 Descrizione: Dinamica azione sismica PRESENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	0.34
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	0.34
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.02	Fattore di profondità' [dc]:	1.04	Fattore di profondità' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.96	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.36	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.36

Verifica della capacità portante

QUlt (sisma in dir.X): 43999.996 kg/m²
QUlt (sisma in dir.Y): 43999.996 kg/m²
Max pressione suolo: 4537.396 kg/m²
Indice di resistenza: 0.24

Verifica a scorrimento

Carico orizzontale in dir.X agente sulla fondazione: 1363.60 kg
Carico orizzontale in dir.Y agente sulla fondazione: 1363.60 kg
Carico verticale agente sulla fondazione: 36674.77 kg
Carico verticale totale (con peso proprio): 52688.91 kg
Forza resistente per attrito: 37729.59 kg
Indice di resistenza: 0.04

Combinazione: 2 Descrizione: Statica (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.02	Fattore di profondità' [dc]:	1.04	Fattore di profondità' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 76905.805 kg/m²
Max pressione suolo: 5169.133 kg/m²
Indice di resistenza: 0.15

Combinazione: 5 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità' di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq: 10.70 Fattore Nc: 20.71 Fattore Ny: 6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyX]: 1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyY]: 1.00
Fattore di forma [sq]: 1.00 Fattore di forma [sc]: 1.00 Fattore di forma [sy]: 1.00
Fattore di profondita' [dq]: 1.02 Fattore di profondita' [dc]: 1.04 Fattore di profondita' [dy]: 1.02
Coefficiente correttivo [eyk]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiX]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiY]: 0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 76905.805 kg/m²
Max pressione suolo: 3967.965 kg/m²
Indice di resistenza: 0.15

Combinazione: 7 Descrizione: Statica (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq: 10.70 Fattore Nc: 20.71 Fattore Ny: 6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyX]: 1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyY]: 1.00
Fattore di forma [sq]: 1.00 Fattore di forma [sc]: 1.00 Fattore di forma [sy]: 1.00
Fattore di profondita' [dq]: 1.02 Fattore di profondita' [dc]: 1.04 Fattore di profondita' [dy]: 1.02
Coefficiente correttivo [eyk]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiX]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiY]: 0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 76905.805 kg/m²
Max pressione suolo: 4815.625 kg/m²
Indice di resistenza: 0.14

Combinazione: 8 Descrizione: Statica (neve) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq: 10.70 Fattore Nc: 20.71 Fattore Ny: 6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyX]: 1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyY]: 1.00
Fattore di forma [sq]: 1.00 Fattore di forma [sc]: 1.00 Fattore di forma [sy]: 1.00
Fattore di profondita' [dq]: 1.02 Fattore di profondita' [dc]: 1.04 Fattore di profondita' [dy]: 1.02
Coefficiente correttivo [eyk]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiX]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiY]: 0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 76905.805 kg/m²
Max pressione suolo: 5469.901 kg/m²
Indice di resistenza: 0.16

Combinazione: 9 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq: 10.70 Fattore Nc: 20.71 Fattore Ny: 6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icX]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyX]: 1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [icY]: 1.00 Fatt. inclinazione del carico [iyY]: 1.00
Fattore di forma [sq]: 1.00 Fattore di forma [sc]: 1.00 Fattore di forma [sy]: 1.00
Fattore di profondita' [dq]: 1.02 Fattore di profondita' [dc]: 1.04 Fattore di profondita' [dy]: 1.02
Coefficiente correttivo [eyk]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiX]: 0.00 Coefficiente correttivo [eyiY]: 0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 76905.805 kg/m²
Max pressione suolo: 3648.003 kg/m²
Indice di resistenza: 0.14

Combinazione: 10 Descrizione: **Quasi permanente (neve)** azione sismica **ASSENTE**

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: **1.00**
Coesione efficace: **1.00**
Resistenza non drenata: **1.00**
Peso dell'unita' di volume: **1.00**

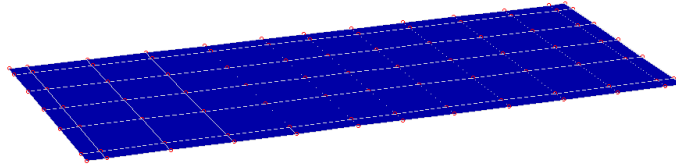
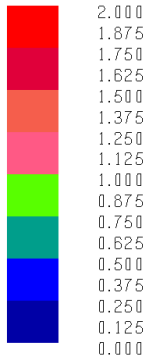
Coeff. sicurezza SLE: **3.0**

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.04	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

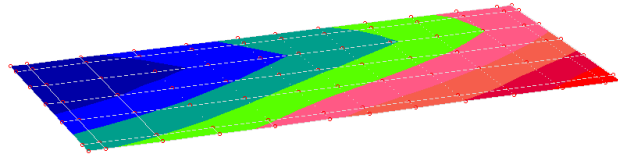
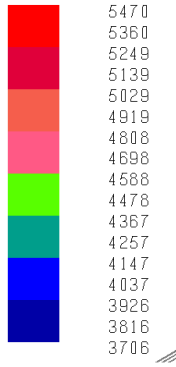
Verifica della capacità portante

QUlt: **76905.805** kg/m²
Max pressione suolo: **4168.554** kg/m²
Indice di resistenza: **0.16**

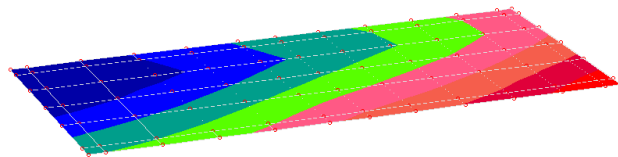
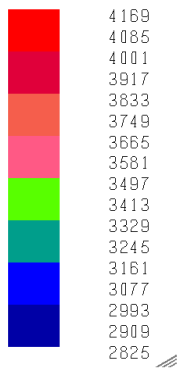
Inv. indici platea

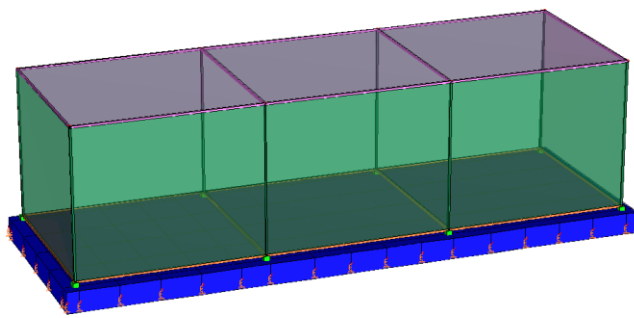


Press.Platea SLU
kg/mq



Press.Platea SLE
kg/mq





CONTAINER CDR BESS

INFORMAZIONI E CARATTERISTICHE

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	PIASTRA CDR BESS
Intestazione del lavoro	CONTAINER CDR BESS
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'	Lucera, localitÃ Troia
Longitudine (WGS84)	15.2631
Latitudine (WGS84)	41.3629
Categoria del suolo	B
Coefficiente topografico	1
Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	5
Periodo proprio T1 in direzione X	0.031
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.214
Comportamento strutturale	NON Dissipativo

PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.000
SLD	35	0.0508	2.4330	0.30	1.40	1.20	0.598
SLV	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLE	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLC	682	0.1695	2.5920	0.47	1.28	1.20	1.995

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.multiplicativo 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

MODELLO CARICHI

CARICHI PER ELEMENTI TRAVE, TRAVE DI FONDAZIONE E RETICOLARE

Carico distribuito con riferimento globale Z

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Neve	7	Condizione 4	Variabile: Neve	-121.930000	0.000	-121.930000	0.000	0.0000	0.0000

Carico distribuito con riferimento globale Z, agente sulla lunghezza reale

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Peso lamiera grecata (mm.4)	6	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000
Peso batterie	8	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1315.000000 0	0.000	-1315.000000 0	0.000	1.0000	1.0000
Peso pareti lamiera grecata (mm.4)	9	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000

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
Sopravento direzione XX	1	Condizione 2	Variabile: Vento	-61.110001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX	2	Condizione 2	Variabile: Vento	-29.299999	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY	3	Condizione 3	Variabile: Vento	-65.290001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione YY	4	Condizione 3	Variabile: Vento	-38.509998	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
Peso trafo e quadri	23	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-350.000000	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	-102.050003	0.0000	0.0000

Carichi da vento XX (Container CDR BESS)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.5 m (z_{min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: C

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1

Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.5m) = c_e(z_{min} = 4 m) = 1.8$$



Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 3.1 * 9.34 m

Altezza: 2.5 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.727$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.714$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.354$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 1.55 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.5 m) = p(z_{min} = 4 m) = -66.97 \text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.71$

$$p(z = 2.5 m) = p(z_{min} = 4 m) = -59.43 \text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.35$

$$p(z = 2.5 m) = p(z_{min} = 4 m) = -29.3 \text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.5 m) = p(z_{min} = 4 m) = -16.74 \text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.5 m) = p(z_{min} = 4 m) = 16.74 \text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.73$

$$p(z = 2.5 m) = p(z_{min} = 4 m) = 61.11 \text{ Kg/m}^2$$

Carichi da vento YY (Container CDR BESS)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.5 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.5\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 9.34 * 3.1 m

Altezza: 2.5 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.781$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.9$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.461$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 2.5 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.9$

$$p(z = 2.5\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -75.34\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.5\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.46$

$$p(z = 2.5\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -38.51\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.5\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.5\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.78$

$$p(z = 2.5\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 65.29\text{ Kg/m}^2$$

COMBINAZIONI DI CARICO

NORMATIVA: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 ITALIA

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
2	Statica (vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500
7	Statica (vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve)	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
3	Rara	Tipologia: Rara	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
4	Frequente	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
5	Quasi permanente (vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.000
9	Quasi permanente (vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.000
10	Quasi permanente (neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.000

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

VERIFICA SLU

Lavoro: **PIASTRA CDR BESS** Intestazione lavoro: **CONTAINER CDR BESS**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cm² fyk: **4580.0** kg/cm² 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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	kg/m	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1A	0	53	0	-89	1662	1538	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
1 1B	0	53	0	-89	1662	1538	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
1 1C	0	84	0	-75	1660	1544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
1 1D	0	84	0	-75	1660	1544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
1 1I	0	45	0	-92	1635	1544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
1 1J	0	45	0	-92	1635	1544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
1 1K	0	91	0	-72	1688	1585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
1 1L	0	91	0	-72	1688	1585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
1 2	0	90	0	-105	2126	1949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
1 7	0	91	0	-130	2240	2014	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.17
1 8	0	107	0	-121	2505	2299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	10	0	-192	585	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
2 1B	0	10	0	-192	585	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
2 1C	0	29	0	-178	551	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
2 1D	0	29	0	-178	551	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
2 1I	0	11	0	-194	562	401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
2 1J	0	11	0	-194	562	401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
2 1K	0	28	0	-176	561	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
2 1L	0	28	0	-176	561	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
2 2	0	25	0	-239	749	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
2 7	0	26	0	-252	762	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
2 8	0	33	0	-282	865	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	10	0	-192	611	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
3 1B	0	10	0	-192	611	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
3 1C	0	29	0	-178	577	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
3 1D	0	29	0	-178	577	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
3 1I	0	11	0	-194	610	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
3 1J	0	11	0	-194	610	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
3 1K	0	28	0	-176	610	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
3 1L	0	28	0	-176	610	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
3 2	0	25	0	-239	749	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
3 7	0	27	0	-233	746	566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
3 8	0	33	0	-282	865	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	52	0	-89	1661	1537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
4 1B	0	52	0	-89	1661	1537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
4 1C	0	84	0	-75	1661	1544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
4 1D	0	84	0	-75	1661	1544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
4 1I	0	44	0	-92	1633	1545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
4 1J	0	44	0	-92	1633	1545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
4 1K	0	92	0	-72	1690	1586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
4 1L	0	92	0	-72	1690	1586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
4 2	0	90	0	-105	2126	1949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
4 7	0	86	0	-83	2081	1901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.16
4 8	0	107	0	-121	2505	2299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-97	0	-89	530	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
5 1B	0	-97	0	-89	530	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
5 1C	0	-67	0	-78	526	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
5 1D	0	-67	0	-78	526	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
5 1I	0	-97	0	-91	501	470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
5 1J	0	-97	0	-91	501	470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
5 1K	0	-67	0	-77	555	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
5 1L	0	-67	0	-77	555	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
5 2	0	-106	0	-108	697	699	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
5 7	0	-93	0	-96	681	736	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
5 8	0	-121	0	-127	802	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-68	0	-190	527	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04

6	1B	0	-68	0	-190	527	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
6	1C	0	-43	0	-177	509	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
6	1D	0	-43	0	-177	509	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
6	1I	0	-64	0	-191	519	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
6	1J	0	-64	0	-191	519	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
6	1K	0	-47	0	-177	529	272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
6	1L	0	-47	0	-177	529	272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
6	2	0	-72	0	-239	668	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
6	7	0	-68	0	-232	650	507	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
6	8	0	-82	0	-279	760	464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

7	1A	0	-68	0	-190	501	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
7	1B	0	-68	0	-190	501	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
7	1C	0	-43	0	-177	484	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
7	1D	0	-43	0	-177	484	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
7	1I	0	-64	0	-190	481	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
7	1J	0	-64	0	-190	481	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
7	1K	0	-47	0	-177	490	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
7	1L	0	-47	0	-177	490	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
7	2	0	-72	0	-239	668	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
7	7	0	-77	0	-247	661	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
7	8	0	-82	0	-279	760	464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

8	1A	0	-97	0	-89	529	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
8	1B	0	-97	0	-89	529	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
8	1C	0	-67	0	-78	527	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
8	1D	0	-67	0	-78	527	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
8	1I	0	-97	0	-90	502	470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
8	1J	0	-97	0	-90	502	470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.04
8	1K	0	-67	0	-77	554	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
8	1L	0	-67	0	-77	554	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
8	2	0	-106	0	-108	697	699	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
8	7	0	-121	0	-122	691	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
8	8	0	-121	0	-127	802	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

9	1A	0	-135	0	-113	128	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
9	1B	0	-135	0	-113	128	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
9	1C	0	-104	0	-101	130	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
9	1D	0	-104	0	-101	130	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
9	1I	0	-135	0	-115	132	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
9	1J	0	-135	0	-115	132	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
9	1K	0	-104	0	-100	127	454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
9	1L	0	-104	0	-100	127	454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
9	2	0	-156	0	-140	159	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
9	7	0	-142	0	-129	171	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
9	8	0	-176	0	-159	196	729	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

10	1A	0	-86	0	-210	16	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
10	1B	0	-86	0	-210	16	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
10	1C	0	-60	0	-196	13	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
10	1D	0	-60	0	-196	13	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
10	1I	0	-83	0	-209	33	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
10	1J	0	-83	0	-209	33	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
10	1K	0	-64	0	-196	36	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
10	1L	0	-64	0	-196	36	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
10	2	0	-96	0	-264	16	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
10	7	0	-91	0	-258	26	509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
10	8	0	-108	0	-305	35	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

11	1A	0	-86	0	-210	15	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
11	1B	0	-86	0	-210	15	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
11	1C	0	-60	0	-196	17	291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
11	1D	0	-60	0	-196	17	291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
11	1I	0	-82	0	-209	19	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
11	1J	0	-82	0	-209	19	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.02
11	1K	0	-64	0	-196	15	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
11	1L	0	-64	0	-196	15	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.02
11	2	0	-96	0	-264	16	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
11	7	0	-99	0	-269	26	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.02
11	8	0	-108	0	-305	35	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

12	1A	0	-135	0	-113	129	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
12	1B	0	-135	0	-113	129	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
12	1C	0	-104	0	-101	129	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
12	1D	0	-104	0	-101	129	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
12	1I	0	-135	0	-114	132	452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
12	1J	0	-135	0	-114	132	452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
12	1K	0	-104	0	-100	127	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
12	1L	0	-104	0	-100	127	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
12	2	0	-156	0	-140	159	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
12	7	0	-168	0	-150	171	570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
12	8	0	-176	0	-159	196	729	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	-76	0	-141	918	1006	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
----	----	---	-----	---	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

13	1B	0	-76	0	-141	918	1006	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
13	1C	0	-43	0	-126	946	990	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
13	1D	0	-43	0	-126	946	990	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
13	1I	0	-76	0	-143	876	982	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.07
13	1J	0	-76	0	-143	876	982	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.07
13	1K	0	-43	0	-124	988	997	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
13	1L	0	-43	0	-124	988	997	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
13	2	0	-80	0	-174	1205	1299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
13	7	0	-64	0	-158	1211	1336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
13	8	0	-88	0	-196	1403	1513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	-41	0	-254	470	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
14	1B	0	-41	0	-254	470	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
14	1C	0	-14	0	-236	470	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
14	1D	0	-14	0	-236	470	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
14	1I	0	-38	0	-255	420	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
14	1J	0	-38	0	-255	420	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
14	1K	0	-17	0	-235	453	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
14	1L	0	-17	0	-235	453	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
14	2	0	-37	0	-319	655	548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.05
14	7	0	-31	0	-310	664	666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.05
14	8	0	-41	0	-366	775	641	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	-41	0	-254	506	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
15	1B	0	-41	0	-254	506	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
15	1C	0	-14	0	-236	507	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
15	1D	0	-14	0	-236	507	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
15	1I	0	-38	0	-255	490	414	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
15	1J	0	-38	0	-255	490	414	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
15	1K	0	-17	0	-236	522	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
15	1L	0	-17	0	-236	522	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
15	2	0	-37	0	-319	655	548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.05
15	7	0	-41	0	-327	666	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
15	8	0	-41	0	-366	775	641	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	-76	0	-141	917	1006	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
16	1B	0	-76	0	-141	917	1006	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
16	1C	0	-43	0	-126	947	992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
16	1D	0	-43	0	-126	947	992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
16	1I	0	-76	0	-143	878	981	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.07
16	1J	0	-76	0	-143	878	981	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.07
16	1K	0	-43	0	-124	985	998	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
16	1L	0	-43	0	-124	985	998	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
16	2	0	-80	0	-174	1205	1299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
16	7	0	-91	0	-189	1222	1271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
16	8	0	-88	0	-196	1403	1513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

17	1A	0	179	0	-139	2450	2758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.21
17	1B	0	179	0	-139	2450	2758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.21
17	1C	0	219	0	-117	2510	2764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
17	1D	0	219	0	-117	2510	2764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
17	1I	0	166	0	-141	2417	2732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
17	1J	0	166	0	-141	2417	2732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
17	1K	0	233	0	-115	2540	2784	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
17	1L	0	233	0	-115	2540	2784	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
17	2	0	257	0	-168	3268	3591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.27
17	7	0	256	0	-141	3136	3517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.27
17	8	0	294	0	-185	3696	4093	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.31

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

18	1A	0	55	0	-286	322	628	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
18	1B	0	55	0	-286	322	628	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
18	1C	0	79	0	-265	325	624	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
18	1D	0	79	0	-265	325	624	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
18	1I	0	56	0	-288	262	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
18	1J	0	56	0	-288	262	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
18	1K	0	78	0	-264	302	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
18	1L	0	78	0	-264	302	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
18	2	0	87	0	-360	488	813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.06
18	7	0	86	0	-348	469	909	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
18	8	0	100	0	-411	565	936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

19	1A	0	55	0	-286	360	632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
19	1B	0	55	0	-286	360	632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
19	1C	0	79	0	-266	363	626	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
19	1D	0	79	0	-266	363	626	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
19	1I	0	56	0	-287	341	628	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
19	1J	0	56	0	-287	341	628	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
19	1K	0	77	0	-264	380	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
19	1L	0	77	0	-264	380	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
19	2	0	87	0	-360	488	813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.06
19	7	0	88	0	-370	485	720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.05
19	8	0	100	0	-411	565	936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

20	1A	0	179	0	-138	2450	2758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.21
----	----	---	-----	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

20	1B	0	179	0	-138	2450	2758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.21
20	1C	0	219	0	-117	2510	2768	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
20	1D	0	219	0	-117	2510	2768	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
20	1I	0	167	0	-140	2420	2731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
20	1J	0	167	0	-140	2420	2731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
20	1K	0	232	0	-116	2538	2785	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
20	1L	0	232	0	-116	2538	2785	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
20	2	0	257	0	-168	3268	3591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.27
20	7	0	262	0	-192	3325	3657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.28
20	8	0	294	0	-185	3696	4093	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.31

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

21	1A	0	-133	0	-163	1946	1978	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
21	1B	0	-133	0	-163	1946	1978	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
21	1C	0	-91	0	-134	1923	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
21	1D	0	-91	0	-134	1923	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
21	1I	0	-140	0	-164	1946	1958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
21	1J	0	-140	0	-164	1946	1958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
21	1K	0	-84	0	-133	1918	2010	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
21	1L	0	-84	0	-133	1918	2010	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
21	2	0	-155	0	-195	2553	2577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
21	7	0	-154	0	-230	2629	2684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.20
21	8	0	-168	0	-214	2851	2891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.22

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

22	1A	0	-123	0	-324	593	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.04
22	1B	0	-123	0	-324	593	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.04
22	1C	0	-101	0	-296	568	530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
22	1D	0	-101	0	-296	568	530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
22	1I	0	-123	0	-324	599	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.05
22	1J	0	-123	0	-324	599	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.05
22	1K	0	-101	0	-296	566	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
22	1L	0	-101	0	-296	566	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
22	2	0	-150	0	-407	775	696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.06
22	7	0	-155	0	-422	773	609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.06
22	8	0	-166	0	-455	885	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

23	1A	0	-123	0	-324	525	540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.04
23	1B	0	-123	0	-324	525	540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.04
23	1C	0	-101	0	-296	498	533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
23	1D	0	-101	0	-296	498	533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
23	1I	0	-123	0	-325	454	536	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.04
23	1J	0	-123	0	-325	454	536	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.04
23	1K	0	-101	0	-295	418	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
23	1L	0	-101	0	-295	418	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
23	2	0	-150	0	-407	775	696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.06
23	7	0	-136	0	-385	755	785	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.06
23	8	0	-166	0	-455	885	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

24	1A	0	-133	0	-163	1947	1980	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
24	1B	0	-133	0	-163	1947	1980	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
24	1C	0	-92	0	-134	1920	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
24	1D	0	-92	0	-134	1920	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
24	1I	0	-140	0	-164	1948	1960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
24	1J	0	-140	0	-164	1948	1960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
24	1K	0	-84	0	-132	1916	2009	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
24	1L	0	-84	0	-132	1916	2009	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
24	2	0	-155	0	-195	2553	2577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
24	7	0	-139	0	-156	2408	2445	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.18
24	8	0	-168	0	-214	2851	2891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.22

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

25	1A	0	-283	0	-147	632	742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
25	1B	0	-283	0	-147	632	742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
25	1C	0	-252	0	-127	663	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
25	1D	0	-252	0	-127	663	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
25	1I	0	-288	0	-149	619	720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
25	1J	0	-288	0	-149	619	720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
25	1K	0	-247	0	-124	672	738	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
25	1L	0	-247	0	-124	672	738	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
25	2	0	-355	0	-179	835	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.07
25	7	0	-366	0	-203	857	945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.07
25	8	0	-394	0	-199	957	1111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

26	1A	0	-223	0	-277	402	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
26	1B	0	-223	0	-277	402	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
26	1C	0	-200	0	-254	406	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
26	1D	0	-200	0	-254	406	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
26	1I	0	-224	0	-278	401	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
26	1J	0	-224	0	-278	401	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
26	1K	0	-199	0	-253	406	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
26	1L	0	-199	0	-253	406	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
26	2	0	-280	0	-347	522	521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04
26	7	0	-286	0	-361	539	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.04
26	8	0	-313	0	-391	608	597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

27	1A	0	-223	0	-277	341	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
----	----	---	------	---	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

27	1B	0	-223	0	-277	341	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
27	1C	0	-199	0	-253	345	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
27	1D	0	-199	0	-253	345	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
27	1I	0	-225	0	-278	259	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
27	1J	0	-225	0	-278	259	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
27	1K	0	-198	0	-252	262	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
27	1L	0	-198	0	-252	262	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
27	2	0	-280	0	-347	522	521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04
27	7	0	-264	0	-329	523	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
27	8	0	-313	0	-391	608	597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

28	1A	0	-283	0	-147	634	744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
28	1B	0	-283	0	-147	634	744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
28	1C	0	-252	0	-127	660	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
28	1D	0	-252	0	-127	660	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05
28	1I	0	-288	0	-150	621	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
28	1J	0	-288	0	-150	621	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
28	1K	0	-247	0	-124	669	737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
28	1L	0	-247	0	-124	669	737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
28	2	0	-355	0	-179	835	967	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.07
28	7	0	-330	0	-153	830	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
28	8	0	-394	0	-199	957	1111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

29	1A	0	-280	0	-118	340	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
29	1B	0	-280	0	-118	340	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
29	1C	0	-251	0	-102	328	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
29	1D	0	-251	0	-102	328	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
29	1I	0	-284	0	-121	338	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
29	1J	0	-284	0	-121	338	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
29	1K	0	-247	0	-99	331	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
29	1L	0	-247	0	-99	331	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
29	2	0	-350	0	-144	454	654	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
29	7	0	-360	0	-157	425	607	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.05
29	8	0	-392	0	-163	499	760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

30	1A	0	-226	0	-245	295	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.02
30	1B	0	-226	0	-245	295	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.02
30	1C	0	-205	0	-226	283	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
30	1D	0	-205	0	-226	283	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
30	1I	0	-227	0	-245	255	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.02
30	1J	0	-227	0	-245	255	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.02
30	1K	0	-204	0	-226	249	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
30	1L	0	-204	0	-226	249	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
30	2	0	-285	0	-308	420	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.03
30	7	0	-290	0	-319	401	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
30	8	0	-319	0	-349	457	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

31	1A	0	-226	0	-245	344	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
31	1B	0	-226	0	-245	344	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
31	1C	0	-205	0	-226	332	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
31	1D	0	-205	0	-226	332	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
31	1I	0	-228	0	-246	383	263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
31	1J	0	-228	0	-246	383	263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
31	1K	0	-204	0	-225	376	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
31	1L	0	-204	0	-225	376	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
31	2	0	-285	0	-308	420	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.03
31	7	0	-285	0	-308	406	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
31	8	0	-319	0	-349	457	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	0	-280	0	-118	340	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
32	1B	0	-280	0	-118	340	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
32	1C	0	-251	0	-101	329	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
32	1D	0	-251	0	-101	329	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
32	1I	0	-284	0	-121	338	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
32	1J	0	-284	0	-121	338	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
32	1K	0	-246	0	-98	331	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
32	1L	0	-246	0	-98	331	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.03
32	2	0	-350	0	-144	454	654	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
32	7	0	-342	0	-141	443	691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
32	8	0	-392	0	-163	499	760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	0	-198	0	-142	1230	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
33	1B	0	-198	0	-142	1230	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
33	1C	0	-172	0	-126	1298	864	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
33	1D	0	-172	0	-126	1298	864	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
33	1I	0	-202	0	-144	1212	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
33	1J	0	-202	0	-144	1212	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
33	1K	0	-168	0	-124	1317	891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
33	1L	0	-168	0	-124	1317	891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
33	2	0	-242	0	-175	1677	1148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
33	7	0	-246	0	-181	1641	1089	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.12
33	8	0	-271	0	-198	1886	1319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	1A	0	-153	0	-268	994	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
----	----	---	------	---	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

34	1B	0	-153	0	-268	994	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
34	1C	0	-134	0	-249	1018	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
34	1D	0	-134	0	-249	1018	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
34	1I	0	-154	0	-269	922	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.07
34	1J	0	-154	0	-269	922	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.07
34	1K	0	-133	0	-248	958	425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
34	1L	0	-133	0	-248	958	425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
34	2	0	-189	0	-339	1392	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.11
34	7	0	-183	0	-336	1364	432	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.10
34	8	0	-211	0	-385	1559	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35	1A	0	-153	0	-268	1035	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
35	1B	0	-153	0	-268	1035	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
35	1C	0	-134	0	-249	1058	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
35	1D	0	-134	0	-249	1058	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
35	1I	0	-155	0	-270	1029	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
35	1J	0	-155	0	-270	1029	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
35	1K	0	-132	0	-247	1066	440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
35	1L	0	-132	0	-247	1066	440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
35	2	0	-189	0	-339	1392	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.11
35	7	0	-190	0	-336	1367	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.10
35	8	0	-211	0	-385	1559	648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36	1A	0	-198	0	-142	1230	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
36	1B	0	-198	0	-142	1230	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
36	1C	0	-172	0	-126	1299	863	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
36	1D	0	-172	0	-126	1299	863	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
36	1I	0	-202	0	-145	1211	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
36	1J	0	-202	0	-145	1211	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
36	1K	0	-167	0	-123	1318	890	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
36	1L	0	-167	0	-123	1318	890	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
36	2	0	-242	0	-175	1677	1148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
36	7	0	-234	0	-168	1651	1177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.12
36	8	0	-271	0	-198	1886	1319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37	1A	0	110	0	-138	2891	2583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
37	1B	0	110	0	-138	2891	2583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
37	1C	0	160	0	-117	2937	2588	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
37	1D	0	160	0	-117	2937	2588	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
37	1I	0	102	0	-140	2864	2619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
37	1J	0	102	0	-140	2864	2619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
37	1K	0	169	0	-115	2966	2671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.22
37	1L	0	169	0	-115	2966	2671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.22
37	2	0	179	0	-165	3798	3320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.29
37	7	0	184	0	-148	3688	3240	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
37	8	0	204	0	-185	4295	3765	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.32

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

38	1A	0	16	0	-288	1019	619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
38	1B	0	16	0	-288	1019	619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
38	1C	0	38	0	-267	1046	614	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
38	1D	0	38	0	-267	1046	614	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
38	1I	0	16	0	-289	1037	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
38	1J	0	16	0	-289	1037	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
38	1K	0	38	0	-265	1074	651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
38	1L	0	38	0	-265	1074	651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
38	2	0	35	0	-362	1324	776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
38	7	0	43	0	-357	1306	866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.10
38	8	0	43	0	-413	1491	884	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

39	1A	0	17	0	-287	981	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
39	1B	0	17	0	-287	981	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
39	1C	0	37	0	-267	1008	609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
39	1D	0	37	0	-267	1008	609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
39	1I	0	16	0	-289	948	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
39	1J	0	16	0	-289	948	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
39	1K	0	38	0	-266	984	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
39	1L	0	38	0	-266	984	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
39	2	0	35	0	-362	1324	776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
39	7	0	28	0	-363	1329	666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
39	8	0	43	0	-413	1491	884	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

40	1A	0	110	0	-138	2891	2580	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
40	1B	0	110	0	-138	2891	2580	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
40	1C	0	160	0	-118	2938	2586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
40	1D	0	160	0	-118	2938	2586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
40	1I	0	103	0	-139	2865	2617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
40	1J	0	103	0	-139	2865	2617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
40	1K	0	168	0	-116	2965	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
40	1L	0	168	0	-116	2965	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
40	2	0	179	0	-165	3798	3320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.29
40	7	0	168	0	-184	3889	3338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.29
40	8	0	204	0	-185	4295	3765	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.32

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

41	1A	0	36	0	-160	906	2950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
----	----	---	----	---	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

41	1B	0	36	0	-160	906	2950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
41	1C	0	57	0	-125	1061	2949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
41	1D	0	57	0	-125	1061	2949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
41	1I	0	34	0	-159	869	2947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
41	1J	0	34	0	-159	869	2947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
41	1K	0	58	0	-126	1097	3021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
41	1L	0	58	0	-126	1097	3021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
41	2	0	63	0	-187	1188	3870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.29
41	7	0	53	0	-145	784	3570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.27
41	8	0	68	0	-204	1350	4293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.32

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

42	1A	0	-46	0	-353	1842	615	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.14
42	1B	0	-46	0	-353	1842	615	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.14
42	1C	0	-27	0	-321	1761	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.13
42	1D	0	-27	0	-321	1761	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.13
42	1I	0	-46	0	-352	1794	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.14
42	1J	0	-46	0	-352	1794	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.14
42	1K	0	-27	0	-322	1684	630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.13
42	1L	0	-27	0	-322	1684	630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.13
42	2	0	-50	0	-443	2577	797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.19
42	7	0	-39	0	-420	2558	871	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.19
42	8	0	-54	0	-495	2804	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.21

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

43	1A	0	-46	0	-353	1911	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.14
43	1B	0	-46	0	-353	1911	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.14
43	1C	0	-27	0	-321	1832	618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.14
43	1D	0	-27	0	-321	1832	618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.14
43	1I	0	-46	0	-351	1932	632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.15
43	1J	0	-46	0	-351	1932	632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.15
43	1K	0	-27	0	-323	1824	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.14
43	1L	0	-27	0	-323	1824	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.14
43	2	0	-50	0	-443	2577	797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.19
43	7	0	-56	0	-457	2340	719	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.18
43	8	0	-54	0	-495	2804	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.21

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

44	1A	0	35	0	-160	903	2948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
44	1B	0	35	0	-160	903	2948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
44	1C	0	58	0	-125	1063	2946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
44	1D	0	58	0	-125	1063	2946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
44	1I	0	34	0	-159	868	2945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
44	1J	0	34	0	-159	868	2945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.22
44	1K	0	58	0	-126	1097	3020	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
44	1L	0	58	0	-126	1097	3020	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
44	2	0	63	0	-187	1188	3870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.29
44	7	0	68	0	-226	1762	4063	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.31
44	8	0	68	0	-204	1350	4293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.32

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

45	1A	0	111	0	-100	1642	1797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
45	1B	0	111	0	-100	1642	1797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
45	1C	0	145	0	-85	1693	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
45	1D	0	145	0	-85	1693	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
45	1I	0	101	0	-103	1628	1792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
45	1J	0	101	0	-103	1628	1792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
45	1K	0	156	0	-81	1707	1835	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
45	1L	0	156	0	-81	1707	1835	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
45	2	0	161	0	-121	2172	2291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.17
45	7	0	175	0	-101	2039	2282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
45	8	0	196	0	-135	2548	2749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

46	1A	0	32	0	-192	223	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
46	1B	0	32	0	-192	223	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
46	1C	0	42	0	-178	264	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
46	1D	0	42	0	-178	264	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
46	1I	0	30	0	-196	189	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
46	1J	0	30	0	-196	189	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
46	1K	0	44	0	-174	219	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
46	1L	0	44	0	-174	219	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
46	2	0	47	0	-239	366	520	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
46	7	0	55	0	-237	337	637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
46	8	0	57	0	-282	442	634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

47	1A	0	31	0	-192	252	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
47	1B	0	31	0	-192	252	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.03
47	1C	0	42	0	-178	294	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
47	1D	0	42	0	-178	294	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
47	1I	0	30	0	-195	258	428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
47	1J	0	30	0	-195	258	428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.03
47	1K	0	44	0	-175	288	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
47	1L	0	44	0	-175	288	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
47	2	0	47	0	-239	366	520	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
47	7	0	40	0	-244	383	430	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.03
47	8	0	57	0	-282	442	634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

48	1A	0	112	0	-100	1639	1800	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
----	----	---	-----	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

48	1B	0	112	0	-100	1639	1800	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
48	1C	0	145	0	-85	1696	1808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
48	1D	0	145	0	-85	1696	1808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
48	1I	0	101	0	-103	1629	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
48	1J	0	101	0	-103	1629	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
48	1K	0	155	0	-82	1706	1835	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
48	1L	0	155	0	-82	1706	1835	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
48	2	0	161	0	-121	2172	2291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.17
48	7	0	159	0	-140	2304	2397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.18
48	8	0	196	0	-135	2548	2749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

49	1A	0	182	0	47	3213	1457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.24
49	1B	0	182	0	47	3213	1457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.24
49	1C	0	222	0	69	3277	1412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
49	1D	0	222	0	69	3277	1412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
49	1I	0	167	0	37	3194	1509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.24
49	1J	0	167	0	37	3194	1509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.24
49	1K	0	237	0	79	3299	1339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.25
49	1L	0	237	0	79	3299	1339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.25
49	2	0	251	0	74	4230	1830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.32
49	7	0	262	0	80	4634	1656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.35
49	8	0	307	0	85	4870	2248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.37

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

50	1A	0	88	0	21	2785	1348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
50	1B	0	88	0	21	2785	1348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
50	1C	0	123	0	39	2805	1312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
50	1D	0	123	0	39	2805	1312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
50	1I	0	77	0	13	2749	1386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
50	1J	0	77	0	13	2749	1386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
50	1K	0	134	0	46	2841	1228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
50	1L	0	134	0	46	2841	1228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
50	2	0	142	0	39	3569	1727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.27
50	7	0	147	0	51	3881	1637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29
50	8	0	162	0	43	4194	2127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.32

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	-122	0	-20	605	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
51	1B	0	-122	0	-20	605	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
51	1C	0	-89	0	-12	613	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
51	1D	0	-89	0	-12	613	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
51	1I	0	-124	0	-23	568	899	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
51	1J	0	-124	0	-23	568	899	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
51	1K	0	-87	0	-9	649	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
51	1L	0	-87	0	-9	649	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
51	2	0	-135	0	-20	801	1298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
51	7	0	-157	0	-29	800	1621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
51	8	0	-154	0	-24	925	1416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

52	1A	0	-171	0	-42	192	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
52	1B	0	-171	0	-42	192	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
52	1C	0	-138	0	-33	192	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
52	1D	0	-138	0	-33	192	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
52	1I	0	-172	0	-45	196	1261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
52	1J	0	-172	0	-45	196	1261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
52	1K	0	-136	0	-29	191	1274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
52	1L	0	-136	0	-29	191	1274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
52	2	0	-201	0	-49	234	1675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
52	7	0	-220	0	-52	249	2031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.15
52	8	0	-227	0	-54	281	1868	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

53	1A	0	-91	0	-53	1307	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
53	1B	0	-91	0	-53	1307	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
53	1C	0	-56	0	-44	1362	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
53	1D	0	-56	0	-44	1362	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
53	1I	0	-93	0	-57	1254	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
53	1J	0	-93	0	-57	1254	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
53	1K	0	-53	0	-41	1418	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
53	1L	0	-53	0	-41	1418	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
53	2	0	-98	0	-64	1717	566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
53	7	0	-115	0	-73	1762	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
53	8	0	-107	0	-70	1982	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

54	1A	0	279	0	63	4865	2815	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.37
54	1B	0	279	0	63	4865	2815	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.37
54	1C	0	328	0	93	4960	2757	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.37
54	1D	0	328	0	93	4960	2757	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.37
54	1I	0	262	0	53	4920	2869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.37
54	1J	0	262	0	53	4920	2869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.37
54	1K	0	345	0	103	5089	2647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.38
54	1L	0	345	0	103	5089	2647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.38
54	2	0	389	0	101	6335	3704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.48
54	7	0	407	0	115	6585	3501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.50
54	8	0	444	0	111	7093	4219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.54

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

55	1A	0	190	0	58	4769	2731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.36
----	----	---	-----	---	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

55	1B	0	190	0	58	4769	2731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.36
55	1C	0	245	0	83	4832	2682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.37
55	1D	0	245	0	83	4832	2682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.37
55	1I	0	178	0	48	4637	2780	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.35
55	1J	0	178	0	48	4637	2780	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.35
55	1K	0	257	0	93	4782	2566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.36
55	1L	0	257	0	93	4782	2566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.36
55	2	0	290	0	93	6372	3572	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.48
55	7	0	280	0	96	6669	3409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.50
55	8	0	325	0	102	7178	4075	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.54

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

56	1A	0	-226	0	-51	1451	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
56	1B	0	-226	0	-51	1451	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
56	1C	0	-195	0	-40	1546	955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
56	1D	0	-195	0	-40	1546	955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
56	1I	0	-232	0	-55	1422	943	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
56	1J	0	-232	0	-55	1422	943	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
56	1K	0	-189	0	-36	1573	1015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
56	1L	0	-189	0	-36	1573	1015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
56	2	0	-275	0	-59	1980	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.15
56	7	0	-287	0	-60	1949	1608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.15
56	8	0	-307	0	-66	2226	1369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

57	1A	0	-327	0	-30	348	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.14
57	1B	0	-327	0	-30	348	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.14
57	1C	0	-295	0	-18	338	1733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
57	1D	0	-295	0	-18	338	1733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
57	1I	0	-332	0	-36	347	1656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.13
57	1J	0	-332	0	-36	347	1656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.13
57	1K	0	-290	0	-12	342	1668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
57	1L	0	-290	0	-12	342	1668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
57	2	0	-410	0	-32	470	2397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.18
57	7	0	-424	0	-36	433	2772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.21
57	8	0	-458	0	-36	517	2648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

58	1A	0	-324	0	-52	836	1545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.12
58	1B	0	-324	0	-52	836	1545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.12
58	1C	0	-288	0	-38	891	1491	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.11
58	1D	0	-288	0	-38	891	1491	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.11
58	1I	0	-330	0	-58	809	1478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
58	1J	0	-330	0	-58	809	1478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
58	1K	0	-282	0	-32	902	1551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.12
58	1L	0	-282	0	-32	902	1551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.12
58	2	0	-406	0	-59	1101	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.15
58	7	0	-423	0	-77	1153	2409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.18
58	8	0	-450	0	-64	1251	2193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

59	1A	0	-117	0	52	3330	1154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.25
59	1B	0	-117	0	52	3330	1154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.25
59	1C	0	-67	0	77	3324	1185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
59	1D	0	-67	0	77	3324	1185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
59	1I	0	-128	0	39	3308	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.25
59	1J	0	-128	0	39	3308	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.25
59	1K	0	-56	0	90	3314	1061	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
59	1L	0	-56	0	90	3314	1061	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
59	2	0	-131	0	84	4364	1571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.33
59	7	0	-121	0	108	4683	1408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.35
59	8	0	-139	0	91	4825	1744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.36

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

60	1A	0	69	0	72	3244	2594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
60	1B	0	69	0	72	3244	2594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
60	1C	0	105	0	104	3421	2609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
60	1D	0	105	0	104	3421	2609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
60	1I	0	62	0	62	3233	2680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.24
60	1J	0	62	0	62	3233	2680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.24
60	1K	0	113	0	114	3476	2441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.26
60	1L	0	113	0	114	3476	2441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.26
60	2	0	116	0	118	4192	3552	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.32
60	7	0	140	0	140	5461	3016	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.41
60	8	0	125	0	127	4697	3963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.35

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

61	1A	0	69	0	72	3258	2595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
61	1B	0	69	0	72	3258	2595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
61	1C	0	105	0	104	3411	2601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
61	1D	0	105	0	104	3411	2601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
61	1I	0	62	0	62	3238	2682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.24
61	1J	0	62	0	62	3238	2682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.24
61	1K	0	113	0	115	3470	2437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.26
61	1L	0	113	0	115	3470	2437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.26
61	2	0	116	0	118	4192	3552	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.32
61	7	0	87	0	89	3252	3802	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.29
61	8	0	125	0	127	4697	3963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.35

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

62	1A	0	-115	0	52	3329	1151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.25
----	----	---	------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

62	1B	0	-115	0	52	3329	1151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.25
62	1C	0	-68	0	77	3321	1186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
62	1D	0	-68	0	77	3321	1186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.25
62	1I	0	-128	0	39	3311	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.25
62	1J	0	-128	0	39	3311	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.25
62	1K	0	-56	0	90	3311	1064	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
62	1L	0	-56	0	90	3311	1064	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
62	2	0	-131	0	84	4364	1571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.33
62	7	0	-119	0	59	3919	1635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.30
62	8	0	-139	0	91	4825	1744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.36

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

63	1A	0	-324	0	-52	839	1548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.12
63	1B	0	-324	0	-52	839	1548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.12
63	1C	0	-288	0	-38	885	1488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.11
63	1D	0	-288	0	-38	885	1488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.11
63	1I	0	-331	0	-58	813	1482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
63	1J	0	-331	0	-58	813	1482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
63	1K	0	-281	0	-32	898	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.12
63	1L	0	-281	0	-32	898	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.12
63	2	0	-406	0	-59	1101	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.15
63	7	0	-374	0	-41	1066	1575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
63	8	0	-450	0	-64	1251	2193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

64	1A	0	-327	0	-30	348	1792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.14
64	1B	0	-327	0	-30	348	1792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.14
64	1C	0	-295	0	-18	339	1730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
64	1D	0	-295	0	-18	339	1730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
64	1I	0	-333	0	-36	347	1658	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.13
64	1J	0	-333	0	-36	347	1658	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.13
64	1K	0	-289	0	-12	342	1663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
64	1L	0	-289	0	-12	342	1663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.13
64	2	0	-410	0	-32	470	2397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.18
64	7	0	-396	0	-38	461	2002	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.15
64	8	0	-458	0	-36	517	2649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

65	1A	0	-226	0	-51	1450	985	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
65	1B	0	-226	0	-51	1450	985	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
65	1C	0	-195	0	-40	1548	954	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
65	1D	0	-195	0	-40	1548	954	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
65	1I	0	-233	0	-56	1420	946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
65	1J	0	-233	0	-56	1420	946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
65	1K	0	-189	0	-35	1575	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
65	1L	0	-189	0	-35	1575	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
65	2	0	-275	0	-59	1980	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.15
65	7	0	-261	0	-59	1941	911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.15
65	8	0	-307	0	-66	2226	1369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

66	1A	0	189	0	58	4770	2725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.36
66	1B	0	189	0	58	4770	2725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.36
66	1C	0	246	0	83	4830	2685	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.36
66	1D	0	246	0	83	4830	2685	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.36
66	1I	0	177	0	48	4633	2776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.35
66	1J	0	177	0	48	4633	2776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.35
66	1K	0	258	0	93	4780	2568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.36
66	1L	0	258	0	93	4780	2568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.36
66	2	0	290	0	93	6372	3572	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.48
66	7	0	286	0	88	6065	3698	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.46
66	8	0	325	0	102	7178	4075	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.54

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

67	1A	0	279	0	64	4866	2810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.37
67	1B	0	279	0	64	4866	2810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.37
67	1C	0	328	0	92	4962	2766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.37
67	1D	0	328	0	92	4962	2766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.37
67	1I	0	261	0	53	4920	2865	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.37
67	1J	0	261	0	53	4920	2865	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.37
67	1K	0	346	0	103	5096	2650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.39
67	1L	0	346	0	103	5096	2650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.39
67	2	0	389	0	101	6335	3704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.48
67	7	0	382	0	88	5938	3847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.45
67	8	0	444	0	111	7093	4219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.54

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

68	1A	0	-91	0	-53	1308	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
68	1B	0	-91	0	-53	1308	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
68	1C	0	-56	0	-45	1361	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
68	1D	0	-56	0	-45	1361	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
68	1I	0	-94	0	-57	1251	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
68	1J	0	-94	0	-57	1251	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
68	1K	0	-53	0	-41	1422	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
68	1L	0	-53	0	-41	1422	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
68	2	0	-98	0	-64	1717	566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
68	7	0	-76	0	-54	1699	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
68	8	0	-107	0	-70	1982	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

69	1A	0	-171	0	-42	191	1302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
----	----	---	------	---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

69	1B	0	-171	0	-42	191	1302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
69	1C	0	-138	0	-33	192	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
69	1D	0	-138	0	-33	192	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
69	1I	0	-173	0	-46	196	1264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
69	1J	0	-173	0	-46	196	1264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
69	1K	0	-136	0	-29	191	1271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
69	1L	0	-136	0	-29	191	1271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
69	2	0	-201	0	-49	234	1675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
69	7	0	-181	0	-45	246	1316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
69	8	0	-227	0	-54	281	1868	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

70	1A	0	-122	0	-20	606	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
70	1B	0	-122	0	-20	606	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
70	1C	0	-89	0	-12	612	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
70	1D	0	-89	0	-12	612	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
70	1I	0	-124	0	-23	566	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
70	1J	0	-124	0	-23	566	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
70	1K	0	-86	0	-9	651	956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
70	1L	0	-86	0	-9	651	956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
70	2	0	-135	0	-20	801	1298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
70	7	0	-121	0	-18	781	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
70	8	0	-154	0	-24	925	1416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

71	1A	0	89	0	20	2783	1350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
71	1B	0	89	0	20	2783	1350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
71	1C	0	123	0	39	2806	1310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
71	1D	0	123	0	39	2806	1310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
71	1I	0	76	0	12	2746	1384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
71	1J	0	76	0	12	2746	1384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
71	1K	0	135	0	47	2844	1228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
71	1L	0	135	0	47	2844	1228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
71	2	0	142	0	39	3569	1727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.27
71	7	0	128	0	27	3393	1920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.26
71	8	0	162	0	43	4194	2127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.32

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	181	0	47	3217	1461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.24
72	1B	0	181	0	47	3217	1461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.24
72	1C	0	223	0	69	3273	1413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
72	1D	0	223	0	69	3273	1413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
72	1I	0	166	0	37	3193	1509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.24
72	1J	0	166	0	37	3193	1509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.24
72	1K	0	238	0	79	3301	1341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.25
72	1L	0	238	0	79	3301	1341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.25
72	2	0	251	0	74	4230	1830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.32
72	7	0	264	0	71	3803	2087	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.29
72	8	0	307	0	85	4870	2248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.37

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

73	1A	0	-75	0	-40	970	483	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
73	1B	0	-75	0	-40	970	483	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
73	1C	0	-51	0	-32	1014	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
73	1D	0	-51	0	-32	1014	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
73	1I	0	-84	0	-45	938	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
73	1J	0	-84	0	-45	938	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
73	1K	0	-43	0	-27	1049	513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
73	1L	0	-43	0	-27	1049	513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
73	2	0	-83	0	-47	1231	632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
73	7	0	-70	0	-46	1266	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
73	8	0	-95	0	-53	1539	651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

74	1A	0	-63	0	-98	656	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
74	1B	0	-63	0	-98	656	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
74	1C	0	-43	0	-86	677	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
74	1D	0	-43	0	-86	677	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
74	1I	0	-69	0	-102	635	646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
74	1J	0	-69	0	-102	635	646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
74	1K	0	-37	0	-82	699	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
74	1L	0	-37	0	-82	699	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
74	2	0	-69	0	-119	826	820	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
74	7	0	-63	0	-111	877	889	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.07
74	8	0	-81	0	-138	1054	1021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

75	1A	0	-37	0	-167	293	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
75	1B	0	-37	0	-167	293	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
75	1C	0	-24	0	-153	280	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
75	1D	0	-24	0	-153	280	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
75	1I	0	-40	0	-170	235	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
75	1J	0	-40	0	-170	235	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
75	1K	0	-21	0	-151	238	257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
75	1L	0	-21	0	-151	238	257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
75	2	0	-39	0	-206	392	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
75	7	0	-42	0	-208	429	458	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
75	8	0	-48	0	-246	528	405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

76	1A	0	-37	0	-167	328	263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
----	----	---	-----	---	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

76	1B	0	-37	0	-167	328	263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
76	1C	0	-24	0	-153	315	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
76	1D	0	-24	0	-153	315	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
76	1I	0	-39	0	-169	321	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
76	1J	0	-39	0	-169	321	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
76	1K	0	-21	0	-151	324	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
76	1L	0	-21	0	-151	324	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
76	2	0	-39	0	-206	392	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
76	7	0	-37	0	-209	417	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
76	8	0	-48	0	-246	528	405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-63	0	-98	655	656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
77	1B	0	-63	0	-98	655	656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
77	1C	0	-43	0	-86	677	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
77	1D	0	-43	0	-86	677	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
77	1I	0	-69	0	-101	636	646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
77	1J	0	-69	0	-101	636	646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.05
77	1K	0	-38	0	-83	698	664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
77	1L	0	-38	0	-83	698	664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
77	2	0	-69	0	-119	826	820	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.06
77	7	0	-76	0	-129	863	802	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
77	8	0	-81	0	-138	1054	1021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-75	0	-40	970	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
78	1B	0	-75	0	-40	970	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
78	1C	0	-51	0	-32	1015	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
78	1D	0	-51	0	-32	1015	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
78	1I	0	-83	0	-45	940	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
78	1J	0	-83	0	-45	940	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
78	1K	0	-44	0	-27	1047	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
78	1L	0	-44	0	-27	1047	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
78	2	0	-83	0	-47	1231	632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
78	7	0	-95	0	-48	1312	1034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
78	8	0	-95	0	-53	1539	651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-144	0	-34	180	1058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
79	1B	0	-144	0	-34	180	1058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
79	1C	0	-114	0	-22	158	1023	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
79	1D	0	-114	0	-22	158	1023	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
79	1I	0	-150	0	-39	176	1038	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
79	1J	0	-150	0	-39	176	1038	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
79	1K	0	-108	0	-17	164	1055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
79	1L	0	-108	0	-17	164	1055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
79	2	0	-162	0	-36	186	1338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
79	7	0	-158	0	-41	231	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
79	8	0	-198	0	-42	279	1518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	-118	0	-78	136	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
80	1B	0	-118	0	-78	136	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
80	1C	0	-91	0	-64	114	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
80	1D	0	-91	0	-64	114	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
80	1I	0	-122	0	-81	132	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
80	1J	0	-122	0	-81	132	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
80	1K	0	-86	0	-61	119	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
80	1L	0	-86	0	-61	119	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
80	2	0	-131	0	-91	137	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
80	7	0	-132	0	-90	175	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
80	8	0	-162	0	-109	216	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	-81	0	-134	13	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
81	1B	0	-81	0	-134	13	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
81	1C	0	-62	0	-120	11	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
81	1D	0	-62	0	-120	11	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
81	1I	0	-82	0	-135	51	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
81	1J	0	-82	0	-135	51	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
81	1K	0	-60	0	-118	63	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
81	1L	0	-60	0	-118	63	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
81	2	0	-88	0	-163	39	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
81	7	0	-97	0	-167	65	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
81	8	0	-113	0	-196	93	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	-80	0	-134	56	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
82	1B	0	-80	0	-134	56	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
82	1C	0	-62	0	-120	33	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
82	1D	0	-62	0	-120	33	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
82	1I	0	-82	0	-135	52	188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
82	1J	0	-82	0	-135	52	188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.01
82	1K	0	-61	0	-119	40	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
82	1L	0	-61	0	-119	40	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
82	2	0	-88	0	-163	39	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
82	7	0	-88	0	-163	61	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.01
82	8	0	-113	0	-196	93	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	-117	0	-78	136	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02

83	1B	0	-117	0	-78	136	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
83	1C	0	-92	0	-64	114	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
83	1D	0	-92	0	-64	114	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
83	1I	0	-122	0	-81	132	268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
83	1J	0	-122	0	-81	132	268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
83	1K	0	-87	0	-61	120	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
83	1L	0	-87	0	-61	120	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
83	2	0	-131	0	-91	137	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
83	7	0	-139	0	-95	157	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
83	8	0	-162	0	-109	216	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

84	1A	0	-143	0	-34	180	1057	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
84	1B	0	-143	0	-34	180	1057	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
84	1C	0	-115	0	-22	159	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
84	1D	0	-115	0	-22	159	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
84	1I	0	-149	0	-39	175	1035	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
84	1J	0	-149	0	-39	175	1035	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
84	1K	0	-108	0	-17	164	1057	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
84	1L	0	-108	0	-17	164	1057	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
84	2	0	-162	0	-36	186	1338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
84	7	0	-177	0	-31	207	1762	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
84	8	0	-198	0	-42	279	1518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

85	1A	0	-119	0	-15	338	918	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
85	1B	0	-119	0	-15	338	918	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
85	1C	0	-87	0	-3	344	871	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
85	1D	0	-87	0	-3	344	871	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
85	1I	0	-127	0	-21	329	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
85	1J	0	-127	0	-21	329	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
85	1K	0	-80	0	3	351	843	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
85	1L	0	-80	0	3	351	843	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
85	2	0	-125	0	-11	457	1271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
85	7	0	-136	0	-21	401	831	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.06
85	8	0	-163	0	-14	507	1426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

86	1A	0	-99	0	-59	283	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
86	1B	0	-99	0	-59	283	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
86	1C	0	-70	0	-42	284	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
86	1D	0	-70	0	-42	284	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
86	1I	0	-104	0	-62	279	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
86	1J	0	-104	0	-62	279	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
86	1K	0	-64	0	-39	287	116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
86	1L	0	-64	0	-39	287	116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
86	2	0	-102	0	-65	385	345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
86	7	0	-113	0	-63	355	368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
86	8	0	-134	0	-77	427	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

87	1A	0	-75	0	-120	273	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
87	1B	0	-75	0	-120	273	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
87	1C	0	-53	0	-101	269	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
87	1D	0	-53	0	-101	269	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
87	1I	0	-76	0	-121	307	78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
87	1J	0	-76	0	-121	307	78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
87	1K	0	-52	0	-99	298	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
87	1L	0	-52	0	-99	298	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
87	2	0	-77	0	-141	337	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
87	7	0	-90	0	-145	313	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
87	8	0	-103	0	-171	371	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

88	1A	0	-75	0	-119	218	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
88	1B	0	-75	0	-119	218	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
88	1C	0	-53	0	-101	215	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
88	1D	0	-53	0	-101	215	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
88	1I	0	-76	0	-121	184	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
88	1J	0	-76	0	-121	184	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.01
88	1K	0	-52	0	-100	177	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
88	1L	0	-52	0	-100	177	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
88	2	0	-77	0	-141	337	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
88	7	0	-94	0	-159	329	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
88	8	0	-103	0	-171	371	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

89	1A	0	-98	0	-59	282	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
89	1B	0	-98	0	-59	282	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
89	1C	0	-70	0	-42	284	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
89	1D	0	-70	0	-42	284	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
89	1I	0	-104	0	-62	278	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
89	1J	0	-104	0	-62	278	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
89	1K	0	-65	0	-39	287	117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
89	1L	0	-65	0	-39	287	117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
89	2	0	-102	0	-65	385	345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
89	7	0	-128	0	-90	380	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
89	8	0	-134	0	-77	427	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

90	1A	0	-119	0	-15	337	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
----	----	---	------	---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

90	1B	0	-119	0	-15	337	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
90	1C	0	-88	0	-3	344	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
90	1D	0	-88	0	-3	344	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
90	1I	0	-126	0	-21	327	786	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
90	1J	0	-126	0	-21	327	786	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
90	1K	0	-80	0	3	352	847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
90	1L	0	-80	0	3	352	847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
90	2	0	-125	0	-11	457	1271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
90	7	0	-158	0	-28	477	1705	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
90	8	0	-163	0	-14	507	1426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

91	1A	0	-33	0	6	1105	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
91	1B	0	-33	0	6	1105	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
91	1C	0	0	0	25	1081	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
91	1D	0	0	0	25	1081	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
91	1I	0	-43	0	-5	1099	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
91	1J	0	-43	0	-5	1099	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
91	1K	0	10	0	36	1078	109	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
91	1L	0	10	0	36	1078	109	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
91	2	0	15	0	21	1343	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
91	7	0	-31	0	7	1048	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
91	8	0	-33	0	22	1665	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

92	1A	0	-38	0	-66	689	666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
92	1B	0	-38	0	-66	689	666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
92	1C	0	-9	0	-41	655	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
92	1D	0	-9	0	-41	655	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
92	1I	0	-45	0	-68	692	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.05
92	1J	0	-45	0	-68	692	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.05
92	1K	0	-2	0	-39	652	683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
92	1L	0	-2	0	-39	652	683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
92	2	0	-19	0	-68	843	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
92	7	0	-29	0	-39	771	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
92	8	0	-43	0	-81	1052	1021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

93	1A	0	-39	0	-129	283	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
93	1B	0	-39	0	-129	283	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
93	1C	0	-19	0	-104	250	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
93	1D	0	-19	0	-104	250	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
93	1I	0	-39	0	-130	288	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
93	1J	0	-39	0	-130	288	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
93	1K	0	-19	0	-103	248	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
93	1L	0	-19	0	-103	248	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
93	2	0	-32	0	-148	345	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
93	7	0	-38	0	-142	346	354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
93	8	0	-48	0	-181	435	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

94	1A	0	-39	0	-128	223	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
94	1B	0	-39	0	-128	223	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
94	1C	0	-19	0	-104	190	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
94	1D	0	-19	0	-104	190	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
94	1I	0	-39	0	-129	158	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
94	1J	0	-39	0	-129	158	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
94	1K	0	-19	0	-103	119	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
94	1L	0	-19	0	-103	119	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
94	2	0	-32	0	-148	345	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
94	7	0	-47	0	-170	363	177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
94	8	0	-48	0	-181	435	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

95	1A	0	-38	0	-66	688	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
95	1B	0	-38	0	-66	688	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
95	1C	0	-9	0	-42	654	652	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
95	1D	0	-9	0	-42	654	652	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
95	1I	0	-45	0	-68	690	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
95	1J	0	-45	0	-68	690	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
95	1K	0	-2	0	-40	653	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
95	1L	0	-2	0	-40	653	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
95	2	0	-19	0	-68	843	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
95	7	0	-39	0	-107	982	966	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
95	8	0	-43	0	-81	1052	1021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

96	1A	0	-33	0	6	1102	51	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
96	1B	0	-33	0	6	1102	51	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
96	1C	0	-0	0	25	1080	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
96	1D	0	-0	0	25	1080	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
96	1I	0	-43	0	-5	1097	36	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
96	1J	0	-43	0	-5	1097	36	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
96	1K	0	10	0	36	1078	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
96	1L	0	10	0	36	1078	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
96	2	0	15	0	21	1343	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
96	7	0	32	0	44	1768	173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.13
96	8	0	-33	0	22	1665	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

97	1A	0	5	0	6	1343	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
----	----	---	---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

97	1B	0	5	0	6	1343	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
97	1C	0	32	0	33	1429	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
97	1D	0	32	0	33	1429	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
97	1I	0	-3	0	-4	1329	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
97	1J	0	-3	0	-4	1329	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
97	1K	0	39	0	43	1453	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
97	1L	0	39	0	43	1453	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
97	2	0	20	0	21	2068	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.16
97	7	0	-2	0	2	724	965	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.07
97	8	0	28	0	30	1925	811	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

98	1A	0	-1	0	-67	496	929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
98	1B	0	-1	0	-67	496	929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
98	1C	0	16	0	-39	600	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
98	1D	0	16	0	-39	600	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
98	1I	0	-4	0	-67	473	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
98	1J	0	-4	0	-67	473	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
98	1K	0	19	0	-39	618	978	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
98	1L	0	19	0	-39	618	978	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
98	2	0	6	0	-67	838	1130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
98	7	0	4	0	-31	228	948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
98	8	0	13	0	-79	731	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

99	1A	0	-14	0	-134	322	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
99	1B	0	-14	0	-134	322	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
99	1C	0	0	0	-107	239	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
99	1D	0	0	0	-107	239	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
99	1I	0	-14	0	-135	332	235	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
99	1J	0	-14	0	-135	332	235	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
99	1K	0	1	0	-107	237	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
99	1L	0	1	0	-107	237	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
99	2	0	-6	0	-152	202	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
99	7	0	-9	0	-147	484	364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
99	8	0	-12	0	-188	544	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

100	1A	0	-14	0	-134	263	225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
100	1B	0	-14	0	-134	263	225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
100	1C	0	0	0	-108	180	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
100	1D	0	0	0	-108	180	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
100	1I	0	-14	0	-134	206	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
100	1J	0	-14	0	-134	206	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
100	1K	0	1	0	-108	112	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
100	1L	0	1	0	-108	112	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
100	2	0	-6	0	-152	202	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
100	7	0	-17	0	-176	272	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
100	8	0	-12	0	-188	544	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

101	1A	0	-1	0	-67	496	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
101	1B	0	-1	0	-67	496	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
101	1C	0	15	0	-39	601	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
101	1D	0	15	0	-39	601	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
101	1I	0	-4	0	-67	474	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
101	1J	0	-4	0	-67	474	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
101	1K	0	18	0	-39	618	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
101	1L	0	18	0	-39	618	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
101	2	0	6	0	-67	838	1130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
101	7	0	17	0	-109	1184	1431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
101	8	0	13	0	-79	731	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

102	1A	0	5	0	6	1345	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
102	1B	0	5	0	6	1345	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
102	1C	0	31	0	32	1432	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
102	1D	0	31	0	32	1432	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
102	1I	0	-3	0	-4	1331	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
102	1J	0	-3	0	-4	1331	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
102	1K	0	39	0	42	1453	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
102	1L	0	39	0	42	1453	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
102	2	0	20	0	21	2068	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.16
102	7	0	50	0	50	2898	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.22
102	8	0	28	0	30	1925	811	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M		Vz/Vrd1		Note
			IR	IR	IR	IR	
1	42	8	0.48	--	--		
1	1	1A	--	0.00	--		
1	55	8	--	--	0.54		

ing.Massimo Orgiato
via Vincenzo Monti n.25
73100 LECCE

Lavoro: **PIASTRA CDR BESS** Intestazione lavoro: **CONTAINER CDR BESS**
 Elem. : **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **6** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- (dir.z) cm ²	cm ²
		cm	kg			cm	%	kg					
1A	1.00	30	5392	29523	0.18	177	0.13	4421	39018	0.11	--	--	--
1B	1.00	30	5392	29523	0.18	177	0.13	4421	39018	0.11	--	--	--
1C	1.00	30	5392	29523	0.18	177	0.13	4421	39018	0.11	--	--	--
1D	1.00	30	5392	29523	0.18	177	0.13	4421	39018	0.11	--	--	--
1E	1.00	30	4888	29523	0.17	177	0.13	3917	39018	0.10	--	--	--
1F	1.00	30	4888	29523	0.17	177	0.13	3917	39018	0.10	--	--	--
1G	1.00	30	4888	29523	0.17	177	0.13	3917	39018	0.10	--	--	--
1H	1.00	30	4888	29523	0.17	177	0.13	3917	39018	0.10	--	--	--
1I	1.00	30	5597	29523	0.19	187	0.13	4506	38000	0.12	--	--	--
1J	1.00	30	5597	29523	0.19	187	0.13	4506	38000	0.12	--	--	--
1K	1.00	30	5597	29523	0.19	187	0.13	4506	38000	0.12	--	--	--
1L	1.00	30	5597	29523	0.19	187	0.13	4506	38000	0.12	--	--	--
1M	1.34	30	4682	29523	0.21	157	0.13	3933	41665	0.13	--	--	--
1N	1.34	30	4682	29523	0.21	157	0.13	3933	41665	0.13	--	--	--
1O	1.00	30	4682	29523	0.16	177	0.13	3712	39018	0.10	--	--	--
1P	1.00	30	4682	29523	0.16	177	0.13	3712	39018	0.10	--	--	--
2	1.00	30	6601	29523	0.22	177	0.13	5226	39018	0.13	--	--	--
7	1.00	30	6484	29523	0.22	177	0.13	5249	39018	0.13	--	--	--
8	1.00	30	7832	29523	0.27	177	0.13	6284	39018	0.16	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **7** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- (dir.z) cm ²	cm ²
		cm	kg			cm	%	kg					
1A	1.00	20	4912	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--
1B	1.01	20	4912	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--
1C	1.00	20	4912	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--
1D	1.01	20	4912	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--
1E	1.01	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3168	23921	0.13	--	--	--
1F	1.02	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3168	23921	0.13	--	--	--
1G	1.01	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3168	23921	0.13	--	--	--
1H	1.02	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3168	23921	0.13	--	--	--
1I	1.00	20	5017	19682	0.25	113	0.13	3615	23073	0.16	--	--	--
1J	1.01	20	5017	19682	0.26	113	0.13	3615	23073	0.16	--	--	--
1K	1.00	20	5017	19682	0.25	113	0.13	3615	23073	0.16	--	--	--
1L	1.01	20	5017	19682	0.26	113	0.13	3615	23073	0.16	--	--	--
1M	1.01	20	4339	19682	0.22	108	0.13	3063	23921	0.13	--	--	--
1N	1.02	20	4339	19682	0.22	108	0.13	3063	23921	0.13	--	--	--
1O	1.01	20	4339	19682	0.22	108	0.13	3063	23921	0.13	--	--	--
1P	1.02	20	4339	19682	0.22	108	0.13	3063	23921	0.13	--	--	--
2	1.01	20	6115	19682	0.31	108	0.13	4349	23921	0.18	--	--	--
7	1.01	20	5699	19682	0.29	108	0.13	4068	23921	0.17	--	--	--
8	1.01	20	6813	19682	0.35	108	0.13	4870	23921	0.21	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **8** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

Verifiche sul contorno del pilastro Verifiche sul contorno di base Armature in alternativa

N.comb	Beta	u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.00	30	5386	29523	0.18	177	0.13	4416	39018	0.11	--	--	--	--
1B	1.00	30	5386	29523	0.18	177	0.13	4416	39018	0.11	--	--	--	--
1C	1.00	30	5386	29523	0.18	177	0.13	4416	39018	0.11	--	--	--	--
1D	1.00	30	5386	29523	0.18	177	0.13	4416	39018	0.11	--	--	--	--
1E	1.00	30	4893	29523	0.17	177	0.13	3922	39018	0.10	--	--	--	--
1F	1.00	30	4893	29523	0.17	177	0.13	3922	39018	0.10	--	--	--	--
1G	1.00	30	4893	29523	0.17	177	0.13	3922	39018	0.10	--	--	--	--
1H	1.00	30	4893	29523	0.17	177	0.13	3922	39018	0.10	--	--	--	--
1I	1.00	30	5581	29523	0.19	187	0.13	4490	38000	0.12	--	--	--	--
1J	1.00	30	5581	29523	0.19	187	0.13	4490	38000	0.12	--	--	--	--
1K	1.00	30	5581	29523	0.19	187	0.13	4490	38000	0.12	--	--	--	--
1L	1.00	30	5581	29523	0.19	187	0.13	4490	38000	0.12	--	--	--	--
1M	1.00	30	4698	29523	0.16	177	0.13	3728	39018	0.10	--	--	--	--
1N	1.00	30	4698	29523	0.16	177	0.13	3728	39018	0.10	--	--	--	--
1O	1.34	30	4698	29523	0.21	157	0.13	3949	41665	0.13	--	--	--	--
1P	1.34	30	4698	29523	0.21	157	0.13	3949	41665	0.13	--	--	--	--
2	1.00	30	6601	29523	0.22	177	0.13	5226	39018	0.13	--	--	--	--
7	1.34	30	6877	29523	0.31	157	0.13	5697	41665	0.18	--	--	--	--
8	1.00	30	7832	29523	0.27	177	0.13	6284	39018	0.16	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **9** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate		
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.00	20	4911	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--	--
1B	1.02	20	4911	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--	--
1C	1.00	20	4911	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--	--
1D	1.02	20	4911	19682	0.25	113	0.13	3509	23073	0.15	--	--	--	--
1E	1.01	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3169	23921	0.13	--	--	--	--
1F	1.02	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3169	23921	0.13	--	--	--	--
1G	1.01	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3169	23921	0.13	--	--	--	--
1H	1.02	20	4445	19682	0.23	108	0.13	3169	23921	0.13	--	--	--	--
1I	1.00	20	5008	19682	0.25	113	0.13	3606	23073	0.16	--	--	--	--
1J	1.01	20	5008	19682	0.26	113	0.13	3606	23073	0.16	--	--	--	--
1K	1.00	20	5008	19682	0.25	113	0.13	3606	23073	0.16	--	--	--	--
1L	1.01	20	5008	19682	0.26	113	0.13	3606	23073	0.16	--	--	--	--
1M	1.01	20	4348	19682	0.22	108	0.13	3072	23921	0.13	--	--	--	--
1N	1.02	20	4348	19682	0.22	108	0.13	3072	23921	0.13	--	--	--	--
1O	1.01	20	4348	19682	0.22	108	0.13	3072	23921	0.13	--	--	--	--
1P	1.02	20	4348	19682	0.22	108	0.13	3072	23921	0.13	--	--	--	--
2	1.01	20	6115	19682	0.31	108	0.13	4349	23921	0.18	--	--	--	--
7	1.68	20	6456	19682	0.55	99	0.13	4933	26127	0.32	--	--	--	--
8	1.01	20	6813	19682	0.35	108	0.13	4870	23921	0.21	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **10** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate		
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.00	30	8682	29523	0.29	187	0.13	7203	38000	0.19	--	--	--	--
1B	1.00	30	8682	29523	0.29	187	0.13	7203	38000	0.19	--	--	--	--
1C	1.00	30	8682	29523	0.29	187	0.13	7203	38000	0.19	--	--	--	--
1D	1.00	30	8682	29523	0.29	187	0.13	7203	38000	0.19	--	--	--	--
1E	1.00	30	8006	29523	0.27	187	0.13	6528	38000	0.17	--	--	--	--
1F	1.00	30	8006	29523	0.27	187	0.13	6528	38000	0.17	--	--	--	--
1G	1.00	30	8006	29523	0.27	187	0.13	6528	38000	0.17	--	--	--	--
1H	1.00	30	8006	29523	0.27	187	0.13	6528	38000	0.17	--	--	--	--
1I	1.00	30	8855	29523	0.30	187	0.13	7376	38000	0.19	--	--	--	--
1J	1.00	30	8855	29523	0.30	187	0.13	7376	38000	0.19	--	--	--	--
1K	1.00	30	8855	29523	0.30	187	0.13	7376	38000	0.19	--	--	--	--
1L	1.00	30	8855	29523	0.30	187	0.13	7376	38000	0.19	--	--	--	--
1M	1.00	30	7833	29523	0.27	187	0.13	6355	38000	0.17	--	--	--	--
1N	1.00	30	7833	29523	0.27	187	0.13	6355	38000	0.17	--	--	--	--
1O	1.00	30	7833	29523	0.27	187	0.13	6355	38000	0.17	--	--	--	--
1P	1.00	30	7833	29523	0.27	187	0.13	6355	38000	0.17	--	--	--	--
2	1.00	30	10910	29523	0.37	187	0.13	8845	38000	0.23	--	--	--	--
7	1.34	30	11047	29523	0.50	157	0.13	9519	41665	0.31	--	--	--	--
8	1.00	30	12385	29523	0.42	187	0.13	10094	38000	0.27	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **11** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)
		---	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²

1A	1.00	30	8685	29523	0.29	187	0.13	7206	38000	0.19	--	--	--	--
1B	1.00	30	8685	29523	0.29	187	0.13	7206	38000	0.19	--	--	--	--
1C	1.00	30	8685	29523	0.29	187	0.13	7206	38000	0.19	--	--	--	--
1D	1.00	30	8685	29523	0.29	187	0.13	7206	38000	0.19	--	--	--	--
1E	1.00	30	8003	29523	0.27	187	0.13	6524	38000	0.17	--	--	--	--
1F	1.00	30	8003	29523	0.27	187	0.13	6524	38000	0.17	--	--	--	--
1G	1.00	30	8003	29523	0.27	187	0.13	6524	38000	0.17	--	--	--	--
1H	1.00	30	8003	29523	0.27	187	0.13	6524	38000	0.17	--	--	--	--
1I	1.00	30	8874	29523	0.30	187	0.13	7395	38000	0.19	--	--	--	--
1J	1.00	30	8874	29523	0.30	187	0.13	7395	38000	0.19	--	--	--	--
1K	1.00	30	8874	29523	0.30	187	0.13	7395	38000	0.19	--	--	--	--
1L	1.00	30	8874	29523	0.30	187	0.13	7395	38000	0.19	--	--	--	--
1M	1.00	30	7814	29523	0.26	187	0.13	6336	38000	0.17	--	--	--	--
1N	1.00	30	7814	29523	0.26	187	0.13	6336	38000	0.17	--	--	--	--
1O	1.00	30	7814	29523	0.26	187	0.13	6336	38000	0.17	--	--	--	--
1P	1.00	30	7814	29523	0.26	187	0.13	6336	38000	0.17	--	--	--	--
2	1.00	30	10910	29523	0.37	187	0.13	8845	38000	0.23	--	--	--	--
7	1.00	30	10653	29523	0.36	187	0.13	8761	38000	0.23	--	--	--	--
8	1.00	30	12385	29523	0.42	187	0.13	10094	38000	0.27	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **504** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.04	20	1737	19682	0.09	108	0.13	1258	23921	0.05	--	--	--	--
1B	1.03	20	1737	19682	0.09	108	0.13	1258	23921	0.05	--	--	--	--
1C	1.04	20	1737	19682	0.09	108	0.13	1258	23921	0.05	--	--	--	--
1D	1.03	20	1737	19682	0.09	108	0.13	1258	23921	0.05	--	--	--	--
1E	1.05	20	1329	19682	0.07	104	0.13	896	24924	0.04	--	--	--	--
1F	1.04	20	1329	19682	0.07	104	0.13	896	24924	0.04	--	--	--	--
1G	1.05	20	1329	19682	0.07	104	0.13	896	24924	0.04	--	--	--	--
1H	1.04	20	1329	19682	0.07	104	0.13	896	24924	0.04	--	--	--	--
1I	1.04	20	1841	19682	0.10	113	0.13	1315	23073	0.06	--	--	--	--
1J	1.03	20	1841	19682	0.10	113	0.13	1315	23073	0.06	--	--	--	--
1K	1.04	20	1841	19682	0.10	113	0.13	1315	23073	0.06	--	--	--	--
1L	1.03	20	1841	19682	0.10	113	0.13	1315	23073	0.06	--	--	--	--
1M	1.05	20	1225	19682	0.07	99	0.13	835	26127	0.03	--	--	--	--
1N	1.04	20	1225	19682	0.06	99	0.13	835	26127	0.03	--	--	--	--
1O	1.68	20	1225	19682	0.10	99	0.13	835	26127	0.05	--	--	--	--
1P	1.68	20	1225	19682	0.10	99	0.13	835	26127	0.05	--	--	--	--
2	1.05	20	1966	19682	0.10	104	0.13	1334	24924	0.06	--	--	--	--
7	1.68	20	2367	19682	0.20	99	0.13	1688	26127	0.11	--	--	--	--
8	1.03	20	2336	19682	0.12	104	0.13	1605	24924	0.07	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **505** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.04	20	1744	19682	0.09	108	0.13	1266	23921	0.05	--	--	--	--
1B	1.03	20	1744	19682	0.09	108	0.13	1266	23921	0.05	--	--	--	--
1C	1.04	20	1744	19682	0.09	108	0.13	1266	23921	0.05	--	--	--	--
1D	1.03	20	1744	19682	0.09	108	0.13	1266	23921	0.05	--	--	--	--
1E	1.05	20	1322	19682	0.07	104	0.13	888	24924	0.04	--	--	--	--
1F	1.04	20	1322	19682	0.07	104	0.13	888	24924	0.04	--	--	--	--
1G	1.05	20	1322	19682	0.07	104	0.13	888	24924	0.04	--	--	--	--
1H	1.04	20	1322	19682	0.07	104	0.13	888	24924	0.04	--	--	--	--
1I	1.04	20	1849	19682	0.10	113	0.13	1323	23073	0.06	--	--	--	--
1J	1.03	20	1849	19682	0.10	113	0.13	1323	23073	0.06	--	--	--	--
1K	1.04	20	1849	19682	0.10	113	0.13	1323	23073	0.06	--	--	--	--
1L	1.03	20	1849	19682	0.10	113	0.13	1323	23073	0.06	--	--	--	--
1M	1.68	20	1217	19682	0.10	99	0.13	827	26127	0.05	--	--	--	--
1N	1.68	20	1217	19682	0.10	99	0.13	827	26127	0.05	--	--	--	--
1O	1.05	20	1217	19682	0.07	99	0.13	827	26127	0.03	--	--	--	--
1P	1.04	20	1217	19682	0.06	99	0.13	827	26127	0.03	--	--	--	--
2	1.05	20	1966	19682	0.10	104	0.13	1334	24924	0.06	--	--	--	--
7	1.04	20	1611	19682	0.09	104	0.13	1073	24924	0.04	--	--	--	--
8	1.03	20	2336	19682	0.12	104	0.13	1605	24924	0.07	--	--	--	--

VERIFICA SLE

Lavoro: **PIASTRA CDR BESS** Intestazione lavoro: **CONTAINER CDR BESS**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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 5	0	69	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	12.0	0.00	
1 9	0	70	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.97	14.5	0.00	
1 10	0	80	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 5	0	19	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.71	27.4	0.00	
2 9	0	20	0	-192	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.87	28.6	0.00	
2 10	0	25	0	-213	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.28	31.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 5	0	19	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.71	27.4	0.00	
3 9	0	20	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.61	26.6	0.00	
3 10	0	25	0	-213	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.28	31.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
4 5	0	69	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	12.0	0.00	
4 9	0	67	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00	
4 10	0	80	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
5 5	0	-81	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00	
5 9	0	-73	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.1	0.00	
5 10	0	-92	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
6 5	0	-55	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.70	27.3	0.00	
6 9	0	-52	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.61	26.6	0.00	
6 10	0	-62	0	-211	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.24	31.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
7 5	0	-55	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.70	27.3	0.00	
7 9	0	-59	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.81	28.1	0.00	
7 10	0	-62	0	-211	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.24	31.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
8 5	0	-81	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00	
8 9	0	-91	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00	
8 10	0	-92	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
9 5	0	-120	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.41	17.8	0.00	
9 9	0	-111	0	-101	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.23	16.5	0.00	
9 10	0	-133	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.68	19.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
10 5	0	-73	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00	
10 9	0	-71	0	-199	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.00	29.5	0.00	
10 10	0	-82	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.63	34.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
11 5	0	-73	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00	
11 9	0	-76	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.16	30.7	0.00	
11 10	0	-82	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.63	34.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
12 5	0	-120	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.41	17.8	0.00	
12 9	0	-128	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	19.0	0.00	
12 10	0	-133	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.68	19.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
13 5	0	-61	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00	
13 9	0	-51	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.47	18.2	0.00	
13 10	0	-66	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.1	0.00	

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
14	5	0	-28	0	-246	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.94	36.5	0.00
14	9	0	-24	0	-240	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.82	35.6	0.00
14	10	0	-31	0	-277	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.57	41.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
15	5	0	-28	0	-246	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.94	36.5	0.00
15	9	0	-31	0	-251	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.05	37.2	0.00
15	10	0	-31	0	-277	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.57	41.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
16	5	0	-61	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
16	9	0	-69	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
16	10	0	-66	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
17	5	0	198	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.98	29.4	0.00
17	9	0	197	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.97	29.3	0.00
17	10	0	223	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
18	5	0	67	0	-277	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.58	41.1	0.00
18	9	0	66	0	-268	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.40	39.9	0.00
18	10	0	76	0	-311	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.26	46.2	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
19	5	0	67	0	-277	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.58	41.1	0.00
19	9	0	67	0	-283	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.70	42.1	0.00
19	10	0	76	0	-311	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.26	46.2	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
20	5	0	198	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.98	29.4	0.00
20	9	0	201	0	-145	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00
20	10	0	223	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
21	5	0	-118	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00
21	9	0	-118	0	-173	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.49	25.7	0.00
21	10	0	-127	0	-162	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.27	24.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
22	5	0	-115	0	-312	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.29	46.4	0.00
22	9	0	-118	0	-322	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.49	47.9	0.00
22	10	0	-125	0	-345	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.94	51.2	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
23	5	0	-115	0	-312	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.29	46.4	0.00
23	9	0	-106	0	-298	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.99	44.2	0.00
23	10	0	-125	0	-345	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.94	51.2	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
24	5	0	-118	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00
24	9	0	-108	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
24	10	0	-127	0	-162	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.27	24.1	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
25	5	0	-272	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.48	40.4	0.00
25	9	0	-280	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.63	41.5	0.00
25	10	0	-298	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.01	44.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
26	5	0	-215	0	-267	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.37	39.6	0.00
26	9	0	-218	0	-276	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.56	41.0	0.00
26	10	0	-237	0	-296	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.96	43.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
27	5	0	-215	0	-267	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.37	39.6	0.00
27	9	0	-204	0	-254	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.12	37.8	0.00
27	10	0	-237	0	-296	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.96	43.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
28	5	0	-272	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.48	40.4	0.00
28	9	0	-256	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.15	38.0	0.00
28	10	0	-298	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.01	44.3	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
29	5	0	-269	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.41	39.9	0.00
29	9	0	-275	0	-119	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.53	40.8	0.00
29	10	0	-296	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.97	44.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

30	5	0	-218	0	-237	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.77	35.2	0.00
30	9	0	-222	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.91	36.3	0.00
30	10	0	-241	0	-264	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.32	39.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	5	0	-218	0	-237	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.77	35.2	0.00
31	9	0	-219	0	-237	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.77	35.2	0.00
31	10	0	-241	0	-264	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.32	39.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	5	0	-269	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.41	39.9	0.00
32	9	0	-264	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.31	39.2	0.00
32	10	0	-296	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.97	44.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	5	0	-186	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.74	27.6	0.00
33	9	0	-189	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.1	0.00
33	10	0	-205	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	5	0	-145	0	-260	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.24	38.6	0.00
34	9	0	-141	0	-258	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.20	38.4	0.00
34	10	0	-160	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.85	43.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	5	0	-145	0	-260	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.24	38.6	0.00
35	9	0	-146	0	-259	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.21	38.4	0.00
35	10	0	-160	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.85	43.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	5	0	-186	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.74	27.6	0.00
36	9	0	-181	0	-130	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.64	26.8	0.00
36	10	0	-205	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	5	0	137	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.77	20.4	0.00
37	9	0	141	0	-116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.83	20.9	0.00
37	10	0	154	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.10	22.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	5	0	27	0	-278	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.61	41.4	0.00
38	9	0	32	0	-275	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.54	40.9	0.00
38	10	0	32	0	-312	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.28	46.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	5	0	27	0	-278	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.61	41.4	0.00
39	9	0	22	0	-279	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.62	41.5	0.00
39	10	0	32	0	-312	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.28	46.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	5	0	137	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.77	20.4	0.00
40	9	0	130	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.81	20.7	0.00
40	10	0	154	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.10	22.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	5	0	48	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
41	9	0	41	0	-116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.33	17.2	0.00
41	10	0	52	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	5	0	-38	0	-340	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.85	50.6	0.00
42	9	0	-31	0	-325	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.54	48.3	0.00
42	10	0	-41	0	-375	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.54	55.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	5	0	-38	0	-340	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.85	50.6	0.00
43	9	0	-42	0	-350	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.04	51.9	0.00
43	10	0	-41	0	-375	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.54	55.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	5	0	48	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
44	9	0	51	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.41	25.2	0.00
44	10	0	52	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	5	0	124	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
45	9	0	134	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.8	0.00
45	10	0	148	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.98	22.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	5	0	36	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.70	27.3	0.00

46	9	0	42	0	-183	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.68	27.1	0.00
46	10	0	43	0	-213	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.29	31.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	5	0	36	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.70	27.3	0.00
47	9	0	32	0	-187	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.77	27.8	0.00
47	10	0	43	0	-213	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.29	31.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	5	0	124	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
48	9	0	123	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.48	18.3	0.00
48	10	0	148	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.98	22.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	5	0	194	0	57	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.91	28.9	0.00
49	9	0	202	0	61	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	29.9	0.00
49	10	0	231	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.66	34.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	5	0	109	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.1	0.00
50	9	0	112	0	38	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.26	16.7	0.00
50	10	0	122	0	33	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	5	0	-104	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
51	9	0	-119	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.39	17.7	0.00
51	10	0	-117	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.35	17.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	5	0	-155	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
52	9	0	-167	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
52	10	0	-172	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.46	25.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
53	5	0	-75	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.1	0.00
53	9	0	-86	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.74	12.8	0.00
53	10	0	-81	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
54	5	0	300	0	78	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.04	44.6	0.00
54	9	0	312	0	87	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.27	46.3	0.00
54	10	0	336	0	85	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.77	49.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
55	5	0	222	0	71	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00
55	9	0	216	0	73	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.34	32.0	0.00
55	10	0	246	0	78	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.95	36.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
56	5	0	-212	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	31.4	0.00
56	9	0	-220	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.42	32.6	0.00
56	10	0	-233	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.69	34.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
57	5	0	-315	0	-24	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.34	46.8	0.00
57	9	0	-324	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.51	48.1	0.00
57	10	0	-347	0	-28	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.98	51.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
58	5	0	-311	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.27	46.3	0.00
58	9	0	-323	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.50	47.9	0.00
58	10	0	-340	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.85	50.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
59	5	0	-99	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.8	0.00
59	9	0	-93	0	81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
59	10	0	-105	0	69	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
60	5	0	89	0	91	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.82	13.5	0.00
60	9	0	105	0	105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.12	15.7	0.00
60	10	0	95	0	96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
61	5	0	89	0	91	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.82	13.5	0.00
61	9	0	70	0	71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
61	10	0	95	0	96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	5	0	-99	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.8	0.00
62	9	0	-92	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
62	10	0	-105	0	69	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	5	0	-311	0	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.27	46.3	0.00
63	9	0	-290	0	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
63	10	0	-340	0	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.85	50.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	5	0	-315	0	0	-24	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.34	46.8	0.00
64	9	0	-305	0	0	-28	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.15	45.4	0.00
64	10	0	-347	0	0	-28	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.98	51.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	5	0	-212	0	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	31.4	0.00
65	9	0	-202	0	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	30.0	0.00
65	10	0	-233	0	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.69	34.6	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	5	0	222	0	0	71	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00
66	9	0	220	0	0	68	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.43	32.7	0.00
66	10	0	246	0	0	78	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.95	36.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	5	0	300	0	0	78	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.04	44.6	0.00
67	9	0	295	0	0	69	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.94	43.8	0.00
67	10	0	336	0	0	85	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.77	49.9	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	5	0	-75	0	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.1	0.00
68	9	0	-60	0	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	8.9	0.00
68	10	0	-81	0	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	5	0	-155	0	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
69	9	0	-142	0	0	-35	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.0	0.00
69	10	0	-172	0	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.46	25.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	5	0	-104	0	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
70	9	0	-95	0	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.90	14.0	0.00
70	10	0	-117	0	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.35	17.4	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	5	0	109	0	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.1	0.00
71	9	0	100	0	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.01	14.8	0.00
71	10	0	122	0	0	33	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	5	0	194	0	0	57	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.91	28.9	0.00
72	9	0	203	0	0	55	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.09	30.2	0.00
72	10	0	231	0	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.66	34.4	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	5	0	-64	0	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.29	9.5	0.00
73	9	0	-55	0	0	-35	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.11	8.2	0.00
73	10	0	-72	0	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.7	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	5	0	-53	0	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
74	9	0	-49	0	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.73	12.8	0.00
74	10	0	-61	0	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	5	0	-30	0	0	-158	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.19	23.5	0.00
75	9	0	-32	0	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.22	23.8	0.00
75	10	0	-36	0	0	-185	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.73	27.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	5	0	-30	0	0	-158	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.19	23.5	0.00
76	9	0	-29	0	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.8	0.00
76	10	0	-36	0	0	-185	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.73	27.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
77	5	0	-53	0	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
77	9	0	-58	0	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
77	10	0	-61	0	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.5	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	5	0	-64	0	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.29	9.5	0.00
78	9	0	-72	0	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
78	10	0	-72	0	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.7	0.00
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

79	5	0	-125	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
79	9	0	-122	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
79	10	0	-149	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
80	5	0	-101	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.04	15.0	0.00
80	9	0	-102	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
80	10	0	-122	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
81	5	0	-68	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
81	9	0	-74	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
81	10	0	-85	0	-147	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
82	5	0	-68	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
82	9	0	-68	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.6	0.00
82	10	0	-85	0	-147	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
83	5	0	-101	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.04	15.0	0.00
83	9	0	-107	0	-73	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
83	10	0	-122	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
84	5	0	-125	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
84	9	0	-135	0	-24	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.72	20.1	0.00
84	10	0	-149	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
85	5	0	-97	0	-9	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.5	0.00
85	9	0	-105	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
85	10	0	-122	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
86	5	0	-79	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.59	11.8	0.00
86	9	0	-86	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.74	12.8	0.00
86	10	0	-100	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.02	14.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
87	5	0	-60	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
87	9	0	-69	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00
87	10	0	-77	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.59	19.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
88	5	0	-60	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
88	9	0	-71	0	-121	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.43	18.0	0.00
88	10	0	-77	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.59	19.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
89	5	0	-79	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.59	11.8	0.00
89	9	0	-97	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.95	14.4	0.00
89	10	0	-100	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.02	14.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
90	5	0	-97	0	-9	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.5	0.00
90	9	0	-119	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.40	17.7	0.00
90	10	0	-122	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
91	5	0	10	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.32	2.4	0.00
91	9	0	-21	0	4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
91	10	0	-24	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.49	3.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
92	5	0	-16	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.8	0.00
92	9	0	-20	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.63	4.7	0.00
92	10	0	-31	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.23	9.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
93	5	0	-25	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
93	9	0	-28	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.21	16.3	0.00
93	10	0	-36	0	-136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
94	5	0	-25	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
94	9	0	-35	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.59	19.1	0.00
94	10	0	-36	0	-136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
95	5	0	-16	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.8	0.00

95	9	0	-29	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.6	0.00
95	10	0	-31	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.23	9.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	5	0	10	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.32	2.4	0.00
96	9	0	22	0	32	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
96	10	0	-24	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.49	3.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	5	0	16	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
97	9	0	1	0	3	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.06	0.4	0.00
97	10	0	21	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	5	0	5	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00
98	9	0	2	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
98	10	0	10	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	5	0	-5	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.37	17.5	0.00
99	9	0	-6	0	-113	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.28	16.8	0.00
99	10	0	-9	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	5	0	-5	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.37	17.5	0.00
100	9	0	-12	0	-133	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.68	19.8	0.00
100	10	0	-9	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	5	0	5	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00
101	9	0	12	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
101	10	0	10	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	5	0	16	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
102	9	0	36	0	36	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00
102	10	0	21	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
Spess.= 35.0 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	
42 10	0	-41	0	-375	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.54	--	0.00	quasi perm.

LISTA TERRENI DICHIARATI

Num.	Terreno	Descrizione	Stratigrafia					
			Da	a	Coeff. Poisson	Modulo Edometrico	Modulo Elastico	Descrizione
1	Stratigrafia Lucera, localit� Troia	Valori medi Tabella 2.7 Bowles	0.00	6.00	0.35	+1.60e+06	+1.00e+06	limi argillosi

CALCOLO DELLA CAPACITA' PORTANTE

Caratteristiche geotecniche del terreno:

Peso specifico terreno: 2000 kg/m³ Cu, coesione: 0.180 kg/cm²
Angolo di attrito: 25.00 gradi Profondità di posa: 50.0 cm
Angolo di attrito terreno-fondazione: 16.66 gradi Adesione terreno-fondazione: 0.120 kg/cm²

Metodo di calcolo della capacità portante:

Criterio di: Meyerhof

Coefficienti sismici globali:

Coefficiente sismico [khiX]: 0.266
Coefficiente sismico [khiY]: 0.266
Coefficiente sismico [khh]: 0.037

Tipo fondazione: platea

Area: 340900 cmq
Lato medio: 584 cm
Fattore di riduzione (Bowles) ry: 0.884, Base ridotta B': 516 cm

Combinazione: 1 Descrizione: Dinamica azione sismica PRESENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecniche del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	0.34
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	0.34
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità [dq]:	1.02	Fattore di profondità [dc]:	1.03	Fattore di profondità [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.96	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.36	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.36

Verifica della capacità portante

QUlt (sisma in dir.X): 46608.141 kg/m²
QUlt (sisma in dir.Y): 46608.141 kg/m²
Max pressione suolo: 5070.773 kg/m²
Indice di resistenza: 0.25

Verifica a scorrimento

Carico orizzontale in dir.X agente sulla fondazione: 1585.35 kg
Carico orizzontale in dir.Y agente sulla fondazione: 1585.35 kg
Carico verticale agente sulla fondazione: 42638.91 kg
Carico verticale totale (con peso proprio): 72467.66 kg
Forza resistente per attrito: 62594.20 kg
Indice di resistenza: 0.03

Combinazione: 2 Descrizione: Statica (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecniche del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità [dq]:	1.02	Fattore di profondità [dc]:	1.03	Fattore di profondità [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 84893.203 kg/m²
Max pressione suolo: 6069.534 kg/m²
Indice di resistenza: 0.16

Combinazione: 5 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecniche del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 84893.203 kg/m²
 Max pressione suolo: 4664.030 kg/m²
 Indice di resistenza: 0.16

Combinazione: 7 Descrizione: Statica (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
 Coesione efficace: 1.00
 Resistenza non drenata: 1.00
 Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
 Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 84893.203 kg/m²
 Max pressione suolo: 6410.189 kg/m²
 Indice di resistenza: 0.17

Combinazione: 8 Descrizione: Statica (neve) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
 Coesione efficace: 1.00
 Resistenza non drenata: 1.00
 Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
 Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 84893.203 kg/m²
 Max pressione suolo: 6585.992 kg/m²
 Indice di resistenza: 0.18

Combinazione: 9 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
 Coesione efficace: 1.00
 Resistenza non drenata: 1.00
 Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 84893.203 kg/m²
 Max pressione suolo: 4891.076 kg/m²
 Indice di resistenza: 0.17

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: **1.00**
 Coesione efficace: **1.00**
 Resistenza non drenata: **1.00**
 Peso dell'unita' di volume: **1.00**

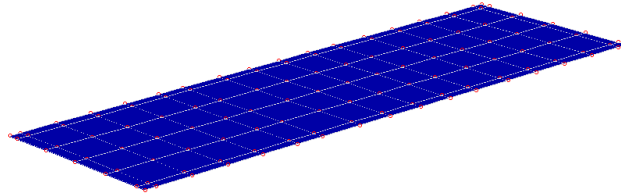
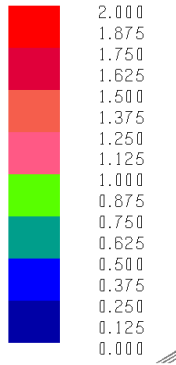
Coeff. sicurezza SLE: **3.0**

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

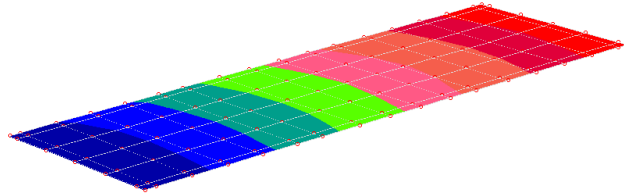
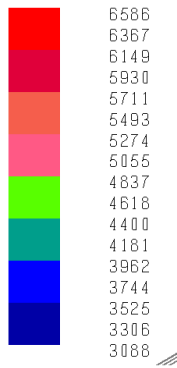
Verifica della capacità portante

QUlt: **84893.203** kg/m²
 Max pressione suolo: **5008.202** kg/m²
 Indice di resistenza: **0.18**

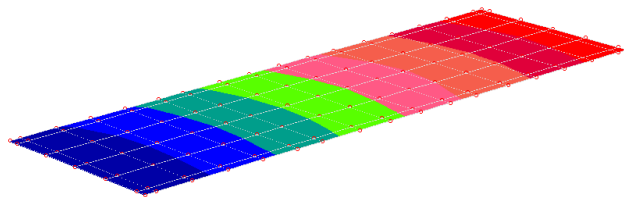
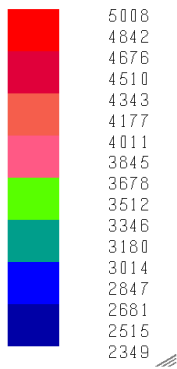
Inv. indici platea

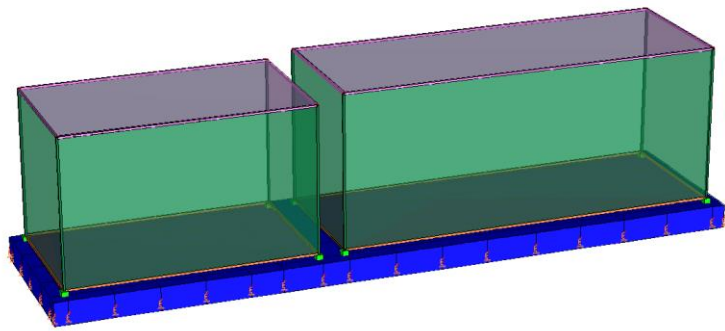


Press.Platea SLU
kg/mq



Press.Platea SLE
kg/mq





CONTAINER INVERTER E SKID

INFORMAZIONI E CARATTERISTICHE

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	PIASTRA INVERTER E SKID
Intestazione del lavoro	CONTAINER INVERTER E SKID
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'	Lucera, localitÃ Troia
Longitudine (WGS84)	15.2631
Latitudine (WGS84)	41.3629
Categoria del suolo	B
Coefficiente topografico	1
Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	5
Periodo proprio T1 in direzione X	0.108
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.140
Comportamento strutturale	NON Dissipativo

PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.000
SLD	35	0.0508	2.4330	0.30	1.40	1.20	0.598
SLV	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLE	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLC	682	0.1695	2.5920	0.47	1.28	1.20	1.995

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.multiplicativo 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

MODELLO CARICHI

CARICHI PER ELEMENTI TRAVE, TRAVE DI FONDAZIONE E RETICOLARE

Carico distribuito con riferimento globale Z

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist. iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Neve	7	Condizione 4	Variabile: Neve	-121.930000	0.000	-121.930000	0.000	0.0000	0.0000

Carico distribuito con riferimento globale Z, agente sulla lunghezza reale

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Peso lamiera grecata (mm.4)	6	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000
Peso batterie	8	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1315.000000 0	0.000	-1315.000000 0	0.000	1.0000	1.0000
Peso pareti lamiera grecata (mm.4)	9	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000

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
Sopravento direzione XX	1	Condizione 2	Variabile: Vento	-61.950001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX	2	Condizione 2	Variabile: Vento	-31.809999	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY	3	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione YY	4	Condizione 3	Variabile: Vento	-41.860001	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
Peso Skid	10	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-865.000000	1.0000	1.0000
Peso Inverter	23	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1560.000000	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	-102.050003	0.0000	0.0000

Carichi da vento XX (Container INVERTER + SKID)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.34 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.34\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 2.2 * 5.78 m

Altezza: 2.34 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.74$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.824$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.381$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 1.1 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.82$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -68.64\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.38$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -31.81\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.74$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 61.95\text{ Kg/m}^2$$

Carichi da vento YY (Container INVERTER + SKID)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 2.34 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 2.34\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 5.78 * 2.2 m

Altezza: 2.34 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.8$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.9$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.503$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 2.34 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.9$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -75.34\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.5$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -41.86\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.8$

$$p(z = 2.34\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 66.97\text{ Kg/m}^2$$

COMBINAZIONI DI CARICO

NORMATIVA: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 ITALIA

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
2	Statica (vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500
7	Statica (vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve)	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
3	Rara	Tipologia: Rara	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
4	Frequente	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
5	Quasi permanente (vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.000
9	Quasi permanente (vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.000
10	Quasi permanente (neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.000

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

VERIFICA SLU

Lavoro: **PIASTRA INVERTER E SKID** Intestazione lavoro: **CONTAINER INVERTER E SKID**

Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**

Descrizione: **PLATEA CONTAINER**

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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm

dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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	kg/m	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1A	0	187	0	-109	2624	2159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.20
1 1B	0	187	0	-109	2624	2159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.20
1 1C	0	241	0	-99	2712	2188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
1 1D	0	241	0	-99	2712	2188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
1 1I	0	174	0	-112	2568	2119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
1 1J	0	174	0	-112	2568	2119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
1 1K	0	255	0	-96	2763	2224	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.21
1 1L	0	255	0	-96	2763	2224	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.21
1 2	0	280	0	-138	3497	2797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.26
1 7	0	299	0	-169	3612	3002	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.27
1 8	0	308	0	-142	3790	3065	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	127	0	-198	1264	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
2 1B	0	127	0	-198	1264	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
2 1C	0	167	0	-185	1299	561	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
2 1D	0	167	0	-185	1299	561	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
2 1I	0	128	0	-202	1228	588	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
2 1J	0	128	0	-202	1228	588	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.09
2 1K	0	166	0	-180	1327	551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
2 1L	0	166	0	-180	1327	551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
2 2	0	196	0	-248	1662	714	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
2 7	0	199	0	-264	1686	622	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.13
2 8	0	215	0	-269	1838	817	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	126	0	-194	1236	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.09
3 1B	0	126	0	-194	1236	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.09
3 1C	0	166	0	-181	1268	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
3 1D	0	166	0	-181	1268	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
3 1I	0	126	0	-199	1124	535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.08
3 1J	0	126	0	-199	1124	535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.08
3 1K	0	165	0	-176	1220	507	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
3 1L	0	165	0	-176	1220	507	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
3 2	0	194	0	-243	1688	660	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
3 7	0	182	0	-231	1674	795	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.13
3 8	0	213	0	-264	1865	753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	187	0	-109	2617	2129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.20
4 1B	0	187	0	-109	2617	2129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.20
4 1C	0	242	0	-98	2699	2159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
4 1D	0	242	0	-98	2699	2159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
4 1I	0	173	0	-112	2562	2087	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
4 1J	0	173	0	-112	2562	2087	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
4 1K	0	256	0	-95	2748	2197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.21
4 1L	0	256	0	-95	2748	2197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.21
4 2	0	280	0	-137	3485	2763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.26
4 7	0	258	0	-102	3321	2617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.25
4 8	0	309	0	-141	3777	3029	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	267	0	-87	103	3451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.26
5 1B	0	267	0	-87	103	3451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.26
5 1C	0	331	0	-76	101	3497	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.26
5 1D	0	331	0	-76	101	3497	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.26
5 1I	0	256	0	-91	90	3575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.27
5 1J	0	256	0	-91	90	3575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.27
5 1K	0	342	0	-72	115	3725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.28
5 1L	0	342	0	-72	115	3725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.28
5 2	0	401	0	-109	54	4383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.33
5 7	0	362	0	-67	261	3879	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.29

5	8	0	434	0	-106	135	4767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.36
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
6	1A	0	203	0	-204	377	677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
6	1B	0	203	0	-204	377	677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
6	1C	0	242	0	-190	368	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
6	1D	0	242	0	-190	368	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
6	1I	0	205	0	-211	409	696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
6	1J	0	205	0	-211	409	696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
6	1K	0	241	0	-183	394	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
6	1L	0	241	0	-183	394	657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
6	2	0	299	0	-257	554	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
6	7	0	285	0	-246	454	891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
6	8	0	322	0	-277	475	956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
7	1A	0	204	0	-207	367	822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
7	1B	0	204	0	-207	367	822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
7	1C	0	242	0	-193	356	802	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
7	1D	0	242	0	-193	356	802	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
7	1I	0	205	0	-214	369	1000	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.08
7	1J	0	205	0	-214	369	1000	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.08
7	1K	0	241	0	-186	352	946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
7	1L	0	241	0	-186	352	946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
7	2	0	299	0	-261	553	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
7	7	0	296	0	-275	482	912	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
7	8	0	322	0	-281	479	1044	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
8	1A	0	267	0	-87	96	3476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.26
8	1B	0	267	0	-87	96	3476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.26
8	1C	0	332	0	-77	99	3521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.27
8	1D	0	332	0	-77	99	3521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.27
8	1I	0	257	0	-89	83	3599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.27
8	1J	0	257	0	-89	83	3599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.27
8	1K	0	342	0	-75	113	3740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.28
8	1L	0	342	0	-75	113	3740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.28
8	2	0	401	0	-110	48	4430	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.33
8	7	0	417	0	-147	3	4927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.37
8	8	0	434	0	-106	128	4816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.36
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
9	1A	0	218	0	-99	1777	1772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
9	1B	0	218	0	-99	1777	1772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
9	1C	0	276	0	-86	1898	1801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.14
9	1D	0	276	0	-86	1898	1801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.14
9	1I	0	203	0	-106	1756	1756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
9	1J	0	203	0	-106	1756	1756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
9	1K	0	290	0	-80	1918	1859	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.14
9	1L	0	290	0	-80	1918	1859	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.14
9	2	0	337	0	-119	2391	2335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.18
9	7	0	292	0	-81	2205	2070	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.17
9	8	0	347	0	-127	2696	2530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.20
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
10	1A	0	162	0	-183	905	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.07
10	1B	0	162	0	-183	905	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.07
10	1C	0	203	0	-169	983	526	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
10	1D	0	203	0	-169	983	526	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
10	1I	0	158	0	-192	735	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
10	1J	0	158	0	-192	735	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
10	1K	0	206	0	-160	822	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
10	1L	0	206	0	-160	822	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
10	2	0	250	0	-230	1361	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
10	7	0	225	0	-212	1318	772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
10	8	0	258	0	-247	1528	756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.12
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
11	1A	0	163	0	-186	970	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
11	1B	0	163	0	-186	970	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
11	1C	0	204	0	-172	1051	583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.08
11	1D	0	204	0	-172	1051	583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.08
11	1I	0	160	0	-195	964	633	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
11	1J	0	160	0	-195	964	633	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
11	1K	0	207	0	-163	1055	597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
11	1L	0	207	0	-163	1055	597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
11	2	0	252	0	-234	1338	774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
11	7	0	251	0	-252	1339	673	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.10
11	8	0	259	0	-251	1501	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.11
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
12	1A	0	218	0	-99	1782	1803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
12	1B	0	218	0	-99	1782	1803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
12	1C	0	275	0	-87	1909	1830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.14
12	1D	0	275	0	-87	1909	1830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.14

12	1I	0	204	0	-105	1759	1788	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.14
12	1J	0	204	0	-105	1759	1788	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.14
12	1K	0	288	0	-80	1932	1886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.15
12	1L	0	288	0	-80	1932	1886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.15
12	2	0	337	0	-119	2400	2371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.18
12	7	0	348	0	-162	2597	2597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.20
12	8	0	346	0	-127	2706	2566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	-112	0	-89	1219	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
13	1B	0	-112	0	-89	1219	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
13	1C	0	-83	0	-77	1302	452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
13	1D	0	-83	0	-77	1302	452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
13	1I	0	-118	0	-98	1203	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
13	1J	0	-118	0	-98	1203	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
13	1K	0	-77	0	-68	1326	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
13	1L	0	-77	0	-68	1326	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
13	2	0	-119	0	-109	1691	597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.13
13	7	0	-110	0	-87	1621	599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.12
13	8	0	-144	0	-117	1833	656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	-82	0	-128	1043	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
14	1B	0	-82	0	-128	1043	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
14	1C	0	-57	0	-116	1103	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
14	1D	0	-57	0	-116	1103	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
14	1I	0	-86	0	-136	851	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
14	1J	0	-86	0	-136	851	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
14	1K	0	-54	0	-108	925	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
14	1L	0	-54	0	-108	925	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.07
14	2	0	-83	0	-161	1570	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
14	7	0	-79	0	-143	1506	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
14	8	0	-105	0	-172	1694	406	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	-84	0	-130	1114	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
15	1B	0	-84	0	-130	1114	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
15	1C	0	-59	0	-118	1174	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
15	1D	0	-59	0	-118	1174	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
15	1I	0	-86	0	-138	1107	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
15	1J	0	-86	0	-138	1107	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08
15	1K	0	-56	0	-110	1183	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
15	1L	0	-56	0	-110	1183	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
15	2	0	-85	0	-163	1541	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
15	7	0	-104	0	-178	1504	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
15	8	0	-108	0	-175	1663	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	-111	0	-89	1226	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
16	1B	0	-111	0	-89	1226	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
16	1C	0	-83	0	-78	1308	456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
16	1D	0	-83	0	-78	1308	456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
16	1I	0	-117	0	-98	1208	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
16	1J	0	-117	0	-98	1208	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
16	1K	0	-78	0	-69	1335	464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
16	1L	0	-78	0	-69	1335	464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
16	2	0	-119	0	-109	1699	604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.13
16	7	0	-144	0	-131	1669	589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
16	8	0	-144	0	-117	1843	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

17	1A	0	-278	0	-64	825	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
17	1B	0	-278	0	-64	825	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
17	1C	0	-248	0	-53	789	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
17	1D	0	-248	0	-53	789	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
17	1I	0	-284	0	-73	824	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
17	1J	0	-284	0	-73	824	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
17	1K	0	-242	0	-44	800	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
17	1L	0	-242	0	-44	800	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
17	2	0	-341	0	-77	1093	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
17	7	0	-321	0	-61	1038	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
17	8	0	-383	0	-83	1181	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

18	1A	0	-250	0	-80	672	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
18	1B	0	-250	0	-80	672	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.05
18	1C	0	-223	0	-72	638	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
18	1D	0	-223	0	-72	638	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
18	1I	0	-252	0	-86	518	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
18	1J	0	-252	0	-86	518	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.04
18	1K	0	-221	0	-66	498	121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
18	1L	0	-221	0	-66	498	121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
18	2	0	-306	0	-100	988	146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.07
18	7	0	-296	0	-87	947	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
18	8	0	-347	0	-109	1070	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
19	1A	0	-250	0	-81	734	108	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
19	1B	0	-250	0	-81	734	108	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
19	1C	0	-225	0	-72	701	116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
19	1D	0	-225	0	-72	701	116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
19	1I	0	-251	0	-87	729	71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
19	1J	0	-251	0	-87	729	71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
19	1K	0	-223	0	-66	712	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
19	1L	0	-223	0	-66	712	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
19	2	0	-308	0	-101	975	167	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.07
19	7	0	-321	0	-112	938	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
19	8	0	-348	0	-110	1056	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
20	1A	0	-277	0	-65	830	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
20	1B	0	-277	0	-65	830	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
20	1C	0	-248	0	-53	796	161	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
20	1D	0	-248	0	-53	796	161	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
20	1I	0	-282	0	-73	827	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
20	1J	0	-282	0	-73	827	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.06
20	1K	0	-243	0	-45	810	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
20	1L	0	-243	0	-45	810	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
20	2	0	-341	0	-78	1102	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
20	7	0	-362	0	-92	1072	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.08
20	8	0	-383	0	-84	1189	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.09

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
21	1A	0	-65	0	-89	1462	1367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
21	1B	0	-65	0	-89	1462	1367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
21	1C	0	-32	0	-70	1391	1390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
21	1D	0	-32	0	-70	1391	1390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
21	1I	0	-73	0	-96	1448	1313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
21	1J	0	-73	0	-96	1448	1313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
21	1K	0	-24	0	-63	1429	1449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
21	1L	0	-24	0	-63	1429	1449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
21	2	0	-80	0	-106	1914	1824	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
21	7	0	-78	0	-150	1930	1961	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
21	8	0	-85	0	-109	2126	1992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.16

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
22	1A	0	-82	0	-154	835	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
22	1B	0	-82	0	-154	835	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
22	1C	0	-59	0	-136	761	441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
22	1D	0	-59	0	-136	761	441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
22	1I	0	-85	0	-158	821	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
22	1J	0	-85	0	-158	821	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
22	1K	0	-56	0	-132	785	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
22	1L	0	-56	0	-132	785	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
22	2	0	-104	0	-192	1061	569	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.08
22	7	0	-104	0	-213	1033	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.08
22	8	0	-113	0	-207	1197	638	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
23	1A	0	-81	0	-151	738	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
23	1B	0	-81	0	-151	738	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.06
23	1C	0	-58	0	-133	665	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
23	1D	0	-58	0	-133	665	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.05
23	1I	0	-83	0	-156	530	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
23	1J	0	-83	0	-156	530	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
23	1K	0	-55	0	-129	494	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
23	1L	0	-55	0	-129	494	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
23	2	0	-102	0	-188	1079	526	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.08
23	7	0	-78	0	-163	1052	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
23	8	0	-112	0	-204	1215	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
24	1A	0	-65	0	-89	1454	1346	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
24	1B	0	-65	0	-89	1454	1346	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
24	1C	0	-32	0	-69	1386	1368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
24	1D	0	-32	0	-69	1386	1368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
24	1I	0	-74	0	-96	1440	1294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
24	1J	0	-74	0	-96	1440	1294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
24	1K	0	-23	0	-62	1423	1426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
24	1L	0	-23	0	-62	1423	1426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
24	2	0	-80	0	-106	1906	1797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
24	7	0	-49	0	-58	1766	1599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13
24	8	0	-85	0	-109	2117	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.16

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
25	1A	0	-288	0	-74	870	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
25	1B	0	-288	0	-74	870	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
25	1C	0	-251	0	-60	836	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
25	1D	0	-251	0	-60	836	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
25	1I	0	-291	0	-82	862	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
25	1J	0	-291	0	-82	862	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07

25	1K	0	-248	0	-53	861	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
25	1L	0	-248	0	-53	861	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
25	2	0	-365	0	-89	1107	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.08
25	7	0	-373	0	-112	1098	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.08
25	8	0	-402	0	-96	1238	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

26	1A	0	-266	0	-108	816	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.06
26	1B	0	-266	0	-108	816	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.06
26	1C	0	-233	0	-95	772	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
26	1D	0	-233	0	-95	772	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
26	1I	0	-265	0	-114	808	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.06
26	1J	0	-265	0	-114	808	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.06
26	1K	0	-233	0	-89	788	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
26	1L	0	-233	0	-89	788	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
26	2	0	-338	0	-133	1024	311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
26	7	0	-339	0	-151	1035	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
26	8	0	-374	0	-145	1144	353	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

27	1A	0	-265	0	-107	738	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.06
27	1B	0	-265	0	-107	738	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.06
27	1C	0	-231	0	-93	691	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
27	1D	0	-231	0	-93	691	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
27	1I	0	-266	0	-112	556	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
27	1J	0	-266	0	-112	556	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
27	1K	0	-230	0	-88	530	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
27	1L	0	-230	0	-88	530	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
27	2	0	-336	0	-131	1044	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
27	7	0	-308	0	-113	1051	454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
27	8	0	-372	0	-143	1167	320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

28	1A	0	-289	0	-74	867	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
28	1B	0	-289	0	-74	867	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
28	1C	0	-250	0	-60	830	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
28	1D	0	-250	0	-60	830	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
28	1I	0	-293	0	-82	862	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
28	1J	0	-293	0	-82	862	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
28	1K	0	-246	0	-52	851	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
28	1L	0	-246	0	-52	851	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
28	2	0	-366	0	-88	1101	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.08
28	7	0	-328	0	-64	1111	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
28	8	0	-403	0	-95	1232	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

29	1A	0	-386	0	-53	379	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
29	1B	0	-386	0	-53	379	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
29	1C	0	-348	0	-41	369	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
29	1D	0	-348	0	-41	369	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
29	1I	0	-387	0	-60	384	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
29	1J	0	-387	0	-60	384	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
29	1K	0	-348	0	-34	376	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
29	1L	0	-348	0	-34	376	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
29	2	0	-491	0	-61	470	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.04
29	7	0	-500	0	-77	487	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.04
29	8	0	-542	0	-67	527	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

30	1A	0	-366	0	-70	312	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
30	1B	0	-366	0	-70	312	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
30	1C	0	-332	0	-60	301	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.02
30	1D	0	-332	0	-60	301	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.02
30	1I	0	-363	0	-75	313	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
30	1J	0	-363	0	-75	313	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
30	1K	0	-335	0	-56	305	75	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.02
30	1L	0	-335	0	-56	305	75	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.02
30	2	0	-466	0	-85	383	131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.03
30	7	0	-466	0	-98	397	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.03
30	8	0	-516	0	-95	432	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

31	1A	0	-366	0	-69	254	87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
31	1B	0	-366	0	-69	254	87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
31	1C	0	-330	0	-60	243	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
31	1D	0	-330	0	-60	243	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
31	1I	0	-364	0	-73	135	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.01
31	1J	0	-364	0	-73	135	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.01
31	1K	0	-332	0	-56	126	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.01
31	1L	0	-332	0	-56	126	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.01
31	2	0	-465	0	-85	391	117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.03
31	7	0	-443	0	-75	409	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
31	8	0	-515	0	-94	441	134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.50	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	0	-387	0	-52	375	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
32	1B	0	-387	0	-52	375	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
32	1C	0	-348	0	-40	365	121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
32	1D	0	-348	0	-40	365	121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
32	1I	0	-389	0	-60	380	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
32	1J	0	-389	0	-60	380	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
32	1K	0	-346	0	-33	371	117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
32	1L	0	-346	0	-33	371	117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
32	2	0	-491	0	-61	465	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.04
32	7	0	-456	0	-45	480	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.04
32	8	0	-542	0	-67	522	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	0	-407	0	-35	30	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
33	1B	0	-407	0	-35	30	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
33	1C	0	-371	0	-26	21	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
33	1D	0	-371	0	-26	21	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
33	1I	0	-405	0	-40	28	46	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
33	1J	0	-405	0	-40	28	46	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
33	1K	0	-373	0	-21	23	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
33	1L	0	-373	0	-21	23	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
33	2	0	-516	0	-40	60	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.01
33	7	0	-524	0	-49	36	6	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.00
33	8	0	-570	0	-44	57	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.56	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	1A	0	-393	0	-52	42	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
34	1B	0	-393	0	-52	42	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
34	1C	0	-362	0	-45	34	29	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
34	1D	0	-362	0	-45	34	29	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
34	1I	0	-388	0	-55	40	62	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
34	1J	0	-388	0	-55	40	62	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
34	1K	0	-367	0	-42	36	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
34	1L	0	-367	0	-42	36	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
34	2	0	-501	0	-64	75	72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.01
34	7	0	-499	0	-70	52	70	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.01
34	8	0	-555	0	-71	74	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.54	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35	1A	0	-394	0	-51	48	44	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
35	1B	0	-394	0	-51	48	44	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
35	1C	0	-361	0	-45	39	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
35	1D	0	-361	0	-45	39	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
35	1I	0	-390	0	-53	55	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
35	1J	0	-390	0	-53	55	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.00
35	1K	0	-365	0	-43	52	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
35	1L	0	-365	0	-43	52	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.00
35	2	0	-501	0	-63	74	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.01
35	7	0	-486	0	-60	48	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.02
35	8	0	-555	0	-71	73	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.54	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36	1A	0	-407	0	-34	31	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
36	1B	0	-407	0	-34	31	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
36	1C	0	-371	0	-26	22	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
36	1D	0	-371	0	-26	22	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
36	1I	0	-407	0	-40	28	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
36	1J	0	-407	0	-40	28	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.00
36	1K	0	-371	0	-20	24	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
36	1L	0	-371	0	-20	24	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.00
36	2	0	-516	0	-39	60	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.01
36	7	0	-488	0	-30	33	186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.01
36	8	0	-571	0	-44	57	126	0.79	0.79	0.79	0.79	0.56	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37	1A	0	-374	0	-43	424	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
37	1B	0	-374	0	-43	424	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
37	1C	0	-339	0	-34	393	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
37	1D	0	-339	0	-34	393	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
37	1I	0	-376	0	-50	419	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
37	1J	0	-376	0	-50	419	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
37	1K	0	-338	0	-27	406	101	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
37	1L	0	-338	0	-27	406	101	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
37	2	0	-469	0	-50	567	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.04
37	7	0	-447	0	-40	527	209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.04
37	8	0	-521	0	-55	610	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

38	1A	0	-357	0	-56	356	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.03
38	1B	0	-357	0	-56	356	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.03
38	1C	0	-326	0	-50	325	62	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
38	1D	0	-326	0	-50	325	62	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
38	1I	0	-355	0	-60	257	42	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.02
38	1J	0	-355	0	-60	257	42	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.02
38	1K	0	-328	0	-47	245	74	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
38	1L	0	-328	0	-47	245	74	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02

38	2	0	-449	0	-70	536	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.04
38	7	0	-436	0	-63	502	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.04
38	8	0	-500	0	-78	578	87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-357	0	-57	398	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.03
39	1B	0	-357	0	-57	398	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.03
39	1C	0	-326	0	-50	367	61	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.03
39	1D	0	-326	0	-50	367	61	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.03
39	1I	0	-353	0	-61	390	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.03
39	1J	0	-353	0	-61	390	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.03
39	1K	0	-330	0	-46	379	56	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.03
39	1L	0	-330	0	-46	379	56	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.03
39	2	0	-449	0	-71	532	87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.04
39	7	0	-453	0	-77	501	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.04
39	8	0	-500	0	-78	573	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-374	0	-43	427	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
40	1B	0	-374	0	-43	427	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
40	1C	0	-340	0	-34	396	94	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
40	1D	0	-340	0	-34	396	94	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
40	1I	0	-374	0	-50	420	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
40	1J	0	-374	0	-50	420	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.03
40	1K	0	-340	0	-27	410	95	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
40	1L	0	-340	0	-27	410	95	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
40	2	0	-469	0	-51	570	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.04
40	7	0	-481	0	-60	543	47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.04
40	8	0	-521	0	-56	614	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-13	0	-91	1811	2012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
41	1B	0	-13	0	-91	1811	2012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
41	1C	0	3	0	-72	1980	2051	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
41	1D	0	3	0	-72	1980	2051	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
41	1I	0	-23	0	-98	1848	1953	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
41	1J	0	-23	0	-98	1848	1953	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
41	1K	0	14	0	-64	1911	2149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
41	1L	0	14	0	-64	1911	2149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
41	2	0	-9	0	-108	2308	2733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
41	7	0	5	0	-60	1878	2229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.17
41	8	0	9	0	-108	2496	2955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	-15	0	-174	419	496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
42	1B	0	-15	0	-174	419	496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
42	1C	0	-3	0	-154	572	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
42	1D	0	-3	0	-154	572	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
42	1I	0	-20	0	-178	643	479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
42	1J	0	-20	0	-178	643	479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
42	1K	0	2	0	-151	718	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.05
42	1L	0	2	0	-151	718	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.05
42	2	0	-15	0	-220	266	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
42	7	0	-11	0	-202	353	826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
42	8	0	-16	0	-237	301	727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-15	0	-177	326	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
43	1B	0	-15	0	-177	326	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
43	1C	0	-4	0	-157	485	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
43	1D	0	-4	0	-157	485	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
43	1I	0	-21	0	-180	354	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
43	1J	0	-21	0	-180	354	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.04
43	1K	0	2	0	-154	445	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.05
43	1L	0	2	0	-154	445	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.05
43	2	0	-16	0	-223	293	723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
43	7	0	-23	0	-243	673	534	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
43	8	0	-17	0	-241	328	810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	-11	0	-92	1796	2028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
44	1B	0	-11	0	-92	1796	2028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
44	1C	0	2	0	-71	1984	2071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.16
44	1D	0	2	0	-71	1984	2071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.16
44	1I	0	-19	0	-101	1820	1963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
44	1J	0	-19	0	-101	1820	1963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
44	1K	0	11	0	-62	1925	2175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
44	1L	0	11	0	-62	1925	2175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
44	2	0	-8	0	-108	2305	2753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
44	7	0	-17	0	-161	3056	3058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.23
44	8	0	9	0	-109	2493	2976	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	-122	0	-103	1545	626	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
45	1B	0	-122	0	-103	1545	626	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12

45	1C	0	-81	0	-93	1592	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
45	1D	0	-81	0	-93	1592	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
45	1I	0	-118	0	-108	1476	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
45	1J	0	-118	0	-108	1476	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
45	1K	0	-85	0	-88	1664	637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
45	1L	0	-85	0	-88	1664	637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
45	2	0	-126	0	-127	2000	803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
45	7	0	-118	0	-109	2015	846	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
45	8	0	-137	0	-137	2233	903	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

46	1A	0	-86	0	-160	1387	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
46	1B	0	-86	0	-160	1387	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
46	1C	0	-49	0	-149	1408	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
46	1D	0	-49	0	-149	1408	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
46	1I	0	-80	0	-164	1272	314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
46	1J	0	-80	0	-164	1272	314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
46	1K	0	-55	0	-144	1369	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
46	1L	0	-55	0	-144	1369	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
46	2	0	-82	0	-199	1840	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
46	7	0	-82	0	-189	1868	553	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
46	8	0	-90	0	-217	2052	456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

47	1A	0	-88	0	-162	1400	343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
47	1B	0	-88	0	-162	1400	343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
47	1C	0	-52	0	-151	1422	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
47	1D	0	-52	0	-151	1422	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
47	1I	0	-82	0	-166	1360	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
47	1J	0	-82	0	-166	1360	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
47	1K	0	-58	0	-146	1460	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
47	1L	0	-58	0	-146	1460	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
47	2	0	-84	0	-201	1797	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14
47	7	0	-98	0	-216	1850	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
47	8	0	-93	0	-220	2005	497	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

48	1A	0	-122	0	-104	1546	634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
48	1B	0	-122	0	-104	1546	634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
48	1C	0	-82	0	-94	1593	635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
48	1D	0	-82	0	-94	1593	635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
48	1I	0	-118	0	-109	1476	608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
48	1J	0	-118	0	-109	1476	608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
48	1K	0	-86	0	-90	1668	645	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
48	1L	0	-86	0	-90	1668	645	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
48	2	0	-127	0	-129	2002	814	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
48	7	0	-147	0	-148	2069	807	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.16
48	8	0	-137	0	-138	2235	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

49	1A	0	-143	0	-54	1689	852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
49	1B	0	-143	0	-54	1689	852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
49	1C	0	-99	0	-46	1754	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
49	1D	0	-99	0	-46	1754	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
49	1I	0	-143	0	-58	1600	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
49	1J	0	-143	0	-58	1600	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
49	1K	0	-100	0	-42	1858	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
49	1L	0	-100	0	-42	1858	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
49	2	0	-152	0	-65	2192	1105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.17
49	7	0	-178	0	-79	2301	1450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
49	8	0	-163	0	-69	2439	1165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

50	1A	0	233	0	54	3876	1717	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.29
50	1B	0	233	0	54	3876	1717	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.29
50	1C	0	293	0	76	3998	1597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.30
50	1D	0	293	0	76	3998	1597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.30
50	1I	0	214	0	38	3811	1852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.29
50	1J	0	214	0	38	3811	1852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.29
50	1K	0	312	0	92	4068	1474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.31
50	1L	0	312	0	92	4068	1474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.31
50	2	0	338	0	83	5176	2210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.39
50	7	0	374	0	101	5557	1986	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.42
50	8	0	375	0	90	5531	2384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.42

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	354	0	47	474	2332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.18
51	1B	0	354	0	47	474	2332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.18
51	1C	0	427	0	74	476	2170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.16
51	1D	0	427	0	74	476	2170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.16
51	1I	0	337	0	29	450	2318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.18
51	1J	0	337	0	29	450	2318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.18
51	1K	0	444	0	92	501	1830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.14
51	1L	0	444	0	92	501	1830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.14
51	2	0	517	0	79	484	3051	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.23
51	7	0	569	0	98	232	3022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.56	0.00	0.23

51	8	0	563	0	84	656	3428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.55	0.00	0.26
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
52	1A	0	265	0	58	2555	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.19
52	1B	0	265	0	58	2555	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.19
52	1C	0	326	0	79	2712	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.20
52	1D	0	326	0	79	2712	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.20
52	1I	0	247	0	41	2523	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.19
52	1J	0	247	0	41	2523	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.19
52	1K	0	344	0	97	2751	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.21
52	1L	0	344	0	97	2751	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.21
52	2	0	405	0	91	3405	697	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.26
52	7	0	429	0	115	3969	760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.30
52	8	0	412	0	95	3801	936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.29
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
53	1A	0	-127	0	-55	1293	921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
53	1B	0	-127	0	-55	1293	921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
53	1C	0	-96	0	-44	1389	943	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
53	1D	0	-96	0	-44	1389	943	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
53	1I	0	-135	0	-64	1269	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
53	1J	0	-135	0	-64	1269	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
53	1K	0	-88	0	-36	1430	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
53	1L	0	-88	0	-36	1430	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
53	2	0	-137	0	-65	1789	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.14
53	7	0	-167	0	-83	1802	1521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.14
53	8	0	-163	0	-69	1939	1269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
54	1A	0	-297	0	-41	859	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
54	1B	0	-297	0	-41	859	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
54	1C	0	-264	0	-30	825	974	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
54	1D	0	-264	0	-30	825	974	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
54	1I	0	-304	0	-51	857	937	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
54	1J	0	-304	0	-51	857	937	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
54	1K	0	-257	0	-21	842	962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
54	1L	0	-257	0	-21	842	962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
54	2	0	-365	0	-47	1136	1294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
54	7	0	-392	0	-58	1114	1610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
54	8	0	-408	0	-50	1226	1377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.10
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
55	1A	0	-387	0	-25	439	964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
55	1B	0	-387	0	-25	439	964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
55	1C	0	-351	0	-14	408	974	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
55	1D	0	-351	0	-14	408	974	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
55	1I	0	-389	0	-33	433	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
55	1J	0	-389	0	-33	433	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
55	1K	0	-349	0	-6	424	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.07
55	1L	0	-349	0	-6	424	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.07
55	2	0	-486	0	-26	584	1288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.10
55	7	0	-503	0	-31	559	1631	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.12
55	8	0	-539	0	-28	628	1383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.10
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
56	1A	0	-419	0	-15	23	912	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.07
56	1B	0	-419	0	-15	23	912	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.07
56	1C	0	-381	0	-5	14	920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
56	1D	0	-381	0	-5	14	920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
56	1I	0	-420	0	-22	21	838	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.06
56	1J	0	-420	0	-22	21	838	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.06
56	1K	0	-381	0	2	15	886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
56	1L	0	-381	0	2	15	886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
56	2	0	-530	0	-13	51	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.52	0.00	0.09
56	7	0	-545	0	-19	23	1602	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.12
56	8	0	-586	0	-14	47	1347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.57	0.00	0.10
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
57	1A	0	-402	0	-31	393	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.07
57	1B	0	-402	0	-31	393	960	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.07
57	1C	0	-362	0	-19	384	958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07
57	1D	0	-362	0	-19	384	958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07
57	1I	0	-405	0	-39	398	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07
57	1J	0	-405	0	-39	398	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07
57	1K	0	-359	0	-11	393	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07
57	1L	0	-359	0	-11	393	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07
57	2	0	-510	0	-32	486	1284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.50	0.00	0.10
57	7	0	-526	0	-44	506	1650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.52	0.00	0.12
57	8	0	-562	0	-35	544	1377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.55	0.00	0.10
Spess.=		35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)			
58	1A	0	-303	0	-46	905	1010	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
58	1B	0	-303	0	-46	905	1010	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
58	1C	0	-262	0	-33	877	1015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
58	1D	0	-262	0	-33	877	1015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08

58	1I	0	-307	0	-54	897	962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
58	1J	0	-307	0	-54	897	962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
58	1K	0	-258	0	-25	906	1036	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
58	1L	0	-258	0	-25	906	1036	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
58	2	0	-383	0	-52	1156	1320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.10
58	7	0	-397	0	-72	1172	1728	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.13
58	8	0	-420	0	-55	1287	1401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	23	0	47	2065	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
59	1B	0	23	0	47	2065	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
59	1C	0	58	0	70	2004	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
59	1D	0	58	0	70	2004	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
59	1I	0	13	0	33	2047	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
59	1J	0	13	0	33	2047	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
59	1K	0	67	0	85	2058	180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
59	1L	0	67	0	85	2058	180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
59	2	0	-59	0	77	2728	469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
59	7	0	82	0	104	2991	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.23
59	8	0	-63	0	81	2976	560	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	36	0	32	4042	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.31
60	1B	0	36	0	32	4042	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.31
60	1C	0	58	0	62	4209	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.32
60	1D	0	58	0	62	4209	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.32
60	1I	0	20	0	12	4086	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.31
60	1J	0	20	0	12	4086	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.31
60	1K	0	74	0	82	4106	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.31
60	1L	0	74	0	82	4106	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.31
60	2	0	65	0	66	5145	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.39
60	7	0	94	0	93	6559	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.50
60	8	0	68	0	69	5550	535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.42
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	35	0	33	4061	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.31
61	1B	0	35	0	33	4061	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.31
61	1C	0	59	0	61	4205	44	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.32
61	1D	0	59	0	61	4205	44	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.32
61	1I	0	17	0	14	4124	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.31
61	1J	0	17	0	14	4124	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.31
61	1K	0	77	0	81	4090	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.31
61	1L	0	77	0	81	4090	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.31
61	2	0	66	0	66	5153	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.39
61	7	0	30	0	30	4231	583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.32
61	8	0	68	0	69	5558	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.42
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	23	0	47	2069	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
62	1B	0	23	0	47	2069	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
62	1C	0	58	0	71	2011	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
62	1D	0	58	0	71	2011	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
62	1I	0	12	0	32	2048	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
62	1J	0	12	0	32	2048	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
62	1K	0	68	0	86	2064	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
62	1L	0	68	0	86	2064	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
62	2	0	-59	0	77	2735	472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
62	7	0	-32	0	49	2295	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.17
62	8	0	-63	0	81	2983	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.23
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	-304	0	-46	911	1007	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
63	1B	0	-304	0	-46	911	1007	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
63	1C	0	-262	0	-33	879	1013	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
63	1D	0	-262	0	-33	879	1013	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
63	1I	0	-310	0	-54	906	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
63	1J	0	-310	0	-54	906	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
63	1K	0	-256	0	-25	905	1032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
63	1L	0	-256	0	-25	905	1032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
63	2	0	-383	0	-52	1160	1316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.10
63	7	0	-338	0	-31	1138	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.09
63	8	0	-421	0	-55	1292	1397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	-403	0	-31	395	956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.07
64	1B	0	-403	0	-31	395	956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.07
64	1C	0	-361	0	-19	386	955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07
64	1D	0	-361	0	-19	386	955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.07
64	1I	0	-407	0	-39	400	913	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07
64	1J	0	-407	0	-39	400	913	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07
64	1K	0	-357	0	-10	394	947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
64	1L	0	-357	0	-10	394	947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
64	2	0	-510	0	-32	489	1279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.50	0.00	0.10
64	7	0	-469	0	-21	500	893	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.07
64	8	0	-562	0	-35	547	1371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.55	0.00	0.10

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
65	1A	0	-420	0	-15	23	908	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.07
65	1B	0	-420	0	-15	23	908	0.79	0.79	0.79	0.79	0.46	0.00	0.07
65	1C	0	-381	0	-5	14	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
65	1D	0	-381	0	-5	14	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
65	1I	0	-422	0	-22	21	834	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.06
65	1J	0	-422	0	-22	21	834	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.06
65	1K	0	-379	0	2	15	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
65	1L	0	-379	0	2	15	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.07
65	2	0	-531	0	-13	50	1247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.52	0.00	0.09
65	7	0	-496	0	-7	26	873	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.07
65	8	0	-587	0	-14	46	1343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.58	0.00	0.10

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
66	1A	0	-388	0	-25	441	962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
66	1B	0	-388	0	-25	441	962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
66	1C	0	-351	0	-14	410	971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
66	1D	0	-351	0	-14	410	971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
66	1I	0	-392	0	-33	435	923	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
66	1J	0	-392	0	-33	435	923	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.07
66	1K	0	-347	0	-6	425	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.07
66	1L	0	-347	0	-6	425	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.07
66	2	0	-486	0	-26	586	1284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.48	0.00	0.10
66	7	0	-458	0	-20	543	920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.07
66	8	0	-539	0	-28	630	1379	0.79	0.79	0.79	0.79	0.53	0.00	0.10

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
67	1A	0	-297	0	-42	863	968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
67	1B	0	-297	0	-42	863	968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
67	1C	0	-264	0	-30	827	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
67	1D	0	-264	0	-30	827	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
67	1I	0	-306	0	-51	863	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
67	1J	0	-306	0	-51	863	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.07
67	1K	0	-256	0	-21	841	957	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
67	1L	0	-256	0	-21	841	957	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
67	2	0	-365	0	-47	1140	1289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
67	7	0	-339	0	-35	1077	958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
67	8	0	-408	0	-50	1231	1371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.10

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
68	1A	0	-127	0	-55	1298	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
68	1B	0	-127	0	-55	1298	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
68	1C	0	-96	0	-44	1395	942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
68	1D	0	-96	0	-44	1395	942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
68	1I	0	-136	0	-64	1275	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
68	1J	0	-136	0	-64	1275	872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
68	1K	0	-87	0	-36	1433	968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
68	1L	0	-87	0	-36	1433	968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
68	2	0	-137	0	-65	1796	1244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.14
68	7	0	-124	0	-47	1687	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.13
68	8	0	-164	0	-69	1947	1267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
69	1A	0	264	0	58	2563	620	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.19
69	1B	0	264	0	58	2563	620	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.19
69	1C	0	327	0	80	2711	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.20
69	1D	0	327	0	80	2711	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.20
69	1I	0	245	0	40	2533	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.19
69	1J	0	245	0	40	2533	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.19
69	1K	0	346	0	97	2749	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.21
69	1L	0	346	0	97	2749	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.21
69	2	0	405	0	92	3408	692	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.26
69	7	0	340	0	65	2896	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.22
69	8	0	412	0	95	3805	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.29

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
70	1A	0	354	0	47	480	2312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.17
70	1B	0	354	0	47	480	2312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.17
70	1C	0	427	0	74	477	2153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.16
70	1D	0	427	0	74	477	2153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.47	0.00	0.16
70	1I	0	337	0	27	456	2295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.17
70	1J	0	337	0	27	456	2295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.17
70	1K	0	445	0	94	501	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.14
70	1L	0	445	0	94	501	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.49	0.00	0.14
70	2	0	517	0	79	489	3043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.51	0.00	0.23
70	7	0	448	0	59	998	3087	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.23
70	8	0	564	0	85	661	3420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.55	0.00	0.26

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
71	1A	0	233	0	54	3886	1720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.29
71	1B	0	233	0	54	3886	1720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.29
71	1C	0	293	0	76	4000	1603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.30
71	1D	0	293	0	76	4000	1603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.30
71	1I	0	213	0	38	3823	1856	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.29
71	1J	0	213	0	38	3823	1856	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.29

71	1K	0	313	0	92	4069	1479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.31
71	1L	0	313	0	92	4069	1479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.31
71	2	0	339	0	83	5181	2210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.39
71	7	0	310	0	68	4688	2311	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.35
71	8	0	375	0	90	5537	2384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.42

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	-143	0	-53	1692	845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
72	1B	0	-143	0	-53	1692	845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
72	1C	0	-99	0	-46	1755	865	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
72	1D	0	-99	0	-46	1755	865	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
72	1I	0	-143	0	-58	1603	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
72	1J	0	-143	0	-58	1603	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
72	1K	0	-98	0	-41	1858	898	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
72	1L	0	-98	0	-41	1858	898	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
72	2	0	-152	0	-65	2193	1095	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.17
72	7	0	-137	0	-51	2168	804	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
72	8	0	-163	0	-69	2441	1155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

73	1A	0	-285	0	-39	988	1481	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
73	1B	0	-285	0	-39	988	1481	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
73	1C	0	-239	0	-30	979	1465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
73	1D	0	-239	0	-30	979	1465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
73	1I	0	-285	0	-44	998	1451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
73	1J	0	-285	0	-44	998	1451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
73	1K	0	-239	0	-24	984	1465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
73	1L	0	-239	0	-24	984	1465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
73	2	0	-330	0	-44	1241	1907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.14
73	7	0	-319	0	-37	1246	1560	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.12
73	8	0	-363	0	-48	1393	2034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

74	1A	0	-262	0	-83	926	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
74	1B	0	-262	0	-83	926	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
74	1C	0	-219	0	-73	914	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
74	1D	0	-219	0	-73	914	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
74	1I	0	-260	0	-88	935	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
74	1J	0	-260	0	-88	935	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
74	1K	0	-221	0	-68	913	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
74	1L	0	-221	0	-68	913	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
74	2	0	-302	0	-101	1164	437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
74	7	0	-296	0	-89	1181	504	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
74	8	0	-333	0	-109	1309	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

75	1A	0	-228	0	-126	764	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
75	1B	0	-228	0	-126	764	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
75	1C	0	-190	0	-117	752	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
75	1D	0	-190	0	-117	752	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
75	1I	0	-223	0	-128	710	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
75	1J	0	-223	0	-128	710	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
75	1K	0	-196	0	-115	691	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
75	1L	0	-196	0	-115	691	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
75	2	0	-262	0	-156	1011	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
75	7	0	-265	0	-150	1037	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
75	8	0	-290	0	-171	1135	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

76	1A	0	-229	0	-126	796	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
76	1B	0	-229	0	-126	796	205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
76	1C	0	-192	0	-118	785	208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
76	1D	0	-192	0	-118	785	208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
76	1I	0	-223	0	-128	801	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
76	1J	0	-223	0	-128	801	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
76	1K	0	-198	0	-116	783	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
76	1L	0	-198	0	-116	783	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
76	2	0	-263	0	-157	1001	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
76	7	0	-281	0	-168	1033	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
76	8	0	-292	0	-172	1124	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

77	1A	0	-262	0	-84	932	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
77	1B	0	-262	0	-84	932	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
77	1C	0	-219	0	-74	921	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
77	1D	0	-219	0	-74	921	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
77	1I	0	-259	0	-89	940	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
77	1J	0	-259	0	-89	940	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.07
77	1K	0	-222	0	-70	921	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.07
77	1L	0	-222	0	-70	921	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.07
77	2	0	-302	0	-102	1172	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
77	7	0	-329	0	-115	1223	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.09
77	8	0	-334	0	-111	1318	490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

78	1A	0	-285	0	-39	984	1496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
78	1B	0	-285	0	-39	984	1496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
78	1C	0	-239	0	-30	976	1480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
78	1D	0	-239	0	-30	976	1480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.11
78	1I	0	-284	0	-44	993	1466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
78	1J	0	-284	0	-44	993	1466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
78	1K	0	-241	0	-25	982	1481	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.11
78	1L	0	-241	0	-25	982	1481	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.11
78	2	0	-330	0	-45	1235	1926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.15
78	7	0	-363	0	-52	1302	2308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.17
78	8	0	-363	0	-48	1388	2055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

79	1A	0	-349	0	-24	171	1590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.12
79	1B	0	-349	0	-24	171	1590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.12
79	1C	0	-304	0	-13	182	1575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.12
79	1D	0	-304	0	-13	182	1575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.12
79	1I	0	-348	0	-28	175	1535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
79	1J	0	-348	0	-28	175	1535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
79	1K	0	-306	0	-8	178	1566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
79	1L	0	-306	0	-8	178	1566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
79	2	0	-411	0	-23	208	2103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.16
79	7	0	-404	0	-20	226	1749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.13
79	8	0	-455	0	-24	255	2251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

80	1A	0	-327	0	-69	177	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
80	1B	0	-327	0	-69	177	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
80	1C	0	-284	0	-57	188	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.02
80	1D	0	-284	0	-57	188	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.02
80	1I	0	-323	0	-71	180	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.01
80	1J	0	-323	0	-71	180	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.01
80	1K	0	-287	0	-54	183	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
80	1L	0	-287	0	-54	183	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
80	2	0	-383	0	-81	215	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
80	7	0	-382	0	-74	233	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
80	8	0	-425	0	-87	262	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

81	1A	0	-301	0	-115	208	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.02
81	1B	0	-301	0	-115	208	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.02
81	1C	0	-263	0	-106	219	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
81	1D	0	-263	0	-106	219	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
81	1I	0	-294	0	-115	217	144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
81	1J	0	-294	0	-115	217	144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
81	1K	0	-270	0	-106	221	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.02
81	1L	0	-270	0	-106	221	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.02
81	2	0	-353	0	-142	245	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.02
81	7	0	-362	0	-139	265	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
81	8	0	-394	0	-155	293	225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

82	1A	0	-301	0	-116	202	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.02
82	1B	0	-301	0	-116	202	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.02
82	1C	0	-263	0	-105	214	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
82	1D	0	-263	0	-105	214	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
82	1I	0	-293	0	-116	205	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
82	1J	0	-293	0	-116	205	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
82	1K	0	-271	0	-105	210	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.02
82	1L	0	-271	0	-105	210	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.02
82	2	0	-354	0	-142	249	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.02
82	7	0	-372	0	-149	271	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
82	8	0	-394	0	-155	296	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

83	1A	0	-326	0	-70	176	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
83	1B	0	-326	0	-70	176	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.02
83	1C	0	-284	0	-58	187	214	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.02
83	1D	0	-284	0	-58	187	214	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.02
83	1I	0	-322	0	-72	179	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.01
83	1J	0	-322	0	-72	179	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.01
83	1K	0	-289	0	-56	183	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.01
83	1L	0	-289	0	-56	183	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.01
83	2	0	-383	0	-82	213	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
83	7	0	-412	0	-91	238	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.02
83	8	0	-426	0	-89	260	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

84	1A	0	-349	0	-24	171	1609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
84	1B	0	-349	0	-24	171	1609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
84	1C	0	-304	0	-13	183	1593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
84	1D	0	-304	0	-13	183	1593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
84	1I	0	-346	0	-28	176	1554	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
84	1J	0	-346	0	-28	176	1554	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
84	1K	0	-307	0	-8	179	1585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
84	1L	0	-307	0	-8	179	1585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12

84	2	0	-411	0	-23	208	2124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.40	0.00	0.16
84	7	0	-446	0	-27	234	2525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.19
84	8	0	-455	0	-25	256	2274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.45	0.00	0.17
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	-330	0	-47	741	1452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
85	1B	0	-330	0	-47	741	1452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
85	1C	0	-284	0	-35	693	1437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
85	1D	0	-284	0	-35	693	1437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
85	1I	0	-331	0	-53	733	1399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
85	1J	0	-331	0	-53	733	1399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
85	1K	0	-282	0	-29	715	1457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
85	1L	0	-282	0	-29	715	1457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
85	2	0	-382	0	-52	927	1897	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.14
85	7	0	-376	0	-43	900	1515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.11
85	8	0	-428	0	-56	1001	1989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	-307	0	-97	642	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
86	1B	0	-307	0	-97	642	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
86	1C	0	-265	0	-81	589	456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
86	1D	0	-265	0	-81	589	456	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.04
86	1I	0	-307	0	-101	634	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
86	1J	0	-307	0	-101	634	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
86	1K	0	-265	0	-77	609	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
86	1L	0	-265	0	-77	609	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
86	2	0	-356	0	-114	808	609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.06
86	7	0	-355	0	-101	800	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.06
86	8	0	-400	0	-123	872	671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	-272	0	-150	473	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
87	1B	0	-272	0	-150	473	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
87	1C	0	-235	0	-134	411	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
87	1D	0	-235	0	-134	411	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
87	1I	0	-268	0	-151	387	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.03
87	1J	0	-268	0	-151	387	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.03
87	1K	0	-239	0	-132	353	261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
87	1L	0	-239	0	-132	353	261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
87	2	0	-315	0	-182	673	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.05
87	7	0	-322	0	-175	658	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.05
87	8	0	-356	0	-197	717	358	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	0	-273	0	-151	520	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
88	1B	0	-273	0	-151	520	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
88	1C	0	-237	0	-135	459	261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
88	1D	0	-237	0	-135	459	261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
88	1I	0	-269	0	-152	509	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
88	1J	0	-269	0	-152	509	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
88	1K	0	-241	0	-134	477	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.04
88	1L	0	-241	0	-134	477	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.04
88	2	0	-317	0	-184	652	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.05
88	7	0	-340	0	-197	646	207	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.05
88	8	0	-358	0	-199	694	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	0	-307	0	-98	647	469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
89	1B	0	-307	0	-98	647	469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
89	1C	0	-265	0	-83	596	458	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
89	1D	0	-265	0	-83	596	458	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
89	1I	0	-306	0	-102	638	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
89	1J	0	-306	0	-102	638	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.05
89	1K	0	-267	0	-79	617	468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
89	1L	0	-267	0	-79	617	468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.05
89	2	0	-356	0	-115	814	613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.06
89	7	0	-389	0	-132	817	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.06
89	8	0	-400	0	-124	879	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	0	-329	0	-48	739	1463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
90	1B	0	-329	0	-48	739	1463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
90	1C	0	-284	0	-35	693	1447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
90	1D	0	-284	0	-35	693	1447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
90	1I	0	-330	0	-53	729	1410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
90	1J	0	-330	0	-53	729	1410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.11
90	1K	0	-284	0	-30	717	1470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
90	1L	0	-284	0	-30	717	1470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11
90	2	0	-382	0	-53	925	1911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.14
90	7	0	-422	0	-65	957	2293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.17
90	8	0	-428	0	-56	999	2004	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	0	-126	0	45	2816	585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
91	1B	0	-126	0	45	2816	585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21

91	1C	0	-89	0	67	2725	578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
91	1D	0	-89	0	67	2725	578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
91	1I	0	-130	0	38	2795	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
91	1J	0	-130	0	38	2795	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
91	1K	0	-85	0	75	2767	501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
91	1L	0	-85	0	75	2767	501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
91	2	0	-121	0	73	3472	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
91	7	0	-132	0	58	3286	886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.25
91	8	0	-151	0	76	3837	847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.29

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

92	1A	0	-137	0	-122	1839	1704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
92	1B	0	-137	0	-122	1839	1704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
92	1C	0	-103	0	-101	1741	1696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
92	1D	0	-103	0	-101	1741	1696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
92	1I	0	-139	0	-124	1821	1664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
92	1J	0	-139	0	-124	1821	1664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
92	1K	0	-102	0	-99	1774	1731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
92	1L	0	-102	0	-99	1774	1731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
92	2	0	-140	0	-141	2251	2167	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.17
92	7	0	-146	0	-117	2231	2106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.17
92	8	0	-169	0	-151	2515	2357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

93	1A	0	-127	0	-202	798	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
93	1B	0	-127	0	-202	798	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
93	1C	0	-103	0	-180	697	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
93	1D	0	-103	0	-180	697	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
93	1I	0	-126	0	-203	682	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
93	1J	0	-126	0	-203	682	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
93	1K	0	-104	0	-179	624	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
93	1L	0	-104	0	-179	624	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
93	2	0	-139	0	-244	1044	557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.08
93	7	0	-143	0	-235	1067	692	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.08
93	8	0	-162	0	-264	1178	601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

94	1A	0	-129	0	-206	845	471	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
94	1B	0	-129	0	-206	845	471	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
94	1C	0	-105	0	-183	745	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
94	1D	0	-105	0	-183	745	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
94	1I	0	-127	0	-206	826	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
94	1J	0	-127	0	-206	826	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
94	1K	0	-107	0	-183	772	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
94	1L	0	-107	0	-183	772	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
94	2	0	-141	0	-248	1010	604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.08
94	7	0	-159	0	-268	1045	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
94	8	0	-164	0	-269	1138	653	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

95	1A	0	-137	0	-123	1851	1724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
95	1B	0	-137	0	-123	1851	1724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
95	1C	0	-104	0	-102	1755	1716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
95	1D	0	-104	0	-102	1755	1716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.13
95	1I	0	-139	0	-124	1831	1684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
95	1J	0	-139	0	-124	1831	1684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.14
95	1K	0	-102	0	-101	1791	1752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
95	1L	0	-102	0	-101	1791	1752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
95	2	0	-140	0	-142	2267	2194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.17
95	7	0	-167	0	-175	2446	2337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.18
95	8	0	-169	0	-152	2532	2384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

96	1A	0	-126	0	46	2817	584	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
96	1B	0	-126	0	46	2817	584	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
96	1C	0	-90	0	67	2728	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
96	1D	0	-90	0	67	2728	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
96	1I	0	-130	0	38	2794	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
96	1J	0	-130	0	38	2794	662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
96	1K	0	-86	0	74	2773	499	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
96	1L	0	-86	0	74	2773	499	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
96	2	0	-122	0	73	3474	668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
96	7	0	-148	0	89	3913	629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.30
96	8	0	-152	0	76	3840	846	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.29

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

97	1A	0	62	0	59	2804	1213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
97	1B	0	62	0	59	2804	1213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
97	1C	0	83	0	83	2978	1176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
97	1D	0	83	0	83	2978	1176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
97	1I	0	51	0	48	2863	1314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
97	1J	0	51	0	48	2863	1314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
97	1K	0	93	0	94	2883	1045	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
97	1L	0	93	0	94	2883	1045	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
97	2	0	89	0	87	3981	1346	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.30
97	7	0	76	0	76	3107	1918	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.23

97	8	0	98	0	97	3905	1809	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.30
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
98	1A	0	23	0	-121	928	2798	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
98	1B	0	23	0	-121	928	2798	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
98	1C	0	38	0	-99	1116	2797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
98	1D	0	38	0	-99	1116	2797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
98	1I	0	16	0	-122	975	2753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
98	1J	0	16	0	-122	975	2753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
98	1K	0	44	0	-98	1047	2855	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
98	1L	0	44	0	-98	1047	2855	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
98	2	0	35	0	-140	1457	3477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.26
98	7	0	34	0	-111	1016	3363	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
98	8	0	42	0	-147	1369	3851	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29

Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
99	1A	0	-34	0	-234	1045	560	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
99	1B	0	-34	0	-234	1045	560	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
99	1C	0	-24	0	-210	875	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
99	1D	0	-24	0	-210	875	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
99	1I	0	-36	0	-234	907	551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
99	1J	0	-36	0	-234	907	551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
99	1K	0	-22	0	-210	817	555	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
99	1L	0	-22	0	-210	817	555	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
99	2	0	-34	0	-281	1117	705	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
99	7	0	-32	0	-275	1419	852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.11
99	8	0	-40	0	-306	1473	773	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
100	1A	0	-36	0	-240	1061	634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
100	1B	0	-36	0	-240	1061	634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
100	1C	0	-25	0	-215	892	618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
100	1D	0	-25	0	-215	892	618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
100	1I	0	-37	0	-239	1023	628	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
100	1J	0	-37	0	-239	1023	628	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
100	1K	0	-23	0	-215	939	625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
100	1L	0	-23	0	-215	939	625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
100	2	0	-35	0	-288	1051	785	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
100	7	0	-45	0	-311	1205	668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.09
100	8	0	-42	0	-314	1394	862	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
101	1A	0	24	0	-121	941	2811	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
101	1B	0	24	0	-121	941	2811	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
101	1C	0	38	0	-100	1128	2807	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
101	1D	0	38	0	-100	1128	2807	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
101	1I	0	17	0	-122	992	2764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
101	1J	0	17	0	-122	992	2764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
101	1K	0	45	0	-99	1056	2866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
101	1L	0	45	0	-99	1056	2866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
101	2	0	36	0	-141	1472	3494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.26
101	7	0	46	0	-177	1655	3890	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.29
101	8	0	43	0	-148	1388	3866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29

Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
102	1A	0	62	0	59	2814	1223	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
102	1B	0	62	0	59	2814	1223	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
102	1C	0	83	0	84	2989	1186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.23
102	1D	0	83	0	84	2989	1186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.23
102	1I	0	52	0	49	2875	1326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
102	1J	0	52	0	49	2875	1326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
102	1K	0	93	0	94	2893	1054	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
102	1L	0	93	0	94	2893	1054	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
102	2	0	89	0	87	3993	1357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.30
102	7	0	112	0	110	4442	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.34
102	8	0	99	0	98	3919	1823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.30

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

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

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M	txy	Vz/Vrd1	Note
			IR	IR	IR	
1	65	8	0.58	--	--	
1	1	1A	--	0.00	--	
1	60	7	--	--	0.50	

ing. Massimo Orgiato
via Vincenzo Monti n.25
73100 LECCE

Lavoro: **PIASTRA INVERTER E SKID** Intestazione lavoro: **CONTAINER INVERTER E SKID**
 Elem. : **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **3** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²	cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.51	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3131	34253	0.13	--	--	--	--
1B	1.50	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3131	34253	0.13	--	--	--	--
1C	1.51	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3131	34253	0.13	--	--	--	--
1D	1.50	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3131	34253	0.13	--	--	--	--
1E	1.52	30	3073	29523	0.16	259	0.13	2845	34253	0.12	--	--	--	--
1F	1.51	30	3073	29523	0.16	259	0.13	2845	34253	0.12	--	--	--	--
1G	1.52	30	3073	29523	0.16	259	0.13	2845	34253	0.12	--	--	--	--
1H	1.51	30	3073	29523	0.16	259	0.13	2845	34253	0.12	--	--	--	--
1I	1.50	30	3542	29523	0.18	259	0.13	3315	34253	0.14	--	--	--	--
1J	1.50	30	3542	29523	0.18	259	0.13	3315	34253	0.14	--	--	--	--
1K	1.50	30	3542	29523	0.18	259	0.13	3315	34253	0.14	--	--	--	--
1L	1.50	30	3542	29523	0.18	259	0.13	3315	34253	0.14	--	--	--	--
1M	1.53	30	2889	29523	0.15	259	0.13	2662	34253	0.11	--	--	--	--
1N	1.52	30	2889	29523	0.15	259	0.13	2662	34253	0.11	--	--	--	--
1O	1.53	30	2889	29523	0.15	259	0.13	2662	34253	0.11	--	--	--	--
1P	1.52	30	2889	29523	0.15	259	0.13	2662	34253	0.11	--	--	--	--
2	1.53	30	4122	29523	0.21	259	0.13	3557	34253	0.15	--	--	--	--
7	1.50	30	4701	29523	0.24	230	0.13	4121	35748	0.16	--	--	--	--
8	1.50	30	4656	29523	0.24	239	0.13	4106	35194	0.16	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **4** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²	cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	4983	29523	0.23	255	0.13	4738	33723	0.17	--	--	--	--
1B	1.36	30	4983	29523	0.23	255	0.13	4738	33723	0.17	--	--	--	--
1C	1.34	30	4983	29523	0.23	255	0.13	4738	33723	0.17	--	--	--	--
1D	1.36	30	4983	29523	0.23	255	0.13	4738	33723	0.17	--	--	--	--
1E	1.34	30	4588	29523	0.21	255	0.13	4342	33723	0.15	--	--	--	--
1F	1.36	30	4588	29523	0.21	255	0.13	4342	33723	0.16	--	--	--	--
1G	1.34	30	4588	29523	0.21	255	0.13	4342	33723	0.15	--	--	--	--
1H	1.36	30	4588	29523	0.21	255	0.13	4342	33723	0.16	--	--	--	--
1I	1.34	30	5211	29523	0.24	255	0.13	4966	33723	0.17	--	--	--	--
1J	1.36	30	5211	29523	0.24	255	0.13	4966	33723	0.18	--	--	--	--
1K	1.34	30	5211	29523	0.24	255	0.13	4966	33723	0.17	--	--	--	--
1L	1.36	30	5211	29523	0.24	255	0.13	4966	33723	0.18	--	--	--	--
1M	1.36	30	4360	29523	0.20	255	0.13	4114	33723	0.15	--	--	--	--
1N	1.36	30	4360	29523	0.20	255	0.13	4114	33723	0.15	--	--	--	--
1O	1.36	30	4360	29523	0.20	255	0.13	4114	33723	0.15	--	--	--	--
1P	1.36	30	4360	29523	0.20	255	0.13	4114	33723	0.15	--	--	--	--
2	1.34	30	6300	29523	0.29	216	0.13	5891	35709	0.20	--	--	--	--
7	1.36	30	6456	29523	0.30	216	0.13	5919	35709	0.21	--	--	--	--
8	1.36	30	6683	29523	0.31	226	0.13	6168	35125	0.22	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **7** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.72	20	3439	19682	0.30	149	0.13	3213	19774	0.23	--	--	--	--
1B	1.72	20	3439	19682	0.30	149	0.13	3213	19774	0.23	--	--	--	--
1C	1.72	20	3439	19682	0.30	149	0.13	3213	19774	0.23	--	--	--	--
1D	1.72	20	3439	19682	0.30	149	0.13	3213	19774	0.23	--	--	--	--
1E	1.72	20	2993	19682	0.26	145	0.13	2782	20136	0.19	--	--	--	--
1F	1.72	20	2993	19682	0.26	145	0.13	2782	20136	0.19	--	--	--	--
1G	1.72	20	2993	19682	0.26	145	0.13	2782	20136	0.19	--	--	--	--
1H	1.72	20	2993	19682	0.26	145	0.13	2782	20136	0.19	--	--	--	--
1I	1.72	20	3623	19682	0.32	149	0.13	3398	19774	0.24	--	--	--	--
1J	1.72	20	3623	19682	0.32	149	0.13	3398	19774	0.24	--	--	--	--
1K	1.72	20	3623	19682	0.32	149	0.13	3398	19774	0.24	--	--	--	--
1L	1.72	20	3623	19682	0.32	149	0.13	3398	19774	0.24	--	--	--	--
1M	1.72	20	2808	19682	0.24	140	0.13	2612	20538	0.18	--	--	--	--
1N	1.72	20	2808	19682	0.24	140	0.13	2612	20538	0.18	--	--	--	--
1O	1.72	20	2808	19682	0.24	140	0.13	2612	20538	0.18	--	--	--	--
1P	1.72	20	2808	19682	0.24	140	0.13	2612	20538	0.18	--	--	--	--
2	1.72	20	4233	19682	0.37	130	0.13	3869	21494	0.27	--	--	--	--
7	1.06	20	3809	19682	0.21	149	0.13	3462	19774	0.19	--	--	--	--
8	1.72	20	4654	19682	0.41	125	0.13	4262	22068	0.29	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **9** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.72	20	3429	19682	0.30	149	0.13	3212	19774	0.23	--	--	--	--
1B	1.72	20	3429	19682	0.30	149	0.13	3212	19774	0.23	--	--	--	--
1C	1.72	20	3429	19682	0.30	149	0.13	3212	19774	0.23	--	--	--	--
1D	1.72	20	3429	19682	0.30	149	0.13	3212	19774	0.23	--	--	--	--
1E	1.72	20	2994	19682	0.26	145	0.13	2792	20136	0.20	--	--	--	--
1F	1.72	20	2994	19682	0.26	145	0.13	2792	20136	0.20	--	--	--	--
1G	1.72	20	2994	19682	0.26	145	0.13	2792	20136	0.20	--	--	--	--
1H	1.72	20	2994	19682	0.26	145	0.13	2792	20136	0.20	--	--	--	--
1I	1.72	20	3602	19682	0.31	149	0.13	3385	19774	0.24	--	--	--	--
1J	1.72	20	3602	19682	0.31	149	0.13	3385	19774	0.24	--	--	--	--
1K	1.72	20	3602	19682	0.31	149	0.13	3385	19774	0.24	--	--	--	--
1L	1.72	20	3602	19682	0.31	149	0.13	3385	19774	0.24	--	--	--	--
1M	1.72	20	2822	19682	0.25	145	0.13	2619	20136	0.18	--	--	--	--
1N	1.72	20	2822	19682	0.25	145	0.13	2619	20136	0.18	--	--	--	--
1O	1.72	20	2822	19682	0.25	145	0.13	2619	20136	0.18	--	--	--	--
1P	1.72	20	2822	19682	0.25	145	0.13	2619	20136	0.18	--	--	--	--
2	1.72	20	4228	19682	0.37	130	0.13	3872	21494	0.27	--	--	--	--
7	1.72	20	4540	19682	0.40	125	0.13	4137	22068	0.28	--	--	--	--
8	1.72	20	4649	19682	0.41	125	0.13	4265	22068	0.29	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **69** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	4988	29523	0.23	255	0.13	4730	33723	0.17	--	--	--	--
1B	1.36	30	4988	29523	0.23	255	0.13	4730	33723	0.17	--	--	--	--
1C	1.34	30	4988	29523	0.23	255	0.13	4730	33723	0.17	--	--	--	--
1D	1.36	30	4988	29523	0.23	255	0.13	4730	33723	0.17	--	--	--	--
1E	1.34	30	4593	29523	0.21	255	0.13	4336	33723	0.15	--	--	--	--
1F	1.36	30	4593	29523	0.21	255	0.13	4336	33723	0.16	--	--	--	--
1G	1.34	30	4593	29523	0.21	255	0.13	4336	33723	0.15	--	--	--	--
1H	1.36	30	4593	29523	0.21	255	0.13	4336	33723	0.16	--	--	--	--
1I	1.34	30	5227	29523	0.24	255	0.13	4969	33723	0.17	--	--	--	--
1J	1.36	30	5227	29523	0.24	255	0.13	4969	33723	0.18	--	--	--	--
1K	1.34	30	5227	29523	0.24	255	0.13	4969	33723	0.17	--	--	--	--
1L	1.36	30	5227	29523	0.24	255	0.13	4969	33723	0.18	--	--	--	--
1M	1.36	30	4354	29523	0.20	255	0.13	4096	33723	0.15	--	--	--	--
1N	1.36	30	4354	29523	0.20	255	0.13	4096	33723	0.15	--	--	--	--
1O	1.36	30	4354	29523	0.20	255	0.13	4096	33723	0.15	--	--	--	--
1P	1.36	30	4354	29523	0.20	255	0.13	4096	33723	0.15	--	--	--	--
2	1.34	30	6306	29523	0.29	216	0.13	5886	35709	0.20	--	--	--	--
7	1.34	30	5988	29523	0.27	235	0.13	5640	34606	0.20	--	--	--	--
8	1.36	30	6690	29523	0.31	226	0.13	6162	35125	0.22	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **70** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.51	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3119	34253	0.13	--	--	--	--
1B	1.50	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3119	34253	0.13	--	--	--	--
1C	1.51	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3119	34253	0.13	--	--	--	--
1D	1.50	30	3359	29523	0.17	259	0.13	3119	34253	0.13	--	--	--	--
1E	1.52	30	3066	29523	0.16	259	0.13	2827	34253	0.12	--	--	--	--
1F	1.51	30	3066	29523	0.16	259	0.13	2827	34253	0.12	--	--	--	--
1G	1.52	30	3066	29523	0.16	259	0.13	2827	34253	0.12	--	--	--	--
1H	1.51	30	3066	29523	0.16	259	0.13	2827	34253	0.12	--	--	--	--
1I	1.50	30	3553	29523	0.18	259	0.13	3313	34253	0.14	--	--	--	--
1J	1.50	30	3553	29523	0.18	259	0.13	3313	34253	0.14	--	--	--	--
1K	1.50	30	3553	29523	0.18	259	0.13	3313	34253	0.14	--	--	--	--
1L	1.50	30	3553	29523	0.18	259	0.13	3313	34253	0.14	--	--	--	--
1M	1.53	30	2873	29523	0.15	259	0.13	2633	34253	0.11	--	--	--	--
1N	1.52	30	2873	29523	0.15	259	0.13	2633	34253	0.11	--	--	--	--
1O	1.53	30	2873	29523	0.15	259	0.13	2633	34253	0.11	--	--	--	--
1P	1.52	30	2873	29523	0.15	259	0.13	2633	34253	0.11	--	--	--	--
2	1.53	30	4117	29523	0.21	259	0.13	3536	34253	0.15	--	--	--	--
7	1.37	30	3651	29523	0.17	210	0.13	3398	37077	0.12	--	--	--	--
8	1.50	30	4650	29523	0.24	239	0.13	4086	35194	0.16	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **504** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.68	20	3769	19682	0.32	133	0.13	3486	20677	0.24	--	--	--	--
1B	1.68	20	3769	19682	0.32	133	0.13	3486	20677	0.24	--	--	--	--
1C	1.68	20	3769	19682	0.32	133	0.13	3486	20677	0.24	--	--	--	--
1D	1.68	20	3769	19682	0.32	133	0.13	3486	20677	0.24	--	--	--	--
1E	1.68	20	3297	19682	0.28	128	0.13	3035	21163	0.21	--	--	--	--
1F	1.68	20	3297	19682	0.28	128	0.13	3035	21163	0.21	--	--	--	--
1G	1.68	20	3297	19682	0.28	128	0.13	3035	21163	0.21	--	--	--	--
1H	1.68	20	3297	19682	0.28	128	0.13	3035	21163	0.21	--	--	--	--
1I	1.68	20	3848	19682	0.33	133	0.13	3565	20677	0.25	--	--	--	--
1J	1.68	20	3848	19682	0.33	133	0.13	3565	20677	0.25	--	--	--	--
1K	1.68	20	3848	19682	0.33	133	0.13	3565	20677	0.25	--	--	--	--
1L	1.68	20	3848	19682	0.33	133	0.13	3565	20677	0.25	--	--	--	--
1M	1.68	20	3218	19682	0.27	128	0.13	2956	21163	0.20	--	--	--	--
1N	1.68	20	3218	19682	0.27	128	0.13	2956	21163	0.20	--	--	--	--
1O	1.68	20	3218	19682	0.27	128	0.13	2956	21163	0.20	--	--	--	--
1P	1.68	20	3218	19682	0.27	128	0.13	2956	21163	0.20	--	--	--	--
2	1.68	20	4509	19682	0.39	123	0.13	4091	21715	0.28	--	--	--	--
7	1.68	20	4878	19682	0.42	118	0.13	4404	22345	0.30	--	--	--	--
8	1.68	20	4899	19682	0.42	118	0.13	4458	22345	0.30	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **505** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.68	20	3767	19682	0.32	133	0.13	3478	20677	0.24	--	--	--	--
1B	1.68	20	3767	19682	0.32	133	0.13	3478	20677	0.24	--	--	--	--
1C	1.68	20	3767	19682	0.32	133	0.13	3478	20677	0.24	--	--	--	--
1D	1.68	20	3767	19682	0.32	133	0.13	3478	20677	0.24	--	--	--	--
1E	1.68	20	3288	19682	0.28	128	0.13	3020	21163	0.21	--	--	--	--
1F	1.68	20	3288	19682	0.28	128	0.13	3020	21163	0.21	--	--	--	--
1G	1.68	20	3288	19682	0.28	128	0.13	3020	21163	0.21	--	--	--	--
1H	1.68	20	3288	19682	0.28	128	0.13	3020	21163	0.21	--	--	--	--
1I	1.68	20	3856	19682	0.33	133	0.13	3566	20677	0.25	--	--	--	--
1J	1.68	20	3856	19682	0.33	133	0.13	3566	20677	0.25	--	--	--	--
1K	1.68	20	3856	19682	0.33	133	0.13	3566	20677	0.25	--	--	--	--
1L	1.68	20	3856	19682	0.33	133	0.13	3566	20677	0.25	--	--	--	--
1M	1.68	20	3199	19682	0.27	128	0.13	2932	21163	0.20	--	--	--	--
1N	1.68	20	3199	19682	0.27	128	0.13	2932	21163	0.20	--	--	--	--
1O	1.68	20	3199	19682	0.27	128	0.13	2932	21163	0.20	--	--	--	--
1P	1.68	20	3199	19682	0.27	128	0.13	2932	21163	0.20	--	--	--	--
2	1.68	20	4503	19682	0.38	123	0.13	4078	21715	0.28	--	--	--	--
7	1.01	20	4295	19682	0.22	147	0.13	3775	19509	0.20	--	--	--	--
8	1.68	20	4893	19682	0.42	118	0.13	4445	22345	0.30	--	--	--	--

VERIFICA SLE

Lavoro: **PIASTRA INVERTER E SKID** Intestazione lavoro: **CONTAINER INVERTER E SKID**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cm² fyk: **4580.0** kg/cm² 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyd base sup.: **10** mm dyd base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyd 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 5	0	215	0	-106	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.33	31.9	0.00	
1 9	0	228	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.58	33.8	0.00	
1 10	0	234	0	-108	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
2 5	0	150	0	-191	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.84	28.3	0.00	
2 9	0	152	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00	
2 10	0	163	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
3 5	0	149	0	-187	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.76	27.7	0.00	
3 9	0	141	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.61	26.6	0.00	
3 10	0	161	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
4 5	0	215	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.33	31.9	0.00	
4 9	0	201	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00	
4 10	0	234	0	-108	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
5 5	0	307	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.18	45.6	0.00	
5 9	0	281	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.66	41.8	0.00	
5 10	0	329	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.62	48.9	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
6 5	0	229	0	-198	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.60	34.0	0.00	
6 9	0	220	0	-190	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.42	32.6	0.00	
6 10	0	245	0	-211	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.92	36.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
7 5	0	229	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.61	34.0	0.00	
7 9	0	227	0	-210	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.57	33.7	0.00	
7 10	0	245	0	-214	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.92	36.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
8 5	0	307	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.19	45.7	0.00	
8 9	0	318	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.40	47.2	0.00	
8 10	0	329	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.63	48.9	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
9 5	0	258	0	-91	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.19	38.3	0.00	
9 9	0	228	0	-67	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.58	33.8	0.00	
9 10	0	264	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.31	39.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
10 5	0	191	0	-177	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.84	28.4	0.00	
10 9	0	174	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.50	25.9	0.00	
10 10	0	196	0	-188	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.95	29.1	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
11 5	0	192	0	-180	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.87	28.6	0.00	
11 9	0	192	0	-192	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.86	28.5	0.00	
11 10	0	197	0	-192	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.97	29.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12 5	0	257	0	-92	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.18	38.2	0.00	
12 9	0	265	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.33	39.4	0.00	
12 10	0	264	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.31	39.1	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

13	5	0	-92	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
13	9	0	-86	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.73	12.8	0.00
13	10	0	-109	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.20	16.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	5	0	-65	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.3	0.00
14	9	0	-62	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00
14	10	0	-80	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.64	19.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	5	0	-66	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
15	9	0	-79	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.72	20.1	0.00
15	10	0	-81	0	-133	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.67	19.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	5	0	-92	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.7	0.00
16	9	0	-109	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
16	10	0	-109	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	5	0	-262	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.28	39.0	0.00
17	9	0	-249	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.01	37.0	0.00
17	10	0	-290	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	5	0	-236	0	-77	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.75	35.0	0.00
18	9	0	-228	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.60	33.9	0.00
18	10	0	-263	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.29	39.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	5	0	-237	0	-77	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.77	35.2	0.00
19	9	0	-246	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.95	36.5	0.00
19	10	0	-264	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.31	39.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	5	0	-262	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.27	38.9	0.00
20	9	0	-276	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.56	41.1	0.00
20	10	0	-290	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	5	0	-59	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
21	9	0	-59	0	-111	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.23	16.5	0.00
21	10	0	-63	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	5	0	-78	0	-147	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.96	21.8	0.00
22	9	0	-79	0	-161	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.24	23.9	0.00
22	10	0	-85	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	5	0	-77	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.91	21.5	0.00
23	9	0	-62	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	19.0	0.00
23	10	0	-84	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	5	0	-60	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
24	9	0	-39	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
24	10	0	-63	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.67	12.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	5	0	-279	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.62	41.5	0.00
25	9	0	-285	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.74	42.3	0.00
25	10	0	-304	0	-73	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.12	45.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
26	5	0	-259	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.21	38.4	0.00
26	9	0	-259	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.21	38.5	0.00
26	10	0	-282	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.68	41.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
27	5	0	-257	0	-101	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.18	38.2	0.00
27	9	0	-239	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.80	35.4	0.00
27	10	0	-281	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.66	41.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
28	5	0	-280	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.63	41.6	0.00
28	9	0	-254	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.12	37.8	0.00
28	10	0	-304	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.12	45.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

29	5	0	-376	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.57	55.9	0.00
29	9	0	-382	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.70	56.8	0.00
29	10	0	-410	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.26	60.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
30	5	0	-357	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.20	53.1	0.00
30	9	0	-358	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.20	53.1	0.00
30	10	0	-390	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.86	58.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
31	5	0	-357	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.18	53.0	0.00
31	9	0	-340	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.85	50.6	0.00
31	10	0	-390	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.84	57.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
32	5	0	-376	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.58	55.9	0.00
32	9	0	-353	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.10	52.4	0.00
32	10	0	-410	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.26	61.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
33	5	0	-395	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.96	58.7	0.00
33	9	0	-401	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.08	59.6	0.00
33	10	0	-432	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.70	64.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
34	5	0	-384	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.74	57.1	0.00
34	9	0	-383	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.72	56.9	0.00
34	10	0	-420	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.46	62.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
35	5	0	-384	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.73	57.0	0.00
35	9	0	-374	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.54	55.6	0.00
35	10	0	-420	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.46	62.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
36	5	0	-396	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.96	58.8	0.00
36	9	0	-377	0	-24	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.59	56.0	0.00
36	10	0	-432	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.70	64.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
37	5	0	-360	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.26	53.5	0.00
37	9	0	-345	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.95	51.3	0.00
37	10	0	-395	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.95	58.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
38	5	0	-345	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.94	51.2	0.00
38	9	0	-336	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.77	49.9	0.00
38	10	0	-379	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.62	56.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
39	5	0	-345	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.95	51.2	0.00
39	9	0	-347	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.99	51.6	0.00
39	10	0	-379	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.63	56.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
40	5	0	-360	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.25	53.5	0.00
40	9	0	-368	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.41	54.7	0.00
40	10	0	-395	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.95	58.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
41	5	0	-6	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.66	12.3	0.00
41	9	0	3	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
41	10	0	6	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.67	12.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
42	5	0	-12	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
42	9	0	-8	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.13	23.1	0.00
42	10	0	-12	0	-180	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.62	26.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
43	5	0	-12	0	-171	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.45	25.4	0.00
43	9	0	-17	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.71	27.4	0.00
43	10	0	-12	0	-183	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.68	27.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
44	5	0	-6	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.67	12.3	0.00
44	9	0	-12	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.38	17.5	0.00
44	10	0	7	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.68	12.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

45	5	0	-98	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.97	14.6	0.00
45	9	0	-92	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
45	10	0	-105	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
46	5	0	-63	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.08	22.7	0.00
46	9	0	-63	0	-147	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.95	21.8	0.00
46	10	0	-69	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	5	0	-66	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.12	23.0	0.00
47	9	0	-75	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
47	10	0	-71	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	5	0	-98	0	-99	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.7	0.00
48	9	0	-111	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.26	16.7	0.00
48	10	0	-105	0	-105	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.12	15.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	5	0	-118	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.37	17.5	0.00
49	9	0	-135	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.72	20.1	0.00
49	10	0	-125	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	5	0	261	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.25	38.7	0.00
50	9	0	285	0	76	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.73	42.3	0.00
50	10	0	285	0	69	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.74	42.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	5	0	397	0	60	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.98	58.9	0.00
51	9	0	431	0	74	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.68	64.1	0.00
51	10	0	428	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.61	63.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	5	0	309	0	70	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.23	46.0	0.00
52	9	0	325	0	86	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.55	48.3	0.00
52	10	0	314	0	72	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.32	46.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
53	5	0	-106	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.14	15.8	0.00
53	9	0	-126	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00
53	10	0	-124	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
54	5	0	-280	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.64	41.7	0.00
54	9	0	-298	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.00	44.3	0.00
54	10	0	-309	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.23	45.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
55	5	0	-373	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.51	55.4	0.00
55	9	0	-385	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.74	57.1	0.00
55	10	0	-408	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.22	60.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
56	5	0	-407	0	-10	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.19	60.4	0.00
56	9	0	-417	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.39	61.9	0.00
56	10	0	-444	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.94	66.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
57	5	0	-391	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.87	58.1	0.00
57	9	0	-401	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.08	59.6	0.00
57	10	0	-426	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.57	63.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
58	5	0	-293	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.90	43.5	0.00
58	9	0	-303	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.09	45.0	0.00
58	10	0	-318	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.40	47.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
59	5	0	-43	0	59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.7	0.00
59	9	0	60	0	78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
59	10	0	-46	0	62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
60	5	0	50	0	50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.5	0.00
60	9	0	69	0	68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.38	10.2	0.00
60	10	0	52	0	52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

61	5	0	50	0	50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
61	9	0	26	0	26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
61	10	0	52	0	52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	5	0	-43	0	59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00
62	9	0	-26	0	41	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.82	6.0	0.00
62	10	0	-46	0	62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	5	0	-293	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.90	43.6	0.00
63	9	0	-263	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.30	39.1	0.00
63	10	0	-318	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.41	47.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	5	0	-391	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.88	58.1	0.00
64	9	0	-363	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.32	54.0	0.00
64	10	0	-426	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.58	63.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	5	0	-407	0	-10	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.19	60.5	0.00
65	9	0	-384	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.74	57.1	0.00
65	10	0	-444	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.94	66.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	5	0	-374	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.52	55.5	0.00
66	9	0	-354	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.13	52.6	0.00
66	10	0	-409	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.23	60.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	5	0	-281	0	-36	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.65	41.7	0.00
67	9	0	-263	0	-28	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.30	39.1	0.00
67	10	0	-310	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.23	46.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	5	0	-106	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.14	15.8	0.00
68	9	0	-97	0	-38	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.4	0.00
68	10	0	-124	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	5	0	309	0	70	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.23	46.0	0.00
69	9	0	266	0	52	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.36	39.5	0.00
69	10	0	314	0	72	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.33	46.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	5	0	397	0	61	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.99	59.0	0.00
70	9	0	351	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-7.06	52.1	0.00
70	10	0	428	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.61	63.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	5	0	261	0	64	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.25	38.7	0.00
71	9	0	242	0	54	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.87	35.9	0.00
71	10	0	285	0	69	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.74	42.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	5	0	-117	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.36	17.4	0.00
72	9	0	-107	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00
72	10	0	-124	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.51	18.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	5	0	-255	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.13	37.8	0.00
73	9	0	-247	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.98	36.7	0.00
73	10	0	-277	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.57	41.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	5	0	-233	0	-77	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.70	34.7	0.00
74	9	0	-229	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.62	34.1	0.00
74	10	0	-254	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.12	37.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	5	0	-203	0	-120	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00
75	9	0	-205	0	-116	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00
75	10	0	-222	0	-130	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.46	32.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	5	0	-204	0	-121	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.10	30.3	0.00
76	9	0	-216	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.34	32.0	0.00
76	10	0	-223	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

77	5	0	-234	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.70	34.7	0.00
77	9	0	-251	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.06	37.3	0.00
77	10	0	-255	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.13	37.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	5	0	-255	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.14	37.9	0.00
78	9	0	-277	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.57	41.1	0.00
78	10	0	-277	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.58	41.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
79	5	0	-317	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.39	47.1	0.00
79	9	0	-313	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.29	46.4	0.00
79	10	0	-347	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.98	51.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
80	5	0	-296	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.96	44.0	0.00
80	9	0	-295	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.94	43.9	0.00
80	10	0	-324	0	-67	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.53	48.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
81	5	0	-273	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.50	40.6	0.00
81	9	0	-279	0	-108	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.61	41.4	0.00
81	10	0	-300	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.04	44.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
82	5	0	-273	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.50	40.6	0.00
82	9	0	-286	0	-114	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.75	42.5	0.00
82	10	0	-300	0	-118	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.05	44.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
83	5	0	-296	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.97	44.0	0.00
83	9	0	-315	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.35	46.8	0.00
83	10	0	-325	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.54	48.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
84	5	0	-317	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.39	47.1	0.00
84	9	0	-341	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.86	50.6	0.00
84	10	0	-347	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.98	51.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
85	5	0	-296	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.95	43.9	0.00
85	9	0	-291	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.3	0.00
85	10	0	-326	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.56	48.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
86	5	0	-275	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.54	40.9	0.00
86	9	0	-275	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.53	40.8	0.00
86	10	0	-304	0	-94	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.13	45.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
87	5	0	-244	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.91	36.3	0.00
87	9	0	-249	0	-136	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.01	36.9	0.00
87	10	0	-271	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.46	40.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
88	5	0	-246	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.94	36.5	0.00
88	9	0	-261	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.25	38.7	0.00
88	10	0	-272	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.48	40.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
89	5	0	-276	0	-89	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.55	41.0	0.00
89	9	0	-298	0	-100	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.99	44.2	0.00
89	10	0	-305	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.13	45.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
90	5	0	-296	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.96	43.9	0.00
90	9	0	-322	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.49	47.9	0.00
90	10	0	-326	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.56	48.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
91	5	0	-95	0	56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00
91	9	0	-102	0	46	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
91	10	0	-115	0	58	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
92	5	0	-109	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.20	16.2	0.00
92	9	0	-113	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.28	16.8	0.00
92	10	0	-128	0	-115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

93	5	0	-108	0	-188	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.78	27.9	0.00
93	9	0	-111	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.67	27.1	0.00
93	10	0	-123	0	-202	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.06	30.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	5	0	-109	0	-191	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.85	28.4	0.00
94	9	0	-122	0	-204	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00
94	10	0	-125	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	5	0	-109	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.21	16.3	0.00
95	9	0	-128	0	-132	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.65	19.6	0.00
95	10	0	-128	0	-116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.59	19.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	5	0	-96	0	56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00
96	9	0	-113	0	67	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.28	16.8	0.00
96	10	0	-115	0	58	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	5	0	69	0	67	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.39	10.2	0.00
97	9	0	61	0	60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
97	10	0	75	0	74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	5	0	27	0	-108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.18	16.1	0.00
98	9	0	27	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.78	13.1	0.00
98	10	0	32	0	-113	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.27	16.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	5	0	-27	0	-217	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.37	32.2	0.00
99	9	0	-25	0	-213	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.28	31.6	0.00
99	10	0	-31	0	-234	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	5	0	-28	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.47	33.0	0.00
100	9	0	-34	0	-238	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.29	35.4	0.00
100	10	0	-32	0	-240	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.82	35.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	5	0	28	0	-109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.1	0.00
101	9	0	35	0	-132	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.67	19.7	0.00
101	10	0	33	0	-113	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.28	16.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	5	0	69	0	68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.39	10.3	0.00
102	9	0	85	0	83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.70	12.6	0.00
102	10	0	75	0	75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00
Spess.= 35.0 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		
65 10	0	-444	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-8.94	--	0.00	quasi perm.

LISTA TERRENI DICHIARATI

Num.	Terreno	Descrizione	Stratigrafia					
			Da	a	Coeff. Poisson	Modulo Edometrico	Modulo Elastico	Descrizione
1	Stratigrafia Lucera, localit� Troia	Valori medi Tabella 2.7 Bowles	0.00	6.00	0.35	+1.60e+06	+1.00e+06	limi argillosi

CALCOLO DELLA CAPACITA' PORTANTE

Caratteristiche geotecniche del terreno:

Peso specifico terreno: 2000 kg/m³ Cu, coesione: 0.180 kg/cm²
Angolo di attrito: 25.00 gradi Profondità di posa: 50.0 cm
Angolo di attrito terreno-fondazione 16.66 gradi Adesione terreno-fondazione: 0.120 kg/cm²

Metodo di calcolo della capacità portante:

Criterio di: Meyerhof

Coefficienti sismici globali:

Coefficiente sismico [khiX]: 0.236
Coefficiente sismico [khiY]: 0.236
Coefficiente sismico [khk]: 0.037

Tipo fondazione: platea

Area: 267280 cmq
Lato medio: 517 cm
Fattore di riduzione (Bowles) γ_r : 0.897, Base ridotta B': 464 cm

Combinazione: 1 Descrizione: Dinamica azione sismica PRESENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecniche del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	0.73	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	0.73	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	0.39
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	0.73	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	0.73	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	0.39
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.02	Fattore di profondità' [dc]:	1.03	Fattore di profondità' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.96	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.40	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.40

Verifica della capacità portante

QUlt (sisma in dir.X): 48397.062 kg/m²
QUlt (sisma in dir.Y): 48397.062 kg/m²
Max pressione suolo: 1650.892 kg/m²
Indice di resistenza: 0.08

Verifica a scorrimento

Carico orizzontale in dir.X agente sulla fondazione: 1217.19 kg
Carico orizzontale in dir.Y agente sulla fondazione: 1217.19 kg
Carico verticale agente sulla fondazione: 32737.15 kg
Carico verticale totale (con peso proprio): 56124.14 kg
Forza resistente per attrito: 48868.95 kg
Indice di resistenza: 0.03

Combinazione: 2 Descrizione: Statica (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecniche del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.02	Fattore di profondità' [dc]:	1.03	Fattore di profondità' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 81485.172 kg/m²
Max pressione suolo: 1858.142 kg/m²
Indice di resistenza: 0.05

Combinazione: 5 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecniche del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 81485.172 kg/m²
Max pressione suolo: 1433.064 kg/m²
Indice di resistenza: 0.05

Combinazione: 7 Descrizione: Statica (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacita' portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 81485.172 kg/m²
Max pressione suolo: 2093.866 kg/m²
Indice di resistenza: 0.06

Combinazione: 8 Descrizione: Statica (neve) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γR di sicurezza per le verifiche SLU

Capacita' portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 81485.172 kg/m²
Max pressione suolo: 2004.784 kg/m²
Indice di resistenza: 0.06

Combinazione: 9 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γM di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 81485.172 kg/m²
Max pressione suolo: 1588.259 kg/m²
Indice di resistenza: 0.06

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: **1.00**
 Coesione efficace: **1.00**
 Resistenza non drenata: **1.00**
 Peso dell'unita' di volume: **1.00**

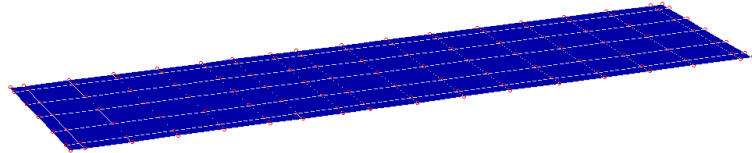
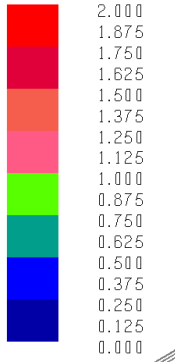
Coeff. sicurezza SLE: **3.0**

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.02	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.02
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

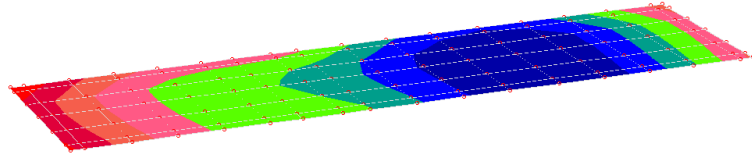
Verifica della capacità portante

QUlt: **81485.172** kg/m²
 Max pressione suolo: **1530.807** kg/m²
 Indice di resistenza: **0.06**

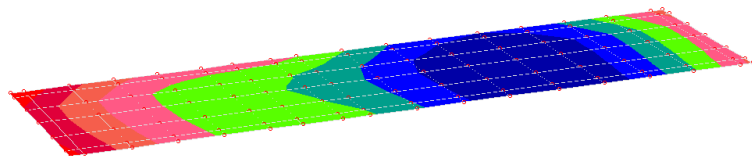
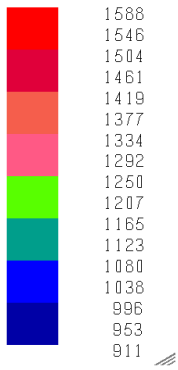
Inv. indici platea

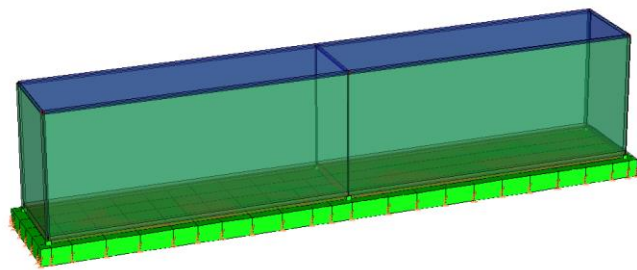


Press.Platea SLU
kg/mq



Press.Platea SLE
kg/mq





CABINA DI RACCOLTA

INFORMAZIONI E CARATTERISTICHE

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	CABINA DI RACCOLTA
Intestazione del lavoro	CABINA DI RACCOLTA
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'	Lucera, localitÃ Troia
Longitudine (WGS84)	15.2631
Latitudine (WGS84)	41.3629
Categoria del suolo	B
Coefficiente topografico	1
Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	5
Periodo proprio T1 in direzione X	0.226
Periodo proprio T1 in direzione Y	0.325
Comportamento strutturale	NON Dissipativo

PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.000
SLD	35	0.0508	2.4330	0.30	1.40	1.20	0.598
SLV	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLE	332	0.1291	2.5710	0.44	1.30	1.20	1.520
SLC	682	0.1695	2.5920	0.47	1.28	1.20	1.995

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.multiplicativo 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

MODELLO CARICHI

CARICHI PER ELEMENTI TRAVE, TRAVE DI FONDAZIONE E RETICOLARE

Carico distribuito con riferimento globale Z

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Neve	7	Condizione 4	Variabile: Neve	-121.930000	0.000	-121.930000	0.000	0.0000	0.0000

Carico distribuito con riferimento globale Z, agente sulla lunghezza reale

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist.fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz SLD
Peso lamiera grecata (mm.4)	6	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000
Peso batterie	8	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1315.000000 0	0.000	-1315.000000 0	0.000	1.0000	1.0000
Peso pareti lamiera grecata (mm.4)	9	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000

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
Sopravento direzione XX	1	Condizione 2	Variabile: Vento	-61.110001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX	2	Condizione 2	Variabile: Vento	-29.299999	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY	3	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione YY	4	Condizione 3	Variabile: Vento	-42.689999	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
Peso Interno	23	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-200.000000	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	-102.050003	0.0000	0.0000

Carichi da vento XX (CABINA DI RACCOLTA)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 3.1 m (z_{\min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 3.1\text{m}) = c_e(z_{\min} = 4\text{ m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 2.5 * 12 m

Altezza: 3.1 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.726$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.707$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.352$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 1.25 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.71$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -59.43\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.35$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -29.3\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.73$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{\min} = 4\text{ m}) = 61.11\text{ Kg/m}^2$$

Carichi da vento YY (CABINA DI RACCOLTA)

Normativa: D.M. 17/01/2018 (NTC 2018, Circolare 17/01/2019, n.7)

La pressione del vento è calcolata secondo l'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

Provincia: Foggia

Zona: 3

Altitudine: 330 m s.l.m

Tempo di ritorno T_r : 50 anni;

Velocità di riferimento $v_r(T_r)$: 27 m/s

Pressione cinetica di riferimento q_r : 46.49 Kg/m²

Altezza della costruzione z : 3.1 m (z_{min} : 4m)

Distanza dalla costa: Mare, entro 2 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione del sito: II

Coefficiente topografico c_t : 1

Coefficiente dinamico c_d : 1



Coefficiente di esposizione $c_e(z)$:

$$c_e(z = 3.1\text{m}) = c_e(z_{min} = 4\text{m}) = 1.8$$

Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde inclinate o curvilinee

Dimensioni in pianta: 12 * 2.5 m

Altezza: 3.1 m

Pareti verticali

Faccia sopravvento: $c_{pe} = 0.8$

Faccia laterale: $c_{pe} = -0.9$

Faccia sottovento: $c_{pe} = -0.512$

Copertura piana

Fascia sopravvento di profondità pari a 3.1 m: $c_{pe,A} = -0.8$

Restanti zone: $c_{pe,B} = +0.2, -0.2$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.9$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -75.34\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.8$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -66.97\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.51$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -42.69\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = -0.2$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = -16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.2$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = 16.74\text{ Kg/m}^2$$

Pressione del vento con coefficiente di forma $c_{pe} = 0.8$

$$p(z = 3.1\text{ m}) = p(z_{min} = 4\text{ m}) = 66.97\text{ Kg/m}^2$$

COMBINAZIONI DI CARICO

NORMATIVA: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 ITALIA

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
2	Statica (vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500
7	Statica (vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve)	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
3	Rara	Tipologia: Rara	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
4	Frequente	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
5	Quasi permanente (vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.000
9	Quasi permanente (vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.000
10	Quasi permanente (neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.000

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

VERIFICA SLU

Lavoro: **CABINA DI RACCOLTA** Intestazione lavoro: **CABINA DI RACCOLTA**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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/Vrdl > 1); vedere righe riassuntive

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	kg/m	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	N, M	txy	Vz/Vrdl
1 1A	0	-38	0	-59	62	890	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
1 1B	0	-38	0	-59	62	890	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
1 1C	0	-11	0	-29	86	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
1 1D	0	-11	0	-29	86	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
1 1I	0	-57	0	-75	36	937	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
1 1J	0	-57	0	-75	36	937	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
1 1K	0	8	0	-13	115	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
1 1L	0	8	0	-13	115	837	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
1 2	0	-32	0	-57	86	1089	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
1 7	0	-34	0	-70	81	1158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
1 8	0	-34	0	-63	97	1227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	-37	0	-128	188	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
2 1B	0	-37	0	-128	188	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
2 1C	0	-20	0	-97	205	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
2 1D	0	-20	0	-97	205	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
2 1I	0	-48	0	-142	173	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
2 1J	0	-48	0	-142	173	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
2 1K	0	-8	0	-82	208	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
2 1L	0	-8	0	-82	208	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
2 2	0	-37	0	-145	253	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
2 7	0	-34	0	-151	251	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
2 8	0	-40	0	-163	265	437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	-37	0	-128	318	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
3 1B	0	-37	0	-128	318	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
3 1C	0	-20	0	-97	334	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
3 1D	0	-20	0	-97	334	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
3 1I	0	-48	0	-143	505	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
3 1J	0	-48	0	-143	505	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
3 1K	0	-8	0	-82	539	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
3 1L	0	-8	0	-82	539	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
3 2	0	-37	0	-145	253	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
3 7	0	-40	0	-143	249	589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
3 8	0	-40	0	-163	265	437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	-38	0	-59	63	891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
4 1B	0	-38	0	-59	63	891	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
4 1C	0	-11	0	-29	86	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
4 1D	0	-11	0	-29	86	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
4 1I	0	-57	0	-76	37	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
4 1J	0	-57	0	-76	37	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
4 1K	0	8	0	-12	115	836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
4 1L	0	8	0	-12	115	836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
4 2	0	-32	0	-57	86	1089	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
4 7	0	-30	0	-44	96	1035	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
4 8	0	-34	0	-63	97	1227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-34	0	-63	4	1031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
5 1B	0	-34	0	-63	4	1031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
5 1C	0	-12	0	-36	14	964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
5 1D	0	-12	0	-36	14	964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
5 1I	0	-48	0	-79	25	1075	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
5 1J	0	-48	0	-79	25	1075	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
5 1K	0	1	0	-20	35	971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
5 1L	0	1	0	-20	35	971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
5 2	0	-30	0	-65	1	1277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
5 7	0	-28	0	-51	12	1222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
5 8	0	-32	0	-71	1	1421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-34	0	-145	222	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
6 1B	0	-34	0	-145	222	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03

6	1C	0	-20	0	-117	233	353	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
6	1D	0	-20	0	-117	233	353	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
6	1I	0	-43	0	-158	358	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
6	1J	0	-43	0	-158	358	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
6	1K	0	-11	0	-104	393	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
6	1L	0	-11	0	-104	393	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
6	2	0	-35	0	-170	154	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
6	7	0	-37	0	-166	151	655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.05
6	8	0	-38	0	-189	157	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

7	1A	0	-34	0	-145	114	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
7	1B	0	-34	0	-145	114	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
7	1C	0	-20	0	-117	124	363	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
7	1D	0	-20	0	-117	124	363	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
7	1I	0	-43	0	-158	96	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
7	1J	0	-43	0	-158	96	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
7	1K	0	-11	0	-104	131	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
7	1L	0	-11	0	-104	131	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03
7	2	0	-35	0	-170	154	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
7	7	0	-32	0	-175	146	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
7	8	0	-38	0	-189	157	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

8	1A	0	-34	0	-63	4	1030	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
8	1B	0	-34	0	-63	4	1030	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08
8	1C	0	-12	0	-36	14	964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
8	1D	0	-12	0	-36	14	964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
8	1I	0	-48	0	-79	25	1073	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
8	1J	0	-48	0	-79	25	1073	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
8	1K	0	1	0	-21	35	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
8	1L	0	1	0	-21	35	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
8	2	0	-30	0	-65	1	1277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
8	7	0	-33	0	-78	14	1341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
8	8	0	-32	0	-71	1	1421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

9	1A	0	-32	0	-69	81	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
9	1B	0	-32	0	-69	81	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
9	1C	0	-12	0	-41	77	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
9	1D	0	-12	0	-41	77	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
9	1I	0	-42	0	-82	69	1252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
9	1J	0	-42	0	-82	69	1252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
9	1K	0	-2	0	-28	87	1144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
9	1L	0	-2	0	-28	87	1144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
9	2	0	-29	0	-72	98	1509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
9	7	0	-25	0	-56	96	1455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
9	8	0	-31	0	-79	103	1663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

10	1A	0	-35	0	-167	309	432	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
10	1B	0	-35	0	-167	309	432	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
10	1C	0	-23	0	-137	300	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
10	1D	0	-23	0	-137	300	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
10	1I	0	-41	0	-176	401	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
10	1J	0	-41	0	-176	401	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
10	1K	0	-16	0	-128	410	435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
10	1L	0	-16	0	-128	410	435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03
10	2	0	-38	0	-197	281	552	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
10	7	0	-39	0	-191	274	741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
10	8	0	-41	0	-218	293	610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

11	1A	0	-35	0	-167	222	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
11	1B	0	-35	0	-167	222	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
11	1C	0	-23	0	-137	213	430	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
11	1D	0	-23	0	-137	213	430	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
11	1I	0	-41	0	-176	208	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
11	1J	0	-41	0	-176	208	455	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
11	1K	0	-16	0	-128	217	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
11	1L	0	-16	0	-128	217	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
11	2	0	-38	0	-197	281	552	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
11	7	0	-36	0	-204	279	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.03
11	8	0	-41	0	-218	293	610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

12	1A	0	-32	0	-69	81	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
12	1B	0	-32	0	-69	81	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
12	1C	0	-12	0	-41	77	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
12	1D	0	-12	0	-41	77	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
12	1I	0	-42	0	-81	69	1250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
12	1J	0	-42	0	-81	69	1250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
12	1K	0	-2	0	-29	87	1147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
12	1L	0	-2	0	-29	87	1147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
12	2	0	-29	0	-72	98	1509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
12	7	0	-32	0	-87	97	1566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.12
12	8	0	-31	0	-79	103	1663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	-44	0	-74	202	1434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
13	1B	0	-44	0	-74	202	1434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11

13	1C	0	-24	0	-43	185	1338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
13	1D	0	-24	0	-43	185	1338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
13	1I	0	-52	0	-83	200	1470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
13	1J	0	-52	0	-83	200	1470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
13	1K	0	-16	0	-34	185	1349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
13	1L	0	-16	0	-34	185	1349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
13	2	0	-44	0	-76	249	1787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
13	7	0	-38	0	-58	230	1725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13
13	8	0	-47	0	-83	261	1955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
14	1A	0	-51	0	-191	438	497	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
14	1B	0	-51	0	-191	438	497	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
14	1C	0	-38	0	-157	409	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
14	1D	0	-38	0	-157	409	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
14	1I	0	-56	0	-198	491	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
14	1J	0	-56	0	-198	491	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
14	1K	0	-33	0	-149	464	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
14	1L	0	-33	0	-149	464	495	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
14	2	0	-58	0	-226	465	635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
14	7	0	-57	0	-218	451	829	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
14	8	0	-62	0	-248	489	696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
15	1A	0	-51	0	-191	373	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
15	1B	0	-51	0	-191	373	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
15	1C	0	-38	0	-157	344	490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
15	1D	0	-38	0	-157	344	490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
15	1I	0	-56	0	-197	367	522	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
15	1J	0	-56	0	-197	367	522	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
15	1K	0	-33	0	-150	340	526	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
15	1L	0	-33	0	-150	340	526	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
15	2	0	-58	0	-226	465	635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
15	7	0	-58	0	-234	469	441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
15	8	0	-62	0	-248	489	696	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
16	1A	0	-44	0	-73	202	1433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
16	1B	0	-44	0	-73	202	1433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
16	1C	0	-24	0	-43	185	1338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
16	1D	0	-24	0	-43	185	1338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
16	1I	0	-52	0	-83	200	1468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
16	1J	0	-52	0	-83	200	1468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.11
16	1K	0	-16	0	-34	185	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
16	1L	0	-16	0	-34	185	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
16	2	0	-44	0	-76	249	1787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
16	7	0	-50	0	-94	262	1845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
16	8	0	-47	0	-83	261	1955	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
17	1A	0	-55	0	-75	182	1660	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
17	1B	0	-55	0	-75	182	1660	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
17	1C	0	-35	0	-42	158	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
17	1D	0	-35	0	-42	158	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
17	1I	0	-62	0	-82	198	1681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
17	1J	0	-62	0	-82	198	1681	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
17	1K	0	-29	0	-34	142	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
17	1L	0	-29	0	-34	142	1547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
17	2	0	-59	0	-76	214	2076	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
17	7	0	-49	0	-55	193	2014	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
17	8	0	-62	0	-83	224	2263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.17
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
18	1A	0	-78	0	-209	367	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
18	1B	0	-78	0	-209	367	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
18	1C	0	-60	0	-171	328	540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
18	1D	0	-60	0	-171	328	540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
18	1I	0	-81	0	-214	393	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
18	1J	0	-81	0	-214	393	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
18	1K	0	-56	0	-167	349	557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
18	1L	0	-56	0	-167	349	557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
18	2	0	-90	0	-248	387	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
18	7	0	-86	0	-237	377	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
18	8	0	-96	0	-271	408	781	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	-78	0	-209	319	571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
19	1B	0	-78	0	-209	319	571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
19	1C	0	-60	0	-172	280	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
19	1D	0	-60	0	-172	280	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
19	1I	0	-81	0	-213	316	569	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
19	1J	0	-81	0	-213	316	569	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
19	1K	0	-57	0	-167	273	571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
19	1L	0	-57	0	-167	273	571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
19	2	0	-90	0	-248	387	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
19	7	0	-93	0	-257	392	505	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
19	8	0	-96	0	-271	408	781	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	-55	0	-74	182	1659	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
20	1B	0	-55	0	-74	182	1659	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

20	1C	0	-35	0	-42	158	1548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
20	1D	0	-35	0	-42	158	1548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
20	1I	0	-62	0	-82	198	1679	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
20	1J	0	-62	0	-82	198	1679	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
20	1K	0	-29	0	-35	142	1551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
20	1L	0	-29	0	-35	142	1551	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
20	2	0	-59	0	-76	214	2076	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
20	7	0	-69	0	-96	239	2129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
20	8	0	-62	0	-83	224	2263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

21	1A	0	-74	0	-79	310	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
21	1B	0	-74	0	-79	310	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
21	1C	0	-39	0	-42	290	1146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
21	1D	0	-39	0	-42	290	1146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
21	1I	0	-95	0	-88	299	1238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
21	1J	0	-95	0	-88	299	1238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
21	1K	0	-18	0	-33	297	1191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
21	1L	0	-18	0	-33	297	1191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
21	2	0	-74	0	-79	389	1549	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.12
21	7	0	-74	0	-88	408	1561	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12
21	8	0	-78	0	-86	412	1691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

22	1A	0	-78	0	-170	731	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
22	1B	0	-78	0	-170	731	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
22	1C	0	-51	0	-127	693	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
22	1D	0	-51	0	-127	693	380	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
22	1I	0	-85	0	-176	975	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.07
22	1J	0	-85	0	-176	975	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.07
22	1K	0	-44	0	-120	939	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
22	1L	0	-44	0	-120	939	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.07
22	2	0	-85	0	-194	746	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
22	7	0	-78	0	-193	760	351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
22	8	0	-90	0	-213	790	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

23	1A	0	-78	0	-170	592	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
23	1B	0	-78	0	-170	592	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
23	1C	0	-51	0	-126	554	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
23	1D	0	-51	0	-126	554	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.04
23	1I	0	-85	0	-177	581	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
23	1J	0	-85	0	-177	581	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
23	1K	0	-44	0	-120	544	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
23	1L	0	-44	0	-120	544	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.04
23	2	0	-85	0	-194	746	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
23	7	0	-89	0	-193	728	672	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
23	8	0	-90	0	-213	790	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

24	1A	0	-74	0	-79	310	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
24	1B	0	-74	0	-79	310	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
24	1C	0	-39	0	-42	289	1145	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
24	1D	0	-39	0	-42	289	1145	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
24	1I	0	-95	0	-88	299	1241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
24	1J	0	-95	0	-88	299	1241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
24	1K	0	-18	0	-32	295	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
24	1L	0	-18	0	-32	295	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
24	2	0	-74	0	-79	389	1549	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.12
24	7	0	-73	0	-68	367	1511	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.11
24	8	0	-78	0	-86	412	1691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

25	1A	0	-77	0	-82	45	1589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12
25	1B	0	-77	0	-82	45	1589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12
25	1C	0	-45	0	-44	22	1477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
25	1D	0	-45	0	-44	22	1477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
25	1I	0	-93	0	-91	65	1593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
25	1J	0	-93	0	-91	65	1593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
25	1K	0	-29	0	-34	6	1521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
25	1L	0	-29	0	-34	6	1521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
25	2	0	-80	0	-82	46	1983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
25	7	0	-82	0	-94	50	2004	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
25	8	0	-85	0	-89	49	2152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

26	1A	0	-93	0	-200	220	512	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
26	1B	0	-93	0	-200	220	512	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
26	1C	0	-67	0	-155	225	483	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
26	1D	0	-67	0	-155	225	483	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
26	1I	0	-101	0	-205	418	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
26	1J	0	-101	0	-205	418	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
26	1K	0	-60	0	-150	429	500	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
26	1L	0	-60	0	-150	429	500	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
26	2	0	-105	0	-233	146	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
26	7	0	-101	0	-234	153	470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
26	8	0	-111	0	-254	157	708	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

27	1A	0	-94	0	-201	111	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04
27	1B	0	-94	0	-201	111	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.04

27	1C	0	-66	0	-155	117	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
27	1D	0	-66	0	-155	117	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
27	1I	0	-101	0	-206	100	531	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
27	1J	0	-101	0	-206	100	531	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
27	1K	0	-59	0	-150	111	550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
27	1L	0	-59	0	-150	111	550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
27	2	0	-105	0	-233	146	650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
27	7	0	-107	0	-229	143	821	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
27	8	0	-111	0	-254	157	708	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

28	1A	0	-77	0	-82	45	1590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12
28	1B	0	-77	0	-82	45	1590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.12
28	1C	0	-45	0	-44	22	1477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
28	1D	0	-45	0	-44	22	1477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
28	1I	0	-93	0	-92	66	1596	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
28	1J	0	-93	0	-92	66	1596	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.12
28	1K	0	-29	0	-34	6	1518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
28	1L	0	-29	0	-34	6	1518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
28	2	0	-80	0	-82	46	1983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
28	7	0	-77	0	-69	41	1936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
28	8	0	-85	0	-89	49	2152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

29	1A	0	-51	0	-78	142	1723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
29	1B	0	-51	0	-78	142	1723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
29	1C	0	-27	0	-42	112	1604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
29	1D	0	-27	0	-42	112	1604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
29	1I	0	-63	0	-87	147	1737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
29	1J	0	-63	0	-87	147	1737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
29	1K	0	-16	0	-33	109	1644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
29	1L	0	-16	0	-33	109	1644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
29	2	0	-51	0	-78	167	2160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.16
29	7	0	-55	0	-92	180	2192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.17
29	8	0	-54	0	-85	175	2341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

30	1A	0	-76	0	-213	19	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
30	1B	0	-76	0	-213	19	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
30	1C	0	-53	0	-169	13	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
30	1D	0	-53	0	-169	13	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
30	1I	0	-82	0	-216	129	553	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
30	1J	0	-82	0	-216	129	553	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
30	1K	0	-48	0	-165	161	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
30	1L	0	-48	0	-165	161	562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
30	2	0	-85	0	-249	112	729	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
30	7	0	-85	0	-255	110	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.04
30	8	0	-90	0	-271	115	792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

31	1A	0	-76	0	-213	100	584	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
31	1B	0	-76	0	-213	100	584	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.04
31	1C	0	-53	0	-168	67	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
31	1D	0	-53	0	-168	67	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
31	1I	0	-82	0	-217	106	588	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
31	1J	0	-82	0	-217	106	588	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
31	1K	0	-48	0	-164	74	607	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.05
31	1L	0	-48	0	-164	74	607	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.05
31	2	0	-85	0	-249	112	729	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
31	7	0	-86	0	-243	108	904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
31	8	0	-90	0	-271	115	792	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	0	-51	0	-79	142	1724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
32	1B	0	-51	0	-79	142	1724	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
32	1C	0	-27	0	-41	112	1603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
32	1D	0	-27	0	-41	112	1603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
32	1I	0	-63	0	-88	148	1740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
32	1J	0	-63	0	-88	148	1740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.13
32	1K	0	-16	0	-32	109	1641	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
32	1L	0	-16	0	-32	109	1641	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
32	2	0	-51	0	-78	167	2160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.16
32	7	0	-47	0	-64	153	2104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.16
32	8	0	-54	0	-85	175	2341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	0	-43	0	-73	70	1750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
33	1B	0	-43	0	-73	70	1750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
33	1C	0	-21	0	-38	72	1629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
33	1D	0	-21	0	-38	72	1629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
33	1I	0	-54	0	-81	77	1813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
33	1J	0	-54	0	-81	77	1813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
33	1K	0	-9	0	-30	65	1704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
33	1L	0	-9	0	-30	65	1704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
33	2	0	-42	0	-73	90	2136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
33	7	0	-49	0	-91	115	2182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
33	8	0	-44	0	-80	100	2315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	1A	0	-60	0	-215	118	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
34	1B	0	-60	0	-215	118	598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05

34	1C	0	-44	0	-172	123	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
34	1D	0	-44	0	-172	123	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
34	1I	0	-64	0	-218	187	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
34	1J	0	-64	0	-218	187	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
34	1K	0	-40	0	-169	181	608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
34	1L	0	-40	0	-169	181	608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
34	2	0	-67	0	-252	108	731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
34	7	0	-72	0	-263	126	544	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
34	8	0	-72	0	-275	120	794	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35	1A	0	-60	0	-215	57	604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
35	1B	0	-60	0	-215	57	604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
35	1C	0	-44	0	-172	61	576	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
35	1D	0	-44	0	-172	61	576	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
35	1I	0	-64	0	-219	29	629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
35	1J	0	-64	0	-219	29	629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.05
35	1K	0	-40	0	-168	23	645	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
35	1L	0	-40	0	-168	23	645	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.05
35	2	0	-67	0	-252	108	731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
35	7	0	-67	0	-244	98	912	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
35	8	0	-72	0	-275	120	794	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36	1A	0	-43	0	-73	70	1752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
36	1B	0	-43	0	-73	70	1752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
36	1C	0	-21	0	-38	72	1629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
36	1D	0	-21	0	-38	72	1629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
36	1I	0	-55	0	-82	77	1816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
36	1J	0	-55	0	-82	77	1816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
36	1K	0	-9	0	-30	65	1702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
36	1L	0	-9	0	-30	65	1702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
36	2	0	-42	0	-73	90	2136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
36	7	0	-36	0	-56	71	2070	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
36	8	0	-44	0	-80	100	2315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37	1A	0	-53	0	-73	97	1746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
37	1B	0	-53	0	-73	97	1746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
37	1C	0	-30	0	-39	94	1624	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
37	1D	0	-30	0	-39	94	1624	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
37	1I	0	-63	0	-81	89	1718	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
37	1J	0	-63	0	-81	89	1718	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
37	1K	0	-20	0	-31	103	1589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
37	1L	0	-20	0	-31	103	1589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
37	2	0	-54	0	-73	131	2205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
37	7	0	-42	0	-52	107	2145	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
37	8	0	-57	0	-80	130	2394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

38	1A	0	-81	0	-216	48	593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
38	1B	0	-81	0	-216	48	593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
38	1C	0	-62	0	-175	36	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
38	1D	0	-62	0	-175	36	567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
38	1I	0	-84	0	-220	15	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
38	1J	0	-84	0	-220	15	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
38	1K	0	-59	0	-171	8	587	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
38	1L	0	-59	0	-171	8	587	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
38	2	0	-93	0	-255	119	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
38	7	0	-88	0	-243	110	961	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
38	8	0	-100	0	-278	128	820	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

39	1A	0	-81	0	-215	96	586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
39	1B	0	-81	0	-215	96	586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
39	1C	0	-62	0	-176	84	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
39	1D	0	-62	0	-176	84	558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
39	1I	0	-84	0	-219	108	538	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
39	1J	0	-84	0	-219	108	538	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.04
39	1K	0	-59	0	-172	84	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
39	1L	0	-59	0	-172	84	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
39	2	0	-93	0	-255	119	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
39	7	0	-98	0	-266	130	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.04
39	8	0	-100	0	-278	128	820	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

40	1A	0	-53	0	-73	97	1745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
40	1B	0	-53	0	-73	97	1745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
40	1C	0	-30	0	-39	93	1625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
40	1D	0	-30	0	-39	93	1625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
40	1I	0	-63	0	-81	89	1716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
40	1J	0	-63	0	-81	89	1716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
40	1K	0	-20	0	-31	103	1592	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
40	1L	0	-20	0	-31	103	1592	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
40	2	0	-54	0	-73	131	2205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.17
40	7	0	-65	0	-94	150	2247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.17
40	8	0	-57	0	-80	130	2394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

41	1A	0	7	0	-67	479	750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
41	1B	0	7	0	-67	479	750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06

41	1C	0	38	0	-35	439	672	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
41	1D	0	38	0	-35	439	672	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
41	1I	0	-15	0	-76	486	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
41	1J	0	-15	0	-76	486	735	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
41	1K	0	60	0	-26	429	710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
41	1L	0	60	0	-26	429	710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
41	2	0	29	0	-67	598	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
41	7	0	43	0	-59	564	898	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
41	8	0	31	0	-73	631	1035	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

42	1A	0	-22	0	-125	788	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
42	1B	0	-22	0	-125	788	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.06
42	1C	0	-3	0	-87	745	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
42	1D	0	-3	0	-87	745	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
42	1I	0	-30	0	-132	775	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
42	1J	0	-30	0	-132	775	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
42	1K	0	6	0	-80	735	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
42	1L	0	6	0	-80	735	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
42	2	0	-16	0	-139	1000	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
42	7	0	-24	0	-140	974	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
42	8	0	-18	0	-154	1056	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

43	1A	0	-22	0	-124	944	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
43	1B	0	-22	0	-124	944	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
43	1C	0	-3	0	-87	901	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
43	1D	0	-3	0	-87	901	255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
43	1I	0	-30	0	-132	1216	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
43	1J	0	-30	0	-132	1216	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
43	1K	0	6	0	-80	1178	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
43	1L	0	6	0	-80	1178	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
43	2	0	-16	0	-139	1000	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
43	7	0	-8	0	-135	1016	214	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
43	8	0	-18	0	-154	1056	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

44	1A	0	7	0	-67	479	749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
44	1B	0	7	0	-67	479	749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
44	1C	0	38	0	-35	440	672	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
44	1D	0	38	0	-35	440	672	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
44	1I	0	-15	0	-76	486	732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
44	1J	0	-15	0	-76	486	732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
44	1K	0	60	0	-27	430	711	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
44	1L	0	60	0	-27	430	711	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
44	2	0	29	0	-67	598	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
44	7	0	-20	0	-74	625	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
44	8	0	31	0	-73	631	1035	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

45	1A	0	-34	0	-56	141	723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
45	1B	0	-34	0	-56	141	723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
45	1C	0	-4	0	-23	146	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
45	1D	0	-4	0	-23	146	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
45	1I	0	-57	0	-73	135	763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
45	1J	0	-57	0	-73	135	763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
45	1K	0	19	0	-5	157	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
45	1L	0	19	0	-5	157	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
45	2	0	-25	0	-51	172	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
45	7	0	25	0	-39	171	818	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
45	8	0	-27	0	-57	187	994	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

46	1A	0	-28	0	-111	440	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
46	1B	0	-28	0	-111	440	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
46	1C	0	-10	0	-77	436	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
46	1D	0	-10	0	-77	436	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
46	1I	0	-41	0	-126	688	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
46	1J	0	-41	0	-126	688	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.05
46	1K	0	3	0	-62	675	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
46	1L	0	3	0	-62	675	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
46	2	0	-25	0	-121	372	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
46	7	0	-30	0	-121	363	513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.04
46	8	0	-28	0	-138	393	359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

47	1A	0	-28	0	-111	291	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
47	1B	0	-28	0	-111	291	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
47	1C	0	-10	0	-77	287	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
47	1D	0	-10	0	-77	287	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
47	1I	0	-41	0	-126	288	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
47	1J	0	-41	0	-126	288	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
47	1K	0	3	0	-62	276	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
47	1L	0	3	0	-62	276	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
47	2	0	-25	0	-121	372	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.03
47	7	0	-24	0	-128	379	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
47	8	0	-28	0	-138	393	359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

48	1A	0	-34	0	-56	141	723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
48	1B	0	-34	0	-56	141	723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05

48	1C	0	-4	0	-23	146	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
48	1D	0	-4	0	-23	146	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
48	1I	0	-57	0	-73	135	762	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
48	1J	0	-57	0	-73	135	762	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
48	1K	0	19	0	-6	157	668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
48	1L	0	19	0	-6	157	668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
48	2	0	-25	0	-51	172	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
48	7	0	-25	0	-63	184	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
48	8	0	-27	0	-57	187	994	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

49	1A	0	-31	0	5	16	172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
49	1B	0	-31	0	5	16	172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
49	1C	0	2	0	22	26	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
49	1D	0	2	0	22	26	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
49	1I	0	-57	0	-8	34	69	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
49	1J	0	-57	0	-8	34	69	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
49	1K	0	29	0	35	72	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
49	1L	0	29	0	35	72	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
49	2	0	-19	0	18	4	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
49	7	0	-18	0	9	10	95	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01
49	8	0	-19	0	19	18	414	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

50	1A	0	-34	0	8	40	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
50	1B	0	-34	0	8	40	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
50	1C	0	-4	0	23	12	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
50	1D	0	-4	0	23	12	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
50	1I	0	-56	0	-3	51	149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
50	1J	0	-56	0	-3	51	149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
50	1K	0	18	0	34	52	505	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
50	1L	0	18	0	34	52	505	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
50	2	0	-24	0	20	47	479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.04
50	7	0	-26	0	14	56	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
50	8	0	-26	0	22	35	535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	-30	0	9	95	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
51	1B	0	-30	0	9	95	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
51	1C	0	-6	0	23	73	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
51	1D	0	-6	0	23	73	556	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
51	1I	0	-46	0	1	103	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
51	1J	0	-46	0	1	103	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
51	1K	0	10	0	31	28	620	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
51	1L	0	10	0	31	28	620	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
51	2	0	-23	0	21	112	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
51	7	0	-25	0	16	129	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
51	8	0	-25	0	22	117	675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

52	1A	0	-24	0	10	26	511	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
52	1B	0	-24	0	10	26	511	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
52	1C	0	-3	0	22	27	711	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
52	1D	0	-3	0	22	27	711	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
52	1I	0	-36	0	4	25	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
52	1J	0	-36	0	4	25	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
52	1K	0	9	0	29	1	769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
52	1L	0	9	0	29	1	769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
52	2	0	-18	0	22	38	808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.06
52	7	0	-21	0	18	41	512	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.04
52	8	0	-19	0	23	35	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

53	1A	0	-34	0	10	86	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
53	1B	0	-34	0	10	86	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
53	1C	0	-12	0	21	76	912	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
53	1D	0	-12	0	21	76	912	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
53	1I	0	-44	0	6	99	574	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
53	1J	0	-44	0	6	99	574	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
53	1K	0	-3	0	25	89	966	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
53	1L	0	-3	0	25	89	966	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
53	2	0	-31	0	20	107	1048	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
53	7	0	-36	0	19	108	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
53	8	0	-32	0	22	113	1124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

54	1A	0	-37	0	11	77	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
54	1B	0	-37	0	11	77	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
54	1C	0	-17	0	20	74	1023	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
54	1D	0	-17	0	20	74	1023	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
54	1I	0	-47	0	9	121	665	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
54	1J	0	-47	0	9	121	665	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
54	1K	0	-7	0	22	62	1088	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
54	1L	0	-7	0	22	62	1088	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
54	2	0	-36	0	20	88	1164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
54	7	0	-45	0	21	114	892	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
54	8	0	-37	0	22	93	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

55	1A	0	-31	0	10	125	857	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
55	1B	0	-31	0	10	125	857	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06

55	1C	0	-12	0	20	120	1150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
55	1D	0	-12	0	20	120	1150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
55	1I	0	-45	0	6	91	826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
55	1J	0	-45	0	6	91	826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
55	1K	0	2	0	24	120	1239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
55	1L	0	2	0	24	120	1239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
55	2	0	-28	0	20	171	1303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
55	7	0	-40	0	21	155	1031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
55	8	0	-29	0	21	159	1396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

56	1A	0	-29	0	4	67	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
56	1B	0	-29	0	4	67	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
56	1C	0	-10	0	16	67	1262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
56	1D	0	-10	0	16	67	1262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
56	1I	0	-44	0	-1	72	859	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
56	1J	0	-44	0	-1	72	859	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
56	1K	0	5	0	21	58	1233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
56	1L	0	5	0	21	58	1233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
56	2	0	-26	0	13	86	1533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
56	7	0	-36	0	16	98	1229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
56	8	0	-27	0	14	93	1632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

57	1A	0	-30	0	12	178	983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
57	1B	0	-30	0	12	178	983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
57	1C	0	-9	0	26	152	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
57	1D	0	-9	0	26	152	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
57	1I	0	-45	0	5	172	929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
57	1J	0	-45	0	5	172	929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
57	1K	0	7	0	33	129	1263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
57	1L	0	7	0	33	129	1263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
57	2	0	-25	0	25	216	1485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.11
57	7	0	-29	0	20	245	1175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
57	8	0	-27	0	26	229	1582	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

58	1A	0	-57	0	15	161	869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
58	1B	0	-57	0	15	161	869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
58	1C	0	-29	0	32	125	1133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
58	1D	0	-29	0	32	125	1133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
58	1I	0	-78	0	6	167	843	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
58	1J	0	-78	0	6	167	843	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
58	1K	0	-8	0	42	79	1111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
58	1L	0	-8	0	42	79	1111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
58	2	0	-56	0	31	190	1334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
58	7	0	-59	0	25	216	1017	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
58	8	0	-59	0	33	205	1421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

59	1A	0	-60	0	15	98	566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
59	1B	0	-60	0	15	98	566	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
59	1C	0	-25	0	33	96	795	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
59	1D	0	-25	0	33	96	795	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
59	1I	0	-85	0	2	114	575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
59	1J	0	-85	0	2	114	575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
59	1K	0	-1	0	46	130	746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
59	1L	0	-1	0	46	130	746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
59	2	0	-56	0	32	125	911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
59	7	0	-55	0	23	124	602	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
59	8	0	-59	0	33	130	975	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

60	1A	0	5	0	11	254	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02
60	1B	0	5	0	11	254	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02
60	1C	0	38	0	28	218	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
60	1D	0	38	0	28	218	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
60	1I	0	-20	0	-4	298	157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
60	1J	0	-20	0	-4	298	157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
60	1K	0	63	0	43	229	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
60	1L	0	63	0	43	229	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
60	2	0	28	0	26	306	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
60	7	0	14	0	16	316	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
60	8	0	30	0	27	321	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

61	1A	0	5	0	11	254	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02
61	1B	0	5	0	11	254	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02
61	1C	0	38	0	28	218	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
61	1D	0	38	0	28	218	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
61	1I	0	-20	0	-3	299	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
61	1J	0	-20	0	-3	299	152	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
61	1K	0	63	0	43	229	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
61	1L	0	63	0	43	229	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
61	2	0	28	0	26	306	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
61	7	0	42	0	35	285	579	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
61	8	0	30	0	27	321	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

62	1A	0	-60	0	15	99	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
62	1B	0	-60	0	15	99	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04

62	1C	0	-25	0	34	96	797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
62	1D	0	-25	0	34	96	797	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
62	1I	0	-85	0	2	114	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
62	1J	0	-85	0	2	114	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
62	1K	0	-0	0	46	130	753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
62	1L	0	-0	0	46	130	753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
62	2	0	-56	0	32	125	911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
62	7	0	-56	0	40	118	1204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
62	8	0	-59	0	33	130	975	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

63	1A	0	-57	0	15	161	867	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
63	1B	0	-57	0	15	161	867	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
63	1C	0	-29	0	32	125	1134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
63	1D	0	-29	0	32	125	1134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
63	1I	0	-78	0	6	168	834	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
63	1J	0	-78	0	6	168	834	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
63	1K	0	-8	0	42	79	1120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
63	1L	0	-8	0	42	79	1120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
63	2	0	-56	0	31	190	1334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
63	7	0	-53	0	37	167	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
63	8	0	-59	0	33	205	1421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

64	1A	0	-30	0	12	178	982	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
64	1B	0	-30	0	12	178	982	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
64	1C	0	-9	0	26	152	1267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
64	1D	0	-9	0	26	152	1267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
64	1I	0	-45	0	5	173	921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
64	1J	0	-45	0	5	173	921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
64	1K	0	7	0	33	129	1272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
64	1L	0	7	0	33	129	1272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
64	2	0	-25	0	25	216	1485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.11
64	7	0	-21	0	29	194	1780	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
64	8	0	-27	0	26	229	1582	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

65	1A	0	-29	0	4	67	971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
65	1B	0	-29	0	4	67	971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
65	1C	0	-10	0	16	67	1263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
65	1D	0	-10	0	16	67	1263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
65	1I	0	-44	0	-1	72	851	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
65	1J	0	-44	0	-1	72	851	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
65	1K	0	5	0	21	57	1241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
65	1L	0	5	0	21	57	1241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
65	2	0	-26	0	13	86	1533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
65	7	0	-20	0	15	76	1826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.14
65	8	0	-27	0	14	93	1632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

66	1A	0	-31	0	10	124	856	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
66	1B	0	-31	0	10	124	856	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
66	1C	0	-12	0	20	120	1151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
66	1D	0	-12	0	20	120	1151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
66	1I	0	-45	0	6	91	819	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
66	1J	0	-45	0	6	91	819	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
66	1K	0	2	0	24	119	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
66	1L	0	2	0	24	119	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
66	2	0	-28	0	20	171	1303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
66	7	0	-16	0	18	171	1571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.12
66	8	0	-29	0	21	159	1396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

67	1A	0	-37	0	11	78	746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
67	1B	0	-37	0	11	78	746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
67	1C	0	-17	0	20	74	1025	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
67	1D	0	-17	0	20	74	1025	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
67	1I	0	-47	0	9	122	658	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
67	1J	0	-47	0	9	122	658	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
67	1K	0	-7	0	22	62	1096	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
67	1L	0	-7	0	22	62	1096	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
67	2	0	-36	0	20	88	1164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
67	7	0	-25	0	19	82	1435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.11
67	8	0	-37	0	22	93	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

68	1A	0	-34	0	10	86	673	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
68	1B	0	-34	0	10	86	673	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
68	1C	0	-13	0	21	77	913	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
68	1D	0	-13	0	21	77	913	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
68	1I	0	-44	0	6	99	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
68	1J	0	-44	0	6	99	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
68	1K	0	-3	0	25	89	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
68	1L	0	-3	0	25	89	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
68	2	0	-31	0	20	107	1048	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
68	7	0	-24	0	22	106	1342	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.10
68	8	0	-32	0	22	113	1124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

69	1A	0	-24	0	10	26	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
69	1B	0	-24	0	10	26	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04

69	1C	0	-3	0	23	27	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
69	1D	0	-3	0	23	27	712	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
69	1I	0	-36	0	4	24	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
69	1J	0	-36	0	4	24	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
69	1K	0	9	0	29	1	775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
69	1L	0	9	0	29	1	775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
69	2	0	-18	0	22	38	808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.06
69	7	0	22	0	25	27	1111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
69	8	0	-19	0	23	35	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

70	1A	0	-30	0	9	95	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
70	1B	0	-30	0	9	95	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
70	1C	0	-6	0	23	72	557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
70	1D	0	-6	0	23	72	557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
70	1I	0	-46	0	1	103	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
70	1J	0	-46	0	1	103	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
70	1K	0	10	0	31	27	625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
70	1L	0	10	0	31	27	625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
70	2	0	-23	0	21	112	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
70	7	0	22	0	26	93	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
70	8	0	-25	0	22	117	675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

71	1A	0	-34	0	8	39	268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
71	1B	0	-34	0	8	39	268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
71	1C	0	-4	0	23	12	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
71	1D	0	-4	0	23	12	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
71	1I	0	-56	0	-3	50	143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
71	1J	0	-56	0	-3	50	143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
71	1K	0	18	0	34	53	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
71	1L	0	18	0	34	53	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
71	2	0	-24	0	20	47	479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.04
71	7	0	-23	0	27	23	770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
71	8	0	-26	0	22	35	535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	-30	0	5	17	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
72	1B	0	-30	0	5	17	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
72	1C	0	2	0	23	26	372	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
72	1D	0	2	0	23	26	372	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
72	1I	0	-57	0	-8	36	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
72	1J	0	-57	0	-8	36	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
72	1K	0	29	0	35	73	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
72	1L	0	29	0	35	73	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
72	2	0	-19	0	18	4	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
72	7	0	28	0	26	45	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
72	8	0	-19	0	19	18	414	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

73	1A	0	-5	0	1	11	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
73	1B	0	-5	0	1	11	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
73	1C	0	29	0	21	8	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
73	1D	0	29	0	21	8	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
73	1I	0	-33	0	-13	44	24	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
73	1J	0	-33	0	-13	44	24	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
73	1K	0	57	0	36	40	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
73	1L	0	57	0	36	40	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
73	2	0	15	0	14	7	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
73	7	0	33	0	25	20	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
73	8	0	17	0	16	4	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

74	1A	0	-2	0	-52	115	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
74	1B	0	-2	0	-52	115	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
74	1C	0	29	0	-15	110	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
74	1D	0	29	0	-15	110	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
74	1I	0	-26	0	-69	123	550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
74	1J	0	-26	0	-69	123	550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
74	1K	0	54	0	3	109	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
74	1L	0	54	0	3	109	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
74	2	0	18	0	-43	137	600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
74	7	0	35	0	-34	128	564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
74	8	0	19	0	-49	140	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

75	1A	0	-4	0	-93	418	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
75	1B	0	-4	0	-93	418	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03
75	1C	0	14	0	-52	409	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
75	1D	0	14	0	-52	409	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
75	1I	0	-16	0	-107	714	177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
75	1J	0	-16	0	-107	714	177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.05
75	1K	0	26	0	-37	680	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
75	1L	0	26	0	-37	680	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
75	2	0	7	0	-92	323	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
75	7	0	20	0	-94	306	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
75	8	0	-8	0	-107	334	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

76	1A	0	-4	0	-92	253	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
76	1B	0	-4	0	-92	253	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02

76	1C	0	14	0	-52	244	176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
76	1D	0	14	0	-52	244	176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
76	1I	0	-16	0	-106	259	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
76	1J	0	-16	0	-106	259	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.02
76	1K	0	26	0	-38	225	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
76	1L	0	26	0	-38	225	206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
76	2	0	7	0	-92	323	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
76	7	0	-7	0	-102	330	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
76	8	0	-8	0	-107	334	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

77	1A	0	-2	0	-52	115	531	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
77	1B	0	-2	0	-52	115	531	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
77	1C	0	29	0	-15	110	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
77	1D	0	29	0	-15	110	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
77	1I	0	-26	0	-69	123	549	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
77	1J	0	-26	0	-69	123	549	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
77	1K	0	54	0	3	109	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
77	1L	0	54	0	3	109	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
77	2	0	18	0	-43	137	600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
77	7	0	-9	0	-53	147	678	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
77	8	0	19	0	-49	140	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

78	1A	0	-5	0	1	11	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
78	1B	0	-5	0	1	11	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
78	1C	0	29	0	21	8	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
78	1D	0	29	0	21	8	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
78	1I	0	-33	0	-13	43	21	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
78	1J	0	-33	0	-13	43	21	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
78	1K	0	57	0	36	39	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
78	1L	0	57	0	36	39	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
78	2	0	15	0	14	7	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
78	7	0	-6	0	4	15	71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
78	8	0	17	0	16	4	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

79	1A	0	-0	0	-3	41	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
79	1B	0	-0	0	-3	41	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
79	1C	0	33	0	20	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
79	1D	0	33	0	20	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
79	1I	0	-29	0	-20	62	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
79	1J	0	-29	0	-20	62	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
79	1K	0	62	0	38	83	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
79	1L	0	62	0	38	83	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
79	2	0	21	0	-11	38	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
79	7	0	37	0	-24	50	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
79	8	0	21	0	12	54	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

80	1A	0	3	0	-47	52	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
80	1B	0	3	0	-47	52	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
80	1C	0	34	0	-5	80	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
80	1D	0	34	0	-5	80	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
80	1I	0	-23	0	-63	25	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
80	1J	0	-23	0	-63	25	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
80	1K	0	60	0	11	118	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
80	1L	0	60	0	11	118	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
80	2	0	25	0	-33	84	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
80	7	0	39	0	-26	54	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
80	8	0	24	0	-39	69	473	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

81	1A	0	4	0	-75	337	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
81	1B	0	4	0	-75	337	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
81	1C	0	22	0	-26	347	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
81	1D	0	22	0	-26	347	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
81	1I	0	-6	0	-90	638	126	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
81	1J	0	-6	0	-90	638	126	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
81	1K	0	32	0	-11	655	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
81	1L	0	32	0	-11	655	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
81	2	0	18	0	-64	230	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
81	7	0	30	0	-67	200	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
81	8	0	15	0	-77	221	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

82	1A	0	4	0	-75	164	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
82	1B	0	4	0	-75	164	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
82	1C	0	21	0	-26	174	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
82	1D	0	21	0	-26	174	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
82	1I	0	-6	0	-90	157	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.01
82	1J	0	-6	0	-90	157	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.01
82	1K	0	32	0	-11	173	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
82	1L	0	32	0	-11	173	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
82	2	0	18	0	-64	230	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
82	7	0	17	0	-78	229	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
82	8	0	15	0	-77	221	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

83	1A	0	3	0	-47	52	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
83	1B	0	3	0	-47	52	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03

83	1C	0	34	0	-5	80	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
83	1D	0	34	0	-5	80	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
83	1I	0	-23	0	-63	26	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
83	1J	0	-23	0	-63	26	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
83	1K	0	60	0	11	117	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
83	1L	0	60	0	11	117	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
83	2	0	25	0	-33	84	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
83	7	0	9	0	-42	100	470	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
83	8	0	24	0	-39	69	473	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

84	1A	0	-0	0	-3	42	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
84	1B	0	-0	0	-3	42	97	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
84	1C	0	33	0	20	0	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
84	1D	0	33	0	20	0	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
84	1I	0	-29	0	-20	62	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
84	1J	0	-29	0	-20	62	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
84	1K	0	62	0	37	83	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
84	1L	0	62	0	37	83	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
84	2	0	21	0	-11	38	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
84	7	0	9	0	2	19	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02
84	8	0	21	0	12	54	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

85	1A	0	-9	0	-23	79	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
85	1B	0	-9	0	-23	79	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
85	1C	0	37	0	10	9	29	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
85	1D	0	37	0	10	9	29	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
85	1I	0	-52	0	-51	110	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
85	1J	0	-52	0	-51	110	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
85	1K	0	81	0	37	90	82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
85	1L	0	81	0	37	90	82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
85	2	0	24	0	-8	21	63	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
85	7	0	23	0	-25	206	61	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
85	8	0	16	0	-10	99	128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

86	1A	0	-3	0	-44	12	227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
86	1B	0	-3	0	-44	12	227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
86	1C	0	37	0	5	34	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
86	1D	0	37	0	5	34	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
86	1I	0	-40	0	-62	42	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
86	1J	0	-40	0	-62	42	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
86	1K	0	74	0	23	84	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
86	1L	0	74	0	23	84	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
86	2	0	27	0	-25	59	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
86	7	0	30	0	25	70	87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
86	8	0	20	0	-29	8	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

87	1A	0	5	0	-64	228	95	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
87	1B	0	5	0	-64	228	95	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
87	1C	0	23	0	-5	255	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
87	1D	0	23	0	-5	255	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
87	1I	0	-6	0	-78	500	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
87	1J	0	-6	0	-78	500	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
87	1K	0	33	0	9	557	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
87	1L	0	33	0	9	557	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
87	2	0	21	0	-43	112	90	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
87	7	0	28	0	-44	71	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
87	8	0	15	0	-54	106	119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

88	1A	0	5	0	-64	64	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
88	1B	0	5	0	-64	64	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
88	1C	0	23	0	-6	91	44	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01
88	1D	0	23	0	-6	91	44	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01
88	1I	0	-6	0	-78	48	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
88	1J	0	-6	0	-78	48	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
88	1K	0	33	0	9	105	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
88	1L	0	33	0	9	105	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
88	2	0	21	0	-43	112	90	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
88	7	0	22	0	-59	118	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
88	8	0	15	0	-54	106	119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

89	1A	0	-3	0	-44	12	227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
89	1B	0	-3	0	-44	12	227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
89	1C	0	37	0	5	34	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
89	1D	0	37	0	5	34	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
89	1I	0	-40	0	-62	42	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
89	1J	0	-40	0	-62	42	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
89	1K	0	74	0	23	84	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
89	1L	0	74	0	23	84	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
89	2	0	27	0	-25	59	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
89	7	0	19	0	-38	81	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
89	8	0	20	0	-29	8	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

90	1A	0	-9	0	-23	78	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
90	1B	0	-9	0	-23	78	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01

90	1C	0	38	0	10	10	28	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
90	1D	0	38	0	10	10	28	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
90	1I	0	-52	0	-51	109	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
90	1J	0	-52	0	-51	109	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
90	1K	0	81	0	37	91	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
90	1L	0	81	0	37	91	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.01
90	2	0	24	0	-8	21	63	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
90	7	0	24	0	7	79	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
90	8	0	16	0	-10	99	128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

91	1A	0	-19	0	-28	141	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
91	1B	0	-19	0	-28	141	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
91	1C	0	32	0	16	152	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
91	1D	0	32	0	16	152	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
91	1I	0	-66	0	-67	16	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
91	1J	0	-66	0	-67	16	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
91	1K	0	79	0	55	211	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
91	1L	0	79	0	55	211	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
91	2	0	12	0	-8	398	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.03
91	7	0	-35	0	-26	294	220	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
91	8	0	7	0	-9	103	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

92	1A	0	-9	0	-42	51	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
92	1B	0	-9	0	-42	51	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
92	1C	0	31	0	9	79	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
92	1D	0	31	0	9	79	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
92	1I	0	-43	0	-55	47	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
92	1J	0	-43	0	-55	47	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
92	1K	0	65	0	22	163	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
92	1L	0	65	0	22	163	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
92	2	0	18	0	-22	201	103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
92	7	0	-19	0	25	136	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01
92	8	0	13	0	-24	28	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

93	1A	0	-1	0	-55	148	68	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
93	1B	0	-1	0	-55	148	68	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
93	1C	0	19	0	6	142	24	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01
93	1D	0	19	0	6	142	24	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01
93	1I	0	-11	0	-67	415	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
93	1J	0	-11	0	-67	415	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
93	1K	0	28	0	17	337	28	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
93	1L	0	28	0	17	337	28	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
93	2	0	14	0	-30	15	57	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
93	7	0	18	0	-29	4	194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
93	8	0	10	0	-40	34	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

94	1A	0	-1	0	-55	10	46	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
94	1B	0	-1	0	-55	10	46	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
94	1C	0	19	0	5	4	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
94	1D	0	19	0	5	4	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
94	1I	0	-11	0	-67	42	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
94	1J	0	-11	0	-67	42	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
94	1K	0	28	0	17	35	42	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
94	1L	0	28	0	17	35	42	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
94	2	0	14	0	-30	15	57	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
94	7	0	16	0	-47	2	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
94	8	0	10	0	-40	34	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

95	1A	0	-9	0	-41	50	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
95	1B	0	-9	0	-41	50	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
95	1C	0	31	0	9	79	13	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
95	1D	0	31	0	9	79	13	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
95	1I	0	-43	0	-55	47	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
95	1J	0	-43	0	-55	47	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
95	1K	0	65	0	22	162	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
95	1L	0	65	0	22	162	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
95	2	0	18	0	-22	201	103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
95	7	0	18	0	-37	57	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
95	8	0	13	0	-24	28	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

96	1A	0	-19	0	-28	139	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
96	1B	0	-19	0	-28	139	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
96	1C	0	32	0	16	154	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
96	1D	0	32	0	16	154	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
96	1I	0	-66	0	-67	14	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
96	1J	0	-66	0	-67	14	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
96	1K	0	79	0	55	210	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
96	1L	0	79	0	55	210	174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
96	2	0	12	0	-8	398	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.03
96	7	0	32	0	11	115	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
96	8	0	7	0	-9	103	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

97	1A	0	-28	0	-28	42	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
97	1B	0	-28	0	-28	42	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

97	1C	0	13	0	12	144	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
97	1D	0	13	0	12	144	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
97	1I	0	-53	0	-56	215	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
97	1J	0	-53	0	-56	215	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
97	1K	0	38	0	40	353	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
97	1L	0	38	0	40	353	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
97	2	0	-12	0	-13	45	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.03
97	7	0	-26	0	-25	687	183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
97	8	0	-10	0	-10	148	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

98	1A	0	-18	0	-40	13	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
98	1B	0	-18	0	-40	13	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
98	1C	0	6	0	9	117	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
98	1D	0	6	0	9	117	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
98	1I	0	-25	0	-49	187	156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
98	1J	0	-25	0	-49	187	156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
98	1K	0	13	0	18	324	55	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
98	1L	0	13	0	18	324	55	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
98	2	0	-9	0	-21	60	47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
98	7	0	-14	0	20	358	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
98	8	0	-8	0	-22	91	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

99	1A	0	-5	0	-51	12	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
99	1B	0	-5	0	-51	12	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
99	1C	0	12	0	10	70	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
99	1D	0	12	0	10	70	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
99	1I	0	-11	0	-59	254	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
99	1J	0	-11	0	-59	254	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
99	1K	0	19	0	18	26	14	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
99	1L	0	19	0	18	26	14	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
99	2	0	6	0	-24	257	49	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
99	7	0	11	0	-22	115	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
99	8	0	5	0	-34	186	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

100	1A	0	-5	0	-51	129	42	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
100	1B	0	-5	0	-51	129	42	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
100	1C	0	12	0	10	187	2	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
100	1D	0	12	0	10	187	2	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
100	1I	0	-11	0	-59	55	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
100	1J	0	-11	0	-59	55	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
100	1K	0	19	0	18	283	40	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
100	1L	0	19	0	18	283	40	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
100	2	0	6	0	-24	257	49	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
100	7	0	8	0	-40	301	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
100	8	0	5	0	-34	186	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

101	1A	0	-18	0	-40	12	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
101	1B	0	-18	0	-40	12	12	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
101	1C	0	6	0	9	118	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
101	1D	0	6	0	9	118	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
101	1I	0	-25	0	-49	188	156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
101	1J	0	-25	0	-49	188	156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
101	1K	0	13	0	18	324	55	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
101	1L	0	13	0	18	324	55	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
101	2	0	-9	0	-21	60	47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
101	7	0	-1	0	-40	519	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
101	8	0	-8	0	-22	91	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

102	1A	0	-28	0	-28	40	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
102	1B	0	-28	0	-28	40	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
102	1C	0	12	0	12	144	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
102	1D	0	12	0	12	144	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
102	1I	0	-53	0	-56	216	131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
102	1J	0	-53	0	-56	216	131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
102	1K	0	38	0	40	353	263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
102	1L	0	38	0	40	353	263	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
102	2	0	-12	0	-13	45	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.03
102	7	0	6	0	4	905	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.07
102	8	0	-10	0	-10	148	262	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

103	1A	0	31	0	-52	71	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
103	1B	0	31	0	-52	71	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
103	1C	0	58	0	-26	61	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
103	1D	0	58	0	-26	61	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
103	1I	0	12	0	-62	77	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
103	1J	0	12	0	-62	77	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
103	1K	0	78	0	-15	56	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
103	1L	0	78	0	-15	56	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
103	2	0	58	0	-50	84	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
103	7	0	45	0	-57	76	354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
103	8	0	62	0	-56	85	431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

104	1A	0	22	0	-27	119	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
104	1B	0	22	0	-27	119	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

104	1C	0	49	0	-9	132	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
104	1D	0	49	0	-9	132	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
104	1I	0	-0	0	-41	80	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
104	1J	0	-0	0	-41	80	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
104	1K	0	71	0	6	110	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
104	1L	0	71	0	6	110	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
104	2	0	46	0	-23	167	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
104	7	0	33	0	-12	209	589	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
104	8	0	49	0	-24	181	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

105	1A	0	34	0	-80	458	151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
105	1B	0	34	0	-80	458	151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
105	1C	0	50	0	-51	452	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
105	1D	0	50	0	-51	452	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
105	1I	0	23	0	-88	751	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
105	1J	0	23	0	-88	751	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
105	1K	0	61	0	-43	744	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
105	1L	0	61	0	-43	744	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
105	2	0	55	0	-86	386	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
105	7	0	46	0	-83	392	78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
105	8	0	57	0	-98	406	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

106	1A	0	34	0	-80	300	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
106	1B	0	34	0	-80	300	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
106	1C	0	50	0	-51	294	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
106	1D	0	50	0	-51	294	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
106	1I	0	23	0	-88	291	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
106	1J	0	23	0	-88	291	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
106	1K	0	61	0	-42	284	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
106	1L	0	61	0	-42	284	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
106	2	0	55	0	-86	386	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
106	7	0	66	0	-89	377	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
106	8	0	57	0	-98	406	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

107	1A	0	31	0	-52	71	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
107	1B	0	31	0	-52	71	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
107	1C	0	58	0	-26	61	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
107	1D	0	58	0	-26	61	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
107	1I	0	12	0	-62	77	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
107	1J	0	12	0	-62	77	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
107	1K	0	77	0	-15	56	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
107	1L	0	77	0	-15	56	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.02
107	2	0	58	0	-50	84	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
107	7	0	71	0	-43	88	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
107	8	0	62	0	-56	85	431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

108	1A	0	22	0	-27	118	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
108	1B	0	22	0	-27	118	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
108	1C	0	49	0	-9	132	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
108	1D	0	49	0	-9	132	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
108	1I	0	-0	0	-41	79	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
108	1J	0	-0	0	-41	79	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
108	1K	0	71	0	6	110	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
108	1L	0	71	0	6	110	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
108	2	0	46	0	-23	167	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
108	7	0	59	0	-33	133	2	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
108	8	0	49	0	-24	181	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

109	1A	0	10	0	-24	82	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
109	1B	0	10	0	-24	82	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
109	1C	0	39	0	-4	55	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
109	1D	0	39	0	-4	55	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
109	1I	0	-14	0	-40	71	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
109	1J	0	-14	0	-40	71	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
109	1K	0	63	0	12	4	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
109	1L	0	63	0	12	4	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
109	2	0	32	0	-18	94	578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
109	7	0	46	0	-29	68	291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
109	8	0	33	0	-19	113	600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

110	1A	0	23	0	-37	3	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
110	1B	0	23	0	-37	3	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
110	1C	0	51	0	-14	23	2	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
110	1D	0	51	0	-14	23	2	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
110	1I	0	2	0	-51	4	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
110	1J	0	2	0	-51	4	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
110	1K	0	73	0	0	36	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
110	1L	0	73	0	0	36	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
110	2	0	49	0	-33	14	36	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
110	7	0	62	0	-27	16	28	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
110	8	0	51	0	-38	6	88	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

111	1A	0	36	0	-50	100	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
111	1B	0	36	0	-50	100	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01

111	1C	0	53	0	-27	108	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
111	1D	0	53	0	-27	108	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
111	1I	0	26	0	-61	96	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
111	1J	0	26	0	-61	96	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
111	1K	0	63	0	-16	98	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
111	1L	0	63	0	-16	98	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
111	2	0	58	0	-51	133	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
111	7	0	70	0	-55	128	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
111	8	0	60	0	-61	138	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

112	1A	0	36	0	-50	251	69	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
112	1B	0	36	0	-50	251	69	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
112	1C	0	53	0	-27	260	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
112	1D	0	53	0	-27	260	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
112	1I	0	26	0	-60	560	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
112	1J	0	26	0	-60	560	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
112	1K	0	63	0	-17	561	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
112	1L	0	63	0	-17	561	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
112	2	0	58	0	-51	133	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
112	7	0	59	0	-58	142	16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
112	8	0	60	0	-61	138	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

113	1A	0	10	0	-24	82	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
113	1B	0	10	0	-24	82	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
113	1C	0	39	0	-4	54	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
113	1D	0	39	0	-4	54	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
113	1I	0	-14	0	-40	70	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
113	1J	0	-14	0	-40	70	477	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
113	1K	0	63	0	12	3	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
113	1L	0	63	0	12	3	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
113	2	0	32	0	-18	94	578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
113	7	0	20	0	-9	128	883	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
113	8	0	33	0	-19	113	600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

114	1A	0	23	0	-37	3	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
114	1B	0	23	0	-37	3	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
114	1C	0	51	0	-14	23	4	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
114	1D	0	51	0	-14	23	4	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
114	1I	0	2	0	-51	3	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
114	1J	0	2	0	-51	3	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
114	1K	0	73	0	0	36	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
114	1L	0	73	0	0	36	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
114	2	0	49	0	-33	14	36	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
114	7	0	35	0	-39	11	23	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
114	8	0	51	0	-38	6	88	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

115	1A	0	3	0	-16	35	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
115	1B	0	3	0	-16	35	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
115	1C	0	37	0	5	114	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
115	1D	0	37	0	5	114	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
115	1I	0	-25	0	-33	32	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
115	1J	0	-25	0	-33	32	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
115	1K	0	65	0	22	181	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
115	1L	0	65	0	22	181	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
115	2	0	26	0	-7	95	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
115	7	0	38	0	-19	80	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
115	8	0	26	0	-8	86	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

116	1A	0	15	0	-25	31	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
116	1B	0	15	0	-25	31	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
116	1C	0	46	0	-2	87	146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
116	1D	0	46	0	-2	87	146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
116	1I	0	-9	0	-41	17	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
116	1J	0	-9	0	-41	17	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
116	1K	0	70	0	14	131	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
116	1L	0	70	0	14	131	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
116	2	0	39	0	-18	72	24	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
116	7	0	52	0	-12	53	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
116	8	0	40	0	-22	70	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

117	1A	0	32	0	-39	62	22	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
117	1B	0	32	0	-39	62	22	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
117	1C	0	49	0	-17	39	23	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
117	1D	0	49	0	-17	39	23	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
117	1I	0	24	0	-52	231	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
117	1J	0	24	0	-52	231	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
117	1K	0	58	0	-4	174	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
117	1L	0	58	0	-4	174	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
117	2	0	53	0	-37	17	72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
117	7	0	64	0	-41	10	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
117	8	0	53	0	-46	21	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

118	1A	0	32	0	-39	81	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
118	1B	0	32	0	-39	81	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

118	1C	0	49	0	-17	104	20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
118	1D	0	49	0	-17	104	20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
118	1I	0	24	0	-52	221	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
118	1J	0	24	0	-52	221	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
118	1K	0	58	0	-4	277	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
118	1L	0	58	0	-4	277	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
118	2	0	53	0	-37	17	72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
118	7	0	64	0	-54	41	23	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
118	8	0	53	0	-46	21	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

119	1A	0	3	0	-16	34	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
119	1B	0	3	0	-16	34	216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
119	1C	0	37	0	5	114	188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
119	1D	0	37	0	5	114	188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
119	1I	0	-25	0	-33	31	143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
119	1J	0	-25	0	-33	31	143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
119	1K	0	65	0	22	181	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
119	1L	0	65	0	22	181	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
119	2	0	26	0	-7	95	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
119	7	0	37	0	-18	117	744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.06
119	8	0	26	0	-8	86	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

120	1A	0	15	0	-25	31	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
120	1B	0	15	0	-25	31	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.01
120	1C	0	46	0	-2	87	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
120	1D	0	46	0	-2	87	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
120	1I	0	-9	0	-41	16	478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
120	1J	0	-9	0	-41	16	478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
120	1K	0	70	0	14	131	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
120	1L	0	70	0	14	131	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
120	2	0	39	0	-18	72	24	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
120	7	0	47	0	-42	103	27	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
120	8	0	40	0	-22	70	66	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

121	1A	0	16	0	-28	17	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
121	1B	0	16	0	-28	17	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
121	1C	0	59	0	-2	45	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
121	1D	0	59	0	-2	45	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
121	1I	0	-18	0	-43	30	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
121	1J	0	-18	0	-43	30	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
121	1K	0	93	0	14	73	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
121	1L	0	93	0	14	73	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
121	2	0	47	0	-20	18	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
121	7	0	65	0	-47	121	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
121	8	0	47	0	-22	37	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

122	1A	0	9	0	-9	129	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
122	1B	0	9	0	-9	129	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
122	1C	0	58	0	17	174	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
122	1D	0	58	0	17	174	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
122	1I	0	-32	0	-35	44	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
122	1J	0	-32	0	-35	44	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
122	1K	0	100	0	42	194	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
122	1L	0	100	0	42	194	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
122	2	0	41	0	-5	166	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
122	7	0	68	0	18	356	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
122	8	0	42	0	-5	196	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

123	1A	0	29	0	-49	145	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
123	1B	0	29	0	-49	145	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
123	1C	0	47	0	-24	128	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
123	1D	0	47	0	-24	128	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
123	1I	0	19	0	-61	172	110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
123	1J	0	19	0	-61	172	110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
123	1K	0	57	0	-12	100	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
123	1L	0	57	0	-12	100	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
123	2	0	48	0	-49	183	108	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
123	7	0	61	0	-64	154	29	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
123	8	0	49	0	-57	179	128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

124	1A	0	29	0	-49	274	82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
124	1B	0	29	0	-49	274	82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
124	1C	0	47	0	-24	256	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
124	1D	0	47	0	-24	256	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
124	1I	0	19	0	-61	571	68	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
124	1J	0	19	0	-61	571	68	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
124	1K	0	57	0	-12	499	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
124	1L	0	57	0	-12	499	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
124	2	0	48	0	-49	183	108	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.01
124	7	0	51	0	-44	199	183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
124	8	0	49	0	-57	179	128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

125	1A	0	16	0	-27	17	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
125	1B	0	16	0	-27	17	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02

125	1C	0	59	0	-2	45	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
125	1D	0	59	0	-2	45	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
125	1I	0	-18	0	-43	30	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
125	1J	0	-18	0	-43	30	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
125	1K	0	93	0	13	73	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
125	1L	0	93	0	13	73	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.02
125	2	0	47	0	-20	18	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.02
125	7	0	42	0	8	28	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
125	8	0	47	0	-22	37	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

126	1A	0	10	0	-9	130	8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
126	1B	0	10	0	-9	130	8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.01
126	1C	0	58	0	16	175	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
126	1D	0	58	0	16	175	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.01
126	1I	0	-32	0	-35	45	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
126	1J	0	-32	0	-35	45	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
126	1K	0	100	0	42	195	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
126	1L	0	100	0	42	195	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.01
126	2	0	41	0	-5	166	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01
126	7	0	35	0	-9	72	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.02
126	8	0	42	0	-5	196	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.01

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

127	1A	0	16	0	-7	43	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
127	1B	0	16	0	-7	43	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
127	1C	0	60	0	24	139	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
127	1D	0	60	0	24	139	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
127	1I	0	-24	0	-37	24	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
127	1J	0	-24	0	-37	24	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
127	1K	0	100	0	55	267	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
127	1L	0	100	0	55	267	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
127	2	0	48	0	12	16	580	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
127	7	0	26	0	5	121	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
127	8	0	50	0	12	5	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

128	1A	0	15	0	-27	130	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
128	1B	0	15	0	-27	130	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
128	1C	0	49	0	-2	228	522	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
128	1D	0	49	0	-2	228	522	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
128	1I	0	-14	0	-38	52	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
128	1J	0	-14	0	-38	52	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
128	1K	0	78	0	9	319	661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
128	1L	0	78	0	9	319	661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
128	2	0	41	0	-20	164	633	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
128	7	0	28	0	7	235	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
128	8	0	43	0	-22	167	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

129	1A	0	13	0	-59	403	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
129	1B	0	13	0	-59	403	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
129	1C	0	30	0	-33	462	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
129	1D	0	30	0	-33	462	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
129	1I	0	1	0	-68	592	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
129	1J	0	1	0	-68	592	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
129	1K	0	42	0	-24	688	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
129	1L	0	42	0	-24	688	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
129	2	0	27	0	-61	419	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
129	7	0	27	0	-54	421	215	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
129	8	0	28	0	-70	424	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

130	1A	0	13	0	-59	299	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
130	1B	0	13	0	-59	299	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
130	1C	0	31	0	-33	359	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
130	1D	0	31	0	-33	359	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
130	1I	0	2	0	-68	277	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
130	1J	0	2	0	-68	277	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
130	1K	0	42	0	-24	372	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
130	1L	0	42	0	-24	372	218	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
130	2	0	27	0	-61	419	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
130	7	0	38	0	-74	437	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
130	8	0	28	0	-70	424	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

131	1A	0	15	0	-7	42	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
131	1B	0	15	0	-7	42	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
131	1C	0	60	0	25	141	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
131	1D	0	60	0	25	141	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
131	1I	0	-24	0	-38	23	508	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
131	1J	0	-24	0	-38	23	508	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
131	1K	0	100	0	55	268	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
131	1L	0	100	0	55	268	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.02
131	2	0	48	0	12	16	580	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
131	7	0	81	0	26	116	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
131	8	0	50	0	12	5	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

132	1A	0	15	0	-27	129	513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
132	1B	0	15	0	-27	129	513	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04

132	1C	0	50	0	-2	230	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
132	1D	0	50	0	-2	230	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
132	1I	0	-13	0	-38	52	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
132	1J	0	-13	0	-38	52	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
132	1K	0	78	0	9	319	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
132	1L	0	78	0	9	319	663	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
132	2	0	41	0	-20	164	633	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
132	7	0	59	0	-45	238	826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
132	8	0	43	0	-22	167	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

133	1A	0	4	0	-27	529	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
133	1B	0	4	0	-27	529	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
133	1C	0	21	0	-2	671	572	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
133	1D	0	21	0	-2	671	572	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
133	1I	0	-6	0	-38	382	559	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
133	1J	0	-6	0	-38	382	559	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
133	1K	0	31	0	9	811	703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
133	1L	0	31	0	9	811	703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
133	2	0	17	0	-20	799	727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.06
133	7	0	21	0	-44	1170	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
133	8	0	18	0	-22	835	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

134	1A	0	1	0	-4	775	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
134	1B	0	1	0	-4	775	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
134	1C	0	32	0	21	913	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
134	1D	0	32	0	21	913	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
134	1I	0	-23	0	-25	624	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
134	1J	0	-23	0	-25	624	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
134	1K	0	55	0	41	1103	167	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
134	1L	0	55	0	41	1103	167	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
134	2	0	22	0	12	1133	629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
134	7	0	35	0	21	1771	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
134	8	0	23	0	12	1189	661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

135	1A	0	1	0	-63	136	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
135	1B	0	1	0	-63	136	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.01
135	1C	0	11	0	-39	239	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
135	1D	0	11	0	-39	239	158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
135	1I	0	-8	0	-69	69	172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
135	1J	0	-8	0	-69	69	172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.01
135	1K	0	21	0	-33	286	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
135	1L	0	21	0	-33	286	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
135	2	0	8	0	-68	223	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
135	7	0	15	0	-78	349	96	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
135	8	0	8	0	-76	229	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

136	1A	0	1	0	-63	221	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
136	1B	0	1	0	-63	221	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
136	1C	0	11	0	-39	323	141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
136	1D	0	11	0	-39	323	141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
136	1I	0	-8	0	-69	325	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
136	1J	0	-8	0	-69	325	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.02
136	1K	0	21	0	-33	543	173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
136	1L	0	21	0	-33	543	173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
136	2	0	8	0	-68	223	179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02
136	7	0	8	0	-60	152	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.02
136	8	0	8	0	-76	229	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

137	1A	0	4	0	-27	531	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
137	1B	0	4	0	-27	531	563	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
137	1C	0	21	0	-2	669	570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
137	1D	0	21	0	-2	669	570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.05
137	1I	0	-6	0	-38	381	559	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
137	1J	0	-6	0	-38	381	559	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.04
137	1K	0	31	0	9	812	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
137	1L	0	31	0	9	812	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.06
137	2	0	17	0	-20	799	727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.06
137	7	0	12	0	5	391	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.04
137	8	0	18	0	-22	835	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.06

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

138	1A	0	1	0	-4	776	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
138	1B	0	1	0	-4	776	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
138	1C	0	32	0	21	911	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
138	1D	0	32	0	21	911	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
138	1I	0	-23	0	-25	623	468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
138	1J	0	-23	0	-25	623	468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.05
138	1K	0	55	0	42	1103	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
138	1L	0	55	0	42	1103	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
138	2	0	22	0	12	1133	629	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
138	7	0	11	0	4	402	764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.06
138	8	0	23	0	12	1189	661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M		txy		Vz/Vrd1		Note
			IR	IR	IR	IR	IR	IR	
1	38	8	0.27	--	--	--	--	--	
1	1	1A	--	0.00	--	--	--	--	
1	40	8	--	--	0.18	--	--	--	

ing.Massimo Orgiato
via Vincenzo Monti n.25
73100 LECCE

Lavoro: **CABINA DI RACCOLTA** Intestazione lavoro: **CABINA DI RACCOLTA**
 Elem. : **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **2** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²
		cm	kg		cm	%	kg						
1A	1.34	30	1525	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1B	1.04	30	1525	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1C	1.34	30	1525	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1D	1.05	30	1525	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1E	1.34	30	1221	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1F	1.34	30	1221	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1G	1.34	30	1221	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1H	1.34	30	1221	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1I	1.34	30	1699	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1J	1.03	30	1699	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1K	1.34	30	1699	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1L	1.05	30	1699	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1M	1.34	30	1047	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1N	1.34	30	1047	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1O	1.34	30	1047	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1P	1.34	30	1047	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
2	1.34	30	1783	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
7	1.34	30	1623	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
8	1.34	30	1934	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **3** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²
		cm	kg		cm	%	kg						
1A	1.34	30	1267	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1B	1.34	30	1267	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1C	1.34	30	1267	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1D	1.34	30	1267	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1E	1.34	30	1007	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1F	1.34	30	1007	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1G	1.34	30	1007	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1H	1.34	30	1007	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1I	1.34	30	1449	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1J	1.05	30	1449	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1K	1.34	30	1449	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1L	1.03	30	1449	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1M	1.34	30	825	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1N	1.34	30	825	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1O	1.34	30	825	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1P	1.34	30	825	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
2	1.34	30	1470	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
7	1.34	30	1633	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
8	1.34	30	1611	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **4** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

Verifiche sul contorno del pilastro Verifiche sul contorno di base Armature in alternativa

N.comb	Beta	u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	---
1A	1.34	30	1054	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1054	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1054	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1054	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	800	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	800	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	800	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	800	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1242	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.05	30	1242	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1242	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.03	30	1242	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	612	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	612	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	612	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	612	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1195	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1366	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1315	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 5 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.34	30	1536	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.04	30	1536	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1536	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.05	30	1536	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	1226	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.06	30	1226	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	1226	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.07	30	1226	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.04	30	1687	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.04	30	1687	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.05	30	1687	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.05	30	1687	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	1074	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1074	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	1074	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1074	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1795	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.09	30	1646	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.06	30	1935	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 6 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
		---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.34	30	834	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	834	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	834	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	834	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	585	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	585	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	585	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	585	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1005	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.02	30	1005	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1005	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.06	30	1005	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	414	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	414	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	414	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	414	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	911	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	770	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1019	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 7 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese		barre piegate
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)
		---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	---	cm ²	cm ²	cm ²

1A	1.34	30	1242	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1242	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1242	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1242	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	948	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	948	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	948	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	948	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1285	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	1285	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1285	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	1285	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	906	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	906	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	906	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	906	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1434	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1355	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1554	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **8** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.34	30	833	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	833	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	833	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	833	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	586	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	586	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	586	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	586	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1002	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.06	30	1002	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1002	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.02	30	1002	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	417	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	417	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	417	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	417	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	911	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1070	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1019	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **9** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.34	30	1241	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1241	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1241	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1241	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	950	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	950	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	950	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	950	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1279	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	1279	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1279	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	1279	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	912	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	912	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	912	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	912	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1434	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1488	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1554	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **10** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.06	30	1446	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.06	30	1446	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.05	30	1446	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

1D	1.05	30	1446	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.08	30	1150	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.08	30	1150	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.06	30	1150	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.06	30	1150	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.06	30	1572	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.06	30	1572	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.04	30	1572	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.04	30	1572	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.09	30	1024	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.09	30	1024	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.06	30	1024	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.06	30	1024	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.06	30	1689	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.03	30	1814	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.06	30	1832	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **11** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.05	30	1448	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.05	30	1448	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.06	30	1448	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.06	30	1448	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.06	30	1149	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.06	30	1149	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.08	30	1149	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.08	30	1149	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.04	30	1577	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.04	30	1577	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.06	30	1577	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.06	30	1577	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.06	30	1019	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.06	30	1019	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.09	30	1019	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.09	30	1019	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.06	30	1689	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.10	30	1558	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.06	30	1832	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **64** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	1523	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.05	30	1523	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1523	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.04	30	1523	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	1222	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	1222	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	1222	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	1222	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1693	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.05	30	1693	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1693	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.03	30	1693	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	1053	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1053	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	1053	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1053	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1783	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1940	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1934	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **65** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	1919	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1919	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1919	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1919	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	1493	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	1493	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	1493	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

1H	1.34	30	1493	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.04	30	1991	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	1991	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.02	30	1991	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	1991	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.06	30	1422	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1422	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.03	30	1422	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1422	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	2232	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	2339	29523	0.11	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	2395	29523	0.11	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **66** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.04	30	2120	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	2120	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.03	30	2120	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	2120	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.05	30	1665	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	1665	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.04	30	1665	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	1665	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.04	30	2207	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	2207	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.03	30	2207	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	2207	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.06	30	1577	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1577	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.04	30	1577	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1577	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	2473	29523	0.11	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	2598	29523	0.12	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	2656	29523	0.12	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **67** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.04	30	2309	29523	0.08	157	0.13	1160	41665	0.03	--	--	--	--
1B	1.04	30	2309	29523	0.08	157	0.13	1160	41665	0.03	--	--	--	--
1C	1.03	30	2309	29523	0.08	157	0.13	1160	41665	0.03	--	--	--	--
1D	1.03	30	2309	29523	0.08	157	0.13	1160	41665	0.03	--	--	--	--
1E	1.05	30	1832	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.05	30	1832	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.04	30	1832	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.04	30	1832	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.04	30	2428	29523	0.09	157	0.13	1279	41665	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	2428	29523	0.11	157	0.13	1279	41665	0.04	--	--	--	--
1K	1.03	30	2428	29523	0.08	157	0.13	1279	41665	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	2428	29523	0.11	157	0.13	1279	41665	0.04	--	--	--	--
1M	1.06	30	1713	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1713	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.04	30	1713	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1713	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.04	30	2702	29523	0.10	157	0.13	1109	41665	0.03	--	--	--	--
7	1.00	30	2855	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.04	30	2903	29523	0.10	157	0.13	1199	41665	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **68** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.05	30	2013	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.05	30	2013	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.04	30	2013	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.04	30	2013	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.06	30	1605	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.06	30	1605	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.05	30	1605	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.05	30	1605	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.05	30	2146	29523	0.08	157	0.13	1127	41665	0.03	--	--	--	--
1J	1.05	30	2146	29523	0.08	157	0.13	1127	41665	0.03	--	--	--	--
1K	1.03	30	2146	29523	0.08	157	0.13	1127	41665	0.03	--	--	--	--

1L	1.03	30	2146	29523	0.08	157	0.13	1127	41665	0.03	--	--	--	--
1M	1.07	30	1472	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.07	30	1472	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.05	30	1472	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.05	30	1472	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.05	30	2359	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.00	30	2510	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.05	30	2529	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **69** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	1056	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1056	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1056	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1056	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	799	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	799	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	799	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	799	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1246	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.03	30	1246	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1246	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.05	30	1246	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	609	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	609	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	609	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	609	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1195	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1040	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1315	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **70** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	1268	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1268	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1268	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1268	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	1006	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	1006	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	1006	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	1006	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	1454	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.03	30	1454	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	1454	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.05	30	1454	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	820	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	820	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	820	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	820	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1470	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	1318	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	1611	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **71** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	1534	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.05	30	1534	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1534	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.04	30	1534	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	1228	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.07	30	1228	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	1228	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.06	30	1228	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.05	30	1682	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.05	30	1682	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.04	30	1682	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.04	30	1682	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	1080	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1080	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	1080	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

1P	1.34	30	1080	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	1795	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.02	30	1940	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.06	30	1935	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **72** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						

1A	1.04	30	2015	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.04	30	2015	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.05	30	2015	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.05	30	2015	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.05	30	1604	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.05	30	1604	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.06	30	1604	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.06	30	1604	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.03	30	2154	29523	0.08	157	0.13	1135	41665	0.03	--	--	--	--
1J	1.03	30	2154	29523	0.08	157	0.13	1135	41665	0.03	--	--	--	--
1K	1.05	30	2154	29523	0.08	157	0.13	1135	41665	0.03	--	--	--	--
1L	1.05	30	2154	29523	0.08	157	0.13	1135	41665	0.03	--	--	--	--
1M	1.05	30	1464	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.05	30	1464	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.07	30	1464	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.07	30	1464	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.05	30	2359	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.07	30	2188	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.05	30	2529	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **73** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						

1A	1.03	30	2311	29523	0.08	157	0.13	1162	41665	0.03	--	--	--	--
1B	1.03	30	2311	29523	0.08	157	0.13	1162	41665	0.03	--	--	--	--
1C	1.04	30	2311	29523	0.08	157	0.13	1162	41665	0.03	--	--	--	--
1D	1.04	30	2311	29523	0.08	157	0.13	1162	41665	0.03	--	--	--	--
1E	1.04	30	1830	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.04	30	1830	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.05	30	1830	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.05	30	1830	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.03	30	2436	29523	0.08	157	0.13	1288	41665	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	2436	29523	0.11	157	0.13	1288	41665	0.04	--	--	--	--
1K	1.04	30	2436	29523	0.09	157	0.13	1288	41665	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	2436	29523	0.11	157	0.13	1288	41665	0.04	--	--	--	--
1M	1.04	30	1704	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1704	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.06	30	1704	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1704	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.04	30	2702	29523	0.10	157	0.13	1109	41665	0.03	--	--	--	--
7	1.06	30	2523	29523	0.09	157	0.13	1203	41665	0.03	--	--	--	--
8	1.04	30	2903	29523	0.10	157	0.13	1199	41665	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **123** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						

1A	1.03	30	2122	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	2122	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.04	30	2122	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	2122	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.04	30	1663	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	1663	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.05	30	1663	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	1663	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.03	30	2216	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	2216	29523	0.10	157	0.13	962	41665	0.03	--	--	--	--
1K	1.04	30	2216	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	2216	29523	0.10	157	0.13	962	41665	0.03	--	--	--	--
1M	1.04	30	1569	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1569	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.06	30	1569	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1569	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	2473	29523	0.11	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.07	30	2317	29523	0.08	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	2656	29523	0.12	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 124 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	1922	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	1922	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	1922	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	1922	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	1491	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	1491	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	1491	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	1491	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.02	30	1999	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	1999	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.04	30	1999	29523	0.07	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	1999	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.03	30	1414	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	1414	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.06	30	1414	29523	0.05	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	1414	29523	0.06	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	2232	29523	0.10	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	2092	29523	0.09	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	2395	29523	0.11	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 324 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	767	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.06	30	767	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	767	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.00	30	767	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	120	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.36	30	120	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1O	2.22	30	120	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1P	1.34	30	120	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	537	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.49	30	732	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
8	1.34	30	663	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 325 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	459	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	459	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	459	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	459	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	37	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	37	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	3.15	30	37	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.11	--	--	--	--
1H	2.03	30	37	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1I	1.34	30	611	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.08	30	611	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.53	30	611	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1L	1.34	30	611	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	2.37	30	105	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1N	1.42	30	105	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	105	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	105	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	252	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.56	30	486	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
8	1.34	30	378	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 380 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z) cm ²	(dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²
1A	1.34	30	737	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1B	1.34	30	737	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1C	1.34	30	737	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1D	1.34	30	737	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1E	1.34	30	455	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1F	1.34	30	455	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1G	1.34	30	455	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1H	1.34	30	455	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1I	1.34	30	899	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1J	1.06	30	899	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1K	1.34	30	899	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1L	1.00	30	899	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1M	1.34	30	293	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1N	1.34	30	293	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1O	1.34	30	293	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1P	1.34	30	293	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
2	1.34	30	756	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
7	1.34	30	926	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
8	1.34	30	867	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **381** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z) cm ²	(dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²
1A	1.34	30	739	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1B	1.34	30	739	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1C	1.34	30	739	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1D	1.34	30	739	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1E	1.34	30	453	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1F	1.34	30	453	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1G	1.34	30	453	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1H	1.34	30	453	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1I	1.34	30	902	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1J	1.00	30	902	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1K	1.34	30	902	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1L	1.06	30	902	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1M	1.34	30	290	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1N	1.34	30	290	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1O	1.34	30	290	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
1P	1.34	30	290	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
2	1.34	30	756	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
7	1.34	30	617	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--
8	1.34	30	867	29523	0.04	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **468** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z) cm ²	(dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²
1A	1.08	20	428	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--
1B	1.03	20	428	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--
1C	1.95	20	428	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1D	1.95	20	428	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1E	1.95	20	137	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1F	1.95	20	137	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1G	1.95	20	137	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1H	1.95	20	137	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1I	1.08	20	709	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--
1J	1.03	20	709	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--
1K	1.95	20	709	19682	0.07	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1L	1.95	20	709	19682	0.07	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1M	1.95	20	418	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1N	1.95	20	418	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1O	1.95	20	418	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
1P	1.04	20	418	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--
2	1.11	20	340	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--
7	1.95	20	515	19682	0.05	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--
8	1.24	20	136	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.05	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **504** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa			
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z) cm ²	(dir.y) ----- cm ²	(dir.z) cm ²

		--	-----			--		-----			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	-----		(dir.z)
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²		cm ²
1A	1.07	20	386	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--	
1B	1.03	20	386	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--	
1C	1.68	20	386	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
1D	1.68	20	386	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
1E	1.68	20	317	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
1F	1.68	20	317	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
1G	1.68	20	317	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
1H	1.68	20	317	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
1I	1.05	20	779	19682	0.04	147	0.13	748	19509	0.04	--	--	--	--	
1J	1.03	20	779	19682	0.04	147	0.13	748	19509	0.04	--	--	--	--	
1K	1.68	20	779	19682	0.07	147	0.13	748	19509	0.05	--	--	--	--	
1L	1.68	20	779	19682	0.07	147	0.13	748	19509	0.05	--	--	--	--	
1M	1.68	20	711	19682	0.06	147	0.13	679	19509	0.05	--	--	--	--	
1N	1.68	20	711	19682	0.06	147	0.13	679	19509	0.05	--	--	--	--	
1O	1.68	20	711	19682	0.06	147	0.13	679	19509	0.05	--	--	--	--	
1P	1.03	20	711	19682	0.04	147	0.13	679	19509	0.04	--	--	--	--	
2	1.68	20	81	19682	0.01	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
7	1.68	20	526	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	
8	1.21	20	117	19682	0.01	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--	

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **505** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate		
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
1A	1.68	20	388	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1B	1.68	20	388	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1C	1.07	20	388	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1D	1.03	20	388	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1E	1.68	20	319	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1F	1.68	20	319	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1G	1.68	20	319	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1H	1.68	20	319	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1I	1.68	20	779	19682	0.07	147	0.13	748	19509	0.05	--	--	--	--
1J	1.68	20	779	19682	0.07	147	0.13	748	19509	0.05	--	--	--	--
1K	1.05	20	779	19682	0.04	147	0.13	748	19509	0.04	--	--	--	--
1L	1.03	20	779	19682	0.04	147	0.13	748	19509	0.04	--	--	--	--
1M	1.68	20	711	19682	0.06	147	0.13	679	19509	0.05	--	--	--	--
1N	1.03	20	711	19682	0.04	147	0.13	679	19509	0.04	--	--	--	--
1O	1.68	20	711	19682	0.06	147	0.13	679	19509	0.05	--	--	--	--
1P	1.68	20	711	19682	0.06	147	0.13	679	19509	0.05	--	--	--	--
2	1.68	20	81	19682	0.01	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
7	1.68	20	465	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
8	1.21	20	117	19682	0.01	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **511** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate		
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	
1A	1.01	20	864	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1B	1.01	20	864	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1C	1.00	20	864	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1D	1.01	20	864	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1E	1.02	20	486	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1F	1.03	20	486	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1G	1.00	20	486	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1H	1.03	20	486	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1I	1.68	20	1079	19682	0.09	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1J	1.02	20	1079	19682	0.06	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1K	1.68	20	1079	19682	0.09	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1L	1.68	20	1079	19682	0.09	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1M	1.68	20	271	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1N	1.08	20	271	19682	0.01	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1O	1.68	20	271	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1P	1.68	20	271	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
2	1.01	20	948	19682	0.05	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
7	1.68	20	1150	19682	0.10	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
8	1.01	20	1009	19682	0.05	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **512** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese	barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)

1A	1.00	20	863	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1B	1.01	20	863	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1C	1.01	20	863	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1D	1.01	20	863	19682	0.04	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1E	1.00	20	487	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1F	1.02	20	487	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1G	1.02	20	487	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1H	1.02	20	487	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1I	1.68	20	1082	19682	0.09	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1J	1.68	20	1082	19682	0.09	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1K	1.68	20	1082	19682	0.09	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1L	1.02	20	1082	19682	0.06	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
1M	1.68	20	268	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1N	1.68	20	268	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1O	1.68	20	268	19682	0.02	147	0.13	590	19509	0.04	--	--	--	--
1P	1.08	20	268	19682	0.01	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
2	1.01	20	948	19682	0.05	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
7	1.05	20	581	19682	0.03	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--
8	1.01	20	1009	19682	0.05	147	0.13	590	19509	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **513** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	397	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	397	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	397	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	397	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	282	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	282	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	282	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	282	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	401	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	401	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	401	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	401	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	277	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	277	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	277	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	277	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	447	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.60	30	438	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
8	1.34	30	513	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **514** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.02	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1B	1.05	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1C	1.03	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1D	1.05	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1E	1.03	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1F	1.09	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1G	1.05	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1H	1.09	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1I	1.95	20	553	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1J	1.95	20	553	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1K	1.95	20	553	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1L	1.07	20	553	19682	0.03	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1M	1.95	20	88	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1N	1.95	20	88	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1O	1.95	20	88	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1P	1.29	20	88	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.05	--	--	--	--
2	1.05	20	322	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
7	1.10	20	297	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
8	1.05	20	371	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **515** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y)----- cm ²	(dir.z) cm ²	
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	398	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	398	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	398	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	398	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

1E	1.34	30	281	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	281	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	281	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	281	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	405	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	405	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	405	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	405	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	274	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.34	30	447	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	438	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	513	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **517** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.95	20	430	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1B	1.95	20	430	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1C	1.08	20	430	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--	--
1D	1.03	20	430	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--	--
1E	1.95	20	139	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1F	1.95	20	139	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1G	1.95	20	139	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1H	1.95	20	139	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1I	1.95	20	709	19682	0.07	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1J	1.95	20	709	19682	0.07	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1K	1.08	20	709	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--	--
1L	1.03	20	709	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--	--
1M	1.95	20	418	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1N	1.04	20	418	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--	--
1O	1.95	20	418	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
1P	1.95	20	418	19682	0.04	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
2	1.11	20	340	19682	0.02	188	0.13	900	24903	0.04	--	--	--	--
7	1.95	20	132	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.06	--	--	--	--
8	1.24	20	136	19682	0.01	188	0.13	900	24903	0.05	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **518** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro d'angolo

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.03	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1B	1.05	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1C	1.02	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1D	1.05	20	428	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1E	1.05	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1F	1.09	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1G	1.03	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1H	1.09	20	213	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1I	1.95	20	551	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1J	1.07	20	551	19682	0.03	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
1K	1.95	20	551	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1L	1.95	20	551	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1M	1.95	20	91	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1N	1.28	20	91	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.05	--	--	--	--
1O	1.95	20	91	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
1P	1.95	20	91	19682	0.01	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
2	1.05	20	322	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--
7	1.95	20	552	19682	0.05	183	0.13	864	24274	0.06	--	--	--	--
8	1.05	20	371	19682	0.02	183	0.13	864	24274	0.04	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **529** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	3.08	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1B	5.92	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.22	--	--	--	--
1C	3.08	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1D	5.92	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.22	--	--	--	--
1E	2.03	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1F	3.15	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.11	--	--	--	--
1G	2.03	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1H	3.15	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.11	--	--	--	--

1I	2.20	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1J	8.52	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.33	--	--	--	--
1K	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.68	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
1N	4.17	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.15	--	--	--	--
1O	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	11.54	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.46	--	--	--	--
7	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	52.80	30	9	29523	0.02	255	0.13	876	33723	2.19	29.46	135.01	3.08 (2 d 14)	3.08 (2 d 14)

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **530** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa						
	Beta	u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
	cm		kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	3.25	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.11	--	--	--	--
1B	6.26	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.24	--	--	--	--
1C	3.25	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.11	--	--	--	--
1D	6.26	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.24	--	--	--	--
1E	2.02	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1F	3.09	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1G	2.02	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1H	3.09	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1I	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	2.32	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1L	9.58	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.38	--	--	--	--
1M	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.66	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1P	4.04	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.14	--	--	--	--
2	11.54	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.46	--	--	--	--
7	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	52.80	30	9	29523	0.02	255	0.13	876	33723	2.19	29.46	135.01	3.08 (2 d 14)	3.08 (2 d 14)

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **536** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa						
	Beta	u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
	cm		kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.54	30	116	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1B	1.79	30	116	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
1C	1.34	30	116	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	116	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.51	30	149	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1F	1.71	30	149	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
1G	1.34	30	149	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	149	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	95	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	2.10	30	95	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1K	1.08	30	95	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	95	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	170	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.84	30	170	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
1O	1.05	30	170	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	170	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	1.64	30	153	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
7	1.34	30	214	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.70	30	130	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **537** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa						
	Beta	u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
	cm		kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	
1A	1.34	30	117	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	117	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.54	30	117	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1D	1.78	30	117	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
1E	1.34	30	148	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	148	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.51	30	148	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1H	1.71	30	148	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
1I	1.08	30	96	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	96	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	96	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	2.09	30	96	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--

1M	1.05	30	169	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	169	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	169	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.84	30	169	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--
2	1.64	30	153	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
7	1.50	30	126	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
8	1.70	30	130	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.05	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **538** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	2.23	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1B	3.06	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1C	2.23	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1D	3.06	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1E	1.96	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1F	2.53	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.08	--	--	--	--
1G	1.96	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1H	2.53	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.08	--	--	--	--
1I	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.51	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1L	3.77	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.13	--	--	--	--
1M	1.34	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.46	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1P	3.04	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
2	2.50	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.08	--	--	--	--
7	2.24	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
8	4.30	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.16	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **539** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	2.23	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1B	3.07	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1C	2.23	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1D	3.07	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1E	1.95	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1F	2.54	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.08	--	--	--	--
1G	1.95	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1H	2.54	30	22	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.08	--	--	--	--
1I	1.52	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1J	3.84	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.14	--	--	--	--
1K	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.34	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.46	30	23	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1N	3.00	30	23	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.10	--	--	--	--
1O	1.34	30	23	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.34	30	23	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
2	2.50	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.08	--	--	--	--
7	1.34	30	35	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	4.30	30	9	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.16	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **544** Spessore platea: **0.35 m**, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base			Armature in alternativa					
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	u1	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z) cm ²	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z) cm ² cm ²		
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.34	30	460	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	460	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	460	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	460	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	3.20	30	35	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.11	--	--	--	--
1F	2.05	30	35	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.06	--	--	--	--
1G	1.34	30	35	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	35	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.52	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
1J	1.34	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	613	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.08	30	613	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	1.34	30	106	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1N	1.34	30	106	29523	0.00	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	2.36	30	106	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1P	1.42	30	106	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

2	1.34	30	252	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	155	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	378	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: 546 Spessore platea: 0.35 m, pilastro SEZ. Rp B= 10.0 H= 10.0
 Tipologia: Pilastro di bordo (lungo asse 'z' locale)

N.comb	Beta	Verifiche sul contorno del pilastro				Verifiche sul contorno di base				Armature in alternativa				
		u0	N rid.	Vrcd	I.R.bielle	ul	ρ	N rid.	Vrd	I.R.	barre tese (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.y) ----- (dir.z)		
		cm	kg			cm	%	kg			cm ²	cm ²	cm ²	cm ²
1A	1.34	30	615	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1B	1.34	30	615	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1C	1.34	30	615	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1D	1.34	30	615	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1E	1.34	30	273	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1F	1.34	30	273	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1G	1.34	30	273	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1H	1.34	30	273	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1I	1.34	30	770	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1J	1.00	30	770	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1K	1.34	30	770	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1L	1.06	30	770	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1M	2.23	30	118	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.07	--	--	--	--
1N	1.34	30	118	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1O	1.34	30	118	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
1P	1.36	30	118	29523	0.01	255	0.13	876	33723	0.04	--	--	--	--
2	1.34	30	537	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
7	1.34	30	415	29523	0.02	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--
8	1.34	30	663	29523	0.03	255	0.13	876	33723	0.03	--	--	--	--

VERIFICA SLE

Lavoro: **CABINA DI RACCOLTA** Intestazione lavoro: **CABINA DI RACCOLTA**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA CONTAINER**
 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.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** 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 5	0	-25	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.89	6.5	0.00	
1 9	0	-26	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00	
1 10	0	-26	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.97	7.1	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
2 5	0	-28	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00	
2 9	0	-26	0	-115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.31	17.0	0.00	
2 10	0	-30	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
3 5	0	-28	0	-112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00	
3 9	0	-31	0	-110	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.22	16.4	0.00	
3 10	0	-30	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
4 5	0	-25	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.89	6.5	0.00	
4 9	0	-23	0	-35	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.71	5.2	0.00	
4 10	0	-26	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.97	7.1	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
5 5	0	-23	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00	
5 9	0	-22	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.81	6.0	0.00	
5 10	0	-25	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
6 5	0	-27	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.63	19.4	0.00	
6 9	0	-28	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	19.0	0.00	
6 10	0	-29	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
7 5	0	-27	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.63	19.4	0.00	
7 9	0	-25	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00	
7 10	0	-29	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
8 5	0	-23	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00	
8 9	0	-25	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00	
8 10	0	-25	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
9 5	0	-22	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.11	8.2	0.00	
9 9	0	-20	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00	
9 10	0	-24	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.9	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
10 5	0	-29	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00	
10 9	0	-30	0	-148	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.98	22.0	0.00	
10 10	0	-31	0	-166	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
11 5	0	-29	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00	
11 9	0	-28	0	-156	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.14	23.2	0.00	
11 10	0	-31	0	-166	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12 5	0	-22	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.11	8.2	0.00	
12 9	0	-25	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.31	9.7	0.00	
12 10	0	-24	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.9	0.00	

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
13	5	0	-34	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00
13	9	0	-30	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
13	10	0	-36	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.28	9.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	5	0	-45	0	-174	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.50	25.8	0.00
14	9	0	-44	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
14	10	0	-47	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	5	0	-45	0	-174	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.50	25.8	0.00
15	9	0	-45	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.60	26.6	0.00
15	10	0	-47	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	5	0	-34	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00
16	9	0	-38	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00
16	10	0	-36	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.28	9.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	5	0	-45	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00
17	9	0	-38	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.6	0.00
17	10	0	-48	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.27	9.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	5	0	-69	0	-191	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.84	28.3	0.00
18	9	0	-66	0	-183	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.69	27.2	0.00
18	10	0	-73	0	-206	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.14	30.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	5	0	-69	0	-191	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.84	28.3	0.00
19	9	0	-71	0	-197	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.96	29.2	0.00
19	10	0	-73	0	-206	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.14	30.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	5	0	-45	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00
20	9	0	-52	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
20	10	0	-48	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.27	9.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	5	0	-57	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
21	9	0	-57	0	-67	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00
21	10	0	-60	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.31	9.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	5	0	-65	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
22	9	0	-61	0	-148	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.98	22.0	0.00
22	10	0	-69	0	-162	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.26	24.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	5	0	-65	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
23	9	0	-68	0	-148	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.0	0.00
23	10	0	-69	0	-162	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.26	24.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	5	0	-57	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
24	9	0	-56	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.13	8.4	0.00
24	10	0	-60	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.31	9.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	5	0	-61	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.27	9.3	0.00
25	9	0	-63	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.42	10.5	0.00
25	10	0	-65	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.37	10.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
26	5	0	-81	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.60	26.6	0.00
26	9	0	-78	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.61	26.7	0.00
26	10	0	-85	0	-193	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.88	28.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
27	5	0	-81	0	-179	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.60	26.6	0.00
27	9	0	-82	0	-176	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.54	26.2	0.00
27	10	0	-85	0	-193	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.88	28.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

28	5	0	-61	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.27	9.3	0.00
28	9	0	-59	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00
28	10	0	-65	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.37	10.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	5	0	-39	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	8.9	0.00
29	9	0	-42	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.39	10.3	0.00
29	10	0	-41	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.31	9.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	5	0	-65	0	-192	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.86	28.5	0.00
30	9	0	-65	0	-195	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.92	28.9	0.00
30	10	0	-69	0	-206	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.15	30.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	5	0	-65	0	-192	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.86	28.5	0.00
31	9	0	-66	0	-188	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.78	27.9	0.00
31	10	0	-69	0	-206	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.15	30.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	5	0	-39	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	8.9	0.00
32	9	0	-37	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
32	10	0	-41	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.31	9.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	5	0	-32	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.12	8.3	0.00
33	9	0	-37	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.37	10.1	0.00
33	10	0	-34	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	5	0	-52	0	-194	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.91	28.8	0.00
34	9	0	-55	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00
34	10	0	-55	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.21	31.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	5	0	-52	0	-194	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.91	28.8	0.00
35	9	0	-52	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.0	0.00
35	10	0	-55	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.21	31.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	5	0	-32	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.12	8.3	0.00
36	9	0	-28	0	-45	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.6	0.00
36	10	0	-34	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	5	0	-42	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.13	8.4	0.00
37	9	0	-34	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.85	6.2	0.00
37	10	0	-44	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	5	0	-72	0	-196	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.95	29.1	0.00
38	9	0	-68	0	-188	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.78	27.9	0.00
38	10	0	-76	0	-212	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	31.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	5	0	-72	0	-196	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.95	29.1	0.00
39	9	0	-75	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.09	30.2	0.00
39	10	0	-76	0	-212	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	31.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	5	0	-42	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.13	8.4	0.00
40	9	0	-49	0	-70	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00
40	10	0	-44	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.22	9.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	5	0	23	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
41	9	0	32	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
41	10	0	24	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.12	8.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	5	0	-12	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
42	9	0	-17	0	-108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	16.0	0.00
42	10	0	-14	0	-117	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.36	17.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	5	0	-12	0	-107	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00

43	9	0	-7	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
43	10	0	-14	0	-117	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.36	17.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	5	0	23	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
44	9	0	-16	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.14	8.4	0.00
44	10	0	24	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.12	8.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	5	0	-20	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.79	5.8	0.00
45	9	0	-19	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.63	4.6	0.00
45	10	0	-20	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	5	0	-19	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
46	9	0	-23	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
46	10	0	-21	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	5	0	-19	0	-93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
47	9	0	-17	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.94	14.3	0.00
47	10	0	-21	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
48	5	0	-20	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.79	5.8	0.00
48	9	0	-20	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
48	10	0	-20	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
49	5	0	-14	0	14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.29	2.2	0.00
49	9	0	-14	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.28	2.1	0.00
49	10	0	-15	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.30	2.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
50	5	0	-19	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
50	9	0	-20	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
50	10	0	-20	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	2.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	5	0	-18	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.36	2.6	0.00
51	9	0	-19	0	13	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
51	10	0	-19	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	5	0	-14	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.5	0.00
52	9	0	-16	0	14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.32	2.4	0.00
52	10	0	-14	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.35	2.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	5	0	-24	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.47	3.5	0.00
53	9	0	-27	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.55	4.0	0.00
53	10	0	-25	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.49	3.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	5	0	-27	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.55	4.1	0.00
54	9	0	-34	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.68	5.0	0.00
54	10	0	-28	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.57	4.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	5	0	-22	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.43	3.2	0.00
55	9	0	-30	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.60	4.4	0.00
55	10	0	-22	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	5	0	-20	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
56	9	0	-26	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
56	10	0	-21	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	5	0	-19	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
57	9	0	-22	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
57	10	0	-20	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	5	0	-43	0	24	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
58	9	0	-45	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.6	0.00
58	10	0	-45	0	25	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
59	5	0	-43	0	24	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
59	9	0	-43	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.86	6.3	0.00
59	10	0	-45	0	26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
60	5	0	21	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.43	3.2	0.00
60	9	0	12	0	13	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.27	2.0	0.00
60	10	0	23	0	21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.46	3.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
61	5	0	21	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.43	3.2	0.00
61	9	0	31	0	26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.62	4.6	0.00
61	10	0	23	0	21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.46	3.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	5	0	-43	0	24	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
62	9	0	-43	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.86	6.4	0.00
62	10	0	-45	0	26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	5	0	-43	0	24	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
63	9	0	-41	0	28	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.83	6.1	0.00
63	10	0	-45	0	25	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	5	0	-19	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
64	9	0	-17	0	22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
64	10	0	-20	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	5	0	-20	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
65	9	0	-16	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
65	10	0	-21	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	5	0	-22	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.43	3.2	0.00
66	9	0	-13	0	14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.28	2.0	0.00
66	10	0	-22	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	5	0	-27	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.55	4.1	0.00
67	9	0	-20	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00
67	10	0	-28	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.57	4.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	5	0	-24	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.47	3.5	0.00
68	9	0	-19	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
68	10	0	-25	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.49	3.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	5	0	-14	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.5	0.00
69	9	0	16	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
69	10	0	-14	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.35	2.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	5	0	-18	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.36	2.6	0.00
70	9	0	-17	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	2.9	0.00
70	10	0	-19	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	5	0	-19	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
71	9	0	-18	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00
71	10	0	-20	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	2.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	5	0	-14	0	14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.29	2.2	0.00
72	9	0	20	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.39	2.9	0.00
72	10	0	-15	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.30	2.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	5	0	12	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.24	1.7	0.00
73	9	0	24	0	18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.48	3.5	0.00
73	10	0	13	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.26	1.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

74	5	0	14	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.67	4.9	0.00
74	9	0	25	0	-27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
74	10	0	14	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	5	0	5	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.5	0.00
75	9	0	14	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.46	10.8	0.00
75	10	0	-6	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	5	0	5	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.5	0.00
76	9	0	-4	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.53	11.3	0.00
76	10	0	-6	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	5	0	14	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.67	4.9	0.00
77	9	0	-7	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.80	5.9	0.00
77	10	0	14	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	5	0	12	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.24	1.7	0.00
78	9	0	-5	0	4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.10	0.7	0.00
78	10	0	13	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.26	1.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	5	0	16	0	-8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
79	9	0	27	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
79	10	0	16	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	5	0	19	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.51	3.8	0.00
80	9	0	29	0	-20	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.3	0.00
80	10	0	18	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.59	4.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	5	0	14	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
81	9	0	22	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00
81	10	0	12	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.17	8.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	5	0	14	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
82	9	0	12	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.16	8.5	0.00
82	10	0	12	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.17	8.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	5	0	19	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.51	3.8	0.00
83	9	0	9	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.63	4.6	0.00
83	10	0	18	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.59	4.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	5	0	16	0	-8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
84	9	0	6	0	1	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.13	0.9	0.00
84	10	0	16	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	5	0	18	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.36	2.7	0.00
85	9	0	17	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.35	2.6	0.00
85	10	0	13	0	-8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.25	1.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	5	0	20	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00
86	9	0	22	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00
86	10	0	16	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	5	0	16	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.67	4.9	0.00
87	9	0	20	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.69	5.1	0.00
87	10	0	12	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.82	6.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	5	0	16	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.67	4.9	0.00
88	9	0	16	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
88	10	0	12	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.82	6.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	5	0	20	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00

89	9	0	13	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.52	3.9	0.00
89	10	0	16	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
90	5	0	18	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.36	2.7	0.00
90	9	0	16	0	4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.4	0.00
90	10	0	13	0	-8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.25	1.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
91	5	0	9	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.18	1.3	0.00
91	9	0	-23	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.47	3.5	0.00
91	10	0	5	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.13	1.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
92	5	0	13	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.5	0.00
92	9	0	-13	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.32	2.3	0.00
92	10	0	10	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.36	2.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
93	5	0	11	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.47	3.5	0.00
93	9	0	13	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.46	3.4	0.00
93	10	0	8	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
94	5	0	11	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.47	3.5	0.00
94	9	0	11	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.68	5.0	0.00
94	10	0	8	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
95	5	0	13	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.33	2.5	0.00
95	9	0	13	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
95	10	0	10	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.36	2.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
96	5	0	9	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.18	1.3	0.00
96	9	0	21	0	6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
96	10	0	5	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.13	1.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
97	5	0	-9	0	-9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.19	1.4	0.00
97	9	0	-18	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.37	2.7	0.00
97	10	0	-8	0	-8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.16	1.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
98	5	0	-7	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.32	2.3	0.00
98	9	0	-10	0	13	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.26	1.9	0.00
98	10	0	-6	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.34	2.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
99	5	0	5	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
99	9	0	8	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.35	2.6	0.00
99	10	0	4	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.52	3.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
100	5	0	5	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.38	2.8	0.00
100	9	0	5	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.59	4.3	0.00
100	10	0	4	0	-26	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.52	3.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
101	5	0	-7	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.32	2.3	0.00
101	9	0	-2	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.2	0.00
101	10	0	-6	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.34	2.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
102	5	0	-9	0	-9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.19	1.4	0.00
102	9	0	3	0	2	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.06	0.5	0.00
102	10	0	-8	0	-8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.16	1.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
103	5	0	45	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00
103	9	0	36	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
103	10	0	47	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
104	5	0	36	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00
104	9	0	27	0	-11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
104	10	0	38	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.76	5.6	0.00

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
105	5	0	42	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00	
105	9	0	34	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.26	9.3	0.00	
105	10	0	43	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
106	5	0	42	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00	
106	9	0	50	0	-68	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.37	10.1	0.00	
106	10	0	43	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
107	5	0	45	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00	
107	9	0	53	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.08	7.9	0.00	
107	10	0	47	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
108	5	0	36	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00	
108	9	0	44	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.89	6.6	0.00	
108	10	0	38	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.76	5.6	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
109	5	0	25	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.50	3.7	0.00	
109	9	0	34	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.68	5.0	0.00	
109	10	0	26	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.51	3.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
110	5	0	37	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.75	5.6	0.00	
110	9	0	46	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.93	6.9	0.00	
110	10	0	39	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.78	5.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
111	5	0	45	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.6	0.00	
111	9	0	53	0	-42	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00	
111	10	0	46	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
112	5	0	45	0	-39	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.6	0.00	
112	9	0	44	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.89	6.5	0.00	
112	10	0	46	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
113	5	0	25	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.50	3.7	0.00	
113	9	0	15	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.30	2.2	0.00	
113	10	0	26	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.51	3.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
114	5	0	37	0	-25	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.75	5.6	0.00	
114	9	0	28	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.59	4.3	0.00	
114	10	0	39	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.78	5.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
115	5	0	20	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00	
115	9	0	28	0	-13	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.56	4.1	0.00	
115	10	0	20	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
116	5	0	30	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00	
116	9	0	38	0	-10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00	
116	10	0	31	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.62	4.6	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
117	5	0	40	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.81	6.0	0.00	
117	9	0	48	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.1	0.00	
117	10	0	41	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.82	6.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
118	5	0	40	0	-29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.81	6.0	0.00	
118	9	0	48	0	-40	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.97	7.1	0.00	
118	10	0	41	0	-34	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.82	6.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
119	5	0	20	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00	
119	9	0	27	0	-12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.55	4.1	0.00	
119	10	0	20	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

120	5	0	30	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00
120	9	0	35	0	-30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.71	5.2	0.00
120	10	0	31	0	-16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.62	4.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
121	5	0	36	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.73	5.4	0.00
121	9	0	48	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.98	7.2	0.00
121	10	0	37	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
122	5	0	32	0	-4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
122	9	0	50	0	13	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
122	10	0	32	0	-4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.65	4.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	5	0	37	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.75	5.5	0.00
123	9	0	46	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.1	0.00
123	10	0	38	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.86	6.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	5	0	37	0	-37	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.75	5.5	0.00
124	9	0	38	0	-33	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
124	10	0	38	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.86	6.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	5	0	36	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.73	5.4	0.00
125	9	0	32	0	4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
125	10	0	37	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	5	0	32	0	-4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
126	9	0	27	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
126	10	0	32	0	-4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.65	4.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	5	0	37	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.5	0.00
127	9	0	22	0	4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
127	10	0	38	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	5	0	32	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
128	9	0	22	0	3	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
128	10	0	33	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.66	4.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
129	5	0	21	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
129	9	0	20	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.83	6.2	0.00
129	10	0	22	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
130	5	0	21	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
130	9	0	28	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.12	8.3	0.00
130	10	0	22	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
131	5	0	37	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.5	0.00
131	9	0	59	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00
131	10	0	38	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
132	5	0	32	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
132	9	0	44	0	-32	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00
132	10	0	33	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.66	4.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
133	5	0	13	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.31	2.3	0.00
133	9	0	16	0	-31	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.63	4.6	0.00
133	10	0	13	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.34	2.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
134	5	0	17	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.34	2.5	0.00
134	9	0	25	0	15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.51	3.7	0.00
134	10	0	17	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.35	2.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
135	5	0	6	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.7	0.00

135	9	0	10	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00
135	10	0	6	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.16	8.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
136	5	0	6	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.7	0.00
136	9	0	6	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
136	10	0	6	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.16	8.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
137	5	0	13	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.31	2.3	0.00
137	9	0	9	0	2	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.18	1.3	0.00
137	10	0	13	0	-17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.34	2.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
138	5	0	17	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.34	2.5	0.00
138	9	0	10	0	4	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.19	1.4	0.00
138	10	0	17	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.35	2.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

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

El.	comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
		kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
38	10	0	-76	0	-212	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.26	--	0.00	quasi perm.

LISTA TERRENI DICHIARATI

Num.	Terreno	Descrizione	Stratigrafia					
			Da	a	Coeff. Poisson	Modulo Edometrico	Modulo Elastico	Descrizione
1	Stratigrafia Lucera, localit� Troia	Valori medi Tabella 2.7 Bowles	0.00	6.00	0.35	+1.60e+06	+1.00e+06	limi argillosi

CALCOLO DELLA CAPACITA' PORTANTE

Caratteristiche geotecniche del terreno:

Peso specifico terreno: 2000 kg/m³ Cu, coesione: 0.180 kg/cm²
Angolo di attrito: 25.00 gradi Profondità di posa: 50.0 cm
Angolo di attrito terreno-fondazione 16.66 gradi Adesione terreno-fondazione: 0.120 kg/cm²

Metodo di calcolo della capacità portante:

Criterio di: Meyerhof

Coefficienti sismici globali:

Coefficiente sismico [khiX]: 0.266
Coefficiente sismico [khiY]: 0.266
Coefficiente sismico [khk]: 0.037

Tipo fondazione: platea

Area: 359600 cmq

Lato medio: 600 cm

Fattore di riduzione (Bowles) r_f : 0.881, Base ridotta B': 528 cm

Combinazione: 1 Descrizione: Dinamica azione sismica PRESENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	0.34
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	0.70	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	0.34
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.01	Fattore di profondità' [dc]:	1.03	Fattore di profondità' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.96	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.36	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.36

Verifica della capacità portante

QUlt (sisma in dir.X): 46873.598 kg/m²
QUlt (sisma in dir.Y): 46873.598 kg/m²
Max pressione suolo: 8438.917 kg/m²
Indice di resistenza: 0.41

Verifica a scorrimento

Carico orizzontale in dir.X agente sulla fondazione: 1531.54 kg
Carico orizzontale in dir.Y agente sulla fondazione: 1531.54 kg
Carico verticale agente sulla fondazione: 41191.77 kg
Carico verticale totale (con peso proprio): 72656.77 kg
Forza resistente per attrito: 64894.80 kg
Indice di resistenza: 0.03

Combinazione: 2 Descrizione: Statica (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacità portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondità' [dq]:	1.01	Fattore di profondità' [dc]:	1.03	Fattore di profondità' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 85694.414 kg/m²
Max pressione suolo: 8930.804 kg/m²
Indice di resistenza: 0.24

Combinazione: 5 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione XX) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unità' di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.01	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 85694.414 kg/m²
Max pressione suolo: 6862.089 kg/m²
Indice di resistenza: 0.24

Combinazione: 7 Descrizione: Statica (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacita' portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.01	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 85694.414 kg/m²
Max pressione suolo: 9771.201 kg/m²
Indice di resistenza: 0.26

Combinazione: 8 Descrizione: Statica (neve) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coefficienti parziali γ_R di sicurezza per le verifiche SLU

Capacita' portante: 2.30
Scorrimento: 1.10

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.01	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 85694.414 kg/m²
Max pressione suolo: 9408.643 kg/m²
Indice di resistenza: 0.25

Combinazione: 9 Descrizione: Quasi permanente (vento direzione YY) azione sismica ASSENTE

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: 1.00
Coesione efficace: 1.00
Resistenza non drenata: 1.00
Peso dell'unita' di volume: 1.00

Coeff. sicurezza SLE: 3.0

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.01	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

Verifica della capacità portante

QUlt: 85694.414 kg/m²
Max pressione suolo: 7422.354 kg/m²
Indice di resistenza: 0.26

Combinazione: 10 Descrizione: **Quasi permanente (neve)** azione sismica **ASSENTE**

Coefficienti parziali γ_M di sicurezza per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo res. taglio: **1.00**
Coesione efficace: **1.00**
Resistenza non drenata: **1.00**
Peso dell'unita' di volume: **1.00**

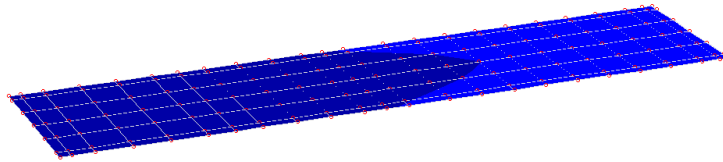
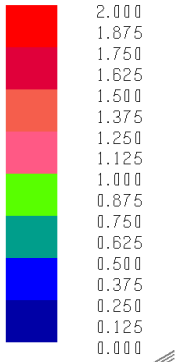
Coeff. sicurezza SLE: **3.0**

Fattore Nq:	10.70	Fattore Nc:	20.71	Fattore Ny:	6.80
Fatt. inclinazione del carico [iqX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icX]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyX]:	1.00
Fatt. inclinazione del carico [iqY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [icY]:	1.00	Fatt. inclinazione del carico [iyY]:	1.00
Fattore di forma [sq]:	1.00	Fattore di forma [sc]:	1.00	Fattore di forma [sy]:	1.00
Fattore di profondita' [dq]:	1.01	Fattore di profondita' [dc]:	1.03	Fattore di profondita' [dy]:	1.01
Coefficiente correttivo [eyk]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiX]:	0.00	Coefficiente correttivo [eyiY]:	0.00

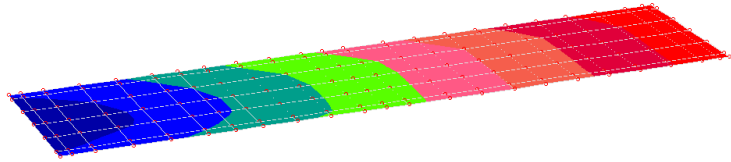
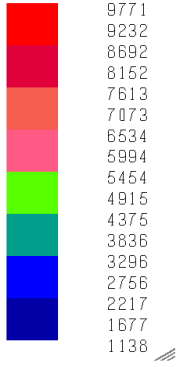
Verifica della capacità portante

QUlt: **85694.414** kg/m²
Max pressione suolo: **7180.841** kg/m²
Indice di resistenza: **0.25**

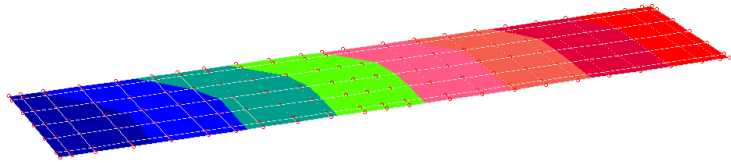
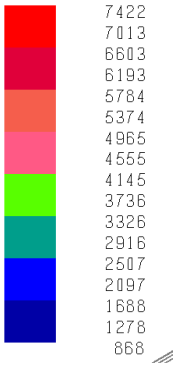
Inv. indici platea

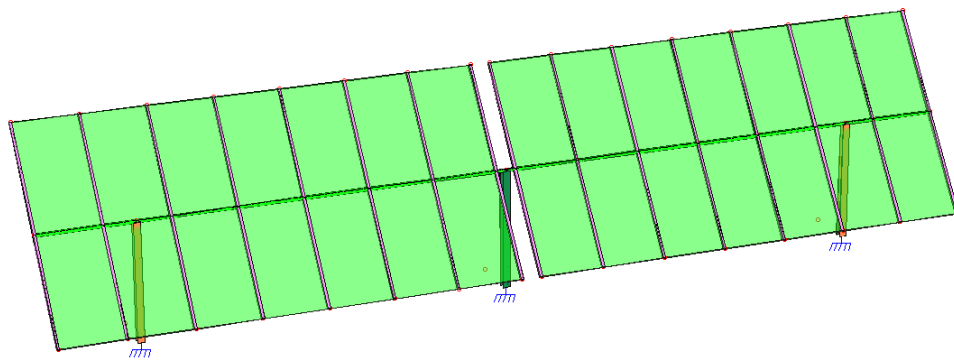


Press.Plataa SLU
kg/mq



Press.Plataa SLE
kg/mq

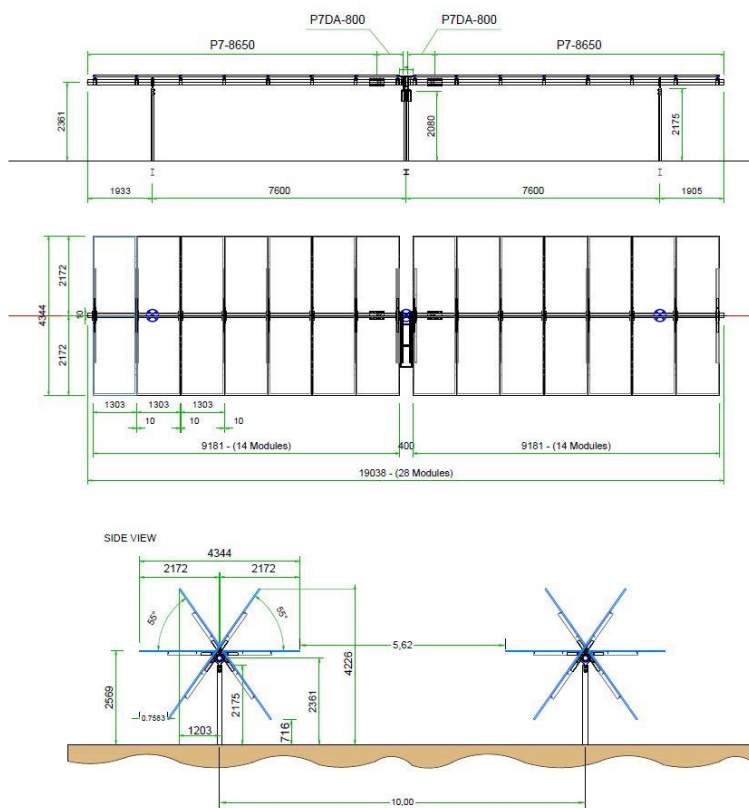




SUPPORTI TRACKER

Descrizione impianto

Si è in presenza di un impianto dotato di inseguitore solare. Ciascuno blocco è costituito da n.28 pannelli ciascuno delle dimensioni di mm.2172*1303*35 e del peso di Kg.31. I descritti pannelli sono agganciati alla struttura di sostegno costituita da elementi metallici lineari. Il complesso è così fissato al suolo mediante tre pilastri in metallo infissi nel terreno.



Località Lucera (provincia di Foggia)

Altitudine 330 m.s.l.m.

Forze applicate

- peso proprio dei pannelli
- neve
- vento

Kg.31/cadauno

Kg.121,93/m²

Kg.61,11/m²

verifica dei supporti infissi nel terreno

I supporti, conficcati nel terreno di fondazione ad una profondità definita profondità di interramento, sono costituiti:

grandezze caratteristiche del profilato:

a) lateralmente da due profilati HEA 140

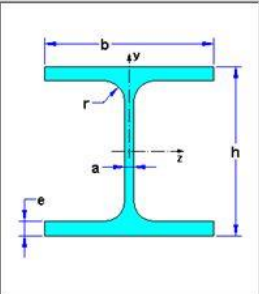
Elemento: HEA 140

Dati Generali CNR 10011 EC3

Dati geometrici e generali

h:	133 (mm)	b:	140 (mm)
a:	5.5 (mm)	e:	8.5 (mm)
r:	12 (mm)		

Peso: 24.7 (kg/m) Perim.: 79.4 (cm)



Parametri statici generali

Ax:	31.4 (cm ²)	Ay:	7.6 (cm ²)	Az:	19.83 (cm ²)
Ix:	8.16 (cm ⁴)	Iy:	389 (cm ⁴)	Iz:	1033 (cm ⁴)

$$W_y = 56,00 \text{ Kg/cm}^2$$

$$W_z = 155,00 \text{ Kg/cm}^2$$

b) centralmente da un profilato HEA 160

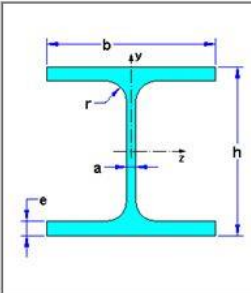
Elemento: HEA 160

Dati Generali CNR 10011 EC3

Dati geometrici e generali

h:	152 (mm)	b:	160 (mm)
a:	6 (mm)	e:	9 (mm)
r:	15 (mm)		

Peso: 30.4 (kg/m) Perim.: 90.6 (cm)



Parametri statici generali

Ax:	38.8 (cm ²)	Ay:	10 (cm ²)	Az:	24 (cm ²)
Ix:	12.3 (cm ⁴)	Iy:	616 (cm ⁴)	Iz:	1673 (cm ⁴)

$$W_y = 76,95 \text{ Kg/cm}^2$$

$$W_z = 220,1 \text{ Kg/cm}^2$$

Profondità di interramento minima

ml.1,50

caratteristiche del materiale (acciaio):

tipo S380

$$f_{y,k} = 3.874,00 \text{ Kg/cm}^2$$

$$\gamma_m = 1,1$$

$$f_{y,d} = 3.523,00 \text{ Kg/cm}^2$$

azioni agenti sui profilati (involgimento sollecitazioni)

GRUPPO NUMERO: 2 - DESCRIZIONE: TRAVE NODI 4/204

Elem./C.c.	Fx/l	Fx/J	Fy/l	Fy/J	Fz/l	Fz/J	Mx/l	Mx/J	My/l	My/J	Mz/l	Mz/J
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 1	7.425e+02	6.844e+02	1.318e+01	1.318e+01	4.979e+01	4.979e+01	1.028e+00	1.028e+00	3.888e+01	7.863e+01	3.017e+01	9.354e-01
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 2	6.666e+02	5.910e+02	2.222e+03	2.222e+03	3.563e+02	3.563e+02	3.863e+00	3.863e+00	2.782e+02	5.626e+02	5.141e+03	1.035e+02
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 4	5.106e+02	4.524e+02	1.480e+03	1.480e+03	2.415e+02	2.415e+02	2.659e+00	2.659e+00	1.886e+02	3.814e+02	3.425e+03	6.892e+01
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 5	4.819e+02	4.237e+02	1.497e+03	1.497e+03	1.816e+02	1.816e+02	1.403e+00	1.403e+00	1.418e+02	2.867e+02	3.462e+03	7.009e+01
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 7	6.235e+02	5.479e+02	2.244e+03	2.244e+03	2.783e+02	2.783e+02	2.231e+00	2.231e+00	2.174e+02	4.395e+02	5.190e+03	1.050e+02
El: 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 1	7.425e+02	6.844e+02	1.318e+01	1.318e+01	4.979e+01	4.979e+01	1.028e+00	1.028e+00	3.888e+01	7.863e+01	3.017e+01	9.354e-01
El: 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 2	6.666e+02	5.910e+02	2.222e+03	2.222e+03	3.563e+02	3.563e+02	3.863e+00	3.863e+00	2.782e+02	5.626e+02	5.141e+03	1.035e+02
El: 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 4	5.106e+02	4.524e+02	1.480e+03	1.480e+03	2.415e+02	2.415e+02	2.659e+00	2.659e+00	1.886e+02	3.814e+02	3.425e+03	6.892e+01
El: 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 5	4.819e+02	4.237e+02	1.497e+03	1.497e+03	1.816e+02	1.816e+02	1.403e+00	1.403e+00	1.418e+02	2.867e+02	3.462e+03	7.009e+01
El: 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 7	6.235e+02	5.479e+02	2.244e+03	2.244e+03	2.783e+02	2.783e+02	2.231e+00	2.231e+00	2.174e+02	4.395e+02	5.190e+03	1.050e+02

GRUPPO NUMERO: 3 - DESCRIZIONE: TRAVE NODO 205

Elem./C.c.	Fx/l	Fx/J	Fy/l	Fy/J	Fz/l	Fz/J	Mx/l	Mx/J	My/l	My/J	Mz/l	Mz/J
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 1	9.218e+02	7.795e+02	2.636e+01	2.636e+01	2.586e-06	-2.586e-06	3.308e-09	-3.308e-09	-5.712e-06	-3.896e-07	6.035e+01	1.871e+00
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 2	7.927e+02	6.077e+02	2.815e+03	2.815e+03	3.367e-06	-3.367e-06	4.407e-09	-4.407e-09	-7.437e-06	-5.082e-07	6.851e+03	2.070e+02
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 4	6.142e+02	4.719e+02	1.879e+03	1.879e+03	2.589e-06	-2.589e-06	3.379e-09	-3.379e-09	-5.720e-06	-3.907e-07	4.572e+03	1.378e+02
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 5	6.716e+02	5.293e+02	1.846e+03	1.846e+03	2.582e-06	-2.582e-06	3.229e-09	-3.229e-09	-5.705e-06	-3.883e-07	4.497e+03	1.402e+02
El: 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.c: 7	8.788e+02	6.939e+02	2.773e+03	2.773e+03	3.356e-06	-3.356e-06	4.182e-09	-4.182e-09	-7.415e-06	-5.046e-07	6.753e+03	2.100e+02

Sforzo assiale

Nodo 4/205 623.5 Kg

Nodo 204 922.0 Kg

Momento flettente Mz

Nodo 4/205 5.190 Kgm

Nodo 204 6.851 Kgm

verifica profilati

a) profilato HEA 140 (nodo 4/205)

$$\sigma = 623.5/19.83 + 5.190*100/155,00 = 3.379,83,00 \text{ Kg/cm}^2 < 3.523,00 \text{ Kg/cm}^2$$

b) profilato HEA 160 (nodo 204)

$$\sigma = 878.8/24 + 6.753*100/220.1 = 3.104,76 \text{ Kg/cm}^2 < 3.523,00 \text{ Kg/cm}^2$$

Di seguito i risultati di calcolo.

STAMPA DEI DATI DI PROGETTO

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	SUPPORTI TRACKER
Intestazione del lavoro	CONTAINER BATTERIE
Tipo di struttura	Nello Spazio
Tipo di analisi	Statica
Tipo di soluzione	Lineare
Unita' di misura delle forze	kg
Unita' di misura delle lunghezze	m

CARICHI PER ELEMENTI TRAVE, TRAVE DI FONDAZIONE E RETICOLARE

Carico distribuito con riferimento globale Z

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist. iniz. nodo I	Val. finale	Dist. fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz.SLD
Neve	7	Condizione 4	Variabile: Neve	-121.930000	0.000	-121.930000	0.000	0.0000	0.0000

Carico distribuito con riferimento globale Z, agente sulla lunghezza reale

Descrizione	Cod.	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Val. iniz.	Dist.iniz. nodo I	Val. finale	Dist. fin. nodo I	Aliq.inerz.	Aliq.inerz.SLD
Peso lamiera grecata (mm.4)	6	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-31.400000	0.000	-31.400000	0.000	1.0000	1.0000

CARICHI PER ELEMENTI BIDIMENSIONALI

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

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Vento frontale al pannello	1	Condizione 2	Variabile: Vento	61.110001	1.0000	1.0000
Vento posteriore al pannello	2	Condizione 3	Variabile: Vento	61.110001	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	3	Condizione 5	Variabile: Neve	-17.000000	0.3300	0.3300

LISTA TERRENI DICHIARATI

Num.	Terreno	Descrizione	Stratigrafia					Descrizione
			Da	a	Coeff. Poisson	Modulo Edometrico	Modulo Elastico	
1	Stratigrafia Lucera, località Troia	Valori medi Tabella 2.7 Bowles	0.00	6.00	0.35	+1.60e+06	+1.00e+06	limi argillosi

FORZE/MOMENTI

FORZE MOMENTI PER GRUPPI TRAVE

GRUPPO NUMERO: 2 - DESCRIZIONE: TRAVE VERTICALE LATERALE NODI 4/204

Elem./C.c.	Fx/I	Fx/J	Fy/I	Fy/J	Fz/I	Fz/J	Mx/I	Mx/J	My/I	My/J	Mz/I	Mz/J
El: 1 - C.c: 1	7.425e+02	-6.844e+02	1.318e+01	-1.318e+01	4.979e+01	-4.979e+01	1.028e+00	-1.028e+00	-3.888e+01	-7.863e+01	3.017e+01	9.354e-01
El: 1 - C.c: 2	6.666e+02	-5.910e+02	-2.222e+03	2.222e+03	3.563e+02	-3.563e+02	3.863e+00	-3.863e+00	-2.782e+02	-5.626e+02	-5.141e+03	-1.035e+02
El: 1 - C.c: 4	5.106e+02	-4.524e+02	-1.480e+03	1.480e+03	2.415e+02	-2.415e+02	2.659e+00	-2.659e+00	-1.886e+02	-3.814e+02	-3.425e+03	-6.892e+01
El: 1 - C.c: 5	4.819e+02	-4.237e+02	1.497e+03	-1.497e+03	-1.816e+02	1.816e+02	-1.403e+00	1.403e+00	1.418e+02	2.867e+02	3.462e+03	7.009e+01
El: 1 - C.c: 7	6.235e+02	-5.479e+02	2.244e+03	-2.244e+03	-2.783e+02	2.783e+02	-2.231e+00	2.231e+00	2.174e+02	4.395e+02	5.190e+03	1.050e+02
El: 2 - C.c: 1	7.425e+02	-6.844e+02	1.318e+01	-1.318e+01	-4.979e+01	4.979e+01	-1.028e+00	1.028e+00	3.888e+01	7.863e+01	3.017e+01	9.354e-01
El: 2 - C.c: 2	6.666e+02	-5.910e+02	-2.222e+03	2.222e+03	-3.563e+02	3.563e+02	-3.863e+00	3.863e+00	2.782e+02	5.626e+02	-5.141e+03	-1.035e+02
El: 2 - C.c: 4	5.106e+02	-4.524e+02	-1.480e+03	1.480e+03	-2.415e+02	2.415e+02	-2.659e+00	2.659e+00	1.886e+02	3.814e+02	-3.425e+03	-6.892e+01
El: 2 - C.c: 5	4.819e+02	-4.237e+02	1.497e+03	-1.497e+03	1.816e+02	-1.816e+02	1.403e+00	-1.403e+00	-1.418e+02	-2.867e+02	3.462e+03	7.009e+01
El: 2 - C.c: 7	6.235e+02	-5.479e+02	2.244e+03	-2.244e+03	2.783e+02	-2.783e+02	2.231e+00	-2.231e+00	-2.174e+02	-4.395e+02	5.190e+03	1.050e+02

GRUPPO NUMERO: 3 - DESCRIZIONE: TRAVE VERTICALE CENTRALE NODO 205

Elem./C.c.	Fx/I	Fx/J	Fy/I	Fy/J	Fz/I	Fz/J	Mx/I	Mx/J	My/I	My/J	Mz/I	Mz/J
El: 1 - C.c: 1	9.218e+02	-7.795e+02	-2.636e+01	2.636e+01	2.586e-06	-2.586e-06	3.308e-09	-3.308e-09	-5.712e-06	-3.896e-07	-6.035e+01	-1.871e+00
El: 1 - C.c: 2	7.927e+02	-6.077e+02	-2.815e+03	2.815e+03	3.367e-06	-3.367e-06	4.407e-09	-4.407e-09	-7.437e-06	-5.082e-07	-6.851e+03	2.070e+02
El: 1 - C.c: 4	6.142e+02	-4.719e+02	-1.879e+03	1.879e+03	2.589e-06	-2.589e-06	3.379e-09	-3.379e-09	-5.720e-06	-3.907e-07	-4.572e+03	1.378e+02
El: 1 - C.c: 5	6.716e+02	-5.293e+02	1.846e+03	-1.846e+03	2.582e-06	-2.582e-06	3.229e-09	-3.229e-09	-5.705e-06	-3.883e-07	4.497e+03	-1.402e+02
El: 1 - C.c: 7	8.788e+02	-6.939e+02	2.773e+03	-2.773e+03	3.356e-06	-3.356e-06	4.182e-09	-4.182e-09	-7.415e-06	-5.046e-07	6.753e+03	-2.100e+02