

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
R17b.1	Relazione strutturale - Fondazione PCS

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	R17b.1_CalcoliPrelStrutture_17b.1

Progettazione:	Committente:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	PV - INVEST ITALIA S.R.L. Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it
 	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2024	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.

DATI DI PROGETTO

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	CONTAINER PCS TRAFI E INVERTER
Intestazione del lavoro	PIASTRA CONTAINER PCS GROTTAGLIE
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'	Grottaglie - Agrovoltaico
Longitudine (WGS84)	17.261153
Latitudine (WGS84)	40.292472
Categoria del suolo	C

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

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

Periodo proprio T1 in direzione X	0.019
-----------------------------------	-------

Periodo proprio T1 in direzione Y	0.018
-----------------------------------	-------

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

PARAMETRI SISMICI

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

STATO LIMITE ULTIMO

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

STATO LIMITE DI DANNO

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

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

PARAMETRI SISMICI

Angolo del sisma nel piano orizzontale	0
Sisma verticale	Assente

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

λ	0.3
μ	0.3

CARICHI PER ELEMENTI BIDIMENSIONALI

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

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Sopravento direzione XX (batterie)	1	Condizione 2	Variabile: Vento	-61.110001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX (batterie)	2	Condizione 2	Variabile: Vento	-30.139999	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY (batterie)	3	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
Sottovento direzione YY (batterie)	4	Condizione 3	Variabile: Vento	-42.689999	1.0000	1.0000
Sopravento direzione XX (trafo.inverter.CDR.PC S)	6	Condizione 2	Variabile: Vento	62.779999	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX (trafo.inverter.CDR.PC S)	8	Condizione 2	Variabile: Vento	-33.480000	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY (trafo.inverter.CDR.PC S)	9	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
Batterie	10	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1155.000000	0.0000	0.0000
Trafo	11	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-368.000000	0.0000	0.0000
CDR	12	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-985.000000	0.0000	0.0000
Sottovento direzione YY (trafo.inverter.CDR.PC S)	14	Condizione 3	Variabile: Vento	-42.689999	1.0000	1.0000
Inverter	15	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-2360.000000	0.0000	0.0000

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

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
PCS	13	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1180.000000	1.0000	1.0000

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

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

CONDIZIONI DI CARICO AI NODI

Num.cond.carico	Descrizione							
1	TRAFO	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
2	SCARICATORE	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
3	SOSTEGNO TRIPOLARE	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
4	CARICO MODULO IBRIDO 1	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
5	CARICO MODULO IBRIDO 2	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ

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
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.000
2	Statica (vento direzione XX + neve)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.750
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500
7	Statica (vento direzione YY + neve)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.750
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve + vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.900
11	Statica (neve + vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.900

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE D'ESERCIZIO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
4	Frequente (vento in direzione XX + neve)	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.200
5	Frequente (vento direzione YY + neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.200
9	Frequente (neve + vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.000

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
10	Frequente (neve + vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.000

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
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.000

VERIFICHE SLU

Lavoro: **CONTAINER PCS TRAF0 E INVERTER** Intestazione lavoro: **PIASTRA CONTAINER PCS GROTTAGLIE**

Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**

Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE PCS**

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 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

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	14	0	-73	375	1442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
1	1B	0	14	0	-73	373	1440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
1	1C	0	29	0	-51	484	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
1	1D	0	29	0	-51	482	1422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
1	1I	0	17	0	-74	389	1415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
1	1J	0	17	0	-74	388	1442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
1	1K	0	26	0	-50	469	1422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
1	1L	0	26	0	-50	468	1449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
1	2	0	31	0	-84	495	1984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
1	7	0	25	0	-47	226	1665	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.13
1	8	0	30	0	-85	526	1981	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
1	11	0	27	0	-62	365	1789	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.)				
2	1A	0	-18	0	-161	585	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
2	1B	0	-18	0	-161	575	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
2	1C	0	-7	0	-143	524	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
2	1D	0	-7	0	-143	513	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
2	1I	0	-17	0	-160	568	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
2	1J	0	-17	0	-160	565	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
2	1K	0	-9	0	-144	533	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
2	1L	0	-9	0	-144	531	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
2	2	0	-19	0	-210	848	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
2	7	0	-13	0	-187	804	578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
2	8	0	-18	0	-211	812	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
2	11	0	-15	0	-197	786	530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
3	1A	0	-18	0	-161	574	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
3	1B	0	-18	0	-161	585	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
3	1C	0	-7	0	-143	513	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
3	1D	0	-7	0	-143	524	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
3	1I	0	-17	0	-160	565	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
3	1J	0	-17	0	-160	568	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
3	1K	0	-9	0	-145	531	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
3	1L	0	-9	0	-145	534	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
3	2	0	-19	0	-210	848	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
3	7	0	-21	0	-218	656	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
3	8	0	-18	0	-211	812	451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
3	11	0	-20	0	-216	697	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
4	1A	0	15	0	-73	374	1439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
4	1B	0	15	0	-73	376	1442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
4	1C	0	29	0	-51	481	1422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
4	1D	0	29	0	-51	483	1425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.11
4	1I	0	17	0	-74	388	1442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
4	1J	0	17	0	-74	389	1415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
4	1K	0	26	0	-50	468	1450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
4	1L	0	26	0	-50	469	1423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
4	2	0	31	0	-84	495	1984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
4	7	0	32	0	-117	893	2128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.16
4	8	0	30	0	-85	526	1981	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.15
4	11	0	30	0	-104	765	2067	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
5	1A	0	23	0	23	769	993	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
5	1B	0	23	0	23	809	992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
5	1C	0	41	0	37	894	1069	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
5	1D	0	41	0	37	934	1068	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
5	1I	0	24	0	21	802	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
5	1J	0	24	0	21	813	1013	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
5	1K	0	40	0	39	890	1048	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
5	1L	0	40	0	39	900	1081	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
5	2	0	45	0	42	987	1504	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
5	7	0	58	0	54	1843	940	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14

5	8	0	44	0	41	1050	1467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
5	11	0	52	0	48	1564	1129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
6	1A	0	23	0	23	807	992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
6	1B	0	23	0	23	767	993	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
6	1C	0	41	0	37	936	1067	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
6	1D	0	41	0	37	895	1069	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
6	1I	0	24	0	21	813	1013	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
6	1J	0	24	0	21	802	980	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.07
6	1K	0	40	0	39	901	1081	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
6	1L	0	40	0	39	890	1047	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
6	2	0	45	0	42	987	1504	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
6	7	0	26	0	24	386	1775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
6	8	0	44	0	41	1050	1467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
6	11	0	32	0	30	690	1630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
7	1A	0	22	0	9	1972	689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.15
7	1B	0	22	0	9	1909	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.14
7	1C	0	49	0	25	2027	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
7	1D	0	49	0	25	1964	689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
7	1I	0	24	0	6	1989	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.15
7	1J	0	24	0	6	1902	675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.14
7	1K	0	47	0	28	2035	703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
7	1L	0	47	0	28	1948	704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
7	2	0	53	0	24	2596	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.20
7	7	0	52	0	20	2142	1079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.16
7	8	0	51	0	23	2640	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.20
7	11	0	50	0	21	2368	1027	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.18
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
8	1A	0	23	0	9	1910	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.14
8	1B	0	23	0	9	1973	688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.15
8	1C	0	49	0	25	1964	690	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
8	1D	0	49	0	25	2027	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
8	1I	0	24	0	6	1902	675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.14
8	1J	0	24	0	6	1989	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.15
8	1K	0	47	0	28	1948	704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
8	1L	0	47	0	28	2034	703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
8	2	0	53	0	24	2596	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.20
8	7	0	42	0	25	3061	741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.23
8	8	0	51	0	23	2640	941	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.20
8	11	0	44	0	24	2920	824	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
9	1A	0	5	0	-60	1066	1175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
9	1B	0	5	0	-60	1056	1190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
9	1C	0	27	0	-43	1107	1173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
9	1D	0	27	0	-43	1096	1188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
9	1I	0	8	0	-63	1076	1172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
9	1J	0	8	0	-63	1055	1171	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
9	1K	0	24	0	-39	1108	1192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
9	1L	0	24	0	-39	1087	1191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
9	2	0	22	0	-68	1442	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.12
9	7	0	29	0	-49	1264	1478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
9	8	0	21	0	-70	1463	1646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.12
9	11	0	25	0	-59	1356	1553	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
10	1A	0	-20	0	-133	196	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
10	1B	0	-20	0	-133	207	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
10	1C	0	-9	0	-121	216	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
10	1D	0	-9	0	-121	226	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
10	1I	0	-18	0	-134	202	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
10	1J	0	-18	0	-134	208	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
10	1K	0	-11	0	-120	214	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
10	1L	0	-11	0	-120	221	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
10	2	0	-23	0	-173	288	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
10	7	0	-21	0	-163	247	586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
10	8	0	-23	0	-176	288	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
10	11	0	-22	0	-170	263	534	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
11	1A	0	-20	0	-133	207	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
11	1B	0	-20	0	-133	197	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
11	1C	0	-9	0	-121	226	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
11	1D	0	-9	0	-121	216	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
11	1I	0	-18	0	-134	208	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
11	1J	0	-18	0	-134	202	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
11	1K	0	-11	0	-120	221	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
11	1L	0	-11	0	-120	214	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
11	2	0	-23	0	-173	288	447	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
11	7	0	-23	0	-179	311	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
11	8	0	-23	0	-176	288	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
11	11	0	-22	0	-178	302	344	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.)														

12	1A	0	5	0	-60	1057	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
12	1B	0	5	0	-60	1067	1175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
12	1C	0	27	0	-43	1096	1188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
12	1D	0	27	0	-43	1106	1174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
12	1I	0	8	0	-63	1055	1170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
12	1J	0	8	0	-63	1076	1172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
12	1K	0	23	0	-39	1087	1191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
12	1L	0	23	0	-39	1108	1193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
12	2	0	22	0	-68	1442	1634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.12
12	7	0	13	0	-88	1598	1669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
12	8	0	21	0	-70	1463	1646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.12
12	11	0	16	0	-82	1557	1667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

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

13	1A	0	-46	0	-69	597	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
13	1B	0	-46	0	-69	597	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
13	1C	0	-21	0	-53	591	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
13	1D	0	-21	0	-53	591	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
13	1I	0	-44	0	-72	593	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
13	1J	0	-44	0	-72	596	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
13	1K	0	-24	0	-50	592	934	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
13	1L	0	-24	0	-50	594	931	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
13	2	0	-52	0	-84	822	1277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
13	7	0	-51	0	-113	905	1354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
13	8	0	-50	0	-84	827	1287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
13	11	0	-49	0	-101	877	1333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10

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

14	1A	0	-28	0	-146	56	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
14	1B	0	-28	0	-146	66	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
14	1C	0	-15	0	-130	52	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
14	1D	0	-15	0	-130	62	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
14	1I	0	-26	0	-146	57	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
14	1J	0	-26	0	-146	62	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
14	1K	0	-17	0	-131	56	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
14	1L	0	-17	0	-131	61	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
14	2	0	-33	0	-190	87	401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
14	7	0	-34	0	-199	98	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.02
14	8	0	-32	0	-191	95	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
14	11	0	-33	0	-197	102	310	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.)

15	1A	0	-28	0	-146	66	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
15	1B	0	-28	0	-146	56	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
15	1C	0	-15	0	-130	62	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
15	1D	0	-15	0	-130	52	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
15	1I	0	-26	0	-146	62	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
15	1J	0	-26	0	-146	57	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
15	1K	0	-17	0	-131	61	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
15	1L	0	-17	0	-131	56	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
15	2	0	-33	0	-190	87	401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
15	7	0	-24	0	-168	73	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
15	8	0	-32	0	-191	95	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.03
15	11	0	-27	0	-178	87	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04

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

16	1A	0	-46	0	-69	596	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
16	1B	0	-46	0	-69	597	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
16	1C	0	-21	0	-53	591	926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
16	1D	0	-21	0	-53	591	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
16	1I	0	-44	0	-72	596	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
16	1J	0	-44	0	-72	594	933	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
16	1K	0	-24	0	-50	594	931	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
16	1L	0	-24	0	-50	592	933	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
16	2	0	-52	0	-84	822	1277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
16	7	0	-38	0	-50	674	1121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
16	8	0	-50	0	-84	827	1287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
16	11	0	-42	0	-64	738	1194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09

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

17	1A	0	-47	0	-55	242	609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
17	1B	0	-47	0	-55	247	619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
17	1C	0	-31	0	-44	233	591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
17	1D	0	-31	0	-44	238	602	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
17	1I	0	-45	0	-56	241	594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
17	1J	0	-45	0	-56	250	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
17	1K	0	-33	0	-42	231	599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
17	1L	0	-33	0	-42	240	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
17	2	0	-56	0	-67	360	845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
17	7	0	-63	0	-87	312	796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
17	8	0	-56	0	-69	347	854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
17	11	0	-59	0	-79	319	824	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06

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

18	1A	0	-31	0	-131	144	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
18	1B	0	-31	0	-131	137	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
18	1C	0	-22	0	-118	136	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
18	1D	0	-22	0	-118	129	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
18	1I	0	-30	0	-131	142	272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02

18	1J	0	-30	0	-131	137	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
18	1K	0	-23	0	-118	136	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
18	1L	0	-23	0	-118	131	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
18	2	0	-39	0	-171	214	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
18	7	0	-42	0	-180	168	191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
18	8	0	-39	0	-173	200	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
18	11	0	-41	0	-178	173	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	-31	0	-131	137	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
19	1B	0	-31	0	-131	144	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
19	1C	0	-22	0	-118	129	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
19	1D	0	-22	0	-118	136	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
19	1I	0	-30	0	-131	137	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
19	1J	0	-30	0	-131	142	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
19	1K	0	-23	0	-118	131	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
19	1L	0	-23	0	-118	136	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
19	2	0	-39	0	-171	214	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
19	7	0	-39	0	-161	190	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
19	8	0	-39	0	-173	200	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
19	11	0	-39	0	-167	186	500	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	-47	0	-55	247	619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
20	1B	0	-47	0	-55	242	609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
20	1C	0	-31	0	-44	238	601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
20	1D	0	-31	0	-44	233	591	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
20	1I	0	-45	0	-57	250	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
20	1J	0	-45	0	-57	240	594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
20	1K	0	-33	0	-42	240	616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
20	1L	0	-33	0	-42	231	599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
20	2	0	-56	0	-67	360	845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
20	7	0	-50	0	-54	324	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
20	8	0	-56	0	-69	347	854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
20	11	0	-53	0	-60	325	840	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	-60	0	-10	374	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
21	1B	0	-60	0	-10	413	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
21	1C	0	-44	0	-4	367	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
21	1D	0	-44	0	-4	405	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
21	1I	0	-59	0	-13	369	405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
21	1J	0	-59	0	-13	415	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
21	1K	0	-45	0	-1	364	364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
21	1L	0	-45	0	-1	410	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
21	2	0	-73	0	-9	574	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
21	7	0	-86	0	-20	536	1021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
21	8	0	-73	0	-9	558	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
21	11	0	-81	0	-16	536	836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	-50	0	7	1141	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
22	1B	0	-50	0	7	1110	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
22	1C	0	-23	0	16	1140	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
22	1D	0	-23	0	16	1109	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
22	1I	0	-48	0	4	1126	320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
22	1J	0	-48	0	4	1118	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
22	1K	0	-25	0	19	1132	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
22	1L	0	-25	0	19	1124	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
22	2	0	-57	0	15	1548	519	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
22	7	0	-51	0	29	1831	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.14
22	8	0	-55	0	15	1548	500	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
22	11	0	-51	0	23	1718	342	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	-50	0	7	1110	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.08
23	1B	0	-50	0	7	1141	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
23	1C	0	-22	0	17	1109	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
23	1D	0	-22	0	17	1141	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.09
23	1I	0	-48	0	4	1118	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
23	1J	0	-48	0	4	1126	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
23	1K	0	-25	0	19	1124	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.08
23	1L	0	-25	0	19	1132	383	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.09
23	2	0	-57	0	15	1548	519	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
23	7	0	-45	0	-2	1146	668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
23	8	0	-55	0	15	1548	500	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
23	11	0	-47	0	7	1307	590	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	-60	0	-10	413	438	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
24	1B	0	-60	0	-10	373	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
24	1C	0	-44	0	-4	406	397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
24	1D	0	-44	0	-4	366	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
24	1I	0	-59	0	-13	415	449	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
24	1J	0	-59	0	-13	369	405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
24	1K	0	-45	0	-1	410	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
24	1L	0	-45	0	-1	364	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
24	2	0	-73	0	-9	574	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
24	7	0	-63	0	-9	496	58	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04

24	8	0	-73	0	-9	558	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
24	11	0	-67	0	-9	511	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	10	0	5	1300	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
25	1B	0	10	0	5	1276	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
25	1C	0	33	0	16	1334	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
25	1D	0	33	0	16	1310	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
25	1I	0	11	0	3	1296	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
25	1J	0	11	0	3	1289	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
25	1K	0	31	0	18	1321	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
25	1L	0	31	0	18	1315	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
25	2	0	33	0	14	1711	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
25	7	0	34	0	11	1477	816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.11
25	8	0	32	0	14	1759	527	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
25	11	0	32	0	12	1618	716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	-34	0	-9	325	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
26	1B	0	-34	0	-9	341	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
26	1C	0	-19	0	-3	336	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
26	1D	0	-19	0	-3	352	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
26	1I	0	-33	0	-11	334	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
26	1J	0	-33	0	-11	339	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
26	1K	0	-20	0	-1	339	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
26	1L	0	-20	0	-1	344	268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
26	2	0	-38	0	-8	401	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
26	7	0	-22	0	-2	366	86	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
26	8	0	-38	0	-8	424	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
26	11	0	-27	0	-3	403	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	-34	0	-9	341	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
27	1B	0	-34	0	-9	325	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
27	1C	0	-19	0	-3	352	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
27	1D	0	-19	0	-3	337	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
27	1I	0	-33	0	-11	339	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
27	1J	0	-33	0	-11	334	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
27	1K	0	-20	0	-1	344	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
27	1L	0	-20	0	-1	339	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.03
27	2	0	-38	0	-8	401	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
27	7	0	-50	0	-15	523	858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.06
27	8	0	-38	0	-8	424	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
27	11	0	-45	0	-12	498	671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	10	0	5	1277	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
28	1B	0	10	0	5	1300	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
28	1C	0	33	0	16	1310	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
28	1D	0	33	0	16	1333	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
28	1I	0	12	0	3	1290	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
28	1J	0	12	0	3	1296	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
28	1K	0	31	0	18	1314	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
28	1L	0	31	0	18	1321	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
28	2	0	33	0	14	1711	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
28	7	0	24	0	17	1998	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.15
28	8	0	32	0	14	1759	527	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.13
28	11	0	26	0	16	1930	364	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.)														
29	1A	0	0	0	-56	696	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
29	1B	0	0	0	-56	691	973	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
29	1C	0	21	0	-44	712	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
29	1D	0	21	0	-44	707	982	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
29	1I	0	3	0	-61	700	974	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
29	1J	0	3	0	-61	692	973	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
29	1K	0	18	0	-39	711	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
29	1L	0	18	0	-39	703	986	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
29	2	0	15	0	-66	934	1323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
29	7	0	7	0	-88	1017	1356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
29	8	0	15	0	-68	957	1356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
29	11	0	10	0	-81	1008	1375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	-9	0	-126	148	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
30	1B	0	-9	0	-126	136	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
30	1C	0	-4	0	-120	143	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
30	1D	0	-4	0	-120	130	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
30	1I	0	-9	0	-128	145	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
30	1J	0	-9	0	-128	136	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
30	1K	0	-5	0	-118	143	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
30	1L	0	-5	0	-118	134	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
30	2	0	-9	0	-165	200	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
30	7	0	-12	0	-173	192	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
30	8	0	-9	0	-169	201	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
30	11	0	-11	0	-174	196	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

31	1A	0	-9	0	-126	136	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
31	1B	0	-9	0	-126	149	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
31	1C	0	-4	0	-120	130	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
31	1D	0	-4	0	-120	143	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
31	1I	0	-9	0	-128	135	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
31	1J	0	-9	0	-128	145	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
31	1K	0	-5	0	-118	133	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
31	1L	0	-5	0	-118	143	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
31	2	0	-9	0	-165	200	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
31	7	0	-6	0	-156	182	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
31	8	0	-9	0	-169	201	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
31	11	0	-8	0	-164	190	518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04

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

32	1A	0	0	0	-57	691	973	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
32	1B	0	0	0	-57	696	979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
32	1C	0	21	0	-44	707	982	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
32	1D	0	21	0	-44	713	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
32	1I	0	3	0	-61	692	973	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
32	1J	0	3	0	-61	700	975	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
32	1K	0	18	0	-39	703	986	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
32	1L	0	18	0	-39	711	988	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
32	2	0	15	0	-66	934	1323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
32	7	0	21	0	-46	855	1270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
32	8	0	15	0	-68	957	1356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
32	11	0	19	0	-56	910	1324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10

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

33	1A	0	-26	0	-53	155	688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
33	1B	0	-26	0	-53	151	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
33	1C	0	-12	0	-45	172	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
33	1D	0	-12	0	-45	167	683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
33	1I	0	-24	0	-55	159	683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
33	1J	0	-24	0	-55	155	678	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
33	1K	0	-13	0	-43	168	693	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
33	1L	0	-13	0	-43	164	688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
33	2	0	-28	0	-67	178	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
33	7	0	-14	0	-46	192	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
33	8	0	-28	0	-68	194	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
33	11	0	-19	0	-55	203	954	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07

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

34	1A	0	-16	0	-128	12	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
34	1B	0	-16	0	-128	3	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
34	1C	0	-7	0	-119	37	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
34	1D	0	-7	0	-119	27	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
34	1I	0	-15	0	-128	18	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
34	1J	0	-15	0	-128	12	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
34	1K	0	-9	0	-118	27	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
34	1L	0	-9	0	-118	21	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
34	2	0	-18	0	-167	8	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
34	7	0	-14	0	-156	25	571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
34	8	0	-18	0	-170	5	400	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
34	11	0	-15	0	-163	25	508	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04

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

35	1A	0	-16	0	-128	3	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
35	1B	0	-16	0	-128	12	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
35	1C	0	-7	0	-119	27	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
35	1D	0	-7	0	-119	37	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
35	1I	0	-15	0	-128	12	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
35	1J	0	-15	0	-128	18	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
35	1K	0	-9	0	-118	21	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
35	1L	0	-9	0	-118	27	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
35	2	0	-18	0	-167	8	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
35	7	0	-21	0	-176	25	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
35	8	0	-18	0	-170	5	400	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
35	11	0	-20	0	-176	25	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02

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

36	1A	0	-26	0	-53	151	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
36	1B	0	-26	0	-53	155	688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
36	1C	0	-12	0	-45	167	683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
36	1D	0	-12	0	-45	172	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
36	1I	0	-24	0	-55	155	678	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
36	1J	0	-24	0	-55	159	683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
36	1K	0	-13	0	-43	164	688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
36	1L	0	-13	0	-43	168	694	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
36	2	0	-28	0	-67	178	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
36	7	0	-36	0	-85	231	905	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
36	8	0	-28	0	-68	194	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
36	11	0	-33	0	-79	226	937	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07

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

37	1A	0	21	0	21	713	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
37	1B	0	21	0	21	751	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
37	1C	0	38	0	34	848	1027	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
37	1D	0	38	0	34	886	1026	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
37	1I	0	22	0	19	749	936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07

37	1J	0	22	0	19	758	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
37	1K	0	37	0	36	841	1007	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
37	1L	0	37	0	36	850	1040	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
37	2	0	36	0	33	1200	1156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
37	7	0	23	0	21	347	1713	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.13
37	8	0	37	0	34	1150	1235	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
37	11	0	30	0	27	638	1568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	-45	0	5	1049	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
38	1B	0	-45	0	5	1020	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
38	1C	0	-18	0	15	1050	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
38	1D	0	-18	0	15	1020	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
38	1I	0	-43	0	2	1036	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
38	1J	0	-43	0	2	1029	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
38	1K	0	-20	0	17	1041	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
38	1L	0	-20	0	17	1034	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
38	2	0	-32	0	13	1317	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
38	7	0	-39	0	-1	1035	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
38	8	0	-37	0	13	1360	431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
38	11	0	-41	0	5	1191	595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-46	0	-8	539	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
39	1B	0	-46	0	-8	557	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
39	1C	0	-31	0	-1	538	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
39	1D	0	-31	0	-1	555	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
39	1I	0	-45	0	-10	547	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
39	1J	0	-45	0	-10	549	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
39	1K	0	-31	0	1	545	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
39	1L	0	-31	0	1	548	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
39	2	0	-49	0	-7	641	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
39	7	0	-46	0	-6	676	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
39	8	0	-52	0	-7	685	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
39	11	0	-50	0	-6	706	90	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-36	0	-8	318	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
40	1B	0	-36	0	-8	302	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
40	1C	0	-21	0	-3	330	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
40	1D	0	-21	0	-3	314	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
40	1I	0	-35	0	-11	317	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
40	1J	0	-35	0	-11	312	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
40	1K	0	-22	0	-1	321	272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
40	1L	0	-22	0	-1	316	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
40	2	0	-35	0	-7	470	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
40	7	0	-26	0	-3	337	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
40	8	0	-37	0	-7	453	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
40	11	0	-31	0	-4	373	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	9	0	5	1291	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
41	1B	0	9	0	5	1315	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
41	1C	0	33	0	17	1322	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
41	1D	0	33	0	17	1346	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
41	1I	0	11	0	3	1303	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
41	1J	0	11	0	3	1310	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
41	1K	0	31	0	19	1327	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
41	1L	0	31	0	19	1334	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
41	2	0	22	0	14	1761	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.13
41	7	0	33	0	12	1495	813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.11
41	8	0	25	0	15	1796	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.14
41	11	0	32	0	13	1637	713	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	9	0	5	1315	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
42	1B	0	9	0	5	1291	382	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
42	1C	0	32	0	17	1346	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
42	1D	0	32	0	17	1322	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
42	1I	0	11	0	3	1310	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
42	1J	0	11	0	3	1303	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.10
42	1K	0	31	0	19	1334	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
42	1L	0	31	0	19	1327	419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
42	2	0	22	0	14	1761	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.13
42	7	0	23	0	18	2015	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.15
42	8	0	25	0	15	1796	542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.14
42	11	0	25	0	17	1949	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-36	0	-8	302	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
43	1B	0	-36	0	-8	318	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
43	1C	0	-21	0	-3	315	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
43	1D	0	-21	0	-3	330	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
43	1I	0	-35	0	-11	312	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
43	1J	0	-35	0	-11	317	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.02
43	1K	0	-22	0	-1	316	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
43	1L	0	-22	0	-1	321	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.02
43	2	0	-35	0	-7	470	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
43	7	0	-54	0	-15	492	861	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07

43	8	0	-37	0	-7	453	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
43	11	0	-49	0	-12	466	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	-46	0	-8	556	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
44	1B	0	-46	0	-8	539	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
44	1C	0	-30	0	-1	555	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
44	1D	0	-30	0	-1	538	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
44	1I	0	-45	0	-10	549	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
44	1J	0	-45	0	-10	547	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
44	1K	0	-32	0	1	547	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
44	1L	0	-32	0	1	545	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.04
44	2	0	-49	0	-7	641	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
44	7	0	-66	0	-15	773	901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
44	8	0	-52	0	-7	685	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
44	11	0	-61	0	-11	765	702	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	-45	0	5	1020	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
45	1B	0	-45	0	5	1049	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
45	1C	0	-18	0	15	1020	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
45	1D	0	-18	0	15	1050	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
45	1I	0	-43	0	2	1029	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
45	1J	0	-43	0	2	1036	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
45	1K	0	-20	0	17	1034	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
45	1L	0	-20	0	17	1041	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.08
45	2	0	-32	0	13	1317	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.10
45	7	0	-45	0	26	1703	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.13
45	8	0	-37	0	13	1360	431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
45	11	0	-44	0	20	1592	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	21	0	21	753	949	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
46	1B	0	21	0	21	715	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
46	1C	0	38	0	34	884	1027	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
46	1D	0	38	0	34	846	1028	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
46	1I	0	22	0	19	758	968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
46	1J	0	22	0	19	749	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.07
46	1K	0	37	0	36	850	1041	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
46	1L	0	37	0	36	841	1008	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.08
46	2	0	36	0	33	1200	1156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
46	7	0	54	0	50	1745	892	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.13
46	8	0	37	0	34	1150	1235	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
46	11	0	48	0	45	1477	1076	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	14	0	-71	366	1397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
47	1B	0	14	0	-71	364	1394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
47	1C	0	27	0	-49	476	1378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
47	1D	0	27	0	-49	474	1376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
47	1I	0	16	0	-72	380	1370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
47	1J	0	16	0	-72	379	1397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
47	1K	0	25	0	-48	461	1376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
47	1L	0	25	0	-48	460	1403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
47	2	0	24	0	-77	626	1748	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
47	7	0	30	0	-114	872	2062	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.16
47	8	0	25	0	-79	600	1814	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.14
47	11	0	29	0	-101	747	2002	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.)														
48	1A	0	-17	0	-159	534	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
48	1B	0	-17	0	-159	524	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
48	1C	0	-7	0	-142	476	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
48	1D	0	-7	0	-142	466	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
48	1I	0	-15	0	-158	517	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
48	1J	0	-15	0	-158	515	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
48	1K	0	-8	0	-143	485	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
48	1L	0	-8	0	-143	483	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
48	2	0	-13	0	-192	538	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
48	7	0	-19	0	-215	593	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.04
48	8	0	-14	0	-199	600	435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
48	11	0	-18	0	-213	633	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	-17	0	-159	524	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
49	1B	0	-17	0	-159	534	326	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.04
49	1C	0	-7	0	-142	466	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
49	1D	0	-7	0	-142	476	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
49	1I	0	-15	0	-158	515	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
49	1J	0	-15	0	-158	517	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
49	1K	0	-8	0	-143	483	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
49	1L	0	-8	0	-143	485	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
49	2	0	-13	0	-192	538	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.04
49	7	0	-11	0	-185	737	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
49	8	0	-14	0	-199	600	435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.05
49	11	0	-13	0	-195	719	529	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.)														

50	1A	0	14	0	-71	363	1394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
50	1B	0	14	0	-71	365	1397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
50	1C	0	27	0	-49	475	1375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
50	1D	0	27	0	-49	477	1378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
50	1I	0	16	0	-72	379	1397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.11
50	1J	0	16	0	-72	380	1370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10
50	1K	0	25	0	-48	460	1403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.11
50	1L	0	25	0	-48	461	1375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
50	2	0	24	0	-77	626	1748	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
50	7	0	24	0	-45	224	1609	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
50	8	0	25	0	-79	600	1814	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.14
50	11	0	25	0	-60	359	1731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.13

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

51	1A	0	-0	0	-57	703	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
51	1B	0	-0	0	-57	708	976	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
51	1C	0	20	0	-44	716	977	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
51	1D	0	20	0	-44	721	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
51	1I	0	3	0	-62	703	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
51	1J	0	3	0	-62	711	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
51	1K	0	17	0	-40	713	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
51	1L	0	17	0	-40	721	983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
51	2	0	11	0	-69	941	1289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
51	7	0	6	0	-88	1031	1351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.10
51	8	0	12	0	-70	968	1333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
51	11	0	10	0	-82	1022	1370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.10

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

52	1A	0	-10	0	-126	147	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
52	1B	0	-10	0	-126	159	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
52	1C	0	-5	0	-119	135	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
52	1D	0	-5	0	-119	147	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
52	1I	0	-10	0	-128	144	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
52	1J	0	-10	0	-128	154	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
52	1K	0	-5	0	-118	140	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
52	1L	0	-5	0	-118	150	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
52	2	0	-11	0	-164	180	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
52	7	0	-12	0	-173	203	236	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
52	8	0	-11	0	-168	193	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
52	11	0	-12	0	-174	206	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02

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

53	1A	0	-10	0	-126	160	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
53	1B	0	-10	0	-126	147	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
53	1C	0	-4	0	-119	148	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
53	1D	0	-4	0	-119	135	305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
53	1I	0	-10	0	-128	154	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
53	1J	0	-10	0	-128	144	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
53	1K	0	-5	0	-118	150	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
53	1L	0	-5	0	-118	140	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
53	2	0	-11	0	-164	180	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
53	7	0	-8	0	-156	192	571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
53	8	0	-11	0	-168	193	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
53	11	0	-9	0	-164	200	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04

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

54	1A	0	-0	0	-57	708	976	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
54	1B	0	-0	0	-57	703	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
54	1C	0	20	0	-44	721	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
54	1D	0	20	0	-44	716	977	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
54	1I	0	3	0	-62	711	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
54	1J	0	3	0	-62	703	970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
54	1K	0	17	0	-40	721	983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
54	1L	0	17	0	-40	713	983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
54	2	0	11	0	-69	941	1289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
54	7	0	21	0	-47	869	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
54	8	0	12	0	-70	968	1333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.10
54	11	0	18	0	-57	925	1319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10

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

55	1A	0	-28	0	-53	145	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
55	1B	0	-28	0	-53	140	675	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
55	1C	0	-13	0	-44	162	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
55	1D	0	-13	0	-44	158	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
55	1I	0	-27	0	-55	149	671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
55	1J	0	-27	0	-55	145	665	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
55	1K	0	-15	0	-42	157	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
55	1L	0	-15	0	-42	153	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
55	2	0	-25	0	-63	239	895	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
55	7	0	-39	0	-85	218	887	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
55	8	0	-27	0	-66	225	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
55	11	0	-36	0	-78	212	920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07

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

56	1A	0	-18	0	-127	10	286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
56	1B	0	-18	0	-127	1	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
56	1C	0	-8	0	-118	33	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
56	1D	0	-8	0	-118	24	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
56	1I	0	-17	0	-128	15	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02

56	1J	0	-17	0	-128	10	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
56	1K	0	-10	0	-117	24	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
56	1L	0	-10	0	-117	18	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
56	2	0	-16	0	-161	59	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
56	7	0	-23	0	-175	21	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.01
56	8	0	-18	0	-166	44	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
56	11	0	-22	0	-175	21	282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.02
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	-18	0	-127	0	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
57	1B	0	-18	0	-127	10	286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
57	1C	0	-8	0	-118	24	286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
57	1D	0	-8	0	-118	33	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
57	1I	0	-17	0	-128	10	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
57	1J	0	-17	0	-128	16	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
57	1K	0	-10	0	-117	18	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
57	1L	0	-10	0	-117	24	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
57	2	0	-16	0	-161	59	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
57	7	0	-17	0	-155	22	570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.04
57	8	0	-18	0	-166	44	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
57	11	0	-18	0	-162	21	506	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	-28	0	-53	140	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
58	1B	0	-28	0	-53	145	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
58	1C	0	-13	0	-44	158	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
58	1D	0	-13	0	-44	162	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
58	1I	0	-27	0	-55	145	665	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
58	1J	0	-27	0	-55	149	671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
58	1K	0	-15	0	-42	153	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
58	1L	0	-15	0	-42	157	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
58	2	0	-25	0	-63	239	895	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
58	7	0	-17	0	-46	179	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.07
58	8	0	-27	0	-66	225	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
58	11	0	-22	0	-54	189	936	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	-36	0	-55	303	685	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
59	1B	0	-36	0	-55	305	682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
59	1C	0	-21	0	-43	299	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
59	1D	0	-21	0	-43	301	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
59	1I	0	-34	0	-56	303	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
59	1J	0	-34	0	-56	308	671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
59	1K	0	-23	0	-42	296	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
59	1L	0	-23	0	-42	301	677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
59	2	0	-36	0	-65	345	857	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
59	7	0	-47	0	-86	393	892	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
59	8	0	-39	0	-67	373	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
59	11	0	-44	0	-78	401	921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	-24	0	-132	129	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
60	1B	0	-24	0	-132	136	286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
60	1C	0	-14	0	-118	127	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
60	1D	0	-14	0	-118	135	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
60	1I	0	-22	0	-131	131	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
60	1J	0	-22	0	-131	136	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
60	1K	0	-16	0	-119	128	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
60	1L	0	-16	0	-119	133	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
60	2	0	-23	0	-162	134	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
60	7	0	-32	0	-181	158	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.01
60	8	0	-25	0	-168	150	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
60	11	0	-31	0	-179	164	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	-24	0	-132	136	286	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
61	1B	0	-24	0	-132	129	289	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
61	1C	0	-14	0	-118	135	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
61	1D	0	-14	0	-118	127	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
61	1I	0	-22	0	-131	136	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
61	1J	0	-22	0	-131	131	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
61	1K	0	-16	0	-119	133	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
61	1L	0	-16	0	-119	128	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
61	2	0	-23	0	-162	134	371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
61	7	0	-29	0	-162	188	568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
61	8	0	-25	0	-168	150	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
61	11	0	-29	0	-168	182	503	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	-36	0	-55	305	682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
62	1B	0	-36	0	-55	303	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
62	1C	0	-21	0	-43	301	667	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
62	1D	0	-21	0	-43	299	669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
62	1I	0	-34	0	-56	308	671	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
62	1J	0	-34	0	-56	303	674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
62	1K	0	-23	0	-42	301	677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
62	1L	0	-23	0	-42	297	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.05
62	2	0	-36	0	-65	345	857	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.06
62	7	0	-37	0	-52	407	915	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07

62	8	0	-39	0	-67	373	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
62	11	0	-39	0	-59	409	935	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	-41	0	-67	541	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
63	1B	0	-41	0	-67	541	940	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
63	1C	0	-16	0	-51	536	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
63	1D	0	-16	0	-51	536	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
63	1I	0	-39	0	-70	538	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
63	1J	0	-39	0	-70	540	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
63	1K	0	-19	0	-48	536	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
63	1L	0	-19	0	-48	539	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
63	2	0	-30	0	-75	691	1190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
63	7	0	-32	0	-47	601	1113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.08
63	8	0	-34	0	-78	718	1231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
63	11	0	-35	0	-61	664	1185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	-24	0	-145	26	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
64	1B	0	-24	0	-145	35	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
64	1C	0	-11	0	-129	23	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
64	1D	0	-11	0	-129	32	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
64	1I	0	-21	0	-145	27	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
64	1J	0	-21	0	-145	32	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
64	1K	0	-14	0	-130	27	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
64	1L	0	-14	0	-130	31	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
64	2	0	-19	0	-176	49	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
64	7	0	-19	0	-167	33	552	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
64	8	0	-22	0	-183	56	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
64	11	0	-21	0	-177	46	499	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	-24	0	-145	35	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
65	1B	0	-24	0	-145	26	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
65	1C	0	-11	0	-129	32	302	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
65	1D	0	-11	0	-129	23	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
65	1I	0	-21	0	-145	32	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
65	1J	0	-21	0	-145	27	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.02
65	1K	0	-14	0	-130	31	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
65	1L	0	-14	0	-130	27	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.02
65	2	0	-19	0	-176	49	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
65	7	0	-29	0	-198	58	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.02
65	8	0	-22	0	-183	56	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.03
65	11	0	-27	0	-196	61	314	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.)														
66	1A	0	-41	0	-67	541	940	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
66	1B	0	-41	0	-67	541	930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.07
66	1C	0	-16	0	-51	536	917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
66	1D	0	-16	0	-51	536	907	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.07
66	1I	0	-38	0	-70	540	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
66	1J	0	-38	0	-70	538	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.07
66	1K	0	-19	0	-48	539	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
66	1L	0	-19	0	-48	536	925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.07
66	2	0	-30	0	-75	691	1190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
66	7	0	-44	0	-110	831	1341	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
66	8	0	-34	0	-78	718	1231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.09
66	11	0	-43	0	-98	801	1322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1A	0	9	0	-58	1114	1266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
67	1B	0	9	0	-58	1112	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
67	1C	0	32	0	-41	1178	1266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
67	1D	0	32	0	-41	1175	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
67	1I	0	13	0	-61	1124	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
67	1J	0	13	0	-61	1119	1244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
67	1K	0	28	0	-37	1171	1268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
67	1L	0	28	0	-37	1165	1267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
67	2	0	24	0	-67	1533	1600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.12
67	7	0	35	0	-46	1291	1558	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
67	8	0	25	0	-68	1552	1666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
67	11	0	31	0	-55	1407	1641	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1A	0	-21	0	-133	143	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
68	1B	0	-21	0	-133	133	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
68	1C	0	-8	0	-120	179	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
68	1D	0	-8	0	-120	169	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
68	1I	0	-18	0	-134	148	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
68	1J	0	-18	0	-134	142	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
68	1K	0	-11	0	-120	169	345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
68	1L	0	-11	0	-120	163	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
68	2	0	-18	0	-165	215	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
68	7	0	-21	0	-163	148	599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.05
68	8	0	-20	0	-171	213	440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
68	11	0	-22	0	-170	173	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

69	1A	0	-21	0	-133	133	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
69	1B	0	-21	0	-133	143	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
69	1C	0	-8	0	-120	169	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
69	1D	0	-8	0	-120	179	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
69	1I	0	-18	0	-134	142	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
69	1J	0	-18	0	-134	148	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
69	1K	0	-11	0	-120	163	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
69	1L	0	-11	0	-120	169	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
69	2	0	-18	0	-165	215	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
69	7	0	-25	0	-181	262	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
69	8	0	-20	0	-171	213	440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
69	11	0	-23	0	-180	241	358	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.)

70	1A	0	9	0	-58	1112	1246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
70	1B	0	9	0	-58	1115	1266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.10
70	1C	0	32	0	-41	1174	1247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
70	1D	0	32	0	-41	1177	1266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.10
70	1I	0	13	0	-61	1119	1244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
70	1J	0	13	0	-61	1124	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
70	1K	0	28	0	-38	1165	1267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
70	1L	0	28	0	-38	1171	1268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
70	2	0	24	0	-67	1533	1600	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.12
70	7	0	19	0	-86	1737	1786	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
70	8	0	25	0	-68	1552	1666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
70	11	0	22	0	-80	1674	1778	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

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

71	1A	0	9	0	-57	957	1219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
71	1B	0	9	0	-57	953	1211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
71	1C	0	33	0	-43	1009	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
71	1D	0	33	0	-43	1005	1208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
71	1I	0	12	0	-62	970	1211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
71	1J	0	12	0	-62	965	1196	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
71	1K	0	30	0	-38	997	1231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
71	1L	0	30	0	-38	992	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
71	2	0	32	0	-64	1227	1602	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
71	7	0	29	0	-93	1464	1737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
71	8	0	30	0	-66	1279	1644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
71	11	0	28	0	-84	1421	1725	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13

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

72	1A	0	-19	0	-132	60	328	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
72	1B	0	-19	0	-132	50	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
72	1C	0	-6	0	-120	85	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
72	1D	0	-6	0	-120	75	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
72	1I	0	-16	0	-133	67	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
72	1J	0	-16	0	-133	61	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
72	1K	0	-9	0	-120	74	345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
72	1L	0	-9	0	-120	68	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
72	2	0	-14	0	-165	86	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
72	7	0	-24	0	-182	127	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
72	8	0	-16	0	-171	89	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
72	11	0	-22	0	-181	114	356	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.)

73	1A	0	-19	0	-133	49	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
73	1B	0	-19	0	-133	60	328	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
73	1C	0	-6	0	-120	75	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
73	1D	0	-6	0	-120	86	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.02
73	1I	0	-16	0	-133	61	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
73	1J	0	-16	0	-133	67	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
73	1K	0	-9	0	-120	68	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
73	1L	0	-9	0	-120	74	346	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
73	2	0	-14	0	-165	86	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.03
73	7	0	-15	0	-160	53	586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
73	8	0	-16	0	-171	89	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
73	11	0	-15	0	-166	69	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04

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

74	1A	0	9	0	-57	952	1211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
74	1B	0	9	0	-57	956	1219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
74	1C	0	33	0	-43	1006	1208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
74	1D	0	33	0	-43	1010	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
74	1I	0	12	0	-62	965	1196	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
74	1J	0	12	0	-62	969	1211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
74	1K	0	30	0	-38	993	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
74	1L	0	30	0	-38	997	1231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.09
74	2	0	32	0	-64	1227	1602	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
74	7	0	25	0	-40	1135	1492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.11
74	8	0	30	0	-66	1279	1644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.12
74	11	0	25	0	-52	1224	1578	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12

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

75	1A	0	13	0	-58	965	1255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
75	1B	0	13	0	-58	963	1250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
75	1C	0	37	0	-43	1014	1253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
75	1D	0	37	0	-43	1012	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
75	1I	0	16	0	-62	980	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09

75	1J	0	16	0	-62	971	1238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
75	1K	0	34	0	-38	1006	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
75	1L	0	34	0	-38	997	1258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
75	2	0	28	0	-70	1374	1682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
75	7	0	34	0	-93	1468	1782	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.13
75	8	0	29	0	-70	1372	1714	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
75	11	0	33	0	-84	1428	1774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	-17	0	-133	58	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
76	1B	0	-17	0	-133	68	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
76	1C	0	-5	0	-121	80	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
76	1D	0	-5	0	-121	90	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
76	1I	0	-15	0	-134	69	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
76	1J	0	-15	0	-134	75	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
76	1K	0	-8	0	-121	74	343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
76	1L	0	-8	0	-121	80	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
76	2	0	-18	0	-173	105	448	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
76	7	0	-22	0	-183	129	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.02
76	8	0	-18	0	-176	105	458	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
76	11	0	-20	0	-182	119	365	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.)														
77	1A	0	-17	0	-133	68	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.03
77	1B	0	-17	0	-133	58	330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
77	1C	0	-5	0	-121	91	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
77	1D	0	-5	0	-121	80	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
77	1I	0	-15	0	-134	75	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
77	1J	0	-15	0	-134	69	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.02
77	1K	0	-8	0	-120	80	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
77	1L	0	-8	0	-120	74	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.03
77	2	0	-18	0	-173	105	448	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
77	7	0	-13	0	-161	68	597	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.05
77	8	0	-18	0	-176	105	458	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.03
77	11	0	-14	0	-168	82	547	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	13	0	-58	962	1250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
78	1B	0	13	0	-58	965	1255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.09
78	1C	0	37	0	-43	1012	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
78	1D	0	37	0	-43	1015	1253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.09
78	1I	0	16	0	-62	971	1238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
78	1J	0	16	0	-62	980	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.09
78	1K	0	34	0	-38	997	1258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
78	1L	0	34	0	-38	1006	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.10
78	2	0	28	0	-70	1374	1682	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
78	7	0	30	0	-41	1152	1548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.12
78	8	0	29	0	-70	1372	1714	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.13
78	11	0	31	0	-53	1239	1633	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	38	0	13	1850	741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
79	1B	0	38	0	13	1892	706	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
79	1C	0	64	0	24	1930	756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
79	1D	0	64	0	24	1971	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
79	1I	0	40	0	9	1860	742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
79	1J	0	40	0	9	1907	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
79	1K	0	61	0	29	1915	775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.14
79	1L	0	61	0	29	1961	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
79	2	0	59	0	24	2668	991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.20
79	7	0	60	0	16	2089	1149	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.16
79	8	0	62	0	24	2653	999	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.20
79	11	0	61	0	17	2306	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.17
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	38	0	13	1893	706	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
80	1B	0	38	0	13	1851	741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
80	1C	0	64	0	24	1970	722	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
80	1D	0	64	0	24	1929	756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
80	1I	0	40	0	9	1908	687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
80	1J	0	40	0	9	1861	742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
80	1K	0	61	0	29	1961	721	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.15
80	1L	0	61	0	29	1914	775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.14
80	2	0	59	0	24	2668	991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.20
80	7	0	76	0	36	2970	783	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
80	8	0	62	0	24	2653	999	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.20
80	11	0	72	0	32	2835	874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	32	0	9	2019	743	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
81	1B	0	32	0	9	2041	760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
81	1C	0	60	0	26	2102	753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
81	1D	0	60	0	26	2124	770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
81	1I	0	34	0	6	2039	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
81	1J	0	34	0	6	2041	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
81	1K	0	58	0	29	2102	766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.16
81	1L	0	58	0	29	2104	768	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.16
81	2	0	52	0	22	2814	944	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.21
81	7	0	64	0	20	2187	1179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.17

81	8	0	56	0	23	2826	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.21
81	11	0	63	0	21	2450	1125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	32	0	9	2041	759	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
82	1B	0	32	0	9	2020	742	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
82	1C	0	60	0	26	2123	771	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
82	1D	0	60	0	26	2102	754	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.16
82	1I	0	34	0	6	2041	747	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
82	1J	0	34	0	6	2040	746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.15
82	1K	0	58	0	29	2103	767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.16
82	1L	0	58	0	29	2102	766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.16
82	2	0	52	0	22	2814	944	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.21
82	7	0	57	0	27	3285	820	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.25
82	8	0	56	0	23	2826	984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.21
82	11	0	59	0	26	3109	909	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.23
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	31	0	12	1803	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.14
83	1B	0	31	0	12	1823	748	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.14
83	1C	0	57	0	23	1886	761	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
83	1D	0	57	0	23	1906	765	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
83	1I	0	33	0	7	1824	731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
83	1J	0	33	0	7	1828	750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
83	1K	0	54	0	27	1881	759	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
83	1L	0	54	0	27	1885	778	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
83	2	0	66	0	23	2300	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.17
83	7	0	66	0	35	2881	853	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
83	8	0	63	0	23	2401	997	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.18
83	11	0	63	0	30	2749	927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.21
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	31	0	12	1822	748	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.14
84	1B	0	31	0	12	1802	745	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.14
84	1C	0	57	0	23	1907	764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
84	1D	0	57	0	23	1886	761	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
84	1I	0	33	0	7	1828	750	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
84	1J	0	33	0	7	1824	731	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.14
84	1K	0	54	0	27	1885	778	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
84	1L	0	54	0	27	1881	759	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.14
84	2	0	66	0	23	2300	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.17
84	7	0	52	0	15	2027	1139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.15
84	8	0	63	0	23	2401	997	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.18
84	11	0	52	0	15	2237	1099	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.17
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	
4	3	7	0.21	--	--	
4	1	1A	--	0.00	--	
4	82	7	--	--	0.25	

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

Lavoro: **CONTAINER PCS TRAFIO E INVERTER** Intestazione lavoro: **PIASTRA CONTAINER PCS GROTTAGLIE**
 Elem. : **PLATEA di fond.** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE PCS**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **837** 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	u1	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	2392	29523	0.11	157	0.13	1643	41665	0.05	--	--	--	--
1B	1.34	30	2392	29523	0.11	157	0.13	1643	41665	0.05	--	--	--	--
1C	1.00	30	2392	29523	0.08	157	0.13	1643	41665	0.04	--	--	--	--
1D	1.00	30	2392	29523	0.08	157	0.13	1643	41665	0.04	--	--	--	--
1E	1.34	30	2324	29523	0.11	157	0.13	1575	41665	0.05	--	--	--	--
1F	1.34	30	2324	29523	0.11	157	0.13	1575	41665	0.05	--	--	--	--
1G	1.00	30	2324	29523	0.08	157	0.13	1575	41665	0.04	--	--	--	--
1H	1.00	30	2324	29523	0.08	157	0.13	1575	41665	0.04	--	--	--	--
1I	1.34	30	2455	29523	0.11	157	0.13	1707	41665	0.05	--	--	--	--
1J	1.34	30	2455	29523	0.11	157	0.13	1707	41665	0.05	--	--	--	--
1K	1.00	30	2455	29523	0.08	157	0.13	1707	41665	0.04	--	--	--	--
1L	1.00	30	2455	29523	0.08	157	0.13	1707	41665	0.04	--	--	--	--
1M	1.34	30	2260	29523	0.10	157	0.13	1511	41665	0.05	--	--	--	--
1N	1.34	30	2260	29523	0.10	157	0.13	1511	41665	0.05	--	--	--	--
1O	1.00	30	2260	29523	0.08	157	0.13	1511	41665	0.04	--	--	--	--
1P	1.00	30	2260	29523	0.08	157	0.13	1511	41665	0.04	--	--	--	--
2	1.00	30	3126	29523	0.11	157	0.13	2048	41665	0.05	--	--	--	--
7	1.02	30	2940	29523	0.10	157	0.13	2013	41665	0.05	--	--	--	--
8	1.00	30	3208	29523	0.11	157	0.13	2116	41665	0.05	--	--	--	--
11	1.00	30	3097	29523	0.10	157	0.13	2096	41665	0.05	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **838** 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	u1	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	1.00	30	2391	29523	0.08	157	0.13	1642	41665	0.04	--	--	--	--
1B	1.00	30	2391	29523	0.08	157	0.13	1642	41665	0.04	--	--	--	--
1C	1.34	30	2391	29523	0.11	157	0.13	1642	41665	0.05	--	--	--	--
1D	1.34	30	2391	29523	0.11	157	0.13	1642	41665	0.05	--	--	--	--
1E	1.00	30	2325	29523	0.08	157	0.13	1576	41665	0.04	--	--	--	--
1F	1.00	30	2325	29523	0.08	157	0.13	1576	41665	0.04	--	--	--	--
1G	1.34	30	2325	29523	0.11	157	0.13	1576	41665	0.05	--	--	--	--
1H	1.34	30	2325	29523	0.11	157	0.13	1576	41665	0.05	--	--	--	--
1I	1.00	30	2452	29523	0.08	157	0.13	1704	41665	0.04	--	--	--	--
1J	1.00	30	2452	29523	0.08	157	0.13	1704	41665	0.04	--	--	--	--
1K	1.34	30	2452	29523	0.11	157	0.13	1704	41665	0.05	--	--	--	--
1L	1.34	30	2452	29523	0.11	157	0.13	1704	41665	0.05	--	--	--	--
1M	1.00	30	2263	29523	0.08	157	0.13	1514	41665	0.04	--	--	--	--
1N	1.00	30	2263	29523	0.08	157	0.13	1514	41665	0.04	--	--	--	--
1O	1.34	30	2263	29523	0.10	157	0.13	1514	41665	0.05	--	--	--	--
1P	1.34	30	2263	29523	0.10	157	0.13	1514	41665	0.05	--	--	--	--
2	1.00	30	3126	29523	0.11	157	0.13	2048	41665	0.05	--	--	--	--
7	1.34	30	3342	29523	0.15	157	0.13	2111	41665	0.07	--	--	--	--
8	1.00	30	3208	29523	0.11	157	0.13	2116	41665	0.05	--	--	--	--

11 1.34 30 3337 29523 0.15 157 0.13 2154 41665 0.07 -- -- --

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **839** 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)----- (dir.z) cm ²	----- (dir.z) cm ²	cm ²
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.68	20	1826	19682	0.16	99	0.13	1224	26127	0.08	--	--	--	--
1B	1.00	20	1826	19682	0.09	99	0.13	1224	26127	0.05	--	--	--	--
1C	1.68	20	1826	19682	0.16	99	0.13	1224	26127	0.08	--	--	--	--
1D	1.00	20	1826	19682	0.09	99	0.13	1224	26127	0.05	--	--	--	--
1E	1.68	20	1667	19682	0.14	99	0.13	1065	26127	0.07	--	--	--	--
1F	1.00	20	1667	19682	0.08	99	0.13	1065	26127	0.04	--	--	--	--
1G	1.68	20	1667	19682	0.14	99	0.13	1065	26127	0.07	--	--	--	--
1H	1.00	20	1667	19682	0.08	99	0.13	1065	26127	0.04	--	--	--	--
1I	1.68	20	1857	19682	0.16	99	0.13	1255	26127	0.08	--	--	--	--
1J	1.00	20	1857	19682	0.09	99	0.13	1255	26127	0.05	--	--	--	--
1K	1.68	20	1857	19682	0.16	99	0.13	1255	26127	0.08	--	--	--	--
1L	1.00	20	1857	19682	0.09	99	0.13	1255	26127	0.05	--	--	--	--
1M	1.68	20	1637	19682	0.14	99	0.13	1035	26127	0.07	--	--	--	--
1N	1.00	20	1637	19682	0.08	99	0.13	1035	26127	0.04	--	--	--	--
1O	1.68	20	1637	19682	0.14	99	0.13	1035	26127	0.07	--	--	--	--
1P	1.00	20	1637	19682	0.08	99	0.13	1035	26127	0.04	--	--	--	--
2	1.68	20	2367	19682	0.20	99	0.13	1476	26127	0.10	--	--	--	--
7	1.68	20	2624	19682	0.22	99	0.13	1634	26127	0.11	--	--	--	--
8	1.68	20	2377	19682	0.20	99	0.13	1486	26127	0.10	--	--	--	--
11	1.68	20	2532	19682	0.22	99	0.13	1581	26127	0.10	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **840** 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)----- (dir.z) cm ²	----- (dir.z) cm ²	cm ²
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.00	20	1752	19682	0.09	99	0.13	1150	26127	0.04	--	--	--	--
1B	1.68	20	1752	19682	0.15	99	0.13	1150	26127	0.07	--	--	--	--
1C	1.00	20	1752	19682	0.09	99	0.13	1150	26127	0.04	--	--	--	--
1D	1.68	20	1752	19682	0.15	99	0.13	1150	26127	0.07	--	--	--	--
1E	1.00	20	1597	19682	0.08	99	0.13	995	26127	0.04	--	--	--	--
1F	1.68	20	1597	19682	0.14	99	0.13	995	26127	0.06	--	--	--	--
1G	1.00	20	1597	19682	0.08	99	0.13	995	26127	0.04	--	--	--	--
1H	1.68	20	1597	19682	0.14	99	0.13	995	26127	0.06	--	--	--	--
1I	1.00	20	1782	19682	0.09	99	0.13	1180	26127	0.05	--	--	--	--
1J	1.68	20	1782	19682	0.15	99	0.13	1180	26127	0.08	--	--	--	--
1K	1.00	20	1782	19682	0.09	99	0.13	1180	26127	0.05	--	--	--	--
1L	1.68	20	1782	19682	0.15	99	0.13	1180	26127	0.08	--	--	--	--
1M	1.00	20	1567	19682	0.08	99	0.13	965	26127	0.04	--	--	--	--
1N	1.68	20	1567	19682	0.13	99	0.13	965	26127	0.06	--	--	--	--
1O	1.00	20	1567	19682	0.08	99	0.13	965	26127	0.04	--	--	--	--
1P	1.68	20	1567	19682	0.13	99	0.13	965	26127	0.06	--	--	--	--
2	1.00	20	2158	19682	0.11	99	0.13	1314	26127	0.05	--	--	--	--
7	1.68	20	2520	19682	0.22	99	0.13	1530	26127	0.10	--	--	--	--
8	1.00	20	2212	19682	0.11	99	0.13	1348	26127	0.05	--	--	--	--
11	1.68	20	2429	19682	0.21	99	0.13	1478	26127	0.10	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **841** 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)----- (dir.z) cm ²	----- (dir.z) cm ²	cm ²
		cm	kg			cm	%	kg						
1A	1.68	20	1827	19682	0.16	99	0.13	1225	26127	0.08	--	--	--	--
1B	1.00	20	1827	19682	0.09	99	0.13	1225	26127	0.05	--	--	--	--
1C	1.68	20	1827	19682	0.16	99	0.13	1225	26127	0.08	--	--	--	--
1D	1.00	20	1827	19682	0.09	99	0.13	1225	26127	0.05	--	--	--	--
1E	1.68	20	1667	19682	0.14	99	0.13	1065	26127	0.07	--	--	--	--
1F	1.00	20	1667	19682	0.08	99	0.13	1065	26127	0.04	--	--	--	--
1G	1.68	20	1667	19682	0.14	99	0.13	1065	26127	0.07	--	--	--	--
1H	1.00	20	1667	19682	0.08	99	0.13	1065	26127	0.04	--	--	--	--
1I	1.68	20	1858	19682	0.16	99	0.13	1256	26127	0.08	--	--	--	--
1J	1.00	20	1858	19682	0.09	99	0.13	1256	26127	0.05	--	--	--	--
1K	1.68	20	1858	19682	0.16	99	0.13	1256	26127	0.08	--	--	--	--
1L	1.00	20	1858	19682	0.09	99	0.13	1256	26127	0.05	--	--	--	--

1M	1.68	20	1635	19682	0.14	99	0.13	1033	26127	0.07	--	--	--	--
1N	1.00	20	1635	19682	0.08	99	0.13	1033	26127	0.04	--	--	--	--
1O	1.68	20	1635	19682	0.14	99	0.13	1033	26127	0.07	--	--	--	--
1P	1.00	20	1635	19682	0.08	99	0.13	1033	26127	0.04	--	--	--	--
2	1.68	20	2367	19682	0.20	99	0.13	1476	26127	0.10	--	--	--	--
7	1.68	20	1982	19682	0.17	99	0.13	1237	26127	0.08	--	--	--	--
8	1.68	20	2377	19682	0.20	99	0.13	1486	26127	0.10	--	--	--	--
11	1.68	20	2147	19682	0.18	99	0.13	1343	26127	0.09	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **842** 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)	barre piegate (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.z)	
		cm	kg			cm	%	kg				cm ²	cm ²	cm ²
1A	1.00	20	1753	19682	0.09	99	0.13	1150	26127	0.04	--	--	--	--
1B	1.68	20	1753	19682	0.15	99	0.13	1150	26127	0.07	--	--	--	--
1C	1.00	20	1753	19682	0.09	99	0.13	1150	26127	0.04	--	--	--	--
1D	1.68	20	1753	19682	0.15	99	0.13	1150	26127	0.07	--	--	--	--
1E	1.00	20	1597	19682	0.08	99	0.13	995	26127	0.04	--	--	--	--
1F	1.68	20	1597	19682	0.14	99	0.13	995	26127	0.06	--	--	--	--
1G	1.00	20	1597	19682	0.08	99	0.13	995	26127	0.04	--	--	--	--
1H	1.68	20	1597	19682	0.14	99	0.13	995	26127	0.06	--	--	--	--
1I	1.00	20	1783	19682	0.09	99	0.13	1181	26127	0.05	--	--	--	--
1J	1.68	20	1783	19682	0.15	99	0.13	1181	26127	0.08	--	--	--	--
1K	1.00	20	1783	19682	0.09	99	0.13	1181	26127	0.05	--	--	--	--
1L	1.68	20	1783	19682	0.15	99	0.13	1181	26127	0.08	--	--	--	--
1M	1.00	20	1566	19682	0.08	99	0.13	964	26127	0.04	--	--	--	--
1N	1.68	20	1566	19682	0.13	99	0.13	964	26127	0.06	--	--	--	--
1O	1.00	20	1566	19682	0.08	99	0.13	964	26127	0.04	--	--	--	--
1P	1.68	20	1566	19682	0.13	99	0.13	964	26127	0.06	--	--	--	--
2	1.00	20	2158	19682	0.11	99	0.13	1314	26127	0.05	--	--	--	--
7	1.68	20	1894	19682	0.16	99	0.13	1149	26127	0.07	--	--	--	--
8	1.00	20	2212	19682	0.11	99	0.13	1348	26127	0.05	--	--	--	--
11	1.68	20	2054	19682	0.18	99	0.13	1249	26127	0.08	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **847** 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)	barre piegate (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.z)	
		cm	kg			cm	%	kg				cm ²	cm ²	cm ²
1A	1.00	30	2624	29523	0.09	157	0.13	1875	41665	0.04	--	--	--	--
1B	1.00	30	2624	29523	0.09	157	0.13	1875	41665	0.04	--	--	--	--
1C	1.00	30	2624	29523	0.09	157	0.13	1875	41665	0.04	--	--	--	--
1D	1.00	30	2624	29523	0.09	157	0.13	1875	41665	0.04	--	--	--	--
1E	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1F	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1G	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1H	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1I	1.00	30	2645	29523	0.09	157	0.13	1896	41665	0.05	--	--	--	--
1J	1.00	30	2645	29523	0.09	157	0.13	1896	41665	0.05	--	--	--	--
1K	1.00	30	2645	29523	0.09	157	0.13	1896	41665	0.05	--	--	--	--
1L	1.00	30	2645	29523	0.09	157	0.13	1896	41665	0.05	--	--	--	--
1M	1.00	30	2392	29523	0.08	157	0.13	1643	41665	0.04	--	--	--	--
1N	1.00	30	2392	29523	0.08	157	0.13	1643	41665	0.04	--	--	--	--
1O	1.00	30	2392	29523	0.08	157	0.13	1643	41665	0.04	--	--	--	--
1P	1.00	30	2392	29523	0.08	157	0.13	1643	41665	0.04	--	--	--	--
2	1.00	30	3250	29523	0.11	157	0.13	2185	41665	0.05	--	--	--	--
7	1.04	30	3091	29523	0.11	157	0.13	2164	41665	0.05	--	--	--	--
8	1.00	30	3348	29523	0.11	157	0.13	2265	41665	0.05	--	--	--	--
11	1.00	30	3253	29523	0.11	157	0.13	2252	41665	0.05	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **848** 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)	barre piegate (dir.y)-(dir.z)	barre piegate (dir.z)	
		cm	kg			cm	%	kg				cm ²	cm ²	cm ²
1A	1.00	30	2623	29523	0.09	157	0.13	1874	41665	0.04	--	--	--	--
1B	1.00	30	2623	29523	0.09	157	0.13	1874	41665	0.04	--	--	--	--
1C	1.00	30	2623	29523	0.09	157	0.13	1874	41665	0.04	--	--	--	--
1D	1.00	30	2623	29523	0.09	157	0.13	1874	41665	0.04	--	--	--	--
1E	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--

1F	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1G	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1H	1.00	30	2414	29523	0.08	157	0.13	1665	41665	0.04	--	--	--	--
1I	1.00	30	2643	29523	0.09	157	0.13	1894	41665	0.05	--	--	--	--
1J	1.00	30	2643	29523	0.09	157	0.13	1894	41665	0.05	--	--	--	--
1K	1.00	30	2643	29523	0.09	157	0.13	1894	41665	0.05	--	--	--	--
1L	1.00	30	2643	29523	0.09	157	0.13	1894	41665	0.05	--	--	--	--
1M	1.00	30	2395	29523	0.08	157	0.13	1646	41665	0.04	--	--	--	--
1N	1.00	30	2395	29523	0.08	157	0.13	1646	41665	0.04	--	--	--	--
1O	1.00	30	2395	29523	0.08	157	0.13	1646	41665	0.04	--	--	--	--
1P	1.00	30	2395	29523	0.08	157	0.13	1646	41665	0.04	--	--	--	--
2	1.00	30	3250	29523	0.11	157	0.13	2185	41665	0.05	--	--	--	--
7	1.34	30	3581	29523	0.16	157	0.13	2350	41665	0.08	--	--	--	--
8	1.00	30	3348	29523	0.11	157	0.13	2265	41665	0.05	--	--	--	--
11	1.34	30	3546	29523	0.16	157	0.13	2363	41665	0.08	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **849** 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		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	(dir.z)
1A	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1975	41665	0.05	--	--	--	--
1B	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1975	41665	0.05	--	--	--	--
1C	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1975	41665	0.05	--	--	--	--
1D	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1975	41665	0.05	--	--	--	--
1E	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1767	41665	0.04	--	--	--	--
1F	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1767	41665	0.04	--	--	--	--
1G	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1767	41665	0.04	--	--	--	--
1H	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1767	41665	0.04	--	--	--	--
1I	1.00	30	2747	29523	0.09	157	0.13	1998	41665	0.05	--	--	--	--
1J	1.00	30	2747	29523	0.09	157	0.13	1998	41665	0.05	--	--	--	--
1K	1.00	30	2747	29523	0.09	157	0.13	1998	41665	0.05	--	--	--	--
1L	1.00	30	2747	29523	0.09	157	0.13	1998	41665	0.05	--	--	--	--
1M	1.00	30	2493	29523	0.08	157	0.13	1744	41665	0.04	--	--	--	--
1N	1.00	30	2493	29523	0.08	157	0.13	1744	41665	0.04	--	--	--	--
1O	1.34	30	2493	29523	0.11	157	0.13	1744	41665	0.06	--	--	--	--
1P	1.34	30	2493	29523	0.11	157	0.13	1744	41665	0.06	--	--	--	--
2	1.00	30	3558	29523	0.12	157	0.13	2466	41665	0.06	--	--	--	--
7	1.34	30	3727	29523	0.17	157	0.13	2496	41665	0.08	--	--	--	--
8	1.00	30	3591	29523	0.12	157	0.13	2491	41665	0.06	--	--	--	--
11	1.34	30	3692	29523	0.17	157	0.13	2509	41665	0.08	--	--	--	--

VERIFICHE A PUNZONAMENTO: nodo: **850** 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		barre piegate	
		cm	kg			cm	%	kg			(dir.y)-(dir.z)	(dir.y)	(dir.z)	(dir.z)
1A	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1976	41665	0.05	--	--	--	--
1B	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1976	41665	0.05	--	--	--	--
1C	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1976	41665	0.05	--	--	--	--
1D	1.00	30	2724	29523	0.09	157	0.13	1976	41665	0.05	--	--	--	--
1E	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1766	41665	0.04	--	--	--	--
1F	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1766	41665	0.04	--	--	--	--
1G	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1766	41665	0.04	--	--	--	--
1H	1.00	30	2515	29523	0.09	157	0.13	1766	41665	0.04	--	--	--	--
1I	1.00	30	2750	29523	0.09	157	0.13	2001	41665	0.05	--	--	--	--
1J	1.00	30	2750	29523	0.09	157	0.13	2001	41665	0.05	--	--	--	--
1K	1.00	30	2750	29523	0.09	157	0.13	2001	41665	0.05	--	--	--	--
1L	1.00	30	2750	29523	0.09	157	0.13	2001	41665	0.05	--	--	--	--
1M	1.34	30	2490	29523	0.11	157	0.13	1741	41665	0.06	--	--	--	--
1N	1.34	30	2490	29523	0.11	157	0.13	1741	41665	0.06	--	--	--	--
1O	1.00	30	2490	29523	0.08	157	0.13	1741	41665	0.04	--	--	--	--
1P	1.00	30	2490	29523	0.08	157	0.13	1741	41665	0.04	--	--	--	--
2	1.00	30	3558	29523	0.12	157	0.13	2466	41665	0.06	--	--	--	--
7	1.03	30	3216	29523	0.11	157	0.13	2289	41665	0.06	--	--	--	--
8	1.00	30	3591	29523	0.12	157	0.13	2491	41665	0.06	--	--	--	--
11	1.00	30	3386	29523	0.11	157	0.13	2385	41665	0.06	--	--	--	--

VERIFICHE SLE

Lavoro: **CONTAINER PCS TRAF0 E INVERTER** Intestazione lavoro: **PIASTRA CONTAINER PCS GROTTAGLIE**

Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**

Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE PCS**

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 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 4	0	22	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00	
1 5	0	21	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.15	8.5	0.00	
1 9	0	22	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00	
1 10	0	22	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
2 4	0	-13	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.09	22.8	0.00	
2 5	0	-12	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.3	0.00	
2 9	0	-13	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.09	22.8	0.00	
2 10	0	-13	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.09	22.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
3 4	0	-13	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.09	22.8	0.00	
3 5	0	-13	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.11	23.0	0.00	
3 9	0	-13	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.09	22.8	0.00	
3 10	0	-13	0	-154	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.09	22.8	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
4 4	0	22	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00	
4 5	0	22	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00	
4 9	0	22	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00	
4 10	0	22	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
5 4	0	32	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.65	4.8	0.00	
5 5	0	34	0	32	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.68	5.1	0.00	
5 9	0	32	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00	
5 10	0	32	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
6 4	0	32	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.65	4.8	0.00	
6 5	0	30	0	28	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.60	4.4	0.00	
6 9	0	32	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00	
6 10	0	32	0	30	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
7 4	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.73	5.4	0.00	
7 5	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.73	5.4	0.00	
7 9	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00	
7 10	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
8 4	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.73	5.4	0.00	
8 5	0	35	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.70	5.2	0.00	
8 9	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00	
8 10	0	36	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
9 4	0	16	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00	
9 5	0	17	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.98	7.3	0.00	
9 9	0	16	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00	
9 10	0	16	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
10 4	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00	
10 5	0	-15	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00	
10 9	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00	
10 10	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00	
Spess.=	35.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
11 4	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00	
11 5	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	19.0	0.00	
11 9	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00	
11 10	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00	

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12	4	0	16	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
12	5	0	15	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
12	9	0	16	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00
12	10	0	16	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
13	4	0	-35	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.24	9.2	0.00
13	5	0	-34	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.32	9.7	0.00
13	9	0	-34	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.24	9.1	0.00
13	10	0	-34	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.24	9.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	4	0	-22	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.6	0.00
14	5	0	-22	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
14	9	0	-22	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.7	0.00
14	10	0	-22	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	4	0	-22	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.6	0.00
15	5	0	-21	0	-136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
15	9	0	-22	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.7	0.00
15	10	0	-22	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	4	0	-35	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.24	9.2	0.00
16	5	0	-33	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.15	8.5	0.00
16	9	0	-34	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.24	9.1	0.00
16	10	0	-34	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.24	9.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	4	0	-40	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
17	5	0	-40	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
17	9	0	-40	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
17	10	0	-40	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	4	0	-27	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
18	5	0	-27	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.8	0.00
18	9	0	-27	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.6	0.00
18	10	0	-27	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	4	0	-27	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
19	5	0	-27	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
19	9	0	-27	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.6	0.00
19	10	0	-27	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	4	0	-40	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
20	5	0	-39	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.1	0.00
20	9	0	-40	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
20	10	0	-40	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	4	0	-53	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
21	5	0	-54	0	-9	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.10	8.1	0.00
21	9	0	-53	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
21	10	0	-53	0	-7	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.)		
22	4	0	-38	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.76	5.6	0.00
22	5	0	-37	0	13	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.5	0.00
22	9	0	-37	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.4	0.00
22	10	0	-37	0	12	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.)		
23	4	0	-38	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.76	5.6	0.00
23	5	0	-36	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.72	5.3	0.00
23	9	0	-37	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.74	5.4	0.00
23	10	0	-37	0	12	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.)		
24	4	0	-53	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
24	5	0	-51	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
24	9	0	-53	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
24	10	0	-53	0	-7	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.)		
25	4	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00

25	5	0	22	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.45	3.3	0.00
25	9	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
25	10	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	4	0	-27	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
26	5	0	-24	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.49	3.6	0.00
26	9	0	-26	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
26	10	0	-26	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	4	0	-27	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.54	4.0	0.00
27	5	0	-28	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.57	4.2	0.00
27	9	0	-26	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
27	10	0	-26	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	4	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.3	0.00
28	5	0	21	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
28	9	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
28	10	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.44	3.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	4	0	11	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.4	0.00
29	5	0	10	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.07	7.9	0.00
29	9	0	11	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
29	10	0	11	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	4	0	-7	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.48	18.3	0.00
30	5	0	-7	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
30	9	0	-7	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
30	10	0	-7	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	4	0	-7	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.48	18.3	0.00
31	5	0	-6	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.45	18.1	0.00
31	9	0	-7	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
31	10	0	-7	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	4	0	11	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.4	0.00
32	5	0	12	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.0	0.00
32	9	0	11	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
32	10	0	11	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	4	0	-19	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
33	5	0	-17	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
33	9	0	-19	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
33	10	0	-19	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	4	0	-12	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
34	5	0	-11	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.45	18.1	0.00
34	9	0	-12	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
34	10	0	-12	0	-124	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.)												
35	4	0	-12	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
35	5	0	-12	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.51	18.5	0.00
35	9	0	-12	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
35	10	0	-12	0	-124	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.)												
36	4	0	-19	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
36	5	0	-20	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.04	7.7	0.00
36	9	0	-19	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
36	10	0	-19	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	4	0	29	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.59	4.3	0.00
37	5	0	28	0	25	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.55	4.1	0.00
37	9	0	30	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.60	4.4	0.00
37	10	0	30	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.60	4.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	4	0	-30	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00
38	5	0	-31	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.63	4.6	0.00
38	9	0	-32	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
38	10	0	-32	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
39	4	0	-38	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
39	5	0	-38	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.76	5.6	0.00
39	9	0	-39	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.78	5.8	0.00
39	10	0	-39	0	-5	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.)		
40	4	0	-28	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.57	4.2	0.00
40	5	0	-27	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.53	3.9	0.00
40	9	0	-29	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.3	0.00
40	10	0	-29	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
41	4	0	20	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00
41	5	0	22	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.43	3.2	0.00
41	9	0	21	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
41	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.)		
42	4	0	20	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.40	3.0	0.00
42	5	0	20	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.41	3.0	0.00
42	9	0	21	0	11	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.42	3.1	0.00
42	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.)		
43	4	0	-28	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.57	4.2	0.00
43	5	0	-31	0	-7	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.62	4.6	0.00
43	9	0	-29	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.3	0.00
43	10	0	-29	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.58	4.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
44	4	0	-38	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.77	5.7	0.00
44	5	0	-40	0	-6	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.81	6.0	0.00
44	9	0	-39	0	-5	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.78	5.8	0.00
44	10	0	-39	0	-5	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.)		
45	4	0	-30	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.61	4.5	0.00
45	5	0	-32	0	12	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
45	9	0	-32	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
45	10	0	-32	0	10	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
46	4	0	29	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.59	4.3	0.00
46	5	0	32	0	29	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.64	4.7	0.00
46	9	0	30	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.60	4.4	0.00
46	10	0	30	0	27	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.60	4.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	4	0	20	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.9	0.00
47	5	0	21	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.30	9.6	0.00
47	9	0	21	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	9.0	0.00
47	10	0	21	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	9.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	4	0	-11	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
48	5	0	-12	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
48	9	0	-12	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
48	10	0	-12	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	4	0	-11	0	-149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
49	5	0	-11	0	-148	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.1	0.00
49	9	0	-12	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
49	10	0	-12	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	4	0	20	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.9	0.00
50	5	0	20	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.12	8.2	0.00
50	9	0	21	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	9.0	0.00
50	10	0	21	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.21	9.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	4	0	10	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
51	5	0	9	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.08	7.9	0.00
51	9	0	10	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
51	10	0	10	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	4	0	-7	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.47	18.2	0.00
52	5	0	-8	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00

52	9	0	-8	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
52	10	0	-8	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	4	0	-7	0	-123	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.47	18.2	0.00
53	5	0	-7	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.45	18.1	0.00
53	9	0	-8	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
53	10	0	-8	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	4	0	10	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
54	5	0	11	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.96	7.1	0.00
54	9	0	10	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
54	10	0	10	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	4	0	-20	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.97	7.2	0.00
55	5	0	-22	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.03	7.6	0.00
55	9	0	-21	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
55	10	0	-21	0	-49	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.)												
56	4	0	-13	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.1	0.00
56	5	0	-14	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
56	9	0	-14	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
56	10	0	-14	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.)												
57	4	0	-13	0	-122	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.46	18.1	0.00
57	5	0	-13	0	-121	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.43	18.0	0.00
57	9	0	-14	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.49	18.4	0.00
57	10	0	-14	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.)												
58	4	0	-20	0	-48	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.97	7.2	0.00
58	5	0	-19	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
58	9	0	-21	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
58	10	0	-21	0	-49	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.)												
59	4	0	-28	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
59	5	0	-29	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.6	0.00
59	9	0	-29	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
59	10	0	-29	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	4	0	-19	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
60	5	0	-20	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.55	18.8	0.00
60	9	0	-19	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00
60	10	0	-19	0	-126	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.)												
61	4	0	-19	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.5	0.00
61	5	0	-19	0	-124	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.50	18.4	0.00
61	9	0	-19	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00
61	10	0	-19	0	-126	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.)												
62	4	0	-28	0	-49	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
62	5	0	-28	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.95	7.0	0.00
62	9	0	-29	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
62	10	0	-29	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	4	0	-28	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00
63	5	0	-28	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.11	8.2	0.00
63	9	0	-29	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00
63	10	0	-29	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	4	0	-17	0	-136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.3	0.00
64	5	0	-17	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.72	20.1	0.00
64	9	0	-18	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00
64	10	0	-18	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	4	0	-17	0	-136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.3	0.00
65	5	0	-18	0	-139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.80	20.7	0.00
65	9	0	-18	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00
65	10	0	-18	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

66	4	0	-28	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.18	8.7	0.00
66	5	0	-29	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.27	9.4	0.00
66	9	0	-29	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00
66	10	0	-29	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	4	0	20	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
67	5	0	22	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
67	9	0	20	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
67	10	0	20	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	4	0	-14	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.8	0.00
68	5	0	-15	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.7	0.00
68	9	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
68	10	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	4	0	-14	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.54	18.8	0.00
69	5	0	-14	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	19.0	0.00
69	9	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
69	10	0	-15	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	4	0	20	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
70	5	0	19	0	-52	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.7	0.00
70	9	0	20	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
70	10	0	20	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	4	0	22	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
71	5	0	21	0	-53	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.08	7.9	0.00
71	9	0	21	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.5	0.00
71	10	0	21	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	4	0	-12	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.7	0.00
72	5	0	-13	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
72	9	0	-13	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00
72	10	0	-13	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	4	0	-12	0	-126	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.53	18.7	0.00
73	5	0	-11	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.51	18.5	0.00
73	9	0	-13	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00
73	10	0	-13	0	-127	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	4	0	22	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
74	5	0	21	0	-46	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.93	6.9	0.00
74	9	0	21	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.5	0.00
74	10	0	21	0	-50	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.01	7.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	4	0	24	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
75	5	0	25	0	-54	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.08	8.0	0.00
75	9	0	25	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
75	10	0	25	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	4	0	-12	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00
76	5	0	-12	0	-129	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.59	19.1	0.00
76	9	0	-11	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
76	10	0	-11	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	4	0	-12	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.57	18.9	0.00
77	5	0	-10	0	-125	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.52	18.6	0.00
77	9	0	-11	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
77	10	0	-11	0	-128	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.58	19.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	4	0	24	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
78	5	0	24	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
78	9	0	25	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
78	10	0	25	0	-51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	4	0	50	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
79	5	0	49	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.99	7.3	0.00
79	9	0	51	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.6	0.00

79	10	0	51	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	4	0	50	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.00	7.4	0.00
80	5	0	52	0	20	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.05	7.7	0.00
80	9	0	51	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.6	0.00
80	10	0	51	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.02	7.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	4	0	45	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00
81	5	0	47	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.94	6.9	0.00
81	9	0	46	0	18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.93	6.9	0.00
81	10	0	46	0	18	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.)												
82	4	0	45	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00
82	5	0	46	0	18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.92	6.8	0.00
82	9	0	46	0	18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.93	6.9	0.00
82	10	0	46	0	18	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.)												
83	4	0	45	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00
83	5	0	45	0	19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00
83	9	0	44	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00
83	10	0	44	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	4	0	45	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00
84	5	0	42	0	16	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.86	6.3	0.00
84	9	0	44	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00
84	10	0	44	0	17	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	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	
3 5	0	-13	0	-155	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.11	--	0.00	quasi perm.