



**Regione Lombardia**

UFFICIO TERRITORIALE REGIONALE  
VAL PADANA - SEDE DI MANTOVA

LAVORI URGENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UN TRATTO  
DEL CANALE GARDESANA ALL'INTERSEZIONE CON LA S.P.249  
NELL'ABITATO DI ROVERBELLA (MN)

## PROGETTO ESECUTIVO

**ELENCO ELABORATI:**

ALLEGATO AI CALCOLI ESECUTIVI DELLE  
STRUTTURE

**ELABORATO:**

02.all

**DATA:** AGOSTO 2017

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** DOTT. PAOLO ILDO BACCOLO

### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Eligio Fabio Salardi

Arch. Patrizia Spazzini

# ALLEGATO AI CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE

## INDICE

---

<b>1</b>	<b>SCATOLARE CHIUSO.....</b>	<b>2</b>
1.1	VERIFICHE SLU .....	2
1.2	VERIFICHE SLE.....	24
<b>2</b>	<b>SCATOLARE APERTO .....</b>	<b>46</b>
2.1	VERIFICHE SLU .....	46
2.2	VERIFICHE SLE.....	66
<b>3</b>	<b>ALLEGATO: SIMBOLOGIE DEL PROGRAMMA DI CALCOLO. ....</b>	<b>89</b>
3.1	SIMBOLOGIE ADOTTATE DA MASTERSAP PER IL MODELLO STRUTTURALE E SUE PROPRIETÀ. ....	89
3.2	SIMBOLOGIE ADOTTATE DA MASTERSAP PER LA PRESENTAZIONE DEI RISULTATI.....	92
3.3	SIMBOLOGIE ADOTTATE DA MASTERSAP PER LE VERIFICHE SEGUENTI .....	95

# 1 SCATOLARE CHIUSO

## 1.1 VERIFICHE SLU

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

Lavoro: **Scatolare** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta inf**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dx base sup.: **8** mm dx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dy base sup.: **8** mm dy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	---	---	---	---							N, M	txy	Vz/Vrd1	
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm					
1 1	0	1168	0	269	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--	
1 2	0	377	0	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--	
1 6	0	94	0	-33	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 2 d	8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
2 1	0	-245	0	228	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--	
2 2	0	236	0	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--	
2 6	0	52	0	37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
3 1	0	-910	0	-201	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.72	0.00	--	
3 2	0	106	0	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--	
3 6	0	-76	0	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 2 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
4 1	0	-1325	0	-192	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--	
4 2	0	-25	0	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--	
4 6	0	-122	0	34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
5 1	0	-1559	0	-161	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.94	0.00	--	
5 2	0	-124	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--	
5 6	0	-152	0	28	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
6 1	0	-1661	0	-117	--	--	0.50	2.51	0.50	0.50	0.81	0.00	--	
6 2	0	-206	0	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--	
6 6	0	-167	0	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 4 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
7 1	0	-1656	0	-67	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	1.00	0.00	--	
7 2	0	-270	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--	
7 6	0	-165	0	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
8 1	0	-1661	0	-117	--	--	0.50	2.51	0.50	0.50	0.81	0.00	--	
8 2	0	-314	0	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.00	--	
8 6	0	-167	0	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 4 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
9 1	0	-1559	0	-161	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.94	0.00	--	
9 2	0	-334	0	-5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--	
9 6	0	-152	0	28	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
10 1	0	-1325	0	-192	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--	
10 2	0	-329	0	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--	
10 6	0	-122	0	34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
11 1	0	-910	0	-201	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.72	0.00	--	
11 2	0	-286	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.00	--	
11 6	0	-76	0	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 2 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
12 1	0	-245	0	228	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--	

12	2	0	-193	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
12	6	0	52	0	37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
13	1	0	1168	0	269	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
13	2	0	-36	0	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
13	6	0	94	0	-33	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
14	1	0	1062	0	335	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
14	2	0	379	0	42	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
14	6	0	129	0	40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
15	1	0	-233	0	229	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
15	2	0	231	0	26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
15	6	0	59	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
16	1	0	-851	0	-230	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	1.00	0.00	--
16	2	0	101	0	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--
16	6	0	-92	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
17	1	0	-1239	0	-249	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.98	0.00	--
17	2	0	-22	0	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.00	--
17	6	0	-142	0	44	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
18	1	0	-1460	0	-237	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.88	0.00	--
18	2	0	-120	0	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
18	6	0	-175	0	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
19	1	0	-1555	0	-204	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.94	0.00	--
19	2	0	-202	0	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
19	6	0	-190	0	29	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
20	1	0	-1550	0	-157	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.93	0.00	--
20	2	0	-265	0	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
20	6	0	-187	0	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
21	1	0	-1555	0	-204	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.94	0.00	--
21	2	0	-309	0	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
21	6	0	-190	0	29	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
22	1	0	-1460	0	-237	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.88	0.00	--
22	2	0	-330	0	-15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
22	6	0	-175	0	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
23	1	0	-1239	0	-249	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.98	0.00	--
23	2	0	-324	0	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
23	6	0	-142	0	44	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
24	1	0	-851	0	-230	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	1.00	0.00	--
24	2	0	-280	0	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
24	6	0	-92	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
25	1	0	-233	0	229	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
25	2	0	-187	0	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
25	6	0	59	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
26	1	0	1062	0	335	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
26	2	0	-33	0	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
26	6	0	129	0	40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
27	1	0	966	0	297	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
27	2	0	380	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
27	6	0	165	0	55	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
28	1	0	-232	0	218	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
28	2	0	230	0	31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
28	6	0	65	0	56	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
29	1	0	-794	0	-236	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.93	0.00	--
29	2	0	98	0	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
29	6	0	-109	0	51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
30	1	0	-1150	0	-252	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.91	0.00	--
30	2	0	-20	0	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.00	--
30	6	0	-167	0	43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
31	1	0	-1355	0	-239	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.82	0.00	--
31	2	0	-118	0	-5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
31	6	0	-202	0	33	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
32	1	0	-1443	0	-207	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.87	0.00	--
32	2	0	-199	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
32	6	0	-217	0	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
33	1	0	-1435	0	-161	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.86	0.00	--
33	2	0	-262	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
33	6	0	-214	0	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
34	1	0	-1443	0	-207	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.87	0.00	--
34	2	0	-306	0	-19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
34	6	0	-217	0	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
35	1	0	-1355	0	-239	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.82	0.00	--
35	2	0	-328	0	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
35	6	0	-202	0	33	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
36	1	0	-1150	0	-252	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.91	0.00	--
36	2	0	-321	0	-23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
36	6	0	-167	0	43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
37	1	0	-794	0	-236	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.93	0.00	--
37	2	0	-276	0	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
37	6	0	-109	0	51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
38	1	0	-232	0	218	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
38	2	0	-184	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
38	6	0	65	0	56	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
39	1	0	966	0	297	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
39	2	0	-32	0	-3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
39	6	0	165	0	55	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
40	1	0	862	0	269	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
40	2	0	379	0	47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
40	6	0	199	0	62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
41	1	0	-226	0	216	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
41	2	0	229	0	31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
41	6	0	71	0	58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
42	1	0	-729	0	-217	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.85	0.00	--
42	2	0	97	0	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
42	6	0	-126	0	47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
43	1	0	-1054	0	-219	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.84	0.00	--
43	2	0	-19	0	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
43	6	0	-193	0	-40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
44	1	0	-1242	0	-197	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.99	0.00	--
44	2	0	-117	0	-4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
44	6	0	-232	0	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

45	1	0	-1323	0	-161	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
45	2	0	-198	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
45	6	0	-248	0	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1	0	-1314	0	-114	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.79	0.00	--
46	2	0	-261	0	-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
46	6	0	-245	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1	0	-1323	0	-161	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
47	2	0	-305	0	-21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
47	6	0	-248	0	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1	0	-1242	0	-197	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.99	0.00	--
48	2	0	-326	0	-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
48	6	0	-232	0	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1	0	-1054	0	-219	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.84	0.00	--
49	2	0	-319	0	-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
49	6	0	-193	0	-40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1	0	-729	0	-217	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.85	0.00	--
50	2	0	-274	0	-23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
50	6	0	-126	0	47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1	0	-226	0	216	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
51	2	0	-182	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
51	6	0	71	0	58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1	0	862	0	269	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
52	2	0	-31	0	-2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
52	6	0	199	0	62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1	0	757	0	248	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
53	2	0	379	0	47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
53	6	0	232	0	66	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1	0	-217	0	218	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
54	2	0	229	0	31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
54	6	0	75	0	56	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1	0	-660	0	-180	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.77	0.00	--
55	2	0	97	0	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
55	6	0	-142	0	-53	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1	0	-953	0	-165	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.76	0.00	--
56	2	0	-19	0	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
56	6	0	-218	0	-54	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1	0	-1126	0	-133	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.89	0.00	--
57	2	0	-117	0	-4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
57	6	0	-262	0	-48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1	0	-1202	0	-90	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.95	0.00	--
58	2	0	-198	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
58	6	0	-280	0	-39	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1	0	-1193	0	-43	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.95	0.00	--
59	2	0	-261	0	-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
59	6	0	-277	0	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1	0	-1202	0	-90	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.95	0.00	--
60	2	0	-305	0	-21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
60	6	0	-280	0	-39	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1	0	-1126	0	-133	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.89	0.00	--

61	2	0	-326	0	-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
61	6	0	-262	0	-48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1	0	-953	0	-165	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.76	0.00	--
62	2	0	-319	0	-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
62	6	0	-218	0	-54	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1	0	-660	0	-180	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.77	0.00	--
63	2	0		0	-23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
63	6	0	-142	0	-53	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1	0	-217	0	218	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
64	2	0	-182	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
64	6	0	75	0	56	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1	0	757	0	248	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
65	2	0	-31	0	-2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
65	6	0	232	0	66	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1	0	647	0	217	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
66	2	0	380	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
66	6	0	266	0	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1	0	-202	0	210	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
67	2	0	230	0	31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
67	6	0	78	0	56	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1	0	-586	0	183	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.69	0.00	--
68	2	0	98	0	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
68	6	0	-157	0	-58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
69	1	0	-851	0	149	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	1.00	0.00	--
69	2	0	-20	0	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.00	--
69	6	0	-242	0	-63	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
70	1	0	-1012	0	111	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.80	0.00	--
70	2	0	-118	0	-5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
70	6	0	-291	0	-60	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
71	1	0	-1086	0	69	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
71	2	0	-199	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
71	6	0	-311	0	-51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
72	1	0	-1078	0	25	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
72	2	0	-262	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
72	6	0	-309	0	-39	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1	0	-1086	0	69	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
73	2	0	-306	0	-19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
73	6	0	-311	0	-51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1	0	-1012	0	111	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.80	0.00	--
74	2	0	-328	0	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
74	6	0	-291	0	-60	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1	0	-851	0	149	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	1.00	0.00	--
75	2	0	-321	0	-23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
75	6	0	-242	0	-63	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1	0	-586	0	183	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.69	0.00	--
76	2	0	-276	0	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
76	6	0	-157	0	-58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1	0	-202	0	210	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
77	2	0	-184	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
77	6	0	78	0	56	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
78	1	0	647	0	217	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
78	2	0	-32	0	-3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
78	6	0	266	0	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
79	1	0	526	0	151	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
79	2	0	379	0	42	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
79	6	0	298	0	81	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
80	1	0	-179	0	176	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
80	2	0	231	0	26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
80	6	0	80	0	58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
81	1	0	-512	0	173	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.60	0.00	--
81	2	0	101	0	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--
81	6	0	-170	0	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
82	1	0	-754	0	158	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.88	0.00	--
82	2	0	-22	0	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.00	--
82	6	0	-265	0	-62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
83	1	0	-909	0	133	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.72	0.00	--
83	2	0	-120	0	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
83	6	0	-318	0	-59	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
84	1	0	-982	0	100	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.78	0.00	--
84	2	0	-202	0	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
84	6	0	-341	0	-51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
85	1	0	-978	0	62	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.78	0.00	--
85	2	0	-265	0	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
85	6	0	-339	0	-39	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
86	1	0	-982	0	100	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.78	0.00	--
86	2	0	-309	0	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
86	6	0	-341	0	-51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
87	1	0	-909	0	133	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.72	0.00	--
87	2	0	-330	0	-15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
87	6	0	-318	0	-59	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
88	1	0	-754	0	158	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.88	0.00	--
88	2	0	-324	0	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
88	6	0	-265	0	-62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
89	1	0	-512	0	173	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.60	0.00	--
89	2	0	-280	0	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
89	6	0	-170	0	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
90	1	0	-179	0	176	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
90	2	0	-187	0	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
90	6	0	80	0	58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
91	1	0	526	0	151	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
91	2	0	-33	0	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
91	6	0	298	0	81	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
92	1	0	401	0	-128	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
92	2	0	377	0	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--
92	6	0	335	0	66	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
93	1	0	-154	0	132	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
93	2	0	236	0	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
93	6	0	83	0	58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				



94	1	0	-447	0	136	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.52	0.00	--
94	2	0	106	0	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
94	6	0	-184	0	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1	0	-675	0	123	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.79	0.00	--
95	2	0	-25	0	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
95	6	0	-286	0	-48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1	0	-824	0	100	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.97	0.00	--
96	2	0	-124	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
96	6	0	-343	0	-41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.78	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1	0	-898	0	70	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.71	0.00	--
97	2	0	-206	0	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
97	6	0	-368	0	-30	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1	0	-898	0	37	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.71	0.00	--
98	2	0	-270	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
98	6	0	-366	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1	0	-898	0	70	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.71	0.00	--
99	2	0	-314	0	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.00	--
99	6	0	-368	0	-30	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1	0	-824	0	100	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.97	0.00	--
100	2	0	-334	0	-5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
100	6	0	-343	0	-41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.78	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1	0	-675	0	123	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.79	0.00	--
101	2	0	-329	0	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
101	6	0	-286	0	-48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1	0	-447	0	136	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.52	0.00	--
102	2	0	-286	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.00	--
102	6	0	-184	0	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1	0	-154	0	132	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
103	2	0	-193	0	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
103	6	0	83	0	58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1	0	401	0	-128	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
104	2	0	-36	0	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
104	6	0	335	0	66	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

Lavoro: **Scatolare** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **pareti**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz(Mxx)	Vz(Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrdl	
1 1	545	-81	1663	-612	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.93	0.03	--	
1 2	-48	-41	-548	-399	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--	
1 6	-292	-61	-2115	-397	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
2 1	127	-132	-1577	-759	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.69	0.00	--	
2 2	-45	-47	-751	-401	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--	
2 6	-314	-65	-1443	-362	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
3 1	-351	-179	-2580	-913	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.75	0.02	--	
3 2	-69	-48	-674	-401	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--	
3 6	-256	-60	-1126	-320	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
4 1	-551	-216	-3268	-1059	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.02	--	
4 2	-65	-48	-639	-399	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--	
4 6	-211	-54	-946	-278	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
5 1	-656	-246	-3916	-1199	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.92	0.02	--	
5 2	-65	-48	-639	-399	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--	
5 6	-167	-47	-776	-236	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
6 1	-674	-268	-4534	-1338	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.70	0.01	--	
6 2	-69	-48	-674	-401	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--	
6 6	-111	-38	-607	-194	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
7 1	-816	-282	-5783	-1474	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.01	--	
7 2	-45	-47	-751	-401	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--	
7 6	146	-28	-419	-150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
8 1	-982	-262	-8719	-1585	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.03	--	
8 2	-48	-41	-548	-399	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--	
8 6	209	-17	599	-110	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
9 1	277	26	1055	-777	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.01	--	
9 2	45	-17	-546	-303	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--	
9 6	-98	-29	-1690	-288	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
10 1	391	-57	-946	-846	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.87	0.01	--	
10 2	43	-30	-636	-298	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--	
10 6	-259	-40	-1435	-265	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
11 1	176	-106	-2203	-938	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.82	0.01	--	
11 2	-13	-33	-643	-296	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--	
11 6	-255	-38	-1140	-242	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
12 1	-338	-151	-3103	-1037	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.01	--	
12 2	-29	-34	-621	-296	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--	
12 6	-205	-33	-948	-216	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
13 1	-524	-187	-3909	-1137	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.85	0.01	--	

13	2	-29	-34	-621	-296	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
13	6	-148	-26	-786	-190	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
14	1	-560	-212	-4769	-1230	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.85	0.00	--
14	2	-13	-33	-643	-296	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
14	6	167	-17	-619	-163	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
15	1	-608	-214	-6269	-1317	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.79	0.01	--
15	2	43	-30	-636	-298	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
15	6	225	-7	-346	-140	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
16	1	-219	-159	-7805	-1407	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.01	--
16	2	45	-17	-546	-303	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
16	6	118	5	278	-123	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
17	1	88	17	760	-878	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.76	0.00	--
17	2	12	-7	-542	-216	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
17	6	-61	-13	-1416	-222	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
18	1	184	-19	-688	-918	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.01	--
18	2	27	-17	-584	-214	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
18	6	-157	-24	-1294	-208	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
19	1	81	-61	-1838	-976	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.91	0.00	--
19	2	16	-21	-598	-212	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
19	6	-208	-24	-1116	-193	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
20	1	-181	-107	-2881	-1045	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.86	0.00	--
20	2	-7	-23	-590	-211	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
20	6	-193	-20	-944	-178	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
21	1	-380	-148	-3851	-1118	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.01	--
21	2	-7	-23	-590	-211	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
21	6	153	-13	-790	-163	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
22	1	-402	-172	-4940	-1190	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.79	0.00	--
22	2	16	-21	-598	-212	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
22	6	182	-7	-611	-149	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
23	1	-233	-166	-6232	-1260	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.00	--
23	2	27	-17	-584	-214	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
23	6	155	1	-355	-139	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
24	1	-78	-103	-7489	-1330	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.00	--
24	2	12	-7	-542	-216	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
24	6	61	3	64	-132	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
25	1	46	10	644	-936	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.80	0.00	--
25	2	7	-4	-536	-148	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--
25	6	-43	-8	-1203	-190	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
26	1	120	1	-621	-964	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.01	--
26	2	15	-8	-552	-144	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
26	6	-119	-19	-1145	-183	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
27	1	92	-34	-1761	-1009	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.96	0.01	--
27	2	-13	-12	-555	-143	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
27	6	-167	-23	-1041	-176	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
28	1	-176	-78	-2740	-1068	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.91	0.00	--
28	2	-8	-13	-549	-142	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
28	6	-180	-21	-917	-169	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
29	1	-306	-119	-3698	-1135	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.87	0.00	--
29	2	-8	-13	-549	-142	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
29	6	165	-17	-781	-161	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
30	1	-392	-143	-4927	-1203	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.81	0.01	--
30	2	-13	-12	-555	-143	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
30	6	162	-11	-619	-154	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
31	1	-294	-132	-6304	-1272	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.01	--
31	2	15	-8	-552	-144	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
31	6	121	-5	-411	-148	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
32	1	-95	-66	-7546	-1339	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.00	--
32	2	7	-4	-536	-148	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--
32	6	45	3	-175	-145	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
33	1	50	19	610	-970	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.82	0.00	--
33	2	-10	-4	-531	-93	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
33	6	41	-10	-1014	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
34	1	171	-22	-663	-1008	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.74	0.00	--
34	2	-24	-5	-527	-90	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
34	6	104	-19	-1003	-178	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
35	1	215	-61	-1852	-1067	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.69	0.01	--
35	2	-24	-6	-512	-88	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
35	6	-149	-23	-947	-174	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
36	1	-297	-105	-2734	-1143	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.01	--
36	2	-14	-7	-501	-87	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
36	6	-178	-24	-864	-171	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
37	1	-418	-146	-3516	-1225	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.01	--
37	2	-14	-7	-501	-87	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
37	6	-179	-21	-766	-168	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
38	1	-523	-171	-4711	-1311	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.95	0.01	--
38	2	-24	-6	-512	-88	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
38	6	-151	-16	-645	-164	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
39	1	-478	-159	-6343	-1394	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.86	0.02	--
39	2	-24	-5	-527	-90	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
39	6	107	-10	-484	-161	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
40	1	-199	-83	-7837	-1469	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.79	0.01	--
40	2	-10	-4	-531	-93	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
40	6	39	-4	-295	-160	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
41	1	282	-27	840	-949	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.82	0.01	--
41	2	-21	-3	-538	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
41	6	52	-11	-836	-184	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
42	1	338	-66	-947	-1017	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.73	0.00	--
42	2	-42	-3	-497	-47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
42	6	94	-19	-871	-183	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
43	1	344	-115	-2142	-1116	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.02	--
43	2	-27	-3	-462	-45	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
43	6	-151	-25	-842	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
44	1	-399	-163	-2713	-1232	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.75	0.02	--
44	2	-14	-3	-454	-43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
44	6	-186	-26	-796	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
45	1	-474	-205	-3269	-1358	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.81	0.01	--
45	2	-14	-3	-454	-43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
45	6	-195	-25	-742	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			

46	1	-554	-236	-4189	-1491	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.84	0.00	--
46	2	-27	-3	-462	-45	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
46	6	-177	-22	-677	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
47	1	-838	-227	-6267	-1621	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.79	0.03	--
47	2	-42	-3	-497	-47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
47	6	-113	-16	-575	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
48	1	-383	-137	-8469	-1728	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.73	0.02	--
48	2	-21	-3	-538	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
48	6	39	-6	-405	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
49	1	-290	-84	1274	-843	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.78	0.02	--
49	2	-47	4	-571	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
49	6	-74	-11	-667	-190	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
50	1	-361	-151	-1738	-988	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.94	0.01	--
50	2	-30	4	-434	-13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
50	6	-130	-21	-741	-195	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
51	1	-458	-205	-2294	-1149	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.72	0.03	--
51	2	-12	2	-412	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
51	6	-166	-27	-729	-198	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
52	1	305	-254	-2590	-1323	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.84	0.03	--
52	2	-5	1	-412	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
52	6	-188	-29	-727	-200	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
53	1	321	-302	-3012	-1520	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.96	0.02	--
53	2	-5	1	-412	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
53	6	-202	-29	-712	-203	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
54	1	-77	-343	-3653	-1742	--	--	0.50	0.50	0.50	2.01	0.83	0.01	--
54	2	-12	2	-412	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
54	6	-205	-28	-689	-206	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 3 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
55	1	-646	-332	-5487	-1976	--	--	0.50	0.50	0.50	2.01	0.87	0.02	--
55	2	-30	4	-434	-13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
55	6	-187	-23	-673	-207	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 3 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
56	1	-1031	-200	-9663	-2156	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.96	0.04	--
56	2	-47	4	-571	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
56	6	-84	-10	-534	-209	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
57	1	-290	-84	1274	-843	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.78	0.02	--
57	2	-84	-17	-603	-382	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.00	--
57	6	-74	-11	-667	-190	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
58	1	-361	-151	-1738	-988	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.94	0.01	--
58	2	-130	-38	-822	-385	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
58	6	-130	-21	-741	-195	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
59	1	-458	-205	-2294	-1149	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.72	0.03	--
59	2	-104	-46	-751	-386	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
59	6	-166	-27	-729	-198	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
60	1	305	-254	-2590	-1323	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.84	0.03	--
60	2	-74	-46	-716	-385	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
60	6	-188	-29	-727	-200	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
61	1	321	-302	-3012	-1520	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.96	0.02	--
61	2	-74	-46	-716	-385	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
61	6	-202	-29	-712	-203	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
62	1	-77	-343	-3653	-1742	--	--	0.50	0.50	0.50	2.01	0.83	0.01	--

62	2	-104	-46	-751	-386	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
62	6	-205	-28	-689	-206	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 3 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
63	1	-646	-332	-5487	-1976	--	--	0.50	0.50	0.50	2.01	0.87	0.02	--
63	2	-130	-38	-822	-385	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
63	6	-187	-23	-673	-207	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 3 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
64	1	-1031	-200	-9663	-2156	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.96	0.04	--
64	2	-84	-17	-603	-382	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.00	--
64	6	-84	-10	-534	-209	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
65	1	282	-27	840	-949	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.82	0.01	--
65	2	44	-10	-661	-313	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
65	6	52	-11	-836	-184	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
66	1	338	-66	-947	-1017	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.73	0.00	--
66	2	24	-26	-775	-311	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
66	6	94	-19	-871	-183	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
67	1	344	-115	-2142	-1116	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.02	--
67	2	-38	-33	-795	-308	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
67	6	-151	-25	-842	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
68	1	-399	-163	-2713	-1232	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.75	0.02	--
68	2	-49	-35	-766	-307	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
68	6	-186	-26	-796	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
69	1	-474	-205	-3269	-1358	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.81	0.01	--
69	2	-49	-35	-766	-307	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
69	6	-195	-25	-742	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
70	1	-554	-236	-4189	-1491	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.84	0.00	--
70	2	-38	-33	-795	-308	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
70	6	-177	-22	-677	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
71	1	-838	-227	-6267	-1621	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.79	0.03	--
71	2	24	-26	-775	-311	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
71	6	-113	-16	-575	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
72	1	-383	-137	-8469	-1728	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.73	0.02	--
72	2	44	-10	-661	-313	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
72	6	39	-6	-405	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
73	1	50	19	610	-970	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.82	0.00	--
73	2	13	-5	-717	-244	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
73	6	41	-10	-1014	-182	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
74	1	171	-22	-663	-1008	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.74	0.00	--
74	2	26	-16	-781	-242	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
74	6	104	-19	-1003	-178	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
75	1	215	-61	-1852	-1067	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.69	0.01	--
75	2	7	-22	-806	-240	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
75	6	-149	-23	-947	-174	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
76	1	-297	-105	-2734	-1143	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.01	--
76	2	-15	-24	-803	-238	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
76	6	-178	-24	-864	-171	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
77	1	-418	-146	-3516	-1225	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.01	--
77	2	-15	-24	-803	-238	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
77	6	-179	-21	-766	-168	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)								
78	1	-523	-171	-4711	-1311	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.95	0.01	--
78	2	7	-22	-806	-240	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
78	6	-151	-16	-645	-164	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
79	1	-478	-159	-6343	-1394	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.86	0.02	--	
79	2	26	-16	-781	-242	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--	
79	6	107	-10	-484	-161	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
80	1	-199	-83	-7837	-1469	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.79	0.01	--	
80	2	13	-5	-717	-244	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--	
80	6	39	-4	-295	-160	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
81	1	46	10	644	-936	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.80	0.00	--	
81	2	7	-5	-770	-186	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--	
81	6	-43	-8	-1203	-190	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
82	1	120	1	-621	-964	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.01	--	
82	2	13	-9	-811	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--	
82	6	-119	-19	-1145	-183	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
83	1	92	-34	-1761	-1009	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.96	0.01	--	
83	2	-16	-14	-829	-179	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--	
83	6	-167	-23	-1041	-176	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
84	1	-176	-78	-2740	-1068	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.91	0.00	--	
84	2	-16	-16	-829	-178	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--	
84	6	-180	-21	-917	-169	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
85	1	-306	-119	-3698	-1135	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.87	0.00	--	
85	2	-16	-16	-829	-178	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--	
85	6	165	-17	-781	-161	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
86	1	-392	-143	-4927	-1203	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.81	0.01	--	
86	2	-16	-14	-829	-179	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--	
86	6	162	-11	-619	-154	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
87	1	-294	-132	-6304	-1272	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.01	--	
87	2	13	-9	-811	-181	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--	
87	6	121	-5	-411	-148	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
88	1	-95	-66	-7546	-1339	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.00	--	
88	2	7	-5	-770	-186	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--	
88	6	45	3	-175	-145	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
89	1	88	17	760	-878	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.76	0.00	--	
89	2	-11	-5	-827	-137	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.11	0.00	--	
89	6	-61	-13	-1416	-222	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
90	1	184	-19	-688	-918	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.01	--	
90	2	-30	-7	-852	-133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--	
90	6	-157	-24	-1294	-208	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
91	1	81	-61	-1838	-976	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.91	0.00	--	
91	2	-41	-9	-852	-131	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--	
91	6	-208	-24	-1116	-193	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
92	1	-181	-107	-2881	-1045	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.86	0.00	--	
92	2	-36	-10	-842	-129	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--	
92	6	-193	-20	-944	-178	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
93	1	-380	-148	-3851	-1118	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.01	--	
93	2	-36	-10	-842	-129	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--	
93	6	153	-13	-790	-163	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
94	1	-402	-172	-4940	-1190	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.79	0.00	--	
94	2	-41	-9	-852	-131	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--	
94	6	182	-7	-611	-149	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)				

95	1	-233	-166	-6232	-1260	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.00	--
95	2	-30	-7	-852	-133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
95	6	155	1	-355	-139	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
96	1	-78	-103	-7489	-1330	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.00	--
96	2	-11	-5	-827	-137	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.11	0.00	--
96	6	61	3	64	-132	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
97	1	277	26	1055	-777	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.01	--
97	2	-25	-7	-905	-102	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
97	6	-98	-29	-1690	-288	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
98	1	391	-57	-946	-846	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.87	0.01	--
98	2	-77	-7	-900	-97	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
98	6	-259	-40	-1435	-265	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
99	1	176	-106	-2203	-938	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.82	0.01	--
99	2	-76	-8	-864	-94	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
99	6	-255	-38	-1140	-242	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
100	1	-338	-151	-3103	-1037	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.01	--
100	2	-63	-7	-852	-92	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
100	6	-205	-33	-948	-216	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
101	1	-524	-187	-3909	-1137	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.85	0.01	--
101	2	-63	-7	-852	-92	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
101	6	-148	-26	-786	-190	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
102	1	-560	-212	-4769	-1230	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.85	0.00	--
102	2	-76	-8	-864	-94	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
102	6	167	-17	-619	-163	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
103	1	-608	-214	-6269	-1317	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.79	0.01	--
103	2	-77	-7	-900	-97	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
103	6	225	-7	-346	-140	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
104	1	-219	-159	-7805	-1407	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.01	--
104	2	-25	-7	-905	-102	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
104	6	118	5	278	-123	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
105	1	545	-81	1663	-612	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.93	0.03	--
105	2	-118	-12	-1051	-83	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
105	6	-292	-61	-2115	-397	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
106	1	127	-132	-1577	-759	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.69	0.00	--
106	2	-124	-10	-902	-76	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
106	6	-314	-65	-1443	-362	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
107	1	-351	-179	-2580	-913	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.75	0.02	--
107	2	-105	-9	-867	-72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
107	6	-256	-60	-1126	-320	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
108	1	-551	-216	-3268	-1059	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.02	--
108	2	-93	-7	-862	-69	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
108	6	-211	-54	-946	-278	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
109	1	-656	-246	-3916	-1199	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.92	0.02	--
109	2	-93	-7	-862	-69	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
109	6	-167	-47	-776	-236	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
110	1	-674	-268	-4534	-1338	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.70	0.01	--
110	2	-105	-9	-867	-72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
110	6	-111	-38	-607	-194	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
111	1	-816	-282	-5783	-1474	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.71	0.01	--



111	2	-124	-10	-902	-76	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
111	6	146	-28	-419	-150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
112	1	-982	-262	-8719	-1585	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.83	0.03	--
112	2	-118	-12	-1051	-83	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
112	6	209	-17	599	-110	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														

Lavoro: **Scatolare** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta sup**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz(Mxx)	Vz(Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrdl
1 1	1226	-1882	1065	-379	--	--	0.50	2.51	0.50	1.01	0.98	0.05	--
1 2	138	60	51	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
1 6	-242	-160	-81	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 4 d 8/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)													
2 1	-311	-747	466	-345	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.90	0.02	--
2 2	63	149	9	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
2 6	-393	-36	57	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1	-479	960	93	394	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
3 2	19	214	2	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
3 6	-508	75	-35	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1	-538	2061	21	475	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.98	0.00	--
4 2	-14	255	1	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
4 6	-592	153	-29	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1	-550	2419	3	407	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
5 2	-45	275	1	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
5 6	-646	208	-23	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1	-553	2093	-1	230	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
6 2	-74	273	1	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
6 6	-676	240	-16	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
7 1	-552	1962	-1	124	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
7 2	-103	253	2	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
7 6	-682	249	-10	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
8 1	-553	2093	-1	230	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
8 2	-131	210	3	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
8 6	-676	240	-16	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
9 1	-550	2419	3	407	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
9 2	-154	146	6	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
9 6	-646	208	-23	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
10 1	-538	2061	21	475	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.98	0.00	--
10 2	-171	58	11	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--
10 6	-592	153	-29	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
11 1	-479	960	93	394	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
11 2	-176	-65	22	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
11 6	-508	75	-35	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
12 1	-311	-747	466	-345	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.90	0.02	--
12 2	-165	-193	66	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
12 6	-393	-36	57	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
13 1	1226	-1882	1065	-379	--	--	0.50	2.51	0.50	1.01	0.98	0.05	--

13	2	-136	-338	-79	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
13	6	-242	-160	-81	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 4 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
14	1	-1585	-1676	590	-504	--	--	0.50	2.01	0.50	1.01	0.91	0.00	--
14	2	92	60	57	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
14	6	-373	-153	-123	-15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
15	1	-817	-695	767	-410	--	--	0.50	1.01	0.50	1.01	0.71	0.01	--
15	2	71	146	29	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
15	6	-397	-31	106	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
16	1	-530	917	276	392	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.96	0.01	--
16	2	32	210	8	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
16	6	-429	73	-76	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
17	1	-474	1869	85	505	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.89	0.00	--
17	2	-5	251	3	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
17	6	-462	150	-65	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
18	1	-472	2152	22	409	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
18	2	-39	271	2	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
18	6	-484	204	-51	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1	-476	1928	2	252	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
19	2	-71	270	3	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
19	6	-492	236	-36	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1	-478	1849	-2	177	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
20	2	-103	249	5	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
20	6	-484	246	-21	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1	-476	1928	2	252	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
21	2	-136	206	10	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.00	--
21	6	-492	236	-36	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1	-472	2152	22	409	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
22	2	-168	142	17	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
22	6	-484	204	-51	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1	-474	1869	85	505	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.89	0.00	--
23	2	-203	55	29	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
23	6	-462	150	-65	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1	-530	917	276	392	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.96	0.01	--
24	2	-245	-60	52	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
24	6	-429	73	-76	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1	-817	-695	767	-410	--	--	0.50	1.01	0.50	1.01	0.71	0.01	--
25	2	-315	-188	77	-21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
25	6	-397	-31	106	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
26	1	-1585	-1676	590	-504	--	--	0.50	2.01	0.50	1.01	0.91	0.00	--
26	2	-420	-339	-67	-37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
26	6	-373	-153	-123	-15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
27	1	-921	-1471	740	-462	--	--	0.50	2.01	0.50	1.01	0.83	0.01	--
27	2	92	59	55	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
27	6	-316	-151	-141	-19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
28	1	-781	-627	475	-455	--	--	0.50	1.01	0.50	1.01	0.63	0.01	--
28	2	64	144	32	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
28	6	-344	-27	106	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
29	1	-538	853	292	-417	--	--	1.01	0.50	0.50	1.01	0.93	0.00	--
29	2	35	207	15	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
29	6	-353	72	95	2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
30	1	-452	1567	125	-326	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--	
30	2	1	248	5	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--	
30	6	-352	149	-73	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
31	1	-425	1832	45	-157	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--	
31	2	-34	269	3	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--	
31	6	-348	203	-56	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
32	1	-418	1786	11	42	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--	
32	2	-69	268	4	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--	
32	6	-337	235	-36	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
33	1	-416	1751	1	22	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--	
33	2	-104	247	8	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--	
33	6	-319	245	-15	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
34	1	-418	1786	11	42	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--	
34	2	-141	204	15	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.00	--	
34	6	-337	235	-36	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
35	1	-425	1832	45	-157	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--	
35	2	-182	139	25	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--	
35	6	-348	203	-56	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
36	1	-452	1567	125	-326	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--	
36	2	-227	53	37	-2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--	
36	6	-352	149	-73	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
37	1	-538	853	292	-417	--	--	1.01	0.50	0.50	1.01	0.93	0.00	--	
37	2	-279	-57	45	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--	
37	6	-353	72	95	2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
38	1	-781	-627	475	-455	--	--	0.50	1.01	0.50	1.01	0.63	0.01	--	
38	2	-330	-187	15	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--	
38	6	-344	-27	106	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 1 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
39	1	-921	-1471	740	-462	--	--	0.50	2.01	0.50	1.01	0.83	0.01	--	
39	2	-366	-341	-55	-43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--	
39	6	-316	-151	-141	-19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 3 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
40	1	-586	-1255	651	-408	--	--	0.50	1.51	0.50	1.01	0.95	0.01	--	
40	2	91	59	51	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--	
40	6	-281	-147	145	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 2 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
41	1	-518	-536	337	-445	--	--	0.50	1.01	0.50	1.01	0.56	0.01	--	
41	2	64	142	31	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--	
41	6	-274	-26	124	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 1 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
42	1	-475	752	206	-451	--	--	1.01	0.50	0.50	1.01	0.82	0.00	--	
42	2	34	205	16	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--	
42	6	-264	74	108	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)										
43	1	-410	1307	112	-406	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--	
43	2	2	247	7	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--	
43	6	-245	149	84	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
44	1	-387	1586	51	-297	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--	
44	2	-32	267	4	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--	
44	6	-221	202	54	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									
45	1	-375	1653	18	-188	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--	
45	2	-67	267	4	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--	
45	6	-197	234	25	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--	
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)									

46	1	-371	1638	6	-120	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
46	2	-104	245	8	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
46	6	-173	245	-0	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1	-375	1653	18	-188	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
47	2	-143	203	15	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
47	6	-197	234	25	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1	-387	1586	51	-297	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
48	2	-186	138	25	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
48	6	-221	202	54	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1	-410	1307	112	-406	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
49	2	-234	52	32	-2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
49	6	-245	149	84	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1	-475	752	206	-451	--	--	1.01	0.50	0.50	1.01	0.82	0.00	--
50	2	-278	-56	24	-13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
50	6	-264	74	108	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
51	1	-518	-536	337	-445	--	--	0.50	1.01	0.50	1.01	0.56	0.01	--
51	2	-310	-187	-8	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
51	6	-274	-26	124	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.05	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
52	1	-586	-1255	651	-408	--	--	0.50	1.51	0.50	1.01	0.95	0.01	--
52	2	-334	-341	-32	-43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
52	6	-281	-147	145	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
53	1	-465	-1063	415	-348	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.89	0.01	--
53	2	91	59	51	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
53	6	-245	-144	160	-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1	-405	-446	210	-395	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
54	2	64	142	31	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
54	6	-209	-24	139	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1	-397	650	145	-414	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
55	2	34	205	16	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
55	6	-169	77	120	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1	-378	1116	94	-394	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
56	2	2	247	7	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
56	6	-127	151	95	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1	-353	1396	47	-331	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
57	2	-32	267	4	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
57	6	-90	204	67	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1	-341	1510	17	-254	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
58	2	-67	267	4	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
58	6	-58	235	40	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1	-338	1508	8	-191	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
59	2	-104	245	8	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
59	6	-32	245	15	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1	-341	1510	17	-254	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
60	2	-143	203	15	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
60	6	-58	235	40	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1	-353	1396	47	-331	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
61	2	-186	138	25	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
61	6	-90	204	67	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1	-378	1116	94	-394	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--

62	2	-234	52	32	-2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
62	6	-127	151	95	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
63	1	-397	650	145	-414	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
63	2	-278	-56	24	-13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
63	6	-169	77	120	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
64	1	-405	-446	210	-395	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
64	2	-310	-187	-8	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
64	6	-209	-24	139	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
65	1	-465	-1063	415	-348	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.89	0.01	--
65	2	-334	-341	-32	-43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
65	6	-245	-144	160	-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 2 d 8/20	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
66	1	-419	-899	-177	-276	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	1.00	0.01	--
66	2	92	59	55	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
66	6	-207	-140	146	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 1 d 8/20	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
67	1	-383	-366	114	-319	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
67	2	64	144	32	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
67	6	-132	-22	142	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
68	1	-367	561	118	-339	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
68	2	35	207	15	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
68	6	105	80	119	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
69	1	-343	971	78	-334	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
69	2	1	248	5	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
69	6	126	153	92	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
70	1	-326	1243	39	-300	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
70	2	-34	269	3	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
70	6	134	205	68	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
71	1	-316	1375	15	-249	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
71	2	-69	268	4	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
71	6	131	237	46	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
72	1	-313	1382	6	-195	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
72	2	-104	247	8	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
72	6	116	246	25	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
73	1	-316	1375	15	-249	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
73	2	-141	204	15	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.00	--
73	6	131	237	46	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
74	1	-326	1243	39	-300	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
74	2	-182	139	25	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
74	6	134	205	68	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
75	1	-343	971	78	-334	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
75	2	-227	53	37	-2	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
75	6	126	153	92	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
76	1	-367	561	118	-339	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
76	2	-279	-57	45	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.00	--
76	6	105	80	119	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
77	1	-383	-366	114	-319	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
77	2	-330	-187	15	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
77	6	-132	-22	142	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --			Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
78	1	-419	-899	-177	-276	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	1.00	0.01	--
78	2	-366	-341	-55	-43	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
78	6	-207	-140	146	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.01	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
79	1	-326	-753	-373		-175	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.84	0.01	--
79	2	92	60	57		6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
79	6	-141	-135	97		-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
80	1	-358	-300	94		-221	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
80	2	71	146	29		11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
80	6	139	-20	117		-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
81	1	-321	485	101		-243	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
81	2	32	210	8		14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
81	6	212	83	87		6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
82	1	-303	859	53		-245	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
82	2	-5	251	3		15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
82	6	256	156	69		10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
83	1	-299	1122	23		-226	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
83	2	-39	271	2		14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
83	6	280	208	54		12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
84	1	-297	1261	8		-191	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
84	2	-71	270	3		13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
84	6	289	239	39		13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
85	1	-296	1276	3		-148	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
85	2	-103	249	5		13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
85	6	283	248	26		12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
86	1	-297	1261	8		-191	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
86	2	-136	206	10		12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.00	--
86	6	289	239	39		13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
87	1	-299	1122	23		-226	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
87	2	-168	142	17		9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
87	6	280	208	54		12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
88	1	-303	859	53		-245	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
88	2	-203	55	29		4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
88	6	256	156	69		10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.42	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
89	1	-321	485	101		-243	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
89	2	-245	-60	52		-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
89	6	212	83	87		6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
90	1	-358	-300	94		-221	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
90	2	-315	-188	77		-21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
90	6	139	-20	117		-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
91	1	-326	-753	-373		-175	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.84	0.01	--
91	2	-420	-339	-67		-37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
91	6	-141	-135	97		-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
92	1	-16	-618	-235		121	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.72	0.00	--
92	2	138	60	51		10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
92	6	209	-134	16		-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.36	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
93	1	-154	-245	85		-136	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
93	2	63	149	9		10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
93	6	284	-21	40		-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
94	1	-228	424	41		-148	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
94	2	19	214	2		10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
94	6	351	87	32		8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

95	1	-267	775	18	-143	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
95	2	-14	255	1	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
95	6	408	160	27	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1	-283	1030	6	-123	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
96	2	-45	275	1	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
96	6	449	212	22	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1	-288	1172	2	-93	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
97	2	-74	273	1	6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
97	6	472	243	17	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1	-289	1194	0	-57	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
98	2	-103	253	2	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
98	6	477	251	11	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1	-288	1172	2	-93	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
99	2	-131	210	3	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
99	6	472	243	17	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1	-283	1030	6	-123	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
100	2	-154	146	6	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
100	6	449	212	22	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1	-267	775	18	-143	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
101	2	-171	58	11	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--
101	6	408	160	27	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1	-228	424	41	-148	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
102	2	-176	-65	22	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
102	6	351	87	32	8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1	-154	-245	85	-136	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
103	2	-165	-193	66	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
103	6	284	-21	40	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1	-16	-618	-235	121	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.72	0.00	--
104	2	-136	-338	-79	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
104	6	209	-134	16	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.36	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

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

GUSCI						
-----						
Gruppo	El.	NC	N, M	txy	Vz/Vrd1	Note
			----	----	-----	
			IR	IR	IR	
-----						
3	66	1	1.00	--	--	
3	1	1	--	0.05	--	



## 1.2 VERIFICHE SLE

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

Lavoro: **Scatolare**      Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)**      Gruppo: **1**      Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta inf**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup>      fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup>      Condizioni ambientali: **Aggressiva**  
Copriferro sup.: **3.0** cm      Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50**      Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm      dxx base inf.: **8** mm      pxx: **20** cm      dxx agg.: **8** mm      pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm      dyy base inf.: **8** mm      pyy: **20** cm      dyy agg.: **8** mm      pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif. globale**      Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cm <sup>2</sup>		mm	
1 18	0	648	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.03	2149.3	0.17	
1 19	0	648	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.03	2149.3	0.17	
1 20	0	163	0	16	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.11	35.1	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 2 d	8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
2 18	0	-132	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.85	29.4	0.00	
2 19	0	-132	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.85	29.4	0.00	
2 20	0	12	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.52	2.6	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
3 18	0	-499	0	-111	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.81	107.5	0.00	
3 19	0	-499	0	-111	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.81	107.5	0.00	
3 20	0	-115	0	8	0.50	1.51	0.50	0.50	-5.04	24.8	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 2 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
4 18	0	-727	0	-106	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.41	1830.2	0.13	
4 19	0	-727	0	-106	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.41	1830.2	0.13	
4 20	0	-194	0	-7	0.50	2.01	0.50	0.50	-8.42	41.0	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
5 18	0	-856	0	-89	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.70	2155.0	0.17	
5 19	0	-856	0	-89	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.70	2155.0	0.17	
5 20	0	-244	0	-6	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.62	51.8	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
6 18	0	-912	0	-65	0.50	2.51	0.50	0.50	-60.68	1854.9	0.13	
6 19	0	-912	0	-65	0.50	2.51	0.50	0.50	-60.68	1854.9	0.13	
6 20	0	-272	0	-5	0.50	2.51	0.50	0.50	-11.75	56.7	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 4 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
7 18	0	-909	0	-37	0.50	2.01	0.50	0.50	-65.52	2288.1	0.18	
7 19	0	-909	0	-37	0.50	2.01	0.50	0.50	-65.52	2288.1	0.18	
7 20	0	-279	0	-3	0.50	2.01	0.50	0.50	-12.14	59.2	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
8 18	0	-912	0	-65	0.50	2.51	0.50	0.50	-60.68	1854.9	0.13	
8 19	0	-912	0	-65	0.50	2.51	0.50	0.50	-60.68	1854.9	0.13	
8 20	0	-272	0	-5	0.50	2.51	0.50	0.50	-11.75	56.7	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 4 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
9 18	0	-856	0	-89	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.70	2155.0	0.17	
9 19	0	-856	0	-89	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.70	2155.0	0.17	
9 20	0	-244	0	-6	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.62	51.8	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
10 18	0	-727	0	-106	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.41	1830.2	0.13	
10 19	0	-727	0	-106	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.41	1830.2	0.13	
10 20	0	-194	0	-7	0.50	2.01	0.50	0.50	-8.42	41.0	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
11 18	0	-499	0	-111	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.81	107.5	0.00	
11 19	0	-499	0	-111	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.81	107.5	0.00	
11 20	0	-115	0	8	0.50	1.51	0.50	0.50	-5.04	24.8	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 2 d	8/20	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
12 18	0	-132	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.85	29.4	0.00	

12	19	0	-132	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.85	29.4	0.00
12	20	0	12	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.52	2.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
13	18	0	648	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.03	2149.3	0.17
13	19	0	648	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.03	2149.3	0.17
13	20	0	163	0	16	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.11	35.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	18	0	589	0	186	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.28	1952.9	0.14
14	19	0	589	0	186	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.28	1952.9	0.14
14	20	0	159	0	24	1.51	0.50	0.50	0.50	-6.94	34.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	18	0	-126	0	127	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.63	28.4	0.00
15	19	0	-126	0	127	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.63	28.4	0.00
15	20	0	8	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.49	2.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	18	0	-466	0	-127	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.50	102.1	0.00
16	19	0	-466	0	-127	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.50	102.1	0.00
16	20	0	-111	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.89	24.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	18	0	-679	0	-138	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.56	2253.8	0.19
17	19	0	-679	0	-138	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.56	2253.8	0.19
17	20	0	-189	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.27	40.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	18	0	-801	0	-131	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.73	2016.2	0.15
18	19	0	-801	0	-131	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.73	2016.2	0.15
18	20	0	-240	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.44	50.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	18	0	-853	0	-113	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.50	2148.0	0.17
19	19	0	-853	0	-113	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.50	2148.0	0.17
19	20	0	-268	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.66	56.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	18	0	-850	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.28	2140.0	0.16
20	19	0	-850	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.28	2140.0	0.16
20	20	0	-276	0	-10	0.50	2.01	0.50	0.50	-12.02	58.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	18	0	-853	0	-113	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.50	2148.0	0.17
21	19	0	-853	0	-113	0.50	2.01	0.50	0.50	-61.50	2148.0	0.17
21	20	0	-268	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.66	56.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	18	0	-801	0	-131	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.73	2016.2	0.15
22	19	0	-801	0	-131	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.73	2016.2	0.15
22	20	0	-240	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.44	50.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	18	0	-679	0	-138	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.56	2253.8	0.19
23	19	0	-679	0	-138	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.56	2253.8	0.19
23	20	0	-189	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.27	40.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	18	0	-466	0	-127	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.50	102.1	0.00
24	19	0	-466	0	-127	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.50	102.1	0.00
24	20	0	-111	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.89	24.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	18	0	-126	0	127	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.63	28.4	0.00
25	19	0	-126	0	127	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.63	28.4	0.00
25	20	0	8	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.49	2.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	18	0	589	0	186	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.28	1952.9	0.14
26	19	0	589	0	186	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.28	1952.9	0.14
26	20	0	159	0	24	1.51	0.50	0.50	0.50	-6.94	34.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	18	0	535	0	165	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.41	115.3	0.00
27	19	0	535	0	165	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.41	115.3	0.00
27	20	0	157	0	24	1.51	0.50	0.50	0.50	-6.85	33.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	18	0	-126	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.56	28.0	0.00
28	19	0	-126	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.56	28.0	0.00
28	20	0	7	0	9	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.40	2.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
29	18	0	-434	0	-131	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.10	95.1	0.00
29	19	0	-434	0	-131	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.10	95.1	0.00
29	20	0	-109	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.78	23.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
30	18	0	-630	0	-139	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.62	2091.0	0.16
30	19	0	-630	0	-139	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.62	2091.0	0.16
30	20	0	-187	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.16	40.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
31	18	0	-742	0	-132	0.50	2.01	0.50	0.50	-53.53	1869.3	0.13
31	19	0	-742	0	-132	0.50	2.01	0.50	0.50	-53.53	1869.3	0.13
31	20	0	-238	0	-14	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.33	50.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
32	18	0	-790	0	-115	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.00	1990.7	0.15
32	19	0	-790	0	-115	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.00	1990.7	0.15
32	20	0	-266	0	-15	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.57	56.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
33	18	0	-786	0	-89	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.69	1979.9	0.15
33	19	0	-786	0	-89	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.69	1979.9	0.15
33	20	0	-275	0	-15	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.94	58.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
34	18	0	-790	0	-115	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.00	1990.7	0.15
34	19	0	-790	0	-115	0.50	2.01	0.50	0.50	-57.00	1990.7	0.15
34	20	0	-266	0	-15	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.57	56.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
35	18	0	-742	0	-132	0.50	2.01	0.50	0.50	-53.53	1869.3	0.13
35	19	0	-742	0	-132	0.50	2.01	0.50	0.50	-53.53	1869.3	0.13
35	20	0	-238	0	-14	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.33	50.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
36	18	0	-630	0	-139	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.62	2091.0	0.16
36	19	0	-630	0	-139	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.62	2091.0	0.16
36	20	0	-187	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.16	40.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
37	18	0	-434	0	-131	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.10	95.1	0.00
37	19	0	-434	0	-131	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.10	95.1	0.00
37	20	0	-109	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.78	23.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
38	18	0	-126	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.56	28.0	0.00
38	19	0	-126	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.56	28.0	0.00
38	20	0	7	0	9	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.40	2.0	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
39	18	0	535	0	165	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.41	115.3	0.00
39	19	0	535	0	165	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.41	115.3	0.00
39	20	0	157	0	24	1.51	0.50	0.50	0.50	-6.85	33.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
40	18	0	478	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-20.89	102.9	0.00
40	19	0	478	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-20.89	102.9	0.00
40	20	0	155	0	21	1.51	0.50	0.50	0.50	-6.76	33.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
41	18	0	-122	0	120	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.41	27.2	0.00
41	19	0	-122	0	120	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.41	27.2	0.00
41	20	0	5	0	7	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.30	1.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
42	18	0	-399	0	-120	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.53	87.3	0.00
42	19	0	-399	0	-120	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.53	87.3	0.00
42	20	0	-107	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.70	23.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
43	18	0	-577	0	-121	0.50	1.51	0.50	0.50	-25.22	124.3	0.00
43	19	0	-577	0	-121	0.50	1.51	0.50	0.50	-25.22	124.3	0.00
43	20	0	-185	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.08	39.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
44	18	0	-680	0	-109	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.63	2256.6	0.19
44	19	0	-680	0	-109	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.63	2256.6	0.19
44	20	0	-236	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.32	50.9	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

45	18	0	-724	0	-88	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.23	1823.9	0.13
45	19	0	-724	0	-88	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.23	1823.9	0.13
45	20	0	-265	0	-17	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.51	56.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	18	0	-719	0	-62	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.85	1810.6	0.13
46	19	0	-719	0	-62	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.85	1810.6	0.13
46	20	0	-274	0	-17	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.91	58.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	18	0	-724	0	-88	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.23	1823.9	0.13
47	19	0	-724	0	-88	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.23	1823.9	0.13
47	20	0	-265	0	-17	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.51	56.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
48	18	0	-680	0	-109	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.63	2256.6	0.19
48	19	0	-680	0	-109	0.50	1.51	0.50	0.50	-54.63	2256.6	0.19
48	20	0	-236	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.32	50.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
49	18	0	-577	0	-121	0.50	1.51	0.50	0.50	-25.22	124.3	0.00
49	19	0	-577	0	-121	0.50	1.51	0.50	0.50	-25.22	124.3	0.00
49	20	0	-185	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.08	39.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
50	18	0	-399	0	-120	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.53	87.3	0.00
50	19	0	-399	0	-120	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.53	87.3	0.00
50	20	0	-107	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.70	23.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	18	0	-122	0	120	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.41	27.2	0.00
51	19	0	-122	0	120	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.41	27.2	0.00
51	20	0	5	0	7	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.30	1.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	18	0	478	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-20.89	102.9	0.00
52	19	0	478	0	149	1.51	0.50	0.50	0.50	-20.89	102.9	0.00
52	20	0	155	0	21	1.51	0.50	0.50	0.50	-6.76	33.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	18	0	419	0	137	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.45	91.9	0.00
53	19	0	419	0	137	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.45	91.9	0.00
53	20	0	155	0	21	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.80	33.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	18	0	-117	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.37	27.0	0.00
54	19	0	-117	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.37	27.0	0.00
54	20	0	5	0	7	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.30	1.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	18	0	-360	0	-100	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.83	78.8	0.00
55	19	0	-360	0	-100	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.83	78.8	0.00
55	20	0	-107	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.70	23.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	18	0	-521	0	-91	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.77	112.2	0.00
56	19	0	-521	0	-91	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.77	112.2	0.00
56	20	0	-185	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.08	39.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	18	0	-616	0	-73	0.50	1.51	0.50	0.50	-49.46	2042.8	0.15
57	19	0	-616	0	-73	0.50	1.51	0.50	0.50	-49.46	2042.8	0.15
57	20	0	-236	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.32	50.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	18	0	-657	0	-49	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.78	2180.1	0.17
58	19	0	-657	0	-49	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.78	2180.1	0.17
58	20	0	-265	0	-17	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.58	57.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	18	0	-652	0	-23	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.35	2162.2	0.17
59	19	0	-652	0	-23	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.35	2162.2	0.17
59	20	0	-274	0	-17	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.98	59.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	18	0	-657	0	-49	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.78	2180.1	0.17
60	19	0	-657	0	-49	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.78	2180.1	0.17
60	20	0	-265	0	-17	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.58	57.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
61	18	0	-616	0	-73	0.50	1.51	0.50	0.50	-49.46	2042.8	0.15

61	19	0	-616	0	-73	0.50	1.51	0.50	0.50	-49.46	2042.8	0.15
61	20	0	-236	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.32	50.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	18	0	-521	0	-91	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.77	112.2	0.00
62	19	0	-521	0	-91	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.77	112.2	0.00
62	20	0	-185	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-8.08	39.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	18	0	-360	0	-100	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.83	78.8	0.00
63	19	0	-360	0	-100	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.83	78.8	0.00
63	20	0	-107	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.70	23.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	18	0	-117	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.37	27.0	0.00
64	19	0	-117	0	121	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.37	27.0	0.00
64	20	0	5	0	7	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.30	1.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	18	0	419	0	137	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.45	91.9	0.00
65	19	0	419	0	137	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.45	91.9	0.00
65	20	0	155	0	21	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.80	33.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	18	0	358	0	120	1.01	0.50	0.50	0.50	-15.76	78.5	0.00
66	19	0	358	0	120	1.01	0.50	0.50	0.50	-15.76	78.5	0.00
66	20	0	157	0	24	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.90	34.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	18	0	-109	0	117	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.19	26.1	0.00
67	19	0	-109	0	117	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.19	26.1	0.00
67	20	0	7	0	9	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.40	2.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	18	0	-319	0	102	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.03	69.9	0.00
68	19	0	-319	0	102	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.03	69.9	0.00
68	20	0	-109	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.78	23.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	18	0	-464	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.40	101.6	0.00
69	19	0	-464	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.40	101.6	0.00
69	20	0	-187	0	-11	0.50	1.01	0.50	0.50	-8.21	40.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	18	0	-552	0	62	0.50	1.51	0.50	0.50	-24.16	119.0	0.00
70	19	0	-552	0	62	0.50	1.51	0.50	0.50	-24.16	119.0	0.00
70	20	0	-238	0	-14	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.39	51.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	18	0	-592	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.58	1965.4	0.14
71	19	0	-592	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.58	1965.4	0.14
71	20	0	-266	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.64	57.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	18	0	-588	0	15	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.24	1951.2	0.14
72	19	0	-588	0	15	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.24	1951.2	0.14
72	20	0	-275	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-12.01	59.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	18	0	-592	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.58	1965.4	0.14
73	19	0	-592	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.58	1965.4	0.14
73	20	0	-266	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.64	57.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	18	0	-552	0	62	0.50	1.51	0.50	0.50	-24.16	119.0	0.00
74	19	0	-552	0	62	0.50	1.51	0.50	0.50	-24.16	119.0	0.00
74	20	0	-238	0	-14	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.39	51.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	18	0	-464	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.40	101.6	0.00
75	19	0	-464	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-20.40	101.6	0.00
75	20	0	-187	0	-11	0.50	1.01	0.50	0.50	-8.21	40.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	18	0	-319	0	102	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.03	69.9	0.00
76	19	0	-319	0	102	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.03	69.9	0.00
76	20	0	-109	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.78	23.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	18	0	-109	0	117	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.19	26.1	0.00
77	19	0	-109	0	117	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.19	26.1	0.00
77	20	0	7	0	9	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.40	2.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	18	0	358	0	120	1.01	0.50	0.50	0.50	-15.76	78.5	0.00
78	19	0	358	0	120	1.01	0.50	0.50	0.50	-15.76	78.5	0.00
78	20	0	157	0	24	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.90	34.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
79	18	0	291	0	84	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.81	63.8	0.00
79	19	0	291	0	84	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.81	63.8	0.00
79	20	0	159	0	24	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.99	34.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
80	18	0	-96	0	98	0.50	0.50	0.50	0.50	-4.34	21.9	0.00
80	19	0	-96	0	98	0.50	0.50	0.50	0.50	-4.34	21.9	0.00
80	20	0	8	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.49	2.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
81	18	0	-278	0	97	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.21	60.8	0.00
81	19	0	-278	0	97	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.21	60.8	0.00
81	20	0	-111	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.89	24.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
82	18	0	-410	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.05	89.9	0.00
82	19	0	-410	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.05	89.9	0.00
82	20	0	-189	0	-10	0.50	1.01	0.50	0.50	-8.32	41.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
83	18	0	-495	0	74	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.64	106.6	0.00
83	19	0	-495	0	74	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.64	106.6	0.00
83	20	0	-240	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.50	51.7	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
84	18	0	-534	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.37	115.2	0.00
84	19	0	-534	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.37	115.2	0.00
84	20	0	-268	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.72	57.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
85	18	0	-532	0	35	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.28	114.7	0.00
85	19	0	-532	0	35	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.28	114.7	0.00
85	20	0	-276	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-12.09	59.6	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
86	18	0	-534	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.37	115.2	0.00
86	19	0	-534	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.37	115.2	0.00
86	20	0	-268	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.72	57.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
87	18	0	-495	0	74	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.64	106.6	0.00
87	19	0	-495	0	74	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.64	106.6	0.00
87	20	0	-240	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.50	51.7	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
88	18	0	-410	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.05	89.9	0.00
88	19	0	-410	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.05	89.9	0.00
88	20	0	-189	0	-10	0.50	1.01	0.50	0.50	-8.32	41.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
89	18	0	-278	0	97	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.21	60.8	0.00
89	19	0	-278	0	97	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.21	60.8	0.00
89	20	0	-111	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.89	24.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
90	18	0	-96	0	98	0.50	0.50	0.50	0.50	-4.34	21.9	0.00
90	19	0	-96	0	98	0.50	0.50	0.50	0.50	-4.34	21.9	0.00
90	20	0	8	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.49	2.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
91	18	0	291	0	84	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.81	63.8	0.00
91	19	0	291	0	84	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.81	63.8	0.00
91	20	0	159	0	24	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.99	34.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
92	18	0	222	0	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.83	49.5	0.00
92	19	0	222	0	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.83	49.5	0.00
92	20	0	163	0	16	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.20	36.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
93	18	0	-82	0	74	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.65	18.4	0.00
93	19	0	-82	0	74	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.65	18.4	0.00
93	20	0	12	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.52	2.6	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

94	18	0	-242	0	76	0.50	1.01	0.50	0.50	-10.64	53.0	0.00
94	19	0	-242	0	76	0.50	1.01	0.50	0.50	-10.64	53.0	0.00
94	20	0	-115	0	8	0.50	1.01	0.50	0.50	-5.07	25.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	18	0	-366	0	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.10	80.2	0.00
95	19	0	-366	0	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.10	80.2	0.00
95	20	0	-194	0	-7	0.50	1.01	0.50	0.50	-8.51	42.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	18	0	-448	0	56	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.70	98.1	0.00
96	19	0	-448	0	56	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.70	98.1	0.00
96	20	0	-244	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-10.74	53.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	18	0	-488	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.33	105.1	0.00
97	19	0	-488	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.33	105.1	0.00
97	20	0	-272	0	-5	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.88	58.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	18	0	-488	0	21	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.32	105.1	0.00
98	19	0	-488	0	21	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.32	105.1	0.00
98	20	0	-279	0	-3	0.50	1.51	0.50	0.50	-12.21	60.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	18	0	-488	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.33	105.1	0.00
99	19	0	-488	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.33	105.1	0.00
99	20	0	-272	0	-5	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.88	58.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	18	0	-448	0	56	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.70	98.1	0.00
100	19	0	-448	0	56	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.70	98.1	0.00
100	20	0	-244	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-10.74	53.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	18	0	-366	0	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.10	80.2	0.00
101	19	0	-366	0	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.10	80.2	0.00
101	20	0	-194	0	-7	0.50	1.01	0.50	0.50	-8.51	42.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	18	0	-242	0	76	0.50	1.01	0.50	0.50	-10.64	53.0	0.00
102	19	0	-242	0	76	0.50	1.01	0.50	0.50	-10.64	53.0	0.00
102	20	0	-115	0	8	0.50	1.01	0.50	0.50	-5.07	25.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	18	0	-82	0	74	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.65	18.4	0.00
103	19	0	-82	0	74	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.65	18.4	0.00
103	20	0	12	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.52	2.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	18	0	222	0	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.83	49.5	0.00
104	19	0	222	0	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.83	49.5	0.00
104	20	0	163	0	16	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.20	36.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cmq		mm	
7 18	0	-909	0	-37	0.50	2.01	0.50	0.50	-65.52	2288.1	--	rara
44 19	0	-680	0	-109	0.50	1.51	0.50	0.50	--	--	0.19	freq.
98 20	0	-279	0	-3	0.50	1.51	0.50	0.50	-12.21	--	0.00	quasi perm.

Lavoro: **Scatolare** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **pareti**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Condizioni ambientali: **Aggressiva**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cm <sup>2</sup>		mm	
1 18	305	-45	954	-335	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.75	2126.1	indir.	
1 19	305	-45	954	-335	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.75	2126.1	indir.	
1 20	-48	-27	-775	-243	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.07	820.4	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
2 18	71	-73	-847	-416	0.50	0.50	0.50	1.01	-39.74	1631.2	indir.	
2 19	71	-73	-847	-416	0.50	0.50	0.50	1.01	-39.74	1631.2	indir.	
2 20	-87	-29	-820	-240	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.78	786.8	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
3 18	-192	-99	-1405	-502	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.78	1785.2	indir.	
3 19	-192	-99	-1405	-502	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.78	1785.2	indir.	
3 20	-88	-28	-766	-237	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.54	797.5	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
4 18	-304	-120	-1788	-582	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.39	2000.7	indir.	
4 19	-304	-120	-1788	-582	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.39	2000.7	indir.	
4 20	-79	-27	-748	-235	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.35	796.0	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
5 18	-363	-136	-2148	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.73	2213.5	indir.	
5 19	-363	-136	-2148	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.73	2213.5	indir.	
5 20	-79	-27	-748	-235	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.35	796.0	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
6 18	-373	-148	-2492	-737	0.50	0.50	0.50	1.51	-61.06	1679.2	indir.	
6 19	-373	-148	-2492	-737	0.50	0.50	0.50	1.51	-61.06	1679.2	indir.	
6 20	-88	-28	-766	-237	0.50	0.50	0.50	1.51	-19.64	550.5	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 2 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
7 18	-450	-156	-3182	-813	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.31	1726.0	indir.	
7 19	-450	-156	-3182	-813	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.31	1726.0	indir.	
7 20	-87	-29	-820	-240	0.50	0.50	0.50	1.51	-19.88	544.0	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 2 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
8 18	-543	-145	-4813	-874	0.50	0.50	0.50	1.01	-80.64	2080.4	indir.	
8 19	-543	-145	-4813	-874	0.50	0.50	0.50	1.01	-80.64	2080.4	indir.	
8 20	-48	-27	-775	-243	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.07	820.4	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
9 18	154	15	622	-423	0.50	0.50	0.50	1.51	-32.83	1605.5	indir.	
9 19	154	15	622	-423	0.50	0.50	0.50	1.51	-32.83	1605.5	indir.	
9 20	6	-14	-715	-238	0.50	0.50	0.50	1.51	-19.67	566.9	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 2 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
10 18	218	-31	-490	-461	0.50	0.50	0.50	1.01	-43.89	2020.2	indir.	
10 19	218	-31	-490	-461	0.50	0.50	0.50	1.01	-43.89	2020.2	indir.	
10 20	-23	-22	-756	-232	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.01	775.7	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
11 18	98	-58	-1187	-511	0.50	0.50	0.50	1.01	-48.80	1935.1	indir.	
11 19	98	-58	-1187	-511	0.50	0.50	0.50	1.01	-48.80	1935.1	indir.	
11 20	-48	-24	-751	-229	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.74	764.7	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
12 18	-186	-83	-1687	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-53.94	1971.3	indir.	
12 19	-186	-83	-1687	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-53.94	1971.3	indir.	
12 20	-48	-24	-734	-228	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.62	765.7	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				



13	18	-290	-103	-2136	-622	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.98	2032.9	indir.
13	19	-290	-103	-2136	-622	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.98	2032.9	indir.
13	20	-48	-24	-734	-228	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.62	765.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
14	18	-310	-117	-2614	-674	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.63	2067.9	indir.
14	19	-310	-117	-2614	-674	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.63	2067.9	indir.
14	20	-48	-24	-751	-229	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.74	764.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
15	18	-336	-118	-3446	-722	0.50	0.50	0.50	1.01	-67.40	1936.4	indir.
15	19	-336	-118	-3446	-722	0.50	0.50	0.50	1.01	-67.40	1936.4	indir.
15	20	-23	-22	-756	-232	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.01	775.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
16	18	-121	-87	-4299	-772	0.50	0.50	0.50	1.01	-71.08	1815.3	indir.
16	19	-121	-87	-4299	-772	0.50	0.50	0.50	1.01	-71.08	1815.3	indir.
16	20	6	-14	-715	-238	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.61	822.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
17	18	49	10	465	-475	0.50	0.50	0.50	1.51	-37.34	1725.9	indir.
17	19	49	10	465	-475	0.50	0.50	0.50	1.51	-37.34	1725.9	indir.
17	20	-1	-8	-679	-229	0.50	0.50	0.50	1.51	-18.92	548.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
18	18	103	-10	-339	-496	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.17	2268.6	indir.
18	19	103	-10	-339	-496	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.17	2268.6	indir.
18	20	-5	-16	-704	-224	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.32	763.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
19	18	46	-33	-977	-529	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.46	2118.1	indir.
19	19	46	-33	-977	-529	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.46	2118.1	indir.
19	20	-17	-20	-716	-221	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.03	743.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
20	18	-100	-58	-1556	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.05	2034.6	indir.
20	19	-100	-58	-1556	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.05	2034.6	indir.
20	20	-23	-22	-713	-220	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.92	739.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
21	18	-210	-81	-2095	-608	0.50	0.50	0.50	1.01	-57.65	1983.9	indir.
21	19	-210	-81	-2095	-608	0.50	0.50	0.50	1.01	-57.65	1983.9	indir.
21	20	-23	-22	-713	-220	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.92	739.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
22	18	-223	-94	-2700	-648	0.50	0.50	0.50	1.01	-60.97	1905.8	indir.
22	19	-223	-94	-2700	-648	0.50	0.50	0.50	1.01	-60.97	1905.8	indir.
22	20	-17	-20	-716	-221	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.03	743.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
23	18	-129	-91	-3417	-686	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.84	1780.2	indir.
23	19	-129	-91	-3417	-686	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.84	1780.2	indir.
23	20	-5	-16	-704	-224	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.32	763.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
24	18	-43	-57	-4117	-725	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.60	1672.1	indir.
24	19	-43	-57	-4117	-725	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.60	1672.1	indir.
24	20	-1	-8	-679	-229	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.76	796.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
25	18	26	6	408	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.68	1799.3	indir.
25	19	26	6	408	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.68	1799.3	indir.
25	20	1	-5	-648	-220	0.50	0.50	0.50	1.51	-18.17	527.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
26	18	67	2	-294	-518	0.50	0.50	0.50	1.51	-42.01	1625.0	indir.
26	19	67	2	-294	-518	0.50	0.50	0.50	1.51	-42.01	1625.0	indir.
26	20	-1	-13	-669	-216	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.89	510.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
27	18	52	-18	-926	-543	0.50	0.50	0.50	1.01	-51.87	2214.7	indir.
27	19	52	-18	-926	-543	0.50	0.50	0.50	1.01	-51.87	2214.7	indir.
27	20	-6	-18	-681	-214	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.34	724.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
28	18	-97	-42	-1469	-576	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.96	2118.9	indir.
28	19	-97	-42	-1469	-576	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.96	2118.9	indir.
28	20	-12	-20	-684	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.26	719.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
29	18	-169	-64	-2002	-613	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.26	2052.9	indir.
29	19	-169	-64	-2002	-613	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.26	2052.9	indir.

29	20	-12	-20	-684	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.26	719.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
30	18	-218	-78	-2685	-651	0.50	0.50	0.50	1.01	-61.35	1929.8	indir.
30	19	-218	-78	-2685	-651	0.50	0.50	0.50	1.01	-61.35	1929.8	indir.
30	20	-6	-18	-681	-214	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.34	724.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
31	18	-164	-72	-3450	-689	0.50	0.50	0.50	1.01	-64.09	1780.1	indir.
31	19	-164	-72	-3450	-689	0.50	0.50	0.50	1.01	-64.09	1780.1	indir.
31	20	-1	-13	-669	-216	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.56	740.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
32	18	-53	-36	-4144	-726	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.68	1667.3	indir.
32	19	-53	-36	-4144	-726	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.68	1667.3	indir.
32	20	1	-5	-648	-220	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.91	766.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
33	18	27	11	396	-517	0.50	0.50	0.50	1.51	-40.92	1845.1	indir.
33	19	27	11	396	-517	0.50	0.50	0.50	1.51	-40.92	1845.1	indir.
33	20	0	-6	-617	-214	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.73	519.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
34	18	95	-11	-309	-539	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.69	1689.1	indir.
34	19	95	-11	-309	-539	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.69	1689.1	indir.
34	20	-2	-14	-642	-211	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.45	500.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
35	18	120	-32	-967	-572	0.50	0.50	0.50	1.51	-46.99	1592.7	indir.
35	19	120	-32	-967	-572	0.50	0.50	0.50	1.51	-46.99	1592.7	indir.
35	20	-13	-18	-654	-208	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.23	488.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
36	18	-163	-56	-1458	-614	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.55	2306.1	indir.
36	19	-163	-56	-1458	-614	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.55	2306.1	indir.
36	20	-19	-20	-650	-207	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.66	703.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
37	18	-230	-79	-1892	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.82	2327.4	indir.
37	19	-230	-79	-1892	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.82	2327.4	indir.
37	20	-19	-20	-650	-207	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.66	703.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
38	18	-290	-93	-2556	-707	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.95	2253.4	indir.
38	19	-290	-93	-2556	-707	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.95	2253.4	indir.
38	20	-13	-18	-654	-208	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.79	708.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
39	18	-266	-87	-3466	-753	0.50	0.50	0.50	1.01	-70.50	2075.6	indir.
39	19	-266	-87	-3466	-753	0.50	0.50	0.50	1.01	-70.50	2075.6	indir.
39	20	-2	-14	-642	-211	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.05	726.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
40	18	-111	-45	-4299	-795	0.50	0.50	0.50	1.01	-73.40	1920.7	indir.
40	19	-111	-45	-4299	-795	0.50	0.50	0.50	1.01	-73.40	1920.7	indir.
40	20	0	-6	-617	-214	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.41	755.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
41	18	154	-14	530	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.43	1838.2	indir.
41	19	154	-14	530	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.43	1838.2	indir.
41	20	8	-9	-589	-209	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.28	510.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
42	18	187	-35	-456	-540	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.96	1646.9	indir.
42	19	187	-35	-456	-540	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.96	1646.9	indir.
42	20	-16	-17	-631	-205	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.00	486.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
43	18	193	-62	-1120	-595	0.50	0.50	0.50	1.51	-48.95	1621.2	indir.
43	19	193	-62	-1120	-595	0.50	0.50	0.50	1.51	-48.95	1621.2	indir.
43	20	-38	-20	-626	-203	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.77	478.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
44	18	-217	-88	-1440	-659	0.50	0.50	0.50	1.51	-54.37	1736.2	indir.
44	19	-217	-88	-1440	-659	0.50	0.50	0.50	1.51	-54.37	1736.2	indir.
44	20	-37	-21	-608	-201	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.64	478.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
45	18	-260	-111	-1749	-730	0.50	0.50	0.50	1.51	-60.25	1874.2	indir.
45	19	-260	-111	-1749	-730	0.50	0.50	0.50	1.51	-60.25	1874.2	indir.
45	20	-37	-21	-608	-201	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.64	478.5	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
46	18	-303	-128	-2257	-803	0.50	0.50	0.50	1.51	-66.41	1962.7 indir.
46	19	-303	-128	-2257	-803	0.50	0.50	0.50	1.51	-66.41	1962.7 indir.
46	20	-38	-20	-626	-203	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.77	478.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
47	18	-465	-124	-3412	-875	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.44	1861.0 indir.
47	19	-465	-124	-3412	-875	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.44	1861.0 indir.
47	20	-16	-17	-631	-205	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.00	486.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
48	18	-215	-75	-4643	-934	0.50	0.50	0.50	1.51	-77.06	1710.2 indir.
48	19	-215	-75	-4643	-934	0.50	0.50	0.50	1.51	-77.06	1710.2 indir.
48	20	8	-9	-589	-209	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.28	510.1 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
49	18	-155	-46	779	-440	0.50	0.50	0.50	1.51	-33.87	1714.8 indir.
49	19	-155	-46	779	-440	0.50	0.50	0.50	1.51	-33.87	1714.8 indir.
49	20	-53	-12	-580	-200	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.58	484.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
50	18	-190	-82	-882	-520	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.64	2121.3 indir.
50	19	-190	-82	-882	-520	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.64	2121.3 indir.
50	20	-87	-20	-625	-200	0.50	0.50	0.50	1.01	-18.99	680.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
51	18	-246	-111	-1198	-609	0.50	0.50	0.50	1.51	-50.16	1644.6 indir.
51	19	-246	-111	-1198	-609	0.50	0.50	0.50	1.51	-50.16	1644.6 indir.
51	20	-65	-23	-579	-198	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.36	476.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
52	18	175	-138	-1365	-706	0.50	0.50	0.50	1.51	-58.09	1911.9 indir.
52	19	175	-138	-1365	-706	0.50	0.50	0.50	1.51	-58.09	1911.9 indir.
52	20	-47	-23	-562	-196	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.22	475.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
53	18	184	-164	-1600	-815	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.12	2201.3 indir.
53	19	184	-164	-1600	-815	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.12	2201.3 indir.
53	20	-47	-23	-562	-196	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.22	475.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
54	18	43	-187	-1956	-939	0.50	0.50	0.50	2.01	-70.17	1913.5 0.00
54	19	43	-187	-1956	-939	0.50	0.50	0.50	2.01	-70.17	1913.5 0.00
54	20	-65	-23	-579	-198	0.50	0.50	0.50	2.01	-14.92	366.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	3 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
55	18	-347	-181	-2965	-1068	0.50	0.50	0.50	2.01	-80.47	2015.2 indir.
55	19	-347	-181	-2965	-1068	0.50	0.50	0.50	2.01	-80.47	2015.2 indir.
55	20	-87	-20	-625	-200	0.50	0.50	0.50	2.01	-15.09	361.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	3 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
56	18	-567	-109	-5298	-1168	0.50	0.50	0.50	1.51	-96.55	2276.5 indir.
56	19	-567	-109	-5298	-1168	0.50	0.50	0.50	1.51	-96.55	2276.5 indir.
56	20	-53	-12	-580	-200	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.58	484.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
57	18	-155	-46	779	-440	0.50	0.50	0.50	1.51	-33.87	1714.8 indir.
57	19	-155	-46	779	-440	0.50	0.50	0.50	1.51	-33.87	1714.8 indir.
57	20	-53	-12	-580	-200	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.58	484.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
58	18	-190	-82	-882	-520	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.64	2121.3 indir.
58	19	-190	-82	-882	-520	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.64	2121.3 indir.
58	20	-87	-20	-625	-200	0.50	0.50	0.50	1.01	-18.99	680.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
59	18	-246	-111	-1198	-609	0.50	0.50	0.50	1.51	-50.16	1644.6 indir.
59	19	-246	-111	-1198	-609	0.50	0.50	0.50	1.51	-50.16	1644.6 indir.
59	20	-65	-23	-579	-198	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.36	476.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
60	18	175	-138	-1365	-706	0.50	0.50	0.50	1.51	-58.09	1911.9 indir.
60	19	175	-138	-1365	-706	0.50	0.50	0.50	1.51	-58.09	1911.9 indir.
60	20	-47	-23	-562	-196	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.22	475.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
61	18	184	-164	-1600	-815	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.12	2201.3 indir.
61	19	184	-164	-1600	-815	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.12	2201.3 indir.
61	20	-47	-23	-562	-196	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.22	475.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)

62	18	43	-187	-1956	-939	0.50	0.50	0.50	2.01	-70.17	1913.5	0.00
62	19	43	-187	-1956	-939	0.50	0.50	0.50	2.01	-70.17	1913.5	0.00
62	20	-65	-23	-579	-198	0.50	0.50	0.50	2.01	-14.92	366.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 3 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
63	18	-347	-181	-2965	-1068	0.50	0.50	0.50	2.01	-80.47	2015.2	indir.
63	19	-347	-181	-2965	-1068	0.50	0.50	0.50	2.01	-80.47	2015.2	indir.
63	20	-87	-20	-625	-200	0.50	0.50	0.50	2.01	-15.09	361.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 3 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
64	18	-567	-109	-5298	-1168	0.50	0.50	0.50	1.51	-96.55	2276.5	indir.
64	19	-567	-109	-5298	-1168	0.50	0.50	0.50	1.51	-96.55	2276.5	indir.
64	20	-53	-12	-580	-200	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.58	484.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
65	18	154	-14	530	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.43	1838.2	indir.
65	19	154	-14	530	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.43	1838.2	indir.
65	20	8	-9	-589	-209	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.28	510.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
66	18	187	-35	-456	-540	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.96	1646.9	indir.
66	19	187	-35	-456	-540	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.96	1646.9	indir.
66	20	-16	-17	-631	-205	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.00	486.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
67	18	193	-62	-1120	-595	0.50	0.50	0.50	1.51	-48.95	1621.2	indir.
67	19	193	-62	-1120	-595	0.50	0.50	0.50	1.51	-48.95	1621.2	indir.
67	20	-38	-20	-626	-203	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.77	478.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
68	18	-217	-88	-1440	-659	0.50	0.50	0.50	1.51	-54.37	1736.2	indir.
68	19	-217	-88	-1440	-659	0.50	0.50	0.50	1.51	-54.37	1736.2	indir.
68	20	-37	-21	-608	-201	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.64	478.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
69	18	-260	-111	-1749	-730	0.50	0.50	0.50	1.51	-60.25	1874.2	indir.
69	19	-260	-111	-1749	-730	0.50	0.50	0.50	1.51	-60.25	1874.2	indir.
69	20	-37	-21	-608	-201	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.64	478.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
70	18	-303	-128	-2257	-803	0.50	0.50	0.50	1.51	-66.41	1962.7	indir.
70	19	-303	-128	-2257	-803	0.50	0.50	0.50	1.51	-66.41	1962.7	indir.
70	20	-38	-20	-626	-203	0.50	0.50	0.50	1.51	-16.77	478.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
71	18	-465	-124	-3412	-875	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.44	1861.0	indir.
71	19	-465	-124	-3412	-875	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.44	1861.0	indir.
71	20	-16	-17	-631	-205	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.00	486.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
72	18	-215	-75	-4643	-934	0.50	0.50	0.50	1.51	-77.06	1710.2	indir.
72	19	-215	-75	-4643	-934	0.50	0.50	0.50	1.51	-77.06	1710.2	indir.
72	20	8	-9	-589	-209	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.28	510.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
73	18	27	11	396	-517	0.50	0.50	0.50	1.51	-40.92	1845.1	indir.
73	19	27	11	396	-517	0.50	0.50	0.50	1.51	-40.92	1845.1	indir.
73	20	0	-6	-617	-214	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.73	519.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
74	18	95	-11	-309	-539	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.69	1689.1	indir.
74	19	95	-11	-309	-539	0.50	0.50	0.50	1.51	-43.69	1689.1	indir.
74	20	-2	-14	-642	-211	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.45	500.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
75	18	120	-32	-967	-572	0.50	0.50	0.50	1.51	-46.99	1592.7	indir.
75	19	120	-32	-967	-572	0.50	0.50	0.50	1.51	-46.99	1592.7	indir.
75	20	-13	-18	-654	-208	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.23	488.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
76	18	-163	-56	-1458	-614	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.55	2306.1	indir.
76	19	-163	-56	-1458	-614	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.55	2306.1	indir.
76	20	-19	-20	-650	-207	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.66	703.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
77	18	-230	-79	-1892	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.82	2327.4	indir.
77	19	-230	-79	-1892	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.82	2327.4	indir.
77	20	-19	-20	-650	-207	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.66	703.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
78	18	-290	-93	-2556	-707	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.95	2253.4	indir.
78	19	-290	-93	-2556	-707	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.95	2253.4	indir.

78	20	-13	-18	-654	-208	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.79	708.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
79	18	-266	-87	-3466	-753	0.50	0.50	0.50	1.01	-70.50	2075.6	indir.
79	19	-266	-87	-3466	-753	0.50	0.50	0.50	1.01	-70.50	2075.6	indir.
79	20	-2	-14	-642	-211	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.05	726.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
80	18	-111	-45	-4299	-795	0.50	0.50	0.50	1.01	-73.40	1920.7	indir.
80	19	-111	-45	-4299	-795	0.50	0.50	0.50	1.01	-73.40	1920.7	indir.
80	20	0	-6	-617	-214	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.41	755.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
81	18	26	6	408	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.68	1799.3	indir.
81	19	26	6	408	-502	0.50	0.50	0.50	1.51	-39.68	1799.3	indir.
81	20	1	-5	-648	-220	0.50	0.50	0.50	1.51	-18.17	527.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
82	18	67	2	-294	-518	0.50	0.50	0.50	1.51	-42.01	1625.0	indir.
82	19	67	2	-294	-518	0.50	0.50	0.50	1.51	-42.01	1625.0	indir.
82	20	-1	-13	-669	-216	0.50	0.50	0.50	1.51	-17.89	510.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
83	18	52	-18	-926	-543	0.50	0.50	0.50	1.01	-51.87	2214.7	indir.
83	19	52	-18	-926	-543	0.50	0.50	0.50	1.01	-51.87	2214.7	indir.
83	20	-6	-18	-681	-214	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.34	724.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
84	18	-97	-42	-1469	-576	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.96	2118.9	indir.
84	19	-97	-42	-1469	-576	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.96	2118.9	indir.
84	20	-12	-20	-684	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.26	719.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
85	18	-169	-64	-2002	-613	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.26	2052.9	indir.
85	19	-169	-64	-2002	-613	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.26	2052.9	indir.
85	20	-12	-20	-684	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.26	719.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
86	18	-218	-78	-2685	-651	0.50	0.50	0.50	1.01	-61.35	1929.8	indir.
86	19	-218	-78	-2685	-651	0.50	0.50	0.50	1.01	-61.35	1929.8	indir.
86	20	-6	-18	-681	-214	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.34	724.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
87	18	-164	-72	-3450	-689	0.50	0.50	0.50	1.01	-64.09	1780.1	indir.
87	19	-164	-72	-3450	-689	0.50	0.50	0.50	1.01	-64.09	1780.1	indir.
87	20	-1	-13	-669	-216	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.56	740.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
88	18	-53	-36	-4144	-726	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.68	1667.3	indir.
88	19	-53	-36	-4144	-726	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.68	1667.3	indir.
88	20	1	-5	-648	-220	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.91	766.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
89	18	49	10	465	-475	0.50	0.50	0.50	1.51	-37.34	1725.9	indir.
89	19	49	10	465	-475	0.50	0.50	0.50	1.51	-37.34	1725.9	indir.
89	20	-1	-8	-679	-229	0.50	0.50	0.50	1.51	-18.92	548.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
90	18	103	-10	-339	-496	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.17	2268.6	indir.
90	19	103	-10	-339	-496	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.17	2268.6	indir.
90	20	-5	-16	-704	-224	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.32	763.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
91	18	46	-33	-977	-529	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.46	2118.1	indir.
91	19	46	-33	-977	-529	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.46	2118.1	indir.
91	20	-17	-20	-716	-221	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.03	743.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
92	18	-100	-58	-1556	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.05	2034.6	indir.
92	19	-100	-58	-1556	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-54.05	2034.6	indir.
92	20	-23	-22	-713	-220	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.92	739.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
93	18	-210	-81	-2095	-608	0.50	0.50	0.50	1.01	-57.65	1983.9	indir.
93	19	-210	-81	-2095	-608	0.50	0.50	0.50	1.01	-57.65	1983.9	indir.
93	20	-23	-22	-713	-220	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.92	739.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
94	18	-223	-94	-2700	-648	0.50	0.50	0.50	1.01	-60.97	1905.8	indir.
94	19	-223	-94	-2700	-648	0.50	0.50	0.50	1.01	-60.97	1905.8	indir.
94	20	-17	-20	-716	-221	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.03	743.8	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
95	18	-129	-91	-3417	-686	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.84	1780.2 indir.
95	19	-129	-91	-3417	-686	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.84	1780.2 indir.
95	20	-5	-16	-704	-224	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.32	763.3 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
96	18	-43	-57	-4117	-725	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.60	1672.1 indir.
96	19	-43	-57	-4117	-725	0.50	0.50	0.50	1.01	-66.60	1672.1 indir.
96	20	-1	-8	-679	-229	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.76	796.0 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
97	18	154	15	622	-423	0.50	0.50	0.50	1.51	-32.83	1605.5 indir.
97	19	154	15	622	-423	0.50	0.50	0.50	1.51	-32.83	1605.5 indir.
97	20	6	-14	-715	-238	0.50	0.50	0.50	1.51	-19.67	566.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
98	18	218	-31	-490	-461	0.50	0.50	0.50	1.01	-43.89	2020.2 indir.
98	19	218	-31	-490	-461	0.50	0.50	0.50	1.01	-43.89	2020.2 indir.
98	20	-23	-22	-756	-232	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.01	775.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
99	18	98	-58	-1187	-511	0.50	0.50	0.50	1.01	-48.80	1935.1 indir.
99	19	98	-58	-1187	-511	0.50	0.50	0.50	1.01	-48.80	1935.1 indir.
99	20	-48	-24	-751	-229	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.74	764.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
100	18	-186	-83	-1687	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-53.94	1971.3 indir.
100	19	-186	-83	-1687	-567	0.50	0.50	0.50	1.01	-53.94	1971.3 indir.
100	20	-48	-24	-734	-228	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.62	765.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
101	18	-290	-103	-2136	-622	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.98	2032.9 indir.
101	19	-290	-103	-2136	-622	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.98	2032.9 indir.
101	20	-48	-24	-734	-228	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.62	765.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
102	18	-310	-117	-2614	-674	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.63	2067.9 indir.
102	19	-310	-117	-2614	-674	0.50	0.50	0.50	1.01	-63.63	2067.9 indir.
102	20	-48	-24	-751	-229	0.50	0.50	0.50	1.01	-21.74	764.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
103	18	-336	-118	-3446	-722	0.50	0.50	0.50	1.01	-67.40	1936.4 indir.
103	19	-336	-118	-3446	-722	0.50	0.50	0.50	1.01	-67.40	1936.4 indir.
103	20	-23	-22	-756	-232	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.01	775.7 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
104	18	-121	-87	-4299	-772	0.50	0.50	0.50	1.01	-71.08	1815.3 indir.
104	19	-121	-87	-4299	-772	0.50	0.50	0.50	1.01	-71.08	1815.3 indir.
104	20	6	-14	-715	-238	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.61	822.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
105	18	305	-45	954	-335	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.75	2126.1 indir.
105	19	305	-45	954	-335	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.75	2126.1 indir.
105	20	-48	-27	-775	-243	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.07	820.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
106	18	71	-73	-847	-416	0.50	0.50	0.50	1.01	-39.74	1631.2 indir.
106	19	71	-73	-847	-416	0.50	0.50	0.50	1.01	-39.74	1631.2 indir.
106	20	-87	-29	-820	-240	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.78	786.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
107	18	-192	-99	-1405	-502	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.78	1785.2 indir.
107	19	-192	-99	-1405	-502	0.50	0.50	0.50	1.01	-47.78	1785.2 indir.
107	20	-88	-28	-766	-237	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.54	797.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
108	18	-304	-120	-1788	-582	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.39	2000.7 indir.
108	19	-304	-120	-1788	-582	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.39	2000.7 indir.
108	20	-79	-27	-748	-235	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.35	796.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
109	18	-363	-136	-2148	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.73	2213.5 indir.
109	19	-363	-136	-2148	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.73	2213.5 indir.
109	20	-79	-27	-748	-235	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.35	796.0 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)
110	18	-373	-148	-2492	-737	0.50	0.50	0.50	1.51	-61.06	1679.2 indir.
110	19	-373	-148	-2492	-737	0.50	0.50	0.50	1.51	-61.06	1679.2 indir.
110	20	-88	-28	-766	-237	0.50	0.50	0.50	1.51	-19.64	550.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)

111	18	-450	-156	-3182	-813	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.31	1726.0	indir.
111	19	-450	-156	-3182	-813	0.50	0.50	0.50	1.51	-67.31	1726.0	indir.
111	20	-87	-29	-820	-240	0.50	0.50	0.50	1.51	-19.88	544.0	indir.

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)

112	18	-543	-145	-4813	-874	0.50	0.50	0.50	1.01	-80.64	2080.4	indir.
112	19	-543	-145	-4813	-874	0.50	0.50	0.50	1.01	-80.64	2080.4	indir.
112	20	-48	-27	-775	-243	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.07	820.4	indir.

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (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
		daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cmq		mm	
56	18	-567	-109	-5298	-1168	0.50	0.50	0.50	1.51	-96.55	2276.5	--	rara
37	18	-230	-79	-1892	-660	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.82	2327.4	--	rara
1	20	-48	-27	-775	-243	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.07	--	0.00	quasi perm.

Lavoro: **Scatolare** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta sup**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Condizioni ambientali: **Aggressiva**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cm <sup>2</sup>		mm	
1 18	676	-1023	587	-209	0.50	2.51	0.50	1.01	-66.86	2209.1	indir.	
1 19	676	-1023	587	-209	0.50	2.51	0.50	1.01	-66.86	2209.1	indir.	
1 20	195	-132	49	-11	0.50	2.51	0.50	1.01	-8.39	305.5	indir.	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 4 d 8/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
2 18	-163	-409	254	-191	0.50	1.01	0.50	0.50	-24.14	2091.8	0.00	
2 19	-163	-409	254	-191	0.50	1.01	0.50	0.50	-24.14	2091.8	0.00	
2 20	113	-14	39	-8	0.50	1.01	0.50	0.50	-0.89	126.3	indir.	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 18	-253	524	50	218	1.51	0.50	0.50	0.50	-42.40	1656.3	0.00	
3 19	-253	524	50	218	1.51	0.50	0.50	0.50	-42.40	1656.3	0.00	
3 20	64	97	13	8	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.68	342.4	indir.	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 18	-284	1125	11	263	2.51	0.50	1.01	0.50	-74.85	2288.3	0.17	
4 19	-284	1125	11	263	2.51	0.50	1.01	0.50	-74.85	2288.3	0.17	
4 20	43	172	6	9	2.51	0.50	1.01	0.50	-7.45	45.8	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 18	-291	1316	2	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-82.27	2251.2	0.15	
5 19	-291	1316	2	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-82.27	2251.2	0.15	
5 20	32	226	3	8	3.02	0.50	0.50	0.50	-9.70	46.3	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 18	-292	1131	-1	127	2.51	0.50	0.50	0.50	-75.26	2300.7	0.17	
6 19	-292	1131	-1	127	2.51	0.50	0.50	0.50	-75.26	2300.7	0.17	
6 20	27	256	1	7	2.51	0.50	0.50	0.50	-11.09	53.5	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 18	-291	1056	-1	68	2.51	0.50	0.50	0.50	-70.32	2149.7	0.15	
7 19	-291	1056	-1	68	2.51	0.50	0.50	0.50	-70.32	2149.7	0.15	
7 20	25	265	1	5	2.51	0.50	0.50	0.50	-11.47	55.3	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
8 18	-292	1131	-1	127	2.51	0.50	0.50	0.50	-75.26	2300.7	0.17	
8 19	-292	1131	-1	127	2.51	0.50	0.50	0.50	-75.26	2300.7	0.17	
8 20	27	256	1	7	2.51	0.50	0.50	0.50	-11.09	53.5	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
9 18	-291	1316	2	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-82.27	2251.2	0.15	
9 19	-291	1316	2	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-82.27	2251.2	0.15	
9 20	32	226	3	8	3.02	0.50	0.50	0.50	-9.70	46.3	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
10 18	-284	1125	11	263	2.51	0.50	1.01	0.50	-74.85	2288.3	0.17	
10 19	-284	1125	11	263	2.51	0.50	1.01	0.50	-74.85	2288.3	0.17	
10 20	43	172	6	9	2.51	0.50	1.01	0.50	-7.45	45.8	0.00	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
11 18	-253	524	50	218	1.51	0.50	0.50	0.50	-42.40	1656.3	0.00	
11 19	-253	524	50	218	1.51	0.50	0.50	0.50	-42.40	1656.3	0.00	
11 20	64	97	13	8	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.68	342.4	indir.	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
12 18	-163	-409	254	-191	0.50	1.01	0.50	0.50	-24.14	2091.8	0.00	
12 19	-163	-409	254	-191	0.50	1.01	0.50	0.50	-24.14	2091.8	0.00	
12 20	113	-14	39	-8	0.50	1.01	0.50	0.50	-0.89	126.3	indir.	
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												



13	18	676	-1023	587	-209	0.50	2.51	0.50	1.01	-66.86	2209.1	indir.
13	19	676	-1023	587	-209	0.50	2.51	0.50	1.01	-66.86	2209.1	indir.
13	20	195	-132	49	-11	0.50	2.51	0.50	1.01	-8.39	305.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 4 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
14	18	-856	-909	329	-277	0.50	2.01	0.50	1.01	-66.79	2088.5	indir.
14	19	-856	-909	329	-277	0.50	2.01	0.50	1.01	-66.79	2088.5	indir.
14	20	-48	-129	-8	-19	0.50	2.01	0.50	1.01	-5.62	89.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
15	18	-435	-381	419	-226	0.50	1.01	0.50	1.01	-36.26	1654.0	indir.
15	19	-435	-381	419	-226	0.50	1.01	0.50	1.01	-36.26	1654.0	indir.
15	20	34	-11	58	-9	0.50	1.01	0.50	1.01	-0.94	72.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
16	18	-278	500	149	217	1.51	0.50	0.50	0.50	-40.56	2235.9	indir.
16	19	-278	500	149	217	1.51	0.50	0.50	0.50	-40.56	2235.9	indir.
16	20	46	93	32	6	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.43	324.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	18	-248	1019	45	279	2.51	0.50	1.01	0.50	-67.81	2073.0	0.15
17	19	-248	1019	45	279	2.51	0.50	1.01	0.50	-67.81	2073.0	0.15
17	20	39	168	16	10	2.51	0.50	1.01	0.50	-7.28	57.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	18	-247	1168	11	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-73.04	1998.8	0.13
18	19	-247	1168	11	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-73.04	1998.8	0.13
18	20	33	222	9	12	3.02	0.50	0.50	0.50	-9.53	123.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	18	-249	1039	1	138	2.51	0.50	0.50	0.50	-69.17	2114.4	0.15
19	19	-249	1039	1	138	2.51	0.50	0.50	0.50	-69.17	2114.4	0.15
19	20	30	253	5	12	2.51	0.50	0.50	0.50	-10.93	52.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	18	-250	994	-1	97	2.51	0.50	0.50	0.50	-66.15	2022.4	0.14
20	19	-250	994	-1	97	2.51	0.50	0.50	0.50	-66.15	2022.4	0.14
20	20	28	262	3	12	2.51	0.50	0.50	0.50	-11.35	54.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	18	-249	1039	1	138	2.51	0.50	0.50	0.50	-69.17	2114.4	0.15
21	19	-249	1039	1	138	2.51	0.50	0.50	0.50	-69.17	2114.4	0.15
21	20	30	253	5	12	2.51	0.50	0.50	0.50	-10.93	52.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	18	-247	1168	11	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-73.04	1998.8	0.13
22	19	-247	1168	11	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-73.04	1998.8	0.13
22	20	33	222	9	12	3.02	0.50	0.50	0.50	-9.53	123.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	18	-248	1019	45	279	2.51	0.50	1.01	0.50	-67.81	2073.0	0.15
23	19	-248	1019	45	279	2.51	0.50	1.01	0.50	-67.81	2073.0	0.15
23	20	39	168	16	10	2.51	0.50	1.01	0.50	-7.28	57.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	18	-278	500	149	217	1.51	0.50	0.50	0.50	-40.56	2235.9	indir.
24	19	-278	500	149	217	1.51	0.50	0.50	0.50	-40.56	2235.9	indir.
24	20	46	93	32	6	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.43	324.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	18	-435	-381	419	-226	0.50	1.01	0.50	1.01	-36.26	1654.0	indir.
25	19	-435	-381	419	-226	0.50	1.01	0.50	1.01	-36.26	1654.0	indir.
25	20	34	-11	58	-9	0.50	1.01	0.50	1.01	-0.94	72.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
26	18	-856	-909	329	-277	0.50	2.01	0.50	1.01	-66.79	2088.5	indir.
26	19	-856	-909	329	-277	0.50	2.01	0.50	1.01	-66.79	2088.5	indir.
26	20	-48	-129	-8	-19	0.50	2.01	0.50	1.01	-5.62	89.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
27	18	-492	-795	411	-253	0.50	2.01	0.50	1.01	-58.08	1886.6	indir.
27	19	-492	-795	411	-253	0.50	2.01	0.50	1.01	-58.08	1886.6	indir.
27	20	-12	-129	8	-19	0.50	2.01	0.50	1.01	-5.59	98.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
28	18	-414	-343	261	-251	0.50	1.01	0.50	1.01	-32.71	1480.6	indir.
28	19	-414	-343	261	-251	0.50	1.01	0.50	1.01	-32.71	1480.6	indir.
28	20	-9	-9	27	-8	0.50	1.01	0.50	1.01	-0.88	52.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
29	18	-280	465	158	-232	1.01	0.50	0.50	1.01	-44.17	2143.6	indir.
29	19	-280	465	158	-232	1.01	0.50	0.50	1.01	-44.17	2143.6	indir.

29	20	18	91	34	4	1.01	0.50	0.50	1.01	-4.02	77.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
30	18	-234	851	67	-182	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.38	2143.6	0.16
30	19	-234	851	67	-182	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.38	2143.6	0.16
30	20	27	166	22	10	2.01	0.50	0.50	0.50	-7.22	121.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	18	-220	991	23	-89	2.51	0.50	0.50	0.50	-65.94	2015.8	0.14
31	19	-220	991	23	-89	2.51	0.50	0.50	0.50	-65.94	2015.8	0.14
31	20	28	219	14	14	2.51	0.50	0.50	0.50	-9.48	147.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	18	-217	961	5	-21	2.51	0.50	0.50	0.50	-63.94	1954.8	0.14
32	19	-217	961	5	-21	2.51	0.50	0.50	0.50	-63.94	1954.8	0.14
32	20	28	251	8	16	2.51	0.50	0.50	0.50	-10.85	157.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	18	-216	940	-0	10	2.51	0.50	0.50	0.50	-62.57	1912.9	0.13
33	19	-216	940	-0	10	2.51	0.50	0.50	0.50	-62.57	1912.9	0.13
33	20	27	261	5	16	2.51	0.50	0.50	0.50	-11.28	54.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	18	-217	961	5	-21	2.51	0.50	0.50	0.50	-63.94	1954.8	0.14
34	19	-217	961	5	-21	2.51	0.50	0.50	0.50	-63.94	1954.8	0.14
34	20	28	251	8	16	2.51	0.50	0.50	0.50	-10.85	157.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	18	-220	991	23	-89	2.51	0.50	0.50	0.50	-65.94	2015.8	0.14
35	19	-220	991	23	-89	2.51	0.50	0.50	0.50	-65.94	2015.8	0.14
35	20	28	219	14	14	2.51	0.50	0.50	0.50	-9.48	147.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	18	-234	851	67	-182	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.38	2143.6	0.16
36	19	-234	851	67	-182	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.38	2143.6	0.16
36	20	27	166	22	10	2.01	0.50	0.50	0.50	-7.22	121.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	18	-280	465	158	-232	1.01	0.50	0.50	1.01	-44.17	2143.6	indir.
37	19	-280	465	158	-232	1.01	0.50	0.50	1.01	-44.17	2143.6	indir.
37	20	18	91	34	4	1.01	0.50	0.50	1.01	-4.02	77.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
38	18	-414	-343	261	-251	0.50	1.01	0.50	1.01	-32.71	1480.6	indir.
38	19	-414	-343	261	-251	0.50	1.01	0.50	1.01	-32.71	1480.6	indir.
38	20	-9	-9	27	-8	0.50	1.01	0.50	1.01	-0.88	52.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
39	18	-492	-795	411	-253	0.50	2.01	0.50	1.01	-58.08	1886.6	indir.
39	19	-492	-795	411	-253	0.50	2.01	0.50	1.01	-58.08	1886.6	indir.
39	20	-12	-129	8	-19	0.50	2.01	0.50	1.01	-5.59	98.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
40	18	-308	-676	361	-224	0.50	1.51	0.50	1.01	-54.68	2142.8	indir.
40	19	-308	-676	361	-224	0.50	1.51	0.50	1.01	-54.68	2142.8	indir.
40	20	3	-127	16	-18	0.50	1.51	0.50	1.01	-5.56	95.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
41	18	-269	-293	186	-246	0.50	1.01	0.50	1.01	-27.87	1304.1	indir.
41	19	-269	-293	186	-246	0.50	1.01	0.50	1.01	-27.87	1304.1	indir.
41	20	3	-8	18	-7	0.50	1.01	0.50	1.01	-0.58	41.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
42	18	-246	409	112	-251	1.01	0.50	0.50	1.01	-38.85	1885.5	indir.
42	19	-246	409	112	-251	1.01	0.50	0.50	1.01	-38.85	1885.5	indir.
42	20	7	90	24	4	1.01	0.50	0.50	1.01	-3.95	58.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
43	18	-210	707	60	-227	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.97	1779.9	0.12
43	19	-210	707	60	-227	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.97	1779.9	0.12
43	20	16	165	22	10	2.01	0.50	0.50	0.50	-7.16	118.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	18	-198	854	27	-167	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.60	2151.2	0.17
44	19	-198	854	27	-167	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.60	2151.2	0.17
44	20	22	218	15	14	2.01	0.50	0.50	0.50	-9.48	153.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	18	-192	887	9	-107	2.01	0.50	0.50	0.50	-63.96	2233.8	0.18
45	19	-192	887	9	-107	2.01	0.50	0.50	0.50	-63.96	2233.8	0.18
45	20	25	250	10	17	2.01	0.50	0.50	0.50	-10.86	171.4	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
46 18	-190	877	2	-69	2.01	0.50	0.50	0.50	-63.25	2209.0	0.17
46 19	-190	877	2	-69	2.01	0.50	0.50	0.50	-63.25	2209.0	0.17
46 20	26	260	7	17	2.01	0.50	0.50	0.50	-11.31	175.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
47 18	-192	887	9	-107	2.01	0.50	0.50	0.50	-63.96	2233.8	0.18
47 19	-192	887	9	-107	2.01	0.50	0.50	0.50	-63.96	2233.8	0.18
47 20	25	250	10	17	2.01	0.50	0.50	0.50	-10.86	171.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
48 18	-198	854	27	-167	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.60	2151.2	0.17
48 19	-198	854	27	-167	2.01	0.50	0.50	0.50	-61.60	2151.2	0.17
48 20	22	218	15	14	2.01	0.50	0.50	0.50	-9.48	153.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
49 18	-210	707	60	-227	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.97	1779.9	0.12
49 19	-210	707	60	-227	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.97	1779.9	0.12
49 20	16	165	22	10	2.01	0.50	0.50	0.50	-7.16	118.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
50 18	-246	409	112	-251	1.01	0.50	0.50	1.01	-38.85	1885.5	indir.
50 19	-246	409	112	-251	1.01	0.50	0.50	1.01	-38.85	1885.5	indir.
50 20	7	90	24	4	1.01	0.50	0.50	1.01	-3.95	58.6	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)					
51 18	-269	-293	186	-246	0.50	1.01	0.50	1.01	-27.87	1304.1	indir.
51 19	-269	-293	186	-246	0.50	1.01	0.50	1.01	-27.87	1304.1	indir.
51 20	3	-8	18	-7	0.50	1.01	0.50	1.01	-0.58	41.0	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 1 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)					
52 18	-308	-676	361	-224	0.50	1.51	0.50	1.01	-54.68	2142.8	indir.
52 19	-308	-676	361	-224	0.50	1.51	0.50	1.01	-54.68	2142.8	indir.
52 20	3	-127	16	-18	0.50	1.51	0.50	1.01	-5.56	95.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 2 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)					
53 18	-240	-569	230	-191	0.50	1.51	0.50	0.50	-46.04	2065.6	indir.
53 19	-240	-569	230	-191	0.50	1.51	0.50	0.50	-46.04	2065.6	indir.
53 20	3	-127	16	-18	0.50	1.51	0.50	0.50	-5.56	187.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 2 d 8/20	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
54 18	-207	-243	115	-218	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.87	2215.5	indir.
54 19	-207	-243	115	-218	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.87	2215.5	indir.
54 20	3	-8	18	-7	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.81	81.0	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
55 18	-202	352	78	-230	1.01	0.50	0.50	0.50	-33.44	1627.8	0.00
55 19	-202	352	78	-230	1.01	0.50	0.50	0.50	-33.44	1627.8	0.00
55 20	7	90	24	4	1.01	0.50	0.50	0.50	-3.95	58.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
56 18	-193	601	50	-220	1.51	0.50	0.50	0.50	-48.27	1994.0	0.14
56 19	-193	601	50	-220	1.51	0.50	0.50	0.50	-48.27	1994.0	0.14
56 20	16	165	22	10	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.20	118.8	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
57 18	-179	749	24	-186	2.01	0.50	0.50	0.50	-54.00	1885.8	0.13
57 19	-179	749	24	-186	2.01	0.50	0.50	0.50	-54.00	1885.8	0.13
57 20	22	218	15	14	2.01	0.50	0.50	0.50	-9.48	153.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
58 18	-173	808	8	-144	2.01	0.50	0.50	0.50	-58.24	2034.1	0.15
58 19	-173	808	8	-144	2.01	0.50	0.50	0.50	-58.24	2034.1	0.15
58 20	25	250	10	17	2.01	0.50	0.50	0.50	-10.86	171.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
59 18	-172	805	4	-108	2.01	0.50	0.50	0.50	-58.02	2026.2	0.15
59 19	-172	805	4	-108	2.01	0.50	0.50	0.50	-58.02	2026.2	0.15
59 20	26	260	7	17	2.01	0.50	0.50	0.50	-11.31	175.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
60 18	-173	808	8	-144	2.01	0.50	0.50	0.50	-58.24	2034.1	0.15
60 19	-173	808	8	-144	2.01	0.50	0.50	0.50	-58.24	2034.1	0.15
60 20	25	250	10	17	2.01	0.50	0.50	0.50	-10.86	171.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
61 18	-179	749	24	-186	2.01	0.50	0.50	0.50	-54.00	1885.8	0.13
61 19	-179	749	24	-186	2.01	0.50	0.50	0.50	-54.00	1885.8	0.13
61 20	22	218	15	14	2.01	0.50	0.50	0.50	-9.48	153.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					

62	18	-193	601	50	-220	1.51	0.50	0.50	0.50	-48.27	1994.0	0.14
62	19	-193	601	50	-220	1.51	0.50	0.50	0.50	-48.27	1994.0	0.14
62	20	16	165	22	10	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.20	118.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	18	-202	352	78	-230	1.01	0.50	0.50	0.50	-33.44	1627.8	0.00
63	19	-202	352	78	-230	1.01	0.50	0.50	0.50	-33.44	1627.8	0.00
63	20	7	90	24	4	1.01	0.50	0.50	0.50	-3.95	58.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	18	-207	-243	115	-218	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.87	2215.5	indir.
64	19	-207	-243	115	-218	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.87	2215.5	indir.
64	20	3	-8	18	-7	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.81	81.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	18	-240	-569	230	-191	0.50	1.51	0.50	0.50	-46.04	2065.6	indir.
65	19	-240	-569	230	-191	0.50	1.51	0.50	0.50	-46.04	2065.6	indir.
65	20	3	-127	16	-18	0.50	1.51	0.50	0.50	-5.56	187.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	18	-213	-478	-98	-151	0.50	1.01	0.50	0.50	-45.33	2239.2	indir.
66	19	-213	-478	-98	-151	0.50	1.01	0.50	0.50	-45.33	2239.2	indir.
66	20	-12	-129	8	-19	0.50	1.01	0.50	0.50	-5.66	194.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	18	-193	-198	61	-176	0.50	0.50	0.50	0.50	-25.22	1709.2	0.00
67	19	-193	-198	61	-176	0.50	0.50	0.50	0.50	-25.22	1709.2	0.00
67	20	-9	-9	27	-8	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.18	104.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	18	-186	303	62	-189	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.77	1394.6	0.00
68	19	-186	303	62	-189	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.77	1394.6	0.00
68	20	18	91	34	4	1.01	0.50	0.50	0.50	-4.02	78.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	18	-173	521	41	-187	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.76	112.2	0.00
69	19	-173	521	41	-187	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.76	112.2	0.00
69	20	27	166	22	10	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.26	121.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	18	-165	664	20	-168	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.34	2203.1	0.18
70	19	-165	664	20	-168	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.34	2203.1	0.18
70	20	28	219	14	14	1.51	0.50	0.50	0.50	-9.59	147.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	18	-160	733	7	-140	2.01	0.50	0.50	0.50	-52.83	1845.1	0.13
71	19	-160	733	7	-140	2.01	0.50	0.50	0.50	-52.83	1845.1	0.13
71	20	28	251	8	16	2.01	0.50	0.50	0.50	-10.91	157.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	18	-158	735	3	-111	2.01	0.50	0.50	0.50	-53.00	1850.9	0.13
72	19	-158	735	3	-111	2.01	0.50	0.50	0.50	-53.00	1850.9	0.13
72	20	27	261	5	16	2.01	0.50	0.50	0.50	-11.34	55.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	18	-160	733	7	-140	2.01	0.50	0.50	0.50	-52.83	1845.1	0.13
73	19	-160	733	7	-140	2.01	0.50	0.50	0.50	-52.83	1845.1	0.13
73	20	28	251	8	16	2.01	0.50	0.50	0.50	-10.91	157.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	18	-165	664	20	-168	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.34	2203.1	0.18
74	19	-165	664	20	-168	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.34	2203.1	0.18
74	20	28	219	14	14	1.51	0.50	0.50	0.50	-9.59	147.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	18	-173	521	41	-187	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.76	112.2	0.00
75	19	-173	521	41	-187	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.76	112.2	0.00
75	20	27	166	22	10	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.26	121.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	18	-186	303	62	-189	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.77	1394.6	0.00
76	19	-186	303	62	-189	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.77	1394.6	0.00
76	20	18	91	34	4	1.01	0.50	0.50	0.50	-4.02	78.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	18	-193	-198	61	-176	0.50	0.50	0.50	0.50	-25.22	1709.2	0.00
77	19	-193	-198	61	-176	0.50	0.50	0.50	0.50	-25.22	1709.2	0.00
77	20	-9	-9	27	-8	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.18	104.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	18	-213	-478	-98	-151	0.50	1.01	0.50	0.50	-45.33	2239.2	indir.
78	19	-213	-478	-98	-151	0.50	1.01	0.50	0.50	-45.33	2239.2	indir.

78	20	-12	-129	8	-19	0.50	1.01	0.50	0.50	-5.66	194.0	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
79	18	-156	-397	-205	-95	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.45	709.2	0.00
79	19	-156	-397	-205	-95	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.45	709.2	0.00
79	20	-48	-129	-8	-19	0.50	1.01	0.50	0.50	-5.69	175.6	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
80	18	-179	-162	45	-122	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.56	1372.8	0.00
80	19	-179	-162	45	-122	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.56	1372.8	0.00
80	20	34	-11	58	-9	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.32	143.8	indir.
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
81	18	-162	261	52	-135	1.01	0.50	0.50	0.50	-24.81	1201.4	0.00
81	19	-162	261	52	-135	1.01	0.50	0.50	0.50	-24.81	1201.4	0.00
81	20	46	93	32	6	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.76	480.8	indir.
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
82	18	-153	458	27	-137	1.01	0.50	0.50	0.50	-20.16	100.4	0.00
82	19	-153	458	27	-137	1.01	0.50	0.50	0.50	-20.16	100.4	0.00
82	20	39	168	16	10	1.01	0.50	0.50	0.50	-7.41	112.3	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
83	18	-150	596	12	-127	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.90	1978.7	0.14
83	19	-150	596	12	-127	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.90	1978.7	0.14
83	20	33	222	9	12	1.51	0.50	0.50	0.50	-9.69	123.9	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
84	18	-150	669	4	-108	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.73	2219.3	0.18
84	19	-150	669	4	-108	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.73	2219.3	0.18
84	20	30	253	5	12	1.51	0.50	0.50	0.50	-11.06	54.5	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
85	18	-149	676	1	-84	1.51	0.50	0.50	0.50	-54.29	2242.5	0.18
85	19	-149	676	1	-84	1.51	0.50	0.50	0.50	-54.29	2242.5	0.18
85	20	28	262	3	12	1.51	0.50	0.50	0.50	-11.48	56.5	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
86	18	-150	669	4	-108	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.73	2219.3	0.18
86	19	-150	669	4	-108	1.51	0.50	0.50	0.50	-53.73	2219.3	0.18
86	20	30	253	5	12	1.51	0.50	0.50	0.50	-11.06	54.5	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
87	18	-150	596	12	-127	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.90	1978.7	0.14
87	19	-150	596	12	-127	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.90	1978.7	0.14
87	20	33	222	9	12	1.51	0.50	0.50	0.50	-9.69	123.9	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
88	18	-153	458	27	-137	1.01	0.50	0.50	0.50	-20.16	100.4	0.00
88	19	-153	458	27	-137	1.01	0.50	0.50	0.50	-20.16	100.4	0.00
88	20	39	168	16	10	1.01	0.50	0.50	0.50	-7.41	112.3	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
89	18	-162	261	52	-135	1.01	0.50	0.50	0.50	-24.81	1201.4	0.00
89	19	-162	261	52	-135	1.01	0.50	0.50	0.50	-24.81	1201.4	0.00
89	20	46	93	32	6	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.76	480.8	indir.
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
90	18	-179	-162	45	-122	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.56	1372.8	0.00
90	19	-179	-162	45	-122	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.56	1372.8	0.00
90	20	34	-11	58	-9	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.32	143.8	indir.
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
91	18	-156	-397	-205	-95	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.45	709.2	0.00
91	19	-156	-397	-205	-95	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.45	709.2	0.00
91	20	-48	-129	-8	-19	0.50	1.01	0.50	0.50	-5.69	175.6	0.00
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
92	18	-14	-322	-135	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.19	522.4	0.00
92	19	-14	-322	-135	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.19	522.4	0.00
92	20	195	-132	49	-11	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.15	745.1	indir.
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
93	18	-76	-132	42	-76	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.82	1191.4	indir.
93	19	-76	-132	42	-76	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.82	1191.4	indir.
93	20	113	-14	39	-8	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.34	251.2	indir.
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
94	18	-114	228	21	-83	0.50	0.50	0.50	0.50	-28.99	2069.4	0.00
94	19	-114	228	21	-83	0.50	0.50	0.50	0.50	-28.99	2069.4	0.00
94	20	64	97	13	8	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.33	996.3	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
95	18	-134	412	9	-81	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.11	90.2	0.00
95	19	-134	412	9	-81	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.11	90.2	0.00
95	20	43	172	6	9	1.01	0.50	0.50	0.50	-7.58	89.9	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
96	18	-142	545	3	-69	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.85	117.5	0.00
96	19	-142	545	3	-69	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.85	117.5	0.00
96	20	32	226	3	8	1.51	0.50	0.50	0.50	-9.87	48.6	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
97	18	-144	619	1	-53	1.51	0.50	0.50	0.50	-49.73	2054.2	0.15
97	19	-144	619	1	-53	1.51	0.50	0.50	0.50	-49.73	2054.2	0.15
97	20	27	256	1	7	1.51	0.50	0.50	0.50	-11.22	55.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
98	18	-145	630	0	-32	1.51	0.50	0.50	0.50	-50.59	2089.9	0.16
98	19	-145	630	0	-32	1.51	0.50	0.50	0.50	-50.59	2089.9	0.16
98	20	25	265	1	5	1.51	0.50	0.50	0.50	-11.60	57.1	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
99	18	-144	619	1	-53	1.51	0.50	0.50	0.50	-49.73	2054.2	0.15
99	19	-144	619	1	-53	1.51	0.50	0.50	0.50	-49.73	2054.2	0.15
99	20	27	256	1	7	1.51	0.50	0.50	0.50	-11.22	55.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
100	18	-142	545	3	-69	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.85	117.5	0.00
100	19	-142	545	3	-69	1.51	0.50	0.50	0.50	-23.85	117.5	0.00
100	20	32	226	3	8	1.51	0.50	0.50	0.50	-9.87	48.6	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
101	18	-134	412	9	-81	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.11	90.2	0.00
101	19	-134	412	9	-81	1.01	0.50	0.50	0.50	-18.11	90.2	0.00
101	20	43	172	6	9	1.01	0.50	0.50	0.50	-7.58	89.9	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
102	18	-114	228	21	-83	0.50	0.50	0.50	0.50	-28.99	2069.4	0.00
102	19	-114	228	21	-83	0.50	0.50	0.50	0.50	-28.99	2069.4	0.00
102	20	64	97	13	8	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.33	996.3	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
103	18	-76	-132	42	-76	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.82	1191.4	indir.
103	19	-76	-132	42	-76	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.82	1191.4	indir.
103	20	113	-14	39	-8	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.34	251.2	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
104	18	-14	-322	-135	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.19	522.4	0.00
104	19	-14	-322	-135	69	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.19	522.4	0.00
104	20	195	-132	49	-11	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.15	745.1	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= 1 d 8/20	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
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cmq		mm	
5 18	-291	1316	2	225	3.02	0.50	0.50	0.50	-82.27	2251.2	--	rara
6 18	-292	1131	-1	127	2.51	0.50	0.50	0.50	-75.26	2300.7	--	rara
85 19	-149	676	1	-84	1.51	0.50	0.50	0.50	--	--	0.18	freq.
94 20	64	97	13	8	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.33	--	0.00	quasi perm.

## 2 SCATOLARE APERTO

### 2.1 VERIFICHE SLU

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

Lavoro: **Scatolare aperto** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta inf**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.		Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
		daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	
1	1	0	1440	0	259	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--	
1	2	0	611	0	26	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--	
1	6	0	128	0	-36	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 3 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
2	1	0	383	0	225	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--	
2	2	0	439	0	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--	
2	6	0	85	0	40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
3	1	0	-711	0	-190	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.83	0.00	--	
3	2	0	273	0	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--	
3	6	0	-49	0	41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.11	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
4	1	0	-1161	0	-185	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.92	0.00	--	
4	2	0	119	0	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--	
4	6	0	-96	0	37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
5	1	0	-1421	0	-157	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.86	0.00	--	
5	2	0	-37	0	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--	
5	6	0	-128	0	30	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
6	1	0	-1538	0	-115	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.93	0.00	--	
6	2	0	-156	0	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--	
6	6	0	-144	0	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
7	1	0	-1539	0	-65	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.93	0.00	--	
7	2	0	-254	0	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--	
7	6	0	-142	0	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
8	1	0	-1538	0	-115	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.93	0.00	--	
8	2	0	-330	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--	
8	6	0	-144	0	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
9	1	0	-1421	0	-157	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.86	0.00	--	
9	2	0	-382	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--	
9	6	0	-128	0	30	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
10	1	0	-1161	0	-185	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.92	0.00	--	
10	2	0	-408	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--	
10	6	0	-96	0	37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					
11	1	0	-711	0	-190	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.83	0.00	--	
11	2	0	-399	0	-13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--	
11	6	0	-49	0	41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.11	0.00	--	
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)					

12	1	0	383	0	225	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
12	2	0	-339	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
12	6	0	85	0	40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
13	1	0	1440	0	259	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
13	2	0	-208	0	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
13	6	0	128	0	-36	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.29	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
14	1	0	1305	0	339	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
14	2	0	620	0	64	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
14	6	0	162	0	45	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
15	1	0	368	0	236	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
15	2	0	433	0	41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
15	6	0	91	0	53	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
16	1	0	-659	0	-211	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.77	0.00	--
16	2	0	264	0	25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
16	6	0	-65	0	52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
17	1	0	-1079	0	-237	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
17	2	0	112	0	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	--
17	6	0	-118	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
18	1	0	-1324	0	-229	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
18	2	0	-33	0	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
18	6	0	-152	0	41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1	0	-1434	0	-199	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.86	0.00	--
19	2	0	-151	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
19	6	0	-168	0	31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1	0	-1434	0	-154	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.86	0.00	--
20	2	0	-248	0	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
20	6	0	-165	0	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1	0	-1434	0	-199	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.86	0.00	--
21	2	0	-324	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
21	6	0	-168	0	31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1	0	-1324	0	-229	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
22	2	0	-376	0	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--
22	6	0	-152	0	41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1	0	-1079	0	-237	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
23	2	0	-402	0	-23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
23	6	0	-118	0	48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1	0	-659	0	-211	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.77	0.00	--
24	2	0	-392	0	-27	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
24	6	0	-65	0	52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1	0	368	0	236	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
25	2	0	-334	0	-27	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
25	6	0	91	0	53	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1	0	1305	0	339	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
26	2	0	-214	0	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
26	6	0	162	0	45	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1	0	1185	0	305	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
27	2	0	625	0	76	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
27	6	0	197	0	61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1	0	364	0	228	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--



28	2	0	433	0	52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
28	6	0	97	0	62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
29	1	0	-610	0	-215	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.71	0.00	--
29	2	0	261	0	32	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
29	6	0	-84	0	55	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
30	1	0	-996	0	-239	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.79	0.00	--
30	2	0	108	0	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
30	6	0	-144	0	46	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
31	1	0	-1222	0	-231	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.97	0.00	--
31	2	0	-31	0	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
31	6	0	-181	0	36	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
32	1	0	-1324	0	-202	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
32	2	0	-147	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
32	6	0	-197	0	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
33	1	0	-1321	0	-158	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
33	2	0	-244	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
33	6	0	-193	0	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
34	1	0	-1324	0	-202	--	--	0.50	2.01	0.50	0.50	0.80	0.00	--
34	2	0	-320	0	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
34	6	0	-197	0	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 3 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
35	1	0	-1222	0	-231	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.97	0.00	--
35	2	0	-373	0	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
35	6	0	-181	0	36	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
36	1	0	-996	0	-239	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.79	0.00	--
36	2	0	-399	0	-32	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
36	6	0	-144	0	46	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
37	1	0	-610	0	-215	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.71	0.00	--
37	2	0	-388	0	-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
37	6	0	-84	0	55	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
38	1	0	364	0	228	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
38	2	0	-331	0	-34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
38	6	0	97	0	62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
39	1	0	1185	0	305	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
39	2	0	-217	0	-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
39	6	0	197	0	61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
40	1	0	1060	0	275	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
40	2	0	626	0	77	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
40	6	0	231	0	68	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 2 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
41	1	0	354	0	224	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
41	2	0	433	0	55	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
41	6	0	102	0	63	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
42	1	0	-554	0	-199	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.65	0.00	--
42	2	0	260	0	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
42	6	0	-102	0	51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
43	1	0	-905	0	-207	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.72	0.00	--
43	2	0	106	0	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
43	6	0	-171	0	-40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
44	1	0	-1113	0	-190	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.88	0.00	--
44	2	0	-30	0	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
44	6	0	-212	0	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
45	1	0	-1206	0		-156	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.96	0.00	--
45	2	0	-146	0		-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
45	6	0	-229	0		-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
46	1	0	-1201	0		-111	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.95	0.00	--
46	2	0	-242	0		-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
46	6	0	-225	0		-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
47	1	0	-1206	0		-156	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.96	0.00	--
47	2	0	-318	0		-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
47	6	0	-229	0		-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
48	1	0	-1113	0		-190	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.88	0.00	--
48	2	0	-371	0		-30	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
48	6	0	-212	0		-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
49	1	0	-905	0		-207	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.72	0.00	--
49	2	0	-396	0		-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
49	6	0	-171	0		-40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
50	1	0	-554	0		-199	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.65	0.00	--
50	2	0	-385	0		-37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
50	6	0	-102	0		51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
51	1	0	354	0		224	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
51	2	0	-329	0		-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
51	6	0	102	0		63	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
52	1	0	1060	0		275	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
52	2	0	-217	0		-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
52	6	0	231	0		68	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
53	1	0	935	0		252	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
53	2	0	626	0		77	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
53	6	0	265	0		71	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
54	1	0	337	0		224	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
54	2	0	433	0		55	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
54	6	0	106	0		61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
55	1	0	-493	0		174	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.58	0.00	--
55	2	0	260	0		35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
55	6	0	-119	0		-54	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
56	1	0	-808	0		-157	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.95	0.00	--
56	2	0	106	0		18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
56	6	0	-197	0		-54	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
57	1	0	-999	0		-128	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.79	0.00	--
57	2	0	-30	0		5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
57	6	0	-243	0		-49	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
58	1	0	-1086	0		-88	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
58	2	0	-146	0		-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
58	6	0	-262	0		-39	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
59	1	0	-1081	0		-42	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
59	2	0	-242	0		-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
59	6	0	-259	0		-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
60	1	0	-1086	0		-88	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.86	0.00	--
60	2	0	-318	0		-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
60	6	0	-262	0		-39	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

61	1	0	-999	0	-128	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.79	0.00	--
61	2	0	-371	0	-30	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
61	6	0	-243	0	-49	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1	0	-808	0	-157	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.95	0.00	--
62	2	0	-396	0	-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
62	6	0	-197	0	-54	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1	0	-493	0	174	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.58	0.00	--
63	2	0	-385	0	-37	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
63	6	0	-119	0	-54	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1	0	337	0	224	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
64	2	0	-329	0	-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
64	6	0	106	0	61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1	0	935	0	252	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
65	2	0	-217	0	-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
65	6	0	265	0	71	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1	0	809	0	222	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
66	2	0	625	0	76	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
66	6	0	298	0	77	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1	0	315	0	214	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.00	--
67	2	0	433	0	52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
67	6	0	108	0	60	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1	0	-427	0	186	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
68	2	0	261	0	32	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
68	6	0	-134	0	-59	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
69	1	0	-710	0	151	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.83	0.00	--
69	2	0	108	0	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
69	6	0	-222	0	-64	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
70	1	0	-887	0	111	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.70	0.00	--
70	2	0	-31	0	5	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
70	6	0	-273	0	-61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
71	1	0	-971	0	69	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.77	0.00	--
71	2	0	-147	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
71	6	0	-295	0	-52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
72	1	0	-968	0	24	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.77	0.00	--
72	2	0	-244	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
72	6	0	-292	0	-40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1	0	-971	0	69	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.77	0.00	--
73	2	0	-320	0	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
73	6	0	-295	0	-52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1	0	-887	0	111	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.70	0.00	--
74	2	0	-373	0	-26	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
74	6	0	-273	0	-61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1	0	-710	0	151	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.83	0.00	--
75	2	0	-399	0	-32	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
75	6	0	-222	0	-64	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1	0	-427	0	186	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
76	2	0	-388	0	-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
76	6	0	-134	0	-59	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1	0	315	0	214	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.00	--

77	2	0	-331	0	-34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
77	6	0	108	0	60	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
78	1	0	809	0	222	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
78	2	0	-217	0	-25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.00	--
78	6	0	298	0	77	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
79	1	0	678	0	156	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
79	2	0	620	0	64	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
79	6	0	332	0	86	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
80	1	0	291	0	179	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
80	2	0	433	0	41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
80	6	0	109	0	62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
81	1	0	-358	0	173	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
81	2	0	264	0	25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
81	6	0	-148	0	-58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
82	1	0	-617	0	157	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.72	0.00	--
82	2	0	112	0	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	--
82	6	0	-245	0	-64	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
83	1	0	-785	0	131	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.92	0.00	--
83	2	0	-33	0	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
83	6	0	-301	0	-61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
84	1	0	-868	0	99	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.69	0.00	--
84	2	0	-151	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.34	0.00	--
84	6	0	-325	0	-53	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
85	1	0	-868	0	61	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.69	0.00	--
85	2	0	-248	0	-14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
85	6	0	-323	0	-40	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
86	1	0	-868	0	99	--	--	0.50	1.51	0.50	0.50	0.69	0.00	--
86	2	0	-324	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
86	6	0	-325	0	-53	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 2 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
87	1	0	-785	0	131	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.92	0.00	--
87	2	0	-376	0	-18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--
87	6	0	-301	0	-61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
88	1	0	-617	0	157	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.72	0.00	--
88	2	0	-402	0	-23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
88	6	0	-245	0	-64	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
89	1	0	-358	0	173	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
89	2	0	-392	0	-27	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
89	6	0	-148	0	-58	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
90	1	0	291	0	179	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.00	--
90	2	0	-334	0	-27	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.00	--
90	6	0	109	0	62	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
91	1	0	678	0	156	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
91	2	0	-214	0	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
91	6	0	332	0	86	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
92	1	0	547	0	-117	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.64	0.00	--
92	2	0	611	0	26	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
92	6	0	369	0	68	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= 1 d 8/20		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
93	1	0	262	0	131	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
93	2	0	439	0	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
93	6	0	113	0	60	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
94	1	0	-297	0	133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
94	2	0	273	0	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
94	6	0	-162	0	-52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
95	1	0	-538	0	121	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.63	0.00	--
95	2	0	119	0	13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
95	6	0	-267	0	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
96	1	0	-702	0	98	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.82	0.00	--
96	2	0	-37	0	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
96	6	0	-327	0	-42	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
97	1	0	-785	0	69	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.92	0.00	--
97	2	0	-156	0	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.00	--
97	6	0	-353	0	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
98	1	0	-789	0	36	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.92	0.00	--
98	2	0	-254	0	-10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
98	6	0	-352	0	-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
99	1	0	-785	0	69	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.92	0.00	--
99	2	0	-330	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.00	--
99	6	0	-353	0	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
100	1	0	-702	0	98	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.82	0.00	--
100	2	0	-382	0	-7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
100	6	0	-327	0	-42	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
101	1	0	-538	0	121	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.63	0.00	--
101	2	0	-408	0	-9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
101	6	0	-267	0	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
102	1	0	-297	0	133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
102	2	0	-399	0	-13	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
102	6	0	-162	0	-52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
103	1	0	262	0	131	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
103	2	0	-339	0	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.77	0.00	--
103	6	0	113	0	60	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
104	1	0	547	0	-117	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.64	0.00	--
104	2	0	-208	0	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
104	6	0	369	0	68	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

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

Lavoro: **Scatolare aperto**      Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)**      Gruppo: **2**      Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **pareti**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup>      fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup>      Copriferro sup.: **3.0** cm      Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50**      Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm      dxx base inf.: **8** mm      pxx: **20** cm      dxx agg.: **8** mm      pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm      dyd base inf.: **8** mm      pyy: **20** cm      dyd agg.: **8** mm      pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif.\_globale**      Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1	582	-85	1673	-659	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.03	--
1 2	103	-64	-591	-638	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.67	0.01	--

1	6	-307	-64	-2152	-415	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
2	1	93	-133	-1609	-809	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.74	0.00	--
2	2	-27	-75	-953	-645	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.63	0.00	--
2	6	-297	-68	-1471	-379	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
3	1	-328	-174	-2561	-969	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.81	0.02	--
3	2	-76	-78	-849	-648	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.65	0.00	--
3	6	-273	-64	-1137	-337	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
4	1	-553	-207	-3257	-1126	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.91	0.02	--
4	2	-75	-77	-795	-648	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.66	0.00	--
4	6	-198	-58	-945	-294	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
5	1	-685	-234	-3954	-1282	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.70	0.02	--
5	2	-75	-77	-795	-648	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.66	0.00	--
5	6	-188	-51	-776	-252	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
6	1	-709	-257	-4653	-1440	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.77	0.01	--
6	2	-76	-78	-849	-648	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.65	0.00	--
6	6	102	-43	-605	-209	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
7	1	-761	-272	-5958	-1594	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.79	0.01	--
7	2	-27	-75	-953	-645	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.63	0.00	--
7	6	143	-33	-423	-166	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
8	1	-847	-251	-8510	-1724	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	1.00	0.02	--
8	2	103	-64	-591	-638	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.67	0.01	--
8	6	250	-22	681	-125	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
9	1	305	-17	970	-642	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.88	0.01	--
9	2	87	-29	-633	-516	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.52	0.00	--
9	6	84	-29	-1738	-271	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
10	1	435	-47	-1072	-702	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.69	0.01	--
10	2	105	-51	-803	-508	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
10	6	-299	-41	-1465	-248	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
11	1	75	-86	-2159	-789	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.65	0.00	--
11	2	11	-57	-805	-506	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
11	6	-221	-39	-1139	-225	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
12	1	-377	-120	-3034	-886	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.66	0.01	--
12	2	-23	-59	-774	-506	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
12	6	-260	-34	-945	-199	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
13	1	-606	-148	-3886	-986	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.01	--
13	2	-23	-59	-774	-506	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
13	6	150	-26	-775	-172	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
14	1	-646	-169	-4865	-1081	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.01	--
14	2	11	-57	-805	-506	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
14	6	-134	-18	-621	-145	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
15	1	-504	-174	-6306	-1169	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.62	0.00	--
15	2	105	-51	-803	-508	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
15	6	287	-9	-337	-121	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
16	1	-141	-120	-7812	-1258	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
16	2	87	-29	-633	-516	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.52	0.00	--
16	6	87	9	326	-104	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
17	1	116	7	577	-560	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.01	--
17	2	27	-13	-666	-395	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
17	6	-189	-12	-1477	-170	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--

Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
18	1	231	-7	-860	-584	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.58	0.01	--
18	2	61	-31	-734	-389	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
18	6	184	-23	-1305	-157	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
19	1	110	-33	-1906	-627	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.01	--
19	2	48	-39	-755	-386	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
19	6	-350	-22	-1121	-143	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
20	1	-227	-61	-2725	-681	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
20	2	12	-42	-739	-385	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
20	6	224	-17	-910	-127	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
21	1	-514	-87	-3724	-740	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.01	--
21	2	12	-42	-739	-385	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
21	6	-302	-10	-791	-111	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
22	1	-586	-105	-4958	-797	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.01	--
22	2	48	-39	-755	-386	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
22	6	320	-3	-595	-96	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
23	1	-393	-103	-6422	-852	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
23	2	61	-31	-734	-389	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
23	6	-224	5	-361	-84	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
24	1	-122	-54	-7757	-904	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
24	2	27	-13	-666	-395	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
24	6	200	6	84	-77	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
25	1	69	9	352	-455	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.58	0.00	--
25	2	-16	-8	-689	-291	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
25	6	396	-8	-1306	-106	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
26	1	209	-11	-851	-476	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.01	--
26	2	37	-18	-700	-284	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
26	6	-490	-14	-1189	-98	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
27	1	171	-32	-1852	-502	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.01	--
27	2	32	-25	-697	-282	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
27	6	445	-15	-964	-91	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
28	1	-311	-55	-2658	-533	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.01	--
28	2	18	-28	-679	-281	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
28	6	-589	-13	-920	-82	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
29	1	-487	-74	-3425	-565	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
29	2	18	-28	-679	-281	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
29	6	544	-8	-725	-73	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.02	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
30	1	-702	-84	-4797	-596	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.01	--
30	2	32	-25	-697	-282	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.00	--
30	6	-521	4	-654	-64	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
31	1	-578	-75	-6544	-626	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.02	--
31	2	37	-18	-700	-284	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
31	6	505	6	-395	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
32	1	-251	-41	-8101	-659	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
32	2	-16	-8	-689	-291	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
32	6	-425	4	-162	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
33	1	128	11	200	-336	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
33	2	27	-8	-710	-201	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
33	6	-1022	-8	-1087	-65	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				

34	1	265	17	-970	-353	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.01	--
34	2	-55	-11	-681	-196	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
34	6	937	-11	-902	-61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
35	1	415	-32	-1963	-372	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.36	0.02	--
35	2	-25	-15	-628	-193	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
35	6	-1171	-12	-974	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
36	1	-321	-50	-2659	-391	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.02	--
36	2	18	-17	-615	-191	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
36	6	1149	-11	-711	-52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.02	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
37	1	-455	-64	-3224	-410	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.02	--
37	2	18	-17	-615	-191	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
37	6	-1176	-8	-850	-47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.02	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
38	1	-805	-69	-4135	-429	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
38	2	-25	-15	-628	-193	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
38	6	1153	7	-568	-41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.02	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
39	1	-1161	-63	-6589	-446	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.04	--
39	2	-55	-11	-681	-196	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.00	--
39	6	-1051	7	-559	-36	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
40	1	-321	-45	-8854	-469	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.02	--
40	2	27	-8	-710	-201	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
40	6	1066	5	-400	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
41	1	-107	-12	334	-211	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.01	--
41	2	-149	-10	-773	-123	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--
41	6	1954	-8	-1476	-38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
42	1	500	-22	-1254	-228	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
42	2	-48	-7	-594	-117	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
42	6	-2137	-8	-866	-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
43	1	520	-32	-2260	-240	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.02	--
43	2	39	-9	-572	-116	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
43	6	2235	-9	-583	-34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
44	1	685	-45	-2619	-256	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.03	--
44	2	51	-9	-575	-114	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
44	6	-2164	-10	-959	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
45	1	332	-51	-3038	-265	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.02	--
45	2	51	-9	-575	-114	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
45	6	2235	-9	-507	-28	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.02	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
46	1	492	-55	-3686	-279	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.02	--
46	2	39	-9	-572	-116	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
46	6	-2171	8	-830	-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
47	1	-1401	-49	-5354	-285	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.03	--
47	2	-48	-7	-594	-117	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
47	6	2107	6	-582	-19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.01	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
48	1	-2274	-51	-10643	-305	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.06	--
48	2	-149	-10	-773	-123	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--
48	6	-2119	5	-71	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
49	1	-58	-22	705	-80	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.36	0.00	--
49	2	238	-19	-834	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
49	6	-992	-10	618	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.=		25.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)						
50	1	-717	-34	-2451	-110	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.03	--
50	2	276	-4	-689	-47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--



50	6	1757	9	-1008	-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
51	1	839	-25	-2577	-105	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.06	--
51	2	229	-7	-715	-51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--
51	6	-1000	14	-643	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
52	1	1092	-46	-2806	-132	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.03	--
52	2	230	-6	-644	-48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
52	6	1657	10	-679	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
53	1	2243	-33	-3018	-119	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.07	--
53	2	230	-6	-644	-48	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
53	6	-1212	-10	-650	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
54	1	2461	48	-4986	-149	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.07	--
54	2	229	-7	-715	-51	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--
54	6	1444	-11	-812	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.03	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
55	1	4065	-27	-4590	-129	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.93	0.14	--
55	2	276	-4	-689	-47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--
55	6	-1390	-7	-373	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
56	1	3477	-75	-12664	-171	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.67	0.15	--
56	2	238	-19	-834	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
56	6	1424	-4	-2242	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
57	1	-58	-22	705	-80	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.36	0.00	--
57	2	237	13	-834	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.01	--
57	6	-992	-10	618	-22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
58	1	-717	-34	-2451	-110	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.03	--
58	2	273	6	-692	34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--
58	6	1757	9	-1008	-17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
59	1	839	-25	-2577	-105	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.06	--
59	2	216	6	-714	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
59	6	-1000	14	-643	-20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
60	1	1092	-46	-2806	-132	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.03	--
60	2	214	6	-643	34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
60	6	1657	10	-679	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
61	1	2243	-33	-3018	-119	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.07	--
61	2	214	6	-643	34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
61	6	-1212	-10	-650	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
62	1	2461	48	-4986	-149	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.07	--
62	2	216	6	-714	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
62	6	1444	-11	-812	-12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.03	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
63	1	4065	-27	-4590	-129	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.93	0.14	--
63	2	273	6	-692	34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.01	--
63	6	-1390	-7	-373	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
64	1	3477	-75	-12664	-171	--	--	0.50	1.01	0.50	0.50	0.67	0.15	--
64	2	237	13	-834	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.01	--
64	6	1424	-4	-2242	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= 1 d 8/20		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
65	1	-107	-12	334	-211	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.01	--
65	2	-149	7	-775	76	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
65	6	1954	-8	-1476	-38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
66	1	500	-22	-1254	-228	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
66	2	-53	5	-594	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
66	6	-2137	-8	-866	-35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
67	1	520	-32	-2260	-240	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.02	--
67	2	25	7	-576	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
67	6	2235	-9	-583	-34	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
68	1	685	-45	-2619	-256	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.03	--
68	2	20	8	-565	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
68	6	-2164	-10	-959	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
69	1	332	-51	-3038	-265	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.02	--
69	2	20	8	-565	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
69	6	2235	-9	-507	-28	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.02	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
70	1	492	-55	-3686	-279	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.02	--
70	2	25	7	-576	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.04	0.00	--
70	6	-2171	8	-830	-24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
71	1	-1401	-49	-5354	-285	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.03	--
71	2	-53	5	-594	72	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
71	6	2107	6	-582	-19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
72	1	-2274	-51	-10643	-305	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.06	--
72	2	-149	7	-775	76	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.00	--
72	6	-2119	5	-71	-16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
73	1	128	11	200	-336	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.81	0.00	--
73	2	18	5	-722	110	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
73	6	-1022	-8	-1087	-65	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
74	1	265	17	-970	-353	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.01	--
74	2	-60	8	-681	107	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
74	6	937	-11	-902	-61	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
75	1	415	-32	-1963	-372	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.36	0.02	--
75	2	-48	10	-608	106	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--
75	6	-1171	-12	-974	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
76	1	-321	-50	-2659	-391	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.02	--
76	2	-35	11	-587	106	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
76	6	1149	-11	-711	-52	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.02	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
77	1	-455	-64	-3224	-410	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.02	--
77	2	-35	11	-587	106	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
77	6	-1176	-8	-850	-47	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.02	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
78	1	-805	-69	-4135	-429	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.01	--
78	2	-48	10	-608	106	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.00	--
78	6	1153	7	-568	-41	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.31	0.02	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
79	1	-1161	-63	-6589	-446	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.04	--
79	2	-60	8	-681	107	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
79	6	-1051	7	-559	-36	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
80	1	-321	-45	-8854	-469	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.02	--
80	2	18	5	-722	110	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.08	0.00	--
80	6	1066	5	-400	-31	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
81	1	69	9	352	-455	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.58	0.00	--
81	2	-13	4	-726	136	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
81	6	396	-8	-1306	-106	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)				
82	1	209	-11	-851	-476	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.01	--
82	2	-30	10	-697	134	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
82	6	-490	-14	-1189	-98	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				

83	1	171	-32	-1852	-502	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.01	--
83	2	-56	14	-653	133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
83	6	445	-15	-964	-91	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
84	1	-311	-55	-2658	-533	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.01	--
84	2	-64	15	-622	133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
84	6	-589	-13	-920	-82	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.03	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
85	1	-487	-74	-3425	-565	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.00	--
85	2	-64	15	-622	133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
85	6	544	-8	-725	-73	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.02	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
86	1	-702	-84	-4797	-596	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.01	--
86	2	-56	14	-653	133	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
86	6	-521	4	-654	-64	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.02	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
87	1	-578	-75	-6544	-626	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.02	--
87	2	-30	10	-697	134	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
87	6	505	6	-395	-57	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
88	1	-251	-41	-8101	-659	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
88	2	-13	4	-726	136	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
88	6	-425	4	-162	-50	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
89	1	116	7	577	-560	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.73	0.01	--
89	2	-16	6	-764	153	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
89	6	-189	-12	-1477	-170	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
90	1	231	-7	-860	-584	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.58	0.01	--
90	2	-53	13	-737	151	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
90	6	184	-23	-1305	-157	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
91	1	110	-33	-1906	-627	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.01	--
91	2	-78	17	-683	150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
91	6	-350	-22	-1121	-143	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
92	1	-227	-61	-2725	-681	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
92	2	-81	18	-652	150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--
92	6	224	-17	-910	-127	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
93	1	-514	-87	-3724	-740	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.01	--
93	2	-81	18	-652	150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--
93	6	-302	-10	-791	-111	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.07	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
94	1	-586	-105	-4958	-797	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.01	--
94	2	-78	17	-683	150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
94	6	320	-3	-595	-96	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.09	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
95	1	-393	-103	-6422	-852	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
95	2	-53	13	-737	151	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
95	6	-224	5	-361	-84	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
96	1	-122	-54	-7757	-904	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
96	2	-16	6	-764	153	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
96	6	200	6	84	-77	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
97	1	305	-17	970	-642	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.88	0.01	--
97	2	-52	9	-860	154	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
97	6	84	-29	-1738	-271	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
98	1	435	-47	-1072	-702	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.69	0.01	--
98	2	-117	16	-776	154	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
98	6	-299	-41	-1465	-248	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.21	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20		(e arm. base nelle due direz.)				
99	1	75	-86	-2159	-789	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.65	0.00	--
99	2	-99	19	-690	155	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--

99	6	-221	-39	-1139	-225	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
100	1	-377	-120	-3034	-886	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.66	0.01	--
100	2	-87	20	-677	156	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
100	6	-260	-34	-945	-199	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
101	1	-606	-148	-3886	-986	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.01	--
101	2	-87	20	-677	156	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.00	--
101	6	150	-26	-775	-172	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
102	1	-646	-169	-4865	-1081	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.68	0.01	--
102	2	-99	19	-690	155	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.18	0.00	--
102	6	-134	-18	-621	-145	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
103	1	-504	-174	-6306	-1169	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.62	0.00	--
103	2	-117	16	-776	154	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.16	0.00	--
103	6	287	-9	-337	-121	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
104	1	-141	-120	-7812	-1258	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
104	2	-52	9	-860	154	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
104	6	87	9	326	-104	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)						
105	1	582	-85	1673	-659	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.99	0.03	--
105	2	-159	10	-1058	130	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
105	6	-307	-64	-2152	-415	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
106	1	93	-133	-1609	-809	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.74	0.00	--
106	2	-128	17	-718	143	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
106	6	-297	-68	-1471	-379	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
107	1	-328	-174	-2561	-969	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.81	0.02	--
107	2	-94	19	-693	150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
107	6	-273	-64	-1137	-337	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
108	1	-553	-207	-3257	-1126	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	0.91	0.02	--
108	2	-87	19	-703	152	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
108	6	-198	-58	-945	-294	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.43	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
109	1	-685	-234	-3954	-1282	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.70	0.02	--
109	2	-87	19	-703	152	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
109	6	-188	-51	-776	-252	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
110	1	-709	-257	-4653	-1440	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.77	0.01	--
110	2	-94	19	-693	150	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.17	0.00	--
110	6	102	-43	-605	-209	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.32	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
111	1	-761	-272	-5958	-1594	--	--	0.50	0.50	0.50	1.51	0.79	0.01	--
111	2	-128	17	-718	143	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	--
111	6	143	-33	-423	-166	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.27	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						
112	1	-847	-251	-8510	-1724	--	--	0.50	0.50	0.50	1.01	1.00	0.02	--
112	2	-159	10	-1058	130	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.06	0.01	--
112	6	250	-22	681	-125	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
Spess.= 25.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)						

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

Lavoro: **Scatolare aperto** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta sup**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm

dy base sup.: 8 mm    dy base inf.: 8 mm    py: 20 cm    dy agg.: 8 mm    py agg.: 20 cm  
Orientamento armature: **rif. globale**    Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1	1375	891	-383	574	--	--	1.51	0.50	1.01	0.50	0.82	0.02	--
1 2	356	82	-107	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
1 6	-190	80	257	33	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 2 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
2 1	1182	1766	247	514	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.92	0.01	--
2 2	279	199	68	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
2 6	-309	198	-74	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 4 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
3 1	1014	2659	-23	526	--	--	3.52	0.50	1.01	0.50	0.98	0.00	--
3 2	205	295	-9	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
3 6	-391	295	-22	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 6 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
4 1	949	3653	22	558	--	--	5.03	0.50	1.01	0.50	0.96	0.00	--
4 2	155	370	6	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
4 6	-456	369	-31	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 9 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
5 1	917	3951	8	461	--	--	5.53	0.50	1.01	0.50	0.95	0.00	--
5 2	112	421	2	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
5 6	-503	421	-22	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf=10 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
6 1	901	3589	4	265	--	--	5.03	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
6 2	73	451	2	9	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
6 6	-530	451	-17	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 9 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= --    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
7 1	896	3440	2	145	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
7 2	36	459	1	7	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
7 6	-535	459	-11	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 8 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= --    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
8 1	901	3589	4	265	--	--	5.03	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
8 2	-1	451	-1	9	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
8 6	-530	451	-17	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 9 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= --    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
9 1	917	3951	8	461	--	--	5.53	0.50	1.01	0.50	0.95	0.00	--
9 2	-37	421	-1	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
9 6	-503	421	-22	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.83	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf=10 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
10 1	949	3653	22	558	--	--	5.03	0.50	1.01	0.50	0.96	0.00	--
10 2	-74	370	-3	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
10 6	-456	369	-31	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 9 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
11 1	1014	2659	-23	526	--	--	3.52	0.50	1.01	0.50	0.98	0.00	--
11 2	-114	295	6	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.64	0.00	--
11 6	-391	295	-22	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 6 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
12 1	1182	1766	247	514	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.92	0.01	--
12 2	-169	199	-44	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
12 6	-309	198	-74	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 4 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
13 1	1375	891	-383	574	--	--	1.51	0.50	1.01	0.50	0.82	0.02	--
13 2	-226	81	70	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
13 6	-190	80	257	33	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.14	0.00	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 2 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= 1 d 8/20    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
14 1	731	856	-443	-459	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.93	0.02	--
14 2	274	74	-124	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
14 6	-157	74	-119	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.01	--
Spess.= 25.0 cm    Axxinf= 2 d 8/20    Axxsup= --    Ayyinf= --    Ayyup= --    (e arm. base nelle due direz.)													
15 1	698	1704	127	464	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.86	0.00	--
15 2	190	192	26	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
15 6	-187	192	104	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.01	--

Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
16	1	820	2545	107	564	--	--	3.52	0.50	1.01	0.50	0.93	0.00	--
16	2	184	289	27	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
16	6	-260	289	-97	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
17	1	811	3416	43	627	--	--	4.52	0.50	1.01	0.50	0.98	0.00	--
17	2	145	363	11	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
17	6	-309	363	-70	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 8 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
18	1	802	3652	26	496	--	--	5.03	0.50	1.01	0.50	0.95	0.00	--
18	2	108	415	8	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
18	6	-338	416	-56	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 9 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
19	1	795	3399	13	317	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
19	2	72	446	5	18	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
19	6	-348	446	-39	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 8 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
20	1	790	3306	8	229	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
20	2	36	455	3	16	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
20	6	-341	455	-23	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 8 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
21	1	795	3399	13	317	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
21	2	2	446	-2	18	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
21	6	-348	446	-39	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 8 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
22	1	802	3652	26	496	--	--	5.03	0.50	1.01	0.50	0.95	0.00	--
22	2	-35	415	-3	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
22	6	-338	416	-56	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.85	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 9 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
23	1	811	3416	43	627	--	--	4.52	0.50	1.01	0.50	0.98	0.00	--
23	2	-70	363	-4	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
23	6	-309	363	-70	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.74	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 8 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
24	1	820	2545	107	564	--	--	3.52	0.50	1.01	0.50	0.93	0.00	--
24	2	-107	289	-14	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
24	6	-260	289	-97	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
25	1	698	1704	127	464	--	--	2.51	0.50	1.01	0.50	0.86	0.00	--
25	2	-123	192	-13	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
25	6	-187	192	104	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
26	1	731	856	-443	-459	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.93	0.02	--
26	2	-205	74	79	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
26	6	-157	74	-119	-8	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
27	1	763	855	-275	-543	--	--	1.51	0.50	0.50	1.01	0.74	0.01	--
27	2	284	72	-97	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
27	6	-126	72	345	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)						
28	1	585	1658	-53	-441	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
28	2	182	189	-13	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
28	6	-154	190	-139	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
29	1	600	2414	66	379	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
29	2	153	285	17	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
29	6	-173	285	-105	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
30	1	658	3068	54	306	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
30	2	131	359	17	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
30	6	-194	359	-94	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
31	1	674	3298	33	176	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
31	2	100	412	11	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
31	6	-201	412	-65	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 8 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						

32	1	678	3234	21	114	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
32	2	68	443	7	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
32	6	-196	443	-42	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
33	1	677	3190	15	83	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
33	2	35	453	4	22	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
33	6	-179	453	-20	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
34	1	678	3234	21	114	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
34	2	3	443	-2	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
34	6	-196	443	-42	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
35	1	674	3298	33	176	--	--	4.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
35	2	-32	412	-4	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
35	6	-201	412	-65	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
36	1	658	3068	54	306	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
36	2	-65	359	-7	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
36	6	-194	359	-94	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.76	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1	600	2414	66	379	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
37	2	-92	285	-8	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
37	6	-173	285	-105	16	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1	585	1658	-53	-441	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
38	2	-128	189	8	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
38	6	-154	190	-139	10	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1	763	855	-275	-543	--	--	1.51	0.50	0.50	1.01	0.74	0.01	--
39	2	-210	72	62	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.11	0.00	--
39	6	-126	72	345	-11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)														
40	1	604	795	-254	-442	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.01	--
40	2	269	67	-96	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
40	6	130	68	-225	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1	519	1563	-26	-436	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
41	2	181	186	-14	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
41	6	135	187	162	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1	526	2236	38	-416	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
42	2	145	282	7	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
42	6	-113	282	-122	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1	537	2761	41	-360	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
43	2	119	356	14	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
43	6	-98	357	-84	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.78	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1	553	3025	28	-247	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
44	2	92	409	11	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
44	6	-81	410	-58	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1	564	3083	22	-136	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
45	2	64	441	7	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
45	6	-60	441	-31	25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1	566	3062	20	-64	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
46	2	33	451	3	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
46	6	-36	451	-6	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1	564	3083	22	-136	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
47	2	3	441	-1	25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
47	6	-60	441	-31	25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1	553	3025	28	-247	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--

48	2	-29	409	-4	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
48	6	-81	410	-58	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1	537	2761	41	-360	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
49	2	-59	356	-5	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
49	6	-98	357	-84	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.78	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1	526	2236	38	-416	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
50	2	-90	282	-3	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
50	6	-113	282	-122	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1	519	1563	-26	-436	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00	--
51	2	-126	186	7	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
51	6	135	187	162	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1	604	795	-254	-442	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.01	--
52	2	-203	67	61	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
52	6	130	68	-225	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1	589	729	-154	-379	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.93	0.01	--
53	2	269	67	-96	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
53	6	171	66	218	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1	474	1442	-62	-395	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
54	2	181	186	-14	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
54	6	168	185	-166	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1	464	2055	26	-395	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
55	2	145	282	7	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.00	--
55	6	167	281	125	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1	457	2526	30	-365	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
56	2	119	356	14	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
56	6	155	356	90	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1	459	2809	27	-298	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
57	2	92	409	11	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
57	6	142	409	64	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1	461	2923	22	-219	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
58	2	64	441	7	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
58	6	124	441	36	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1	461	2920	18	-152	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
59	2	33	451	3	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
59	6	101	451	11	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1	461	2923	22	-219	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
60	2	3	441	-1	25	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
60	6	124	441	36	25	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1	459	2809	27	-298	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.89	0.00	--
61	2	-29	409	-4	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
61	6	142	409	64	24	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1	457	2526	30	-365	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
62	2	-59	356	-5	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
62	6	155	356	90	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1	464	2055	26	-395	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
63	2	-90	282	-3	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
63	6	167	281	125	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1	474	1442	-62	-395	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
64	2	-126	186	7	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
64	6	168	185	-166	11	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.01	--



Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
65	1	589	729	-154	-379	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.93	0.01	--
65	2	-203	67	61	3	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.00	--
65	6	171	66	218	4	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.19	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
66	1	498	646	-136	283	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.82	0.01	--
66	2	284	72	-97	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.23	0.01	--
66	6	171	71	-351	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
67	1	409	1321	-25	-318	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
67	2	182	189	-13	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.00	--
67	6	209	188	136	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
68	1	388	1896	-26	-334	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
68	2	153	285	17	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.00	--
68	6	228	284	108	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
69	1	377	2341	20	-323	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
69	2	131	359	17	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.84	0.00	--
69	6	254	359	97	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.88	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
70	1	369	2633	19	-285	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
70	2	100	412	11	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
70	6	264	411	69	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
71	1	366	2777	17	-231	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
71	2	68	443	7	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
71	6	261	443	46	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
72	1	363	2784	13	-175	--	--	4.02	0.50	0.50	0.50	0.88	0.00	--
72	2	35	453	4	22	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
72	6	246	452	23	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.56	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
73	1	366	2777	17	-231	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
73	2	3	443	-2	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
73	6	261	443	46	23	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
74	1	369	2633	19	-285	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
74	2	-32	412	-4	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
74	6	264	411	69	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
75	1	377	2341	20	-323	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
75	2	-65	359	-7	21	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
75	6	254	359	97	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.88	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
76	1	388	1896	-26	-334	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
76	2	-92	285	-8	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
76	6	228	284	108	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
77	1	409	1321	-25	-318	--	--	2.01	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
77	2	-128	189	8	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.00	--
77	6	209	188	136	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
78	1	498	646	-136	283	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.82	0.01	--
78	2	-210	72	62	-6	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.11	0.00	--
78	6	171	71	-351	7	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
79	1	490	570	110	255	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.01	--
79	2	274	74	-124	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.24	0.01	--
79	6	226	74	-153	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
80	1	310	1212	-32	-230	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
80	2	190	192	26	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.00	--
80	6	245	192	-91	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	--
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d	8/20	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							

81	1	301	1764	-11	-251	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
81	2	184	289	27	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.00	--
81	6	325	288	98	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1	285	2198	-10	-250	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
82	2	145	363	11	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.86	0.00	--
82	6	376	363	69	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1	277	2496	12	-226	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
83	2	108	415	8	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
83	6	406	415	56	19	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1	270	2652	9	-188	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
84	2	72	446	5	18	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
84	6	417	446	40	18	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.58	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1	266	2672	6	-143	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.96	0.00	--
85	2	36	455	3	16	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
85	6	411	455	25	17	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1	270	2652	9	-188	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.95	0.00	--
86	2	2	446	-2	18	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
86	6	417	446	40	18	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.58	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1	277	2496	12	-226	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.90	0.00	--
87	2	-35	415	-3	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.93	0.00	--
87	6	406	415	56	19	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1	285	2198	-10	-250	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
88	2	-70	363	-4	19	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.00	--
88	6	376	363	69	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1	301	1764	-11	-251	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
89	2	-107	289	-14	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.00	--
89	6	325	288	98	20	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1	310	1212	-32	-230	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
90	2	-123	192	-13	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.00	--
90	6	245	192	-91	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1	490	570	110	255	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.73	0.01	--
91	2	-205	74	79	9	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.12	0.00	--
91	6	226	74	-153	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.22	0.01	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1	192	483	-70	233	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00
92	2	356	82	-107	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.28	0.00	--
92	6	283	83	-258	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1	205	1125	43	164	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
93	2	279	199	68	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.00	--
93	6	404	200	83	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1	196	1668	-15	-160	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
94	2	205	295	-9	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.72	0.00	--
94	6	476	296	19	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1	189	2095	5	-152	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00
95	2	155	370	6	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00
95	6	534	370	30	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1	178	2393	3	-128	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00
96	2	112	421	2	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.00
96	6	576	421	22	12	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1	169	2557	3	-95	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00

97	2	73	451	2	9	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
97	6	600	451	17	10	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1	165	2584	1	-58	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.92	0.00	--
98	2	36	459	1	7	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.54	0.00	--
98	6	605	459	11	7	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.62	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1	169	2557	3	-95	--	--	3.52	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
99	2	-1	451	-1	9	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.53	0.00	--
99	6	600	451	17	10	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.61	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1	178	2393	3	-128	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.99	0.00	--
100	2	-37	421	-1	12	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.94	0.00	--
100	6	576	421	22	12	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.57	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1	189	2095	5	-152	--	--	3.02	0.50	0.50	0.50	0.87	0.00	--
101	2	-74	370	-3	14	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
101	6	534	370	30	15	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1	196	1668	-15	-160	--	--	2.51	0.50	0.50	0.50	0.82	0.00	--
102	2	-114	295	6	17	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.64	0.00	--
102	6	476	296	19	18	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.79	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1	205	1125	43	164	--	--	1.51	0.50	0.50	0.50	0.91	0.00	--
103	2	-169	199	-44	22	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.41	0.00	--
103	6	404	200	83	23	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1	192	483	-70	233	--	--	1.01	0.50	0.50	0.50	0.59	0.00	--
104	2	-226	81	70	35	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.13	0.00	--
104	6	283	83	-258	38	--	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.26	0.00	--
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

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

GUSCIO						
Gruppo	El.	NC	N, M	txy	Vz/Vrd1	Note
			IR	IR	IR	
2	8	1	1.00	--	--	
2	56	1	--	0.15	--	

## 2.2 VERIFICHE SLE

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

Lavoro: **Scatolare aperto** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta inf**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Condizioni ambientali: **Aggressiva**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	daN/cm <sup>2</sup>		mm	
1 18	0	789	0	143	2.01	0.50	0.50	0.50	-56.86	1985.7	0.15	
1 19	0	789	0	143	2.01	0.50	0.50	0.50	-56.86	1985.7	0.15	
1 20	0	190	0	16	2.01	0.50	0.50	0.50	-8.24	40.2	0.00	

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	3 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
2	18	0	211	0	125	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.33	47.0	0.00
2	19	0	211	0	125	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.33	47.0	0.00
2	20	0	37	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.63	8.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
3	18	0	-389	0	-105	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.12	85.3	0.00
3	19	0	-389	0	-105	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.12	85.3	0.00
3	20	0	-92	0	8	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.05	20.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
4	18	0	-634	0	-102	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.93	2103.9	0.16
4	19	0	-634	0	-102	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.93	2103.9	0.16
4	20	0	-173	0	-7	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.56	37.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
5	18	0	-775	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-55.91	1952.6	0.14
5	19	0	-775	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-55.91	1952.6	0.14
5	20	0	-226	0	-6	0.50	2.01	0.50	0.50	-9.82	47.9	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
6	18	0	-839	0	-63	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.48	2112.1	0.16
6	19	0	-839	0	-63	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.48	2112.1	0.16
6	20	0	-255	0	-5	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.08	54.0	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
7	18	0	-838	0	-36	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.46	2111.3	0.16
7	19	0	-838	0	-36	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.46	2111.3	0.16
7	20	0	-263	0	-3	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.43	55.7	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
8	18	0	-839	0	-63	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.48	2112.1	0.16
8	19	0	-839	0	-63	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.48	2112.1	0.16
8	20	0	-255	0	-5	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.08	54.0	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
9	18	0	-775	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-55.91	1952.6	0.14
9	19	0	-775	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-55.91	1952.6	0.14
9	20	0	-226	0	-6	0.50	2.01	0.50	0.50	-9.82	47.9	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	3 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
10	18	0	-634	0	-102	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.93	2103.9	0.16
10	19	0	-634	0	-102	0.50	1.51	0.50	0.50	-50.93	2103.9	0.16
10	20	0	-173	0	-7	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.56	37.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
11	18	0	-389	0	-105	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.12	85.3	0.00
11	19	0	-389	0	-105	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.12	85.3	0.00
11	20	0	-92	0	8	0.50	1.01	0.50	0.50	-4.05	20.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12	18	0	211	0	125	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.33	47.0	0.00
12	19	0	211	0	125	0.50	0.50	0.50	0.50	-9.33	47.0	0.00
12	20	0	37	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.63	8.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
13	18	0	789	0	143	2.01	0.50	0.50	0.50	-56.86	1985.7	0.15
13	19	0	789	0	143	2.01	0.50	0.50	0.50	-56.86	1985.7	0.15
13	20	0	190	0	16	2.01	0.50	0.50	0.50	-8.24	40.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	3 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	18	0	714	0	187	2.01	0.50	0.50	0.50	-51.46	1797.2	0.12
14	19	0	714	0	187	2.01	0.50	0.50	0.50	-51.46	1797.2	0.12
14	20	0	185	0	26	2.01	0.50	0.50	0.50	-8.04	39.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	3 d 8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	18	0	203	0	130	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.96	45.1	0.00
15	19	0	203	0	130	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.96	45.1	0.00
15	20	0	33	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.47	7.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	18	0	-361	0	-117	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.86	79.0	0.00
16	19	0	-361	0	-117	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.86	79.0	0.00
16	20	0	-88	0	-4	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.88	19.3	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	18	0	-589	0	-131	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.32	1954.5	0.14
17	19	0	-589	0	-131	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.32	1954.5	0.14
17	20	0	-169	0	-9	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.38	36.4	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

18	18	0	-722	0	-127	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.05	1817.7	0.13
18	19	0	-722	0	-127	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.05	1817.7	0.13
18	20	0	-222	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-9.65	47.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	18	0	-781	0	-110	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.34	1967.5	0.14
19	19	0	-781	0	-110	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.34	1967.5	0.14
19	20	0	-251	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.93	53.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	18	0	-781	0	-85	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.29	1965.8	0.14
20	19	0	-781	0	-85	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.29	1965.8	0.14
20	20	0	-260	0	-10	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.31	55.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	18	0	-781	0	-110	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.34	1967.5	0.14
21	19	0	-781	0	-110	0.50	2.01	0.50	0.50	-56.34	1967.5	0.14
21	20	0	-251	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.93	53.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	18	0	-722	0	-127	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.05	1817.7	0.13
22	19	0	-722	0	-127	0.50	2.01	0.50	0.50	-52.05	1817.7	0.13
22	20	0	-222	0	-11	0.50	2.01	0.50	0.50	-9.65	47.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	18	0	-589	0	-131	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.32	1954.5	0.14
23	19	0	-589	0	-131	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.32	1954.5	0.14
23	20	0	-169	0	-9	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.38	36.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	18	0	-361	0	-117	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.86	79.0	0.00
24	19	0	-361	0	-117	0.50	1.01	0.50	0.50	-15.86	79.0	0.00
24	20	0	-88	0	-4	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.88	19.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	18	0	203	0	130	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.96	45.1	0.00
25	19	0	203	0	130	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.96	45.1	0.00
25	20	0	33	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.47	7.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	18	0	714	0	187	2.01	0.50	0.50	0.50	-51.46	1797.2	0.12
26	19	0	714	0	187	2.01	0.50	0.50	0.50	-51.46	1797.2	0.12
26	20	0	185	0	26	2.01	0.50	0.50	0.50	-8.04	39.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	18	0	647	0	168	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.00	2148.0	0.17
27	19	0	647	0	168	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.00	2148.0	0.17
27	20	0	183	0	26	1.51	0.50	0.50	0.50	-8.00	39.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	18	0	200	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.86	44.6	0.00
28	19	0	200	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.86	44.6	0.00
28	20	0	31	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.38	6.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	18	0	-333	0	-119	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.66	73.0	0.00
29	19	0	-333	0	-119	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.66	73.0	0.00
29	20	0	-86	0	-4	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.78	18.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	18	0	-543	0	-132	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.74	117.0	0.00
30	19	0	-543	0	-132	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.74	117.0	0.00
30	20	0	-166	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.27	35.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	18	0	-665	0	-128	0.50	1.51	0.50	0.50	-53.44	2207.4	0.18
31	19	0	-665	0	-128	0.50	1.51	0.50	0.50	-53.44	2207.4	0.18
31	20	0	-219	0	-13	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.59	47.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	18	0	-720	0	-111	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.90	1812.5	0.13
32	19	0	-720	0	-111	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.90	1812.5	0.13
32	20	0	-249	0	-15	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.83	52.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	18	0	-718	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.76	1807.6	0.13
33	19	0	-718	0	-87	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.76	1807.6	0.13
33	20	0	-258	0	-15	0.50	2.01	0.50	0.50	-11.24	54.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	18	0	-720	0	-111	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.90	1812.5	0.13
34	19	0	-720	0	-111	0.50	2.01	0.50	0.50	-51.90	1812.5	0.13

34	20	0	-249	0	-15	0.50	2.01	0.50	0.50	-10.83	52.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 3 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	18	0	-665	0	-128	0.50	1.51	0.50	0.50	-53.44	2207.4	0.18
35	19	0	-665	0	-128	0.50	1.51	0.50	0.50	-53.44	2207.4	0.18
35	20	0	-219	0	-13	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.59	47.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	18	0	-543	0	-132	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.74	117.0	0.00
36	19	0	-543	0	-132	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.74	117.0	0.00
36	20	0	-166	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.27	35.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	18	0	-333	0	-119	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.66	73.0	0.00
37	19	0	-333	0	-119	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.66	73.0	0.00
37	20	0	-86	0	-4	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.78	18.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	18	0	200	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.86	44.6	0.00
38	19	0	200	0	126	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.86	44.6	0.00
38	20	0	31	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.38	6.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	18	0	647	0	168	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.00	2148.0	0.17
39	19	0	647	0	168	1.51	0.50	0.50	0.50	-52.00	2148.0	0.17
39	20	0	183	0	26	1.51	0.50	0.50	0.50	-8.00	39.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	18	0	578	0	151	1.51	0.50	0.50	0.50	-25.27	124.5	0.00
40	19	0	578	0	151	1.51	0.50	0.50	0.50	-25.27	124.5	0.00
40	20	0	181	0	24	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.91	39.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	18	0	195	0	124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.62	43.4	0.00
41	19	0	195	0	124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.62	43.4	0.00
41	20	0	30	0	9	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.32	6.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	18	0	-303	0	-110	0.50	1.01	0.50	0.50	-13.31	66.3	0.00
42	19	0	-303	0	-110	0.50	1.01	0.50	0.50	-13.31	66.3	0.00
42	20	0	-84	0	-3	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.71	18.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	18	0	-492	0	-114	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.53	106.1	0.00
43	19	0	-492	0	-114	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.53	106.1	0.00
43	20	0	-165	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.20	35.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	18	0	-605	0	-105	0.50	1.51	0.50	0.50	-48.57	2006.1	0.15
44	19	0	-605	0	-105	0.50	1.51	0.50	0.50	-48.57	2006.1	0.15
44	20	0	-218	0	-14	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.53	47.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	18	0	-655	0	-86	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.59	2172.2	0.17
45	19	0	-655	0	-86	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.59	2172.2	0.17
45	20	0	-248	0	-16	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.85	53.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	18	0	-651	0	-60	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.33	2161.5	0.17
46	19	0	-651	0	-60	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.33	2161.5	0.17
46	20	0	-258	0	-17	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.27	55.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	18	0	-655	0	-86	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.59	2172.2	0.17
47	19	0	-655	0	-86	0.50	1.51	0.50	0.50	-52.59	2172.2	0.17
47	20	0	-248	0	-16	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.85	53.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
48	18	0	-605	0	-105	0.50	1.51	0.50	0.50	-48.57	2006.1	0.15
48	19	0	-605	0	-105	0.50	1.51	0.50	0.50	-48.57	2006.1	0.15
48	20	0	-218	0	-14	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.53	47.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
49	18	0	-492	0	-114	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.53	106.1	0.00
49	19	0	-492	0	-114	0.50	1.51	0.50	0.50	-21.53	106.1	0.00
49	20	0	-165	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-7.20	35.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
50	18	0	-303	0	-110	0.50	1.01	0.50	0.50	-13.31	66.3	0.00
50	19	0	-303	0	-110	0.50	1.01	0.50	0.50	-13.31	66.3	0.00
50	20	0	-84	0	-3	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.71	18.5	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	18	0	195	0		124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.62	43.4	0.00
51	19	0	195	0		124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.62	43.4	0.00
51	20	0	30	0		9	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.32	6.7	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	18	0	578	0		151	1.51	0.50	0.50	0.50	-25.27	124.5	0.00
52	19	0	578	0		151	1.51	0.50	0.50	0.50	-25.27	124.5	0.00
52	20	0	181	0		24	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.91	39.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
53	18	0	508	0		139	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.24	109.6	0.00
53	19	0	508	0		139	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.24	109.6	0.00
53	20	0	181	0		24	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.91	39.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
54	18	0	185	0		124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.20	41.3	0.00
54	19	0	185	0		124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.20	41.3	0.00
54	20	0	30	0		9	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.32	6.7	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
55	18	0	-269	0		97	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.83	58.9	0.00
55	19	0	-269	0		97	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.83	58.9	0.00
55	20	0	-84	0		-3	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.71	18.5	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
56	18	0	-439	0		-87	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.30	96.1	0.00
56	19	0	-439	0		-87	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.30	96.1	0.00
56	20	0	-165	0		-10	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.25	36.1	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
57	18	0	-542	0		-70	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.68	116.7	0.00
57	19	0	-542	0		-70	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.68	116.7	0.00
57	20	0	-218	0		-14	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.53	47.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
58	18	0	-588	0		-48	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.24	1951.2	0.14
58	19	0	-588	0		-48	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.24	1951.2	0.14
58	20	0	-248	0		-16	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.85	53.4	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
59	18	0	-585	0		-22	0.50	1.51	0.50	0.50	-25.57	126.0	0.00
59	19	0	-585	0		-22	0.50	1.51	0.50	0.50	-25.57	126.0	0.00
59	20	0	-258	0		-17	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.27	55.5	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
60	18	0	-588	0		-48	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.24	1951.2	0.14
60	19	0	-588	0		-48	0.50	1.51	0.50	0.50	-47.24	1951.2	0.14
60	20	0	-248	0		-16	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.85	53.4	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
61	18	0	-542	0		-70	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.68	116.7	0.00
61	19	0	-542	0		-70	0.50	1.51	0.50	0.50	-23.68	116.7	0.00
61	20	0	-218	0		-14	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.53	47.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	2 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	18	0	-439	0		-87	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.30	96.1	0.00
62	19	0	-439	0		-87	0.50	1.01	0.50	0.50	-19.30	96.1	0.00
62	20	0	-165	0		-10	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.25	36.1	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	18	0	-269	0		97	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.83	58.9	0.00
63	19	0	-269	0		97	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.83	58.9	0.00
63	20	0	-84	0		-3	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.71	18.5	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d	8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	18	0	185	0		124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.20	41.3	0.00
64	19	0	185	0		124	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.20	41.3	0.00
64	20	0	30	0		9	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.32	6.7	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--		Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	18	0	508	0		139	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.24	109.6	0.00
65	19	0	508	0		139	1.51	0.50	0.50	0.50	-22.24	109.6	0.00
65	20	0	181	0		24	1.51	0.50	0.50	0.50	-7.91	39.0	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	2 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	18	0	439	0		122	1.01	0.50	0.50	0.50	-19.29	96.1	0.00
66	19	0	439	0		122	1.01	0.50	0.50	0.50	-19.29	96.1	0.00
66	20	0	183	0		26	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.04	40.1	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d	8/20	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
---------	---------	---------	-----	------	---------	----	---------	----	---------	----	--------------------------------	--	--

67	18	0	173	0	119	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.68	38.6	0.00
67	19	0	173	0	119	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.68	38.6	0.00
67	20	0	31	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.38	6.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	18	0	-232	0	103	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.27	51.7	0.00
68	19	0	-232	0	103	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.27	51.7	0.00
68	20	0	-86	0	-4	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.80	19.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	18	0	-384	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.90	84.2	0.00
69	19	0	-384	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.90	84.2	0.00
69	20	0	-166	0	-10	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.32	36.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	18	0	-479	0	63	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.96	103.3	0.00
70	19	0	-479	0	63	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.96	103.3	0.00
70	20	0	-219	0	-13	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.59	47.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	18	0	-524	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.91	112.9	0.00
71	19	0	-524	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.91	112.9	0.00
71	20	0	-249	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.89	53.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	18	0	-521	0	15	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.80	112.4	0.00
72	19	0	-521	0	15	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.80	112.4	0.00
72	20	0	-258	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.30	55.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	18	0	-524	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.91	112.9	0.00
73	19	0	-524	0	39	0.50	1.51	0.50	0.50	-22.91	112.9	0.00
73	20	0	-249	0	-15	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.89	53.7	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	18	0	-479	0	63	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.96	103.3	0.00
74	19	0	-479	0	63	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.96	103.3	0.00
74	20	0	-219	0	-13	0.50	1.51	0.50	0.50	-9.59	47.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	18	0	-384	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.90	84.2	0.00
75	19	0	-384	0	84	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.90	84.2	0.00
75	20	0	-166	0	-10	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.32	36.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	18	0	-232	0	103	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.27	51.7	0.00
76	19	0	-232	0	103	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.27	51.7	0.00
76	20	0	-86	0	-4	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.80	19.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	18	0	173	0	119	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.68	38.6	0.00
77	19	0	173	0	119	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.68	38.6	0.00
77	20	0	31	0	11	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.38	6.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	18	0	439	0	122	1.01	0.50	0.50	0.50	-19.29	96.1	0.00
78	19	0	439	0	122	1.01	0.50	0.50	0.50	-19.29	96.1	0.00
78	20	0	183	0	26	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.04	40.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	18	0	366	0	86	1.01	0.50	0.50	0.50	-16.08	80.1	0.00
79	19	0	366	0	86	1.01	0.50	0.50	0.50	-16.08	80.1	0.00
79	20	0	185	0	26	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.14	40.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	18	0	160	0	99	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
80	19	0	160	0	99	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
80	20	0	33	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.47	7.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	18	0	-194	0	97	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.58	43.2	0.00
81	19	0	-194	0	97	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.58	43.2	0.00
81	20	0	-88	0	-4	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.90	19.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	18	0	-332	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.61	72.8	0.00
82	19	0	-332	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.61	72.8	0.00
82	20	0	-169	0	-9	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.42	37.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	18	0	-423	0	74	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.59	92.6	0.00
83	19	0	-423	0	74	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.59	92.6	0.00



83	20	0	-222	0	-11	0.50	1.01	0.50	0.50	-9.76	48.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	18	0	-467	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.41	100.6	0.00
84	19	0	-467	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.41	100.6	0.00
84	20	0	-251	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.99	54.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	18	0	-466	0	35	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.39	100.5	0.00
85	19	0	-466	0	35	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.39	100.5	0.00
85	20	0	-260	0	-10	0.50	1.51	0.50	0.50	-11.37	56.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	18	0	-467	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.41	100.6	0.00
86	19	0	-467	0	56	0.50	1.51	0.50	0.50	-20.41	100.6	0.00
86	20	0	-251	0	-11	0.50	1.51	0.50	0.50	-10.99	54.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 2 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	18	0	-423	0	74	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.59	92.6	0.00
87	19	0	-423	0	74	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.59	92.6	0.00
87	20	0	-222	0	-11	0.50	1.01	0.50	0.50	-9.76	48.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	18	0	-332	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.61	72.8	0.00
88	19	0	-332	0	88	0.50	1.01	0.50	0.50	-14.61	72.8	0.00
88	20	0	-169	0	-9	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.42	37.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	18	0	-194	0	97	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.58	43.2	0.00
89	19	0	-194	0	97	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.58	43.2	0.00
89	20	0	-88	0	-4	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.90	19.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	18	0	160	0	99	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
90	19	0	160	0	99	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
90	20	0	33	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.47	7.4	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	18	0	366	0	86	1.01	0.50	0.50	0.50	-16.08	80.1	0.00
91	19	0	366	0	86	1.01	0.50	0.50	0.50	-16.08	80.1	0.00
91	20	0	185	0	26	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.14	40.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	18	0	293	0	-66	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.90	64.3	0.00
92	19	0	293	0	-66	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.90	64.3	0.00
92	20	0	190	0	16	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.34	41.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	18	0	144	0	73	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.37	32.1	0.00
93	19	0	144	0	73	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.37	32.1	0.00
93	20	0	37	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.63	8.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	18	0	-160	0	75	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
94	19	0	-160	0	75	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
94	20	0	-92	0	8	0.50	0.50	0.50	0.50	-4.07	20.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	18	0	-289	0	68	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.72	63.3	0.00
95	19	0	-289	0	68	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.72	63.3	0.00
95	20	0	-173	0	-7	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.61	37.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	18	0	-376	0	55	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.56	82.5	0.00
96	19	0	-376	0	55	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.56	82.5	0.00
96	20	0	-226	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-9.94	49.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	18	0	-420	0	39	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.49	92.1	0.00
97	19	0	-420	0	39	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.49	92.1	0.00
97	20	0	-255	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.21	55.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	18	0	-422	0	21	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.57	92.5	0.00
98	19	0	-422	0	21	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.57	92.5	0.00
98	20	0	-263	0	-3	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.56	57.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	18	0	-420	0	39	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.49	92.1	0.00
99	19	0	-420	0	39	0.50	1.01	0.50	0.50	-18.49	92.1	0.00
99	20	0	-255	0	-5	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.21	55.8	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
100	18	0	-376	0	55	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.56	82.5	0.00
100	19	0	-376	0	55	0.50	1.01	0.50	0.50	-16.56	82.5	0.00
100	20	0	-226	0	-6	0.50	1.01	0.50	0.50	-9.94	49.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
101	18	0	-289	0	68	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.72	63.3	0.00
101	19	0	-289	0	68	0.50	1.01	0.50	0.50	-12.72	63.3	0.00
101	20	0	-173	0	-7	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.61	37.9	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
102	18	0	-160	0	75	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
102	19	0	-160	0	75	0.50	0.50	0.50	0.50	-7.07	35.6	0.00
102	20	0	-92	0	8	0.50	0.50	0.50	0.50	-4.07	20.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
103	18	0	144	0	73	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.37	32.1	0.00
103	19	0	144	0	73	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.37	32.1	0.00
103	20	0	37	0	12	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.63	8.2	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
104	18	0	293	0	-66	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.90	64.3	0.00
104	19	0	293	0	-66	1.01	0.50	0.50	0.50	-12.90	64.3	0.00
104	20	0	190	0	16	1.01	0.50	0.50	0.50	-8.34	41.5	0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	1 d 8/20	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
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cm		mm	
6 18	0	-839	0	-63	0.50	2.01	0.50	0.50	-60.48	2112.1	--	rara
31 18	0	-665	0	-128	0.50	1.51	0.50	0.50	-53.44	2207.4	--	rara
31 19	0	-665	0	-128	0.50	1.51	0.50	0.50	--	--	0.18	freq.
98 20	0	-263	0	-3	0.50	1.01	0.50	0.50	-11.56	--	0.00	quasi perm.

Lavoro: **Scatolare aperto** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **pareti**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Condizioni ambientali: **Aggressiva**  
Coprifermo sup.: **3.0** cm Coprifermo inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cm <sup>2</sup>		mm	
1 18	325	-46	980	-351	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.23	2217.6	indir.	
1 19	325	-46	980	-351	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.23	2217.6	indir.	
1 20	-40	-27	-759	-254	0.50	0.50	0.50	1.01	-24.18	882.8	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
2 18	56	-72	-839	-434	0.50	0.50	0.50	1.01	-41.42	1720.8	indir.	
2 19	56	-72	-839	-434	0.50	0.50	0.50	1.01	-41.42	1720.8	indir.	
2 20	-80	-30	-828	-251	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.86	837.4	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
3 18	-177	-95	-1370	-523	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.85	1904.8	indir.	
3 19	-177	-95	-1370	-523	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.85	1904.8	indir.	
3 20	-86	-30	-766	-249	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.68	854.5	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
4 18	-302	-113	-1758	-610	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.08	2148.3	indir.	
4 19	-302	-113	-1758	-610	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.08	2148.3	indir.	
4 20	-81	-29	-746	-247	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.50	854.5	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
5 18	-375	-128	-2146	-697	0.50	0.50	0.50	1.51	-57.68	1648.2	indir.	
5 19	-375	-128	-2146	-697	0.50	0.50	0.50	1.51	-57.68	1648.2	indir.	
5 20	-81	-29	-746	-247	0.50	0.50	0.50	1.51	-20.44	588.7	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
6 18	-389	-141	-2533	-784	0.50	0.50	0.50	1.51	-64.94	1820.4	indir.	
6 19	-389	-141	-2533	-784	0.50	0.50	0.50	1.51	-64.94	1820.4	indir.	
6 20	-86	-30	-766	-249	0.50	0.50	0.50	1.51	-20.61	589.0	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
7 18	-418	-149	-3254	-870	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.05	1890.7	indir.	
7 19	-418	-149	-3254	-870	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.05	1890.7	indir.	
7 20	-80	-30	-828	-251	0.50	0.50	0.50	1.51	-20.81	578.3	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 2 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
8 18	-469	-138	-4679	-942	0.50	0.50	0.50	1.01	-87.71	2451.1	indir.	
8 19	-469	-138	-4679	-942	0.50	0.50	0.50	1.01	-87.71	2451.1	indir.	
8 20	-40	-27	-759	-254	0.50	0.50	0.50	1.01	-24.18	882.8	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
9 18	168	-9	598	-343	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.43	1984.2	indir.	
9 19	168	-9	598	-343	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.43	1984.2	indir.	
9 20	13	-13	-729	-218	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.65	719.8	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
10 18	242	-25	-533	-377	0.50	0.50	0.50	1.01	-35.96	1588.8	indir.	
10 19	242	-25	-533	-377	0.50	0.50	0.50	1.01	-35.96	1588.8	indir.	
10 20	-13	-21	-754	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.14	684.0	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
11 18	46	-47	-1139	-425	0.50	0.50	0.50	1.01	-40.50	1536.2	indir.	
11 19	46	-47	-1139	-425	0.50	0.50	0.50	1.01	-40.50	1536.2	indir.	
11 20	-48	-23	-744	-210	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.95	678.8	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			
12 18	-205	-65	-1627	-479	0.50	0.50	0.50	1.01	-45.50	1576.6	indir.	
12 19	-205	-65	-1627	-479	0.50	0.50	0.50	1.01	-45.50	1576.6	indir.	
12 20	-57	-23	-722	-209	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.87	683.4	indir.	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base nelle due direz.)			

13	18	-331	-81	-2100	-535	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.48	1630.5	indir.
13	19	-331	-81	-2100	-535	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.48	1630.5	indir.
13	20	-57	-23	-722	-209	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.87	683.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
14	18	-355	-93	-2642	-588	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.10	1646.4	indir.
14	19	-355	-93	-2642	-588	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.10	1646.4	indir.
14	20	-48	-23	-744	-210	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.95	678.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
15	18	-280	-96	-3441	-636	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.75	1537.5	indir.
15	19	-280	-96	-3441	-636	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.75	1537.5	indir.
15	20	-13	-21	-754	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.14	684.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
16	18	-80	-66	-4282	-685	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.21	1427.8	indir.
16	19	-80	-66	-4282	-685	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.21	1427.8	indir.
16	20	13	-13	-729	-218	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.65	719.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
17	18	64	4	390	-300	0.50	0.50	0.50	1.01	-27.76	1668.2	indir.
17	19	64	4	390	-300	0.50	0.50	0.50	1.01	-27.76	1668.2	indir.
17	20	-8	-6	-712	-178	0.50	0.50	0.50	1.01	-16.77	535.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
18	18	128	-3	-406	-314	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.92	1340.4	indir.
18	19	128	-3	-406	-314	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.92	1340.4	indir.
18	20	-20	-13	-723	-175	0.50	0.50	0.50	1.01	-16.47	517.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
19	18	63	-17	-990	-337	0.50	0.50	0.50	0.50	-41.84	2253.3	indir.
19	19	63	-17	-990	-337	0.50	0.50	0.50	0.50	-41.84	2253.3	indir.
19	20	-32	-16	-709	-173	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.88	965.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	18	-122	-33	-1450	-367	0.50	0.50	0.50	0.50	-44.48	2100.1	indir.
20	19	-122	-33	-1450	-367	0.50	0.50	0.50	0.50	-44.48	2100.1	indir.
20	20	-41	-17	-691	-172	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.83	975.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	18	-280	-47	-2003	-400	0.50	0.50	0.50	0.50	-46.83	1898.2	indir.
21	19	-280	-47	-2003	-400	0.50	0.50	0.50	0.50	-46.83	1898.2	indir.
21	20	-41	-17	-691	-172	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.83	975.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	18	-321	-57	-2686	-432	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.14	1603.5	indir.
22	19	-321	-57	-2686	-432	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.14	1603.5	indir.
22	20	-32	-16	-709	-173	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.88	965.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	18	-215	-56	-3496	-463	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.12	1241.5	indir.
23	19	-215	-56	-3496	-463	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.12	1241.5	indir.
23	20	-20	-13	-723	-175	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.06	969.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	18	-67	-30	-4240	-491	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.00	975.8	indir.
24	19	-67	-30	-4240	-491	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.00	975.8	indir.
24	20	-8	-6	-712	-178	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.49	1005.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	18	38	5	277	-244	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.61	1333.9	indir.
25	19	38	5	277	-244	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.61	1333.9	indir.
25	20	-15	-4	-708	-140	0.50	0.50	0.50	1.01	-13.03	359.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
26	18	115	6	-392	-256	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.35	2059.4	indir.
26	19	115	6	-392	-256	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.35	2059.4	indir.
26	20	-26	-8	-699	-137	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.01	640.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	18	97	-17	-954	-270	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.10	1652.3	indir.
27	19	97	-17	-954	-270	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.10	1652.3	indir.
27	20	-39	-11	-673	-136	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.95	652.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	18	-167	-30	-1406	-287	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.80	1395.1	indir.
28	19	-167	-30	-1406	-287	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.80	1395.1	indir.
28	20	-34	-13	-649	-135	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.98	669.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	18	-267	-40	-1833	-305	0.50	0.50	0.50	0.50	-34.35	1187.1	indir.
29	19	-267	-40	-1833	-305	0.50	0.50	0.50	0.50	-34.35	1187.1	indir.

29	20	-34	-13	-649	-135	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.98	669.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	18	-383	-46	-2590	-323	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.72	764.7	indir.
30	19	-383	-46	-2590	-323	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.72	764.7	indir.
30	20	-39	-11	-673	-136	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.95	652.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	18	-317	-41	-3555	-339	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.01	380.8	indir.
31	19	-317	-41	-3555	-339	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.01	380.8	indir.
31	20	-26	-8	-699	-137	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.01	640.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	18	-137	-22	-4417	-358	0.50	0.50	0.50	0.50	-29.54	85.6	indir.
32	19	-137	-22	-4417	-358	0.50	0.50	0.50	0.50	-29.54	85.6	indir.
32	20	-15	-4	-708	-140	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.39	660.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	18	67	6	206	-181	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.90	1944.7	indir.
33	19	67	6	206	-181	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.90	1944.7	indir.
33	20	22	-5	-716	-104	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.19	328.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	18	148	10	-448	-190	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.80	1376.1	indir.
34	19	148	10	-448	-190	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.80	1376.1	indir.
34	20	-57	-6	-681	-101	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.96	332.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	18	233	-17	-1012	-200	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.42	943.6	indir.
35	19	233	-17	-1012	-200	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.42	943.6	indir.
35	20	-37	-8	-617	-100	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.11	371.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	18	-175	-27	-1402	-211	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.07	713.0	indir.
36	19	-175	-27	-1402	-211	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.07	713.0	indir.
36	20	-15	-8	-600	-99	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.09	379.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	18	-251	-35	-1716	-222	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.85	567.9	indir.
37	19	-251	-35	-1716	-222	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.85	567.9	indir.
37	20	-15	-8	-600	-99	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.09	379.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	18	-441	-38	-2218	-232	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.53	348.8	indir.
38	19	-441	-38	-2218	-232	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.53	348.8	indir.
38	20	-37	-8	-617	-100	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.11	371.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	18	-635	-35	-3570	-242	0.50	0.50	0.50	0.50	-19.39	-242.2	indir.
39	19	-635	-35	-3570	-242	0.50	0.50	0.50	0.50	-19.39	-242.2	indir.
39	20	-57	-6	-681	-101	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.96	332.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	18	-179	-24	-4821	-254	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.22	70.4	indir.
40	19	-179	-24	-4821	-254	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.22	70.4	indir.
40	20	22	-5	-716	-104	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.19	328.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	18	78	-7	307	-113	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.07	1405.7	indir.
41	19	78	-7	307	-113	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.07	1405.7	indir.
41	20	-149	-6	-774	-67	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.72	-66.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	18	281	-12	-608	-123	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.38	587.5	indir.
42	19	281	-12	-608	-123	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.38	587.5	indir.
42	20	-51	-4	-594	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.02	104.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	18	287	-17	-1174	-129	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.34	466.9	indir.
43	19	287	-17	-1174	-129	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.34	466.9	indir.
43	20	31	-5	-574	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.08	112.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	18	375	-25	-1371	-138	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.56	632.1	indir.
44	19	375	-25	-1371	-138	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.56	632.1	indir.
44	20	35	-5	-570	-62	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.92	106.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	18	184	-28	-1609	-143	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.27	462.6	indir.
45	19	184	-28	-1609	-143	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.27	462.6	indir.
45	20	35	-5	-570	-62	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.92	106.8	indir.

Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
46	18	268	-30	-1962	-151	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.32	573.0 indir.
46	19	268	-30	-1962	-151	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.32	573.0 indir.
46	20	31	-5	-574	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.08	112.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
47	18	-770	-27	-2887	-155	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.85	-166.3 indir.
47	19	-770	-27	-2887	-155	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.85	-166.3 indir.
47	20	-51	-4	-594	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.02	104.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
48	18	-1236	-28	-5791	-166	0.50	0.50	0.50	0.50	-18.79	-254.7 indir.
48	19	-1236	-28	-5791	-166	0.50	0.50	0.50	0.50	-18.79	-254.7 indir.
48	20	-149	-6	-774	-67	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.72	-66.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
49	18	-75	-12	537	-43	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.90	983.1 indir.
49	19	-75	-12	537	-43	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.90	983.1 indir.
49	20	238	-11	-834	-33	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.10	355.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
50	18	-385	-19	-1241	-60	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.15	-67.3 indir.
50	19	-385	-19	-1241	-60	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.15	-67.3 indir.
50	20	274	-3	-690	-27	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.59	301.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
51	18	427	-14	-1307	-57	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.13	572.2 indir.
51	19	427	-14	-1307	-57	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.13	572.2 indir.
51	20	222	-4	-714	-29	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.73	267.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
52	18	567	-25	-1447	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.11	830.1 indir.
52	19	567	-25	-1447	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.11	830.1 indir.
52	20	222	-4	-643	-28	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.51	260.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
53	18	1206	-18	-1565	-65	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.99	1391.3 indir.
53	19	1206	-18	-1565	-65	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.99	1391.3 indir.
53	20	222	-4	-643	-28	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.51	260.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
54	18	1328	27	-2646	-81	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.84	1600.6 indir.
54	19	1328	27	-2646	-81	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.84	1600.6 indir.
54	20	222	-4	-714	-29	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.73	267.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
55	18	2209	-15	-2430	-70	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.91	2041.2 indir.
55	19	2209	-15	-2430	-70	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.91	2041.2 indir.
55	20	274	-3	-690	-27	0.50	1.01	0.50	0.50	-2.59	243.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
56	18	1888	-41	-6892	-93	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.62	1449.5 indir.
56	19	1888	-41	-6892	-93	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.62	1449.5 indir.
56	20	238	-11	-834	-33	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.10	177.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 8/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
57	18	-75	-12	537	-43	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.90	983.1 indir.
57	19	-75	-12	537	-43	0.50	0.50	0.50	0.50	-1.90	983.1 indir.
57	20	238	-11	-834	-33	0.50	0.50	0.50	0.50	-3.10	355.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
58	18	-385	-19	-1241	-60	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.15	-67.3 indir.
58	19	-385	-19	-1241	-60	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.15	-67.3 indir.
58	20	274	-3	-690	-27	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.59	301.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
59	18	427	-14	-1307	-57	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.13	572.2 indir.
59	19	427	-14	-1307	-57	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.13	572.2 indir.
59	20	222	-4	-714	-29	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.73	267.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
60	18	567	-25	-1447	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.11	830.1 indir.
60	19	567	-25	-1447	-71	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.11	830.1 indir.
60	20	222	-4	-643	-28	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.51	260.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
61	18	1206	-18	-1565	-65	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.99	1391.3 indir.
61	19	1206	-18	-1565	-65	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.99	1391.3 indir.
61	20	222	-4	-643	-28	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.51	260.6 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

62	18	1328	27	-2646	-81	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.84	1600.6	indir.
62	19	1328	27	-2646	-81	0.50	0.50	0.50	0.50	-8.84	1600.6	indir.
62	20	222	-4	-714	-29	0.50	0.50	0.50	0.50	-2.73	267.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	18	2209	-15	-2430	-70	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.91	2041.2	indir.
63	19	2209	-15	-2430	-70	0.50	1.01	0.50	0.50	-7.91	2041.2	indir.
63	20	274	-3	-690	-27	0.50	1.01	0.50	0.50	-2.59	243.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	18	1888	-41	-6892	-93	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.62	1449.5	indir.
64	19	1888	-41	-6892	-93	0.50	1.01	0.50	0.50	-17.62	1449.5	indir.
64	20	238	-11	-834	-33	0.50	1.01	0.50	0.50	-3.10	177.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 8/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	18	78	-7	307	-113	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.07	1405.7	indir.
65	19	78	-7	307	-113	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.07	1405.7	indir.
65	20	-149	-6	-774	-67	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.72	-66.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	18	281	-12	-608	-123	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.38	587.5	indir.
66	19	281	-12	-608	-123	0.50	0.50	0.50	0.50	-14.38	587.5	indir.
66	20	-51	-4	-594	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.02	104.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	18	287	-17	-1174	-129	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.34	466.9	indir.
67	19	287	-17	-1174	-129	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.34	466.9	indir.
67	20	31	-5	-574	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.08	112.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	18	375	-25	-1371	-138	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.56	632.1	indir.
68	19	375	-25	-1371	-138	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.56	632.1	indir.
68	20	35	-5	-570	-62	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.92	106.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	18	184	-28	-1609	-143	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.27	462.6	indir.
69	19	184	-28	-1609	-143	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.27	462.6	indir.
69	20	35	-5	-570	-62	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.92	106.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	18	268	-30	-1962	-151	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.32	573.0	indir.
70	19	268	-30	-1962	-151	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.32	573.0	indir.
70	20	31	-5	-574	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.08	112.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	18	-770	-27	-2887	-155	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.85	-166.3	indir.
71	19	-770	-27	-2887	-155	0.50	0.50	0.50	0.50	-12.85	-166.3	indir.
71	20	-51	-4	-594	-64	0.50	0.50	0.50	0.50	-6.02	104.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	18	-1236	-28	-5791	-166	0.50	0.50	0.50	0.50	-18.79	-254.7	indir.
72	19	-1236	-28	-5791	-166	0.50	0.50	0.50	0.50	-18.79	-254.7	indir.
72	20	-149	-6	-774	-67	0.50	0.50	0.50	0.50	-5.72	-66.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	18	67	6	206	-181	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.90	1944.7	indir.
73	19	67	6	206	-181	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.90	1944.7	indir.
73	20	22	-5	-716	-104	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.19	328.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	18	148	10	-448	-190	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.80	1376.1	indir.
74	19	148	10	-448	-190	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.80	1376.1	indir.
74	20	-57	-6	-681	-101	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.96	332.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	18	233	-17	-1012	-200	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.42	943.6	indir.
75	19	233	-17	-1012	-200	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.42	943.6	indir.
75	20	-37	-8	-617	-100	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.11	371.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	18	-175	-27	-1402	-211	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.07	713.0	indir.
76	19	-175	-27	-1402	-211	0.50	0.50	0.50	0.50	-23.07	713.0	indir.
76	20	-15	-8	-600	-99	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.09	379.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	18	-251	-35	-1716	-222	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.85	567.9	indir.
77	19	-251	-35	-1716	-222	0.50	0.50	0.50	0.50	-22.85	567.9	indir.
77	20	-15	-8	-600	-99	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.09	379.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	18	-441	-38	-2218	-232	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.53	348.8	indir.
78	19	-441	-38	-2218	-232	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.53	348.8	indir.

78	20	-37	-8	-617	-100	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.11	371.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	18	-635	-35	-3570	-242	0.50	0.50	0.50	0.50	-19.39	-242.2	indir.
79	19	-635	-35	-3570	-242	0.50	0.50	0.50	0.50	-19.39	-242.2	indir.
79	20	-57	-6	-681	-101	0.50	0.50	0.50	0.50	-10.96	332.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	18	-179	-24	-4821	-254	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.22	70.4	indir.
80	19	-179	-24	-4821	-254	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.22	70.4	indir.
80	20	22	-5	-716	-104	0.50	0.50	0.50	0.50	-11.19	328.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	18	38	5	277	-244	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.61	1333.9	indir.
81	19	38	5	277	-244	0.50	0.50	0.50	1.01	-22.61	1333.9	indir.
81	20	-15	-4	-708	-140	0.50	0.50	0.50	1.01	-13.03	359.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
82	18	115	6	-392	-256	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.35	2059.4	indir.
82	19	115	6	-392	-256	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.35	2059.4	indir.
82	20	-26	-8	-699	-137	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.01	640.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	18	97	-17	-954	-270	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.10	1652.3	indir.
83	19	97	-17	-954	-270	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.10	1652.3	indir.
83	20	-39	-11	-673	-136	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.95	652.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	18	-167	-30	-1406	-287	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.80	1395.1	indir.
84	19	-167	-30	-1406	-287	0.50	0.50	0.50	0.50	-33.80	1395.1	indir.
84	20	-34	-13	-649	-135	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.98	669.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	18	-267	-40	-1833	-305	0.50	0.50	0.50	0.50	-34.35	1187.1	indir.
85	19	-267	-40	-1833	-305	0.50	0.50	0.50	0.50	-34.35	1187.1	indir.
85	20	-34	-13	-649	-135	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.98	669.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	18	-383	-46	-2590	-323	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.72	764.7	indir.
86	19	-383	-46	-2590	-323	0.50	0.50	0.50	0.50	-32.72	764.7	indir.
86	20	-39	-11	-673	-136	0.50	0.50	0.50	0.50	-15.95	652.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	18	-317	-41	-3555	-339	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.01	380.8	indir.
87	19	-317	-41	-3555	-339	0.50	0.50	0.50	0.50	-30.01	380.8	indir.
87	20	-26	-8	-699	-137	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.01	640.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	18	-137	-22	-4417	-358	0.50	0.50	0.50	0.50	-29.54	85.6	indir.
88	19	-137	-22	-4417	-358	0.50	0.50	0.50	0.50	-29.54	85.6	indir.
88	20	-15	-4	-708	-140	0.50	0.50	0.50	0.50	-16.39	660.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	18	64	4	390	-300	0.50	0.50	0.50	1.01	-27.76	1668.2	indir.
89	19	64	4	390	-300	0.50	0.50	0.50	1.01	-27.76	1668.2	indir.
89	20	-8	-6	-712	-178	0.50	0.50	0.50	1.01	-16.77	535.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
90	18	128	-3	-406	-314	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.92	1340.4	indir.
90	19	128	-3	-406	-314	0.50	0.50	0.50	1.01	-29.92	1340.4	indir.
90	20	-20	-13	-723	-175	0.50	0.50	0.50	1.01	-16.47	517.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
91	18	63	-17	-990	-337	0.50	0.50	0.50	0.50	-41.84	2253.3	indir.
91	19	63	-17	-990	-337	0.50	0.50	0.50	0.50	-41.84	2253.3	indir.
91	20	-32	-16	-709	-173	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.88	965.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	18	-122	-33	-1450	-367	0.50	0.50	0.50	0.50	-44.48	2100.1	indir.
92	19	-122	-33	-1450	-367	0.50	0.50	0.50	0.50	-44.48	2100.1	indir.
92	20	-41	-17	-691	-172	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.83	975.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	18	-280	-47	-2003	-400	0.50	0.50	0.50	0.50	-46.83	1898.2	indir.
93	19	-280	-47	-2003	-400	0.50	0.50	0.50	0.50	-46.83	1898.2	indir.
93	20	-41	-17	-691	-172	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.83	975.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	18	-321	-57	-2686	-432	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.14	1603.5	indir.
94	19	-321	-57	-2686	-432	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.14	1603.5	indir.
94	20	-32	-16	-709	-173	0.50	0.50	0.50	0.50	-20.88	965.3	indir.



Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
95	18	-215	-56	-3496	-463	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.12	1241.5	indir.
95	19	-215	-56	-3496	-463	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.12	1241.5	indir.
95	20	-20	-13	-723	-175	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.06	969.1	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
96	18	-67	-30	-4240	-491	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.00	975.8	indir.
96	19	-67	-30	-4240	-491	0.50	0.50	0.50	0.50	-48.00	975.8	indir.
96	20	-8	-6	-712	-178	0.50	0.50	0.50	0.50	-21.49	1005.9	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
97	18	168	-9	598	-343	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.43	1984.2	indir.
97	19	168	-9	598	-343	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.43	1984.2	indir.
97	20	13	-13	-729	-218	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.65	719.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
98	18	242	-25	-533	-377	0.50	0.50	0.50	1.01	-35.96	1588.8	indir.
98	19	242	-25	-533	-377	0.50	0.50	0.50	1.01	-35.96	1588.8	indir.
98	20	-13	-21	-754	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.14	684.0	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
99	18	46	-47	-1139	-425	0.50	0.50	0.50	1.01	-40.50	1536.2	indir.
99	19	46	-47	-1139	-425	0.50	0.50	0.50	1.01	-40.50	1536.2	indir.
99	20	-48	-23	-744	-210	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.95	678.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
100	18	-205	-65	-1627	-479	0.50	0.50	0.50	1.01	-45.50	1576.6	indir.
100	19	-205	-65	-1627	-479	0.50	0.50	0.50	1.01	-45.50	1576.6	indir.
100	20	-57	-23	-722	-209	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.87	683.4	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
101	18	-331	-81	-2100	-535	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.48	1630.5	indir.
101	19	-331	-81	-2100	-535	0.50	0.50	0.50	1.01	-50.48	1630.5	indir.
101	20	-57	-23	-722	-209	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.87	683.4	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
102	18	-355	-93	-2642	-588	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.10	1646.4	indir.
102	19	-355	-93	-2642	-588	0.50	0.50	0.50	1.01	-55.10	1646.4	indir.
102	20	-48	-23	-744	-210	0.50	0.50	0.50	1.01	-19.95	678.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
103	18	-280	-96	-3441	-636	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.75	1537.5	indir.
103	19	-280	-96	-3441	-636	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.75	1537.5	indir.
103	20	-13	-21	-754	-213	0.50	0.50	0.50	1.01	-20.14	684.0	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
104	18	-80	-66	-4282	-685	0.50	0.50	0.50	0.50	-76.19	2522.6	indir.
104	19	-80	-66	-4282	-685	0.50	0.50	0.50	1.01	-62.21	1427.8	indir. aggiunte barre x
rispet. fessur. limite	104	20	13	-729	-218	0.50	0.50	0.50	0.50	-26.74	1366.5	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
105	18	325	-46	980	-351	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.23	2217.6	indir.
105	19	325	-46	980	-351	0.50	0.50	0.50	1.01	-31.23	2217.6	indir.
105	20	-40	-27	-759	-254	0.50	0.50	0.50	1.01	-24.18	882.8	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
106	18	56	-72	-839	-434	0.50	0.50	0.50	1.01	-41.42	1720.8	indir.
106	19	56	-72	-839	-434	0.50	0.50	0.50	1.01	-41.42	1720.8	indir.
106	20	-80	-30	-828	-251	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.86	837.4	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
107	18	-177	-95	-1370	-523	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.85	1904.8	indir.
107	19	-177	-95	-1370	-523	0.50	0.50	0.50	1.01	-49.85	1904.8	indir.
107	20	-86	-30	-766	-249	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.68	854.5	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
108	18	-302	-113	-1758	-610	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.08	2148.3	indir.
108	19	-302	-113	-1758	-610	0.50	0.50	0.50	1.01	-58.08	2148.3	indir.
108	20	-81	-29	-746	-247	0.50	0.50	0.50	1.01	-23.50	854.5	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
109	18	-375	-128	-2146	-697	0.50	0.50	0.50	1.51	-57.68	1648.2	indir.
109	19	-375	-128	-2146	-697	0.50	0.50	0.50	1.51	-57.68	1648.2	indir.
109	20	-81	-29	-746	-247	0.50	0.50	0.50	1.51	-20.44	588.7	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		
110	18	-389	-141	-2533	-784	0.50	0.50	0.50	1.51	-64.94	1820.4	indir.
110	19	-389	-141	-2533	-784	0.50	0.50	0.50	1.51	-64.94	1820.4	indir.
110	20	-86	-30	-766	-249	0.50	0.50	0.50	1.51	-20.61	589.0	indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	2 d 8/20	(e arm. base nelle due direz.)		

111	18	-418	-149	-3254	-870	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.05	1890.7	indir.
111	19	-418	-149	-3254	-870	0.50	0.50	0.50	1.51	-72.05	1890.7	indir.
111	20	-80	-30	-828	-251	0.50	0.50	0.50	1.51	-20.81	578.3	indir.

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 2 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)

112	18	-469	-138	-4679	-942	0.50	0.50	0.50	1.01	-87.71	2451.1	indir.
112	19	-469	-138	-4679	-942	0.50	0.50	0.50	1.01	-87.71	2451.1	indir.
112	20	-40	-27	-759	-254	0.50	0.50	0.50	1.01	-24.18	882.8	indir.

Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 8/20 (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
		daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cmq		mm	
8	18	-469	-138	-4679	-942	0.50	0.50	0.50	1.01	-87.71	2451.1	--	rara
104	18	-80	-66	-4282	-685	0.50	0.50	0.50	0.50	-76.19	2522.6	--	rara
104	20	13	-13	-729	-218	0.50	0.50	0.50	0.50	-26.74	--	0.00	quasi perm.

Lavoro: **Scatolare aperto** Intestazione lavoro:  
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
Descrizione: **soletta sup**  
Rck: **400.00** daN/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** daN/cm<sup>2</sup> Condizioni ambientali: **Aggressiva**  
Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
dxx base sup.: **8** mm dxx base inf.: **8** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm  
dyy base sup.: **8** mm dyy base inf.: **8** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm  
Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cm <sup>2</sup>		mm	
1 18	750	480	-209	312	1.51	0.50	1.01	0.50	-37.20	1838.1		indir.
1 19	750	480	-209	312	1.51	0.50	1.01	0.50	-37.20	1838.1		indir.
1 20	216	81	-63	35	1.51	0.50	1.01	0.50	-6.09	341.7		indir.
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
2 18	645	944	135	281	2.51	0.50	1.01	0.50	-61.66	2042.8		indir.
2 19	645	944	135	281	2.51	0.50	1.01	0.50	-61.66	2042.8		indir.
2 20	192	199	39	22	2.51	0.50	1.01	0.50	-12.87	440.9		indir.
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
3 18	553	1422	-12	289	3.52	0.50	1.01	0.50	-84.48	2102.1	0.13	
3 19	553	1422	-12	289	3.52	0.50	1.01	0.50	-84.48	2102.1	0.13	
3 20	169	295	-5	17	3.52	0.50	1.01	0.50	-17.20	458.4	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
4 18	517	1961	12	307	5.03	0.50	1.01	0.50	-104.23	2069.8	0.11	
4 19	517	1961	12	307	5.03	0.50	1.01	0.50	-104.23	2069.8	0.11	
4 20	160	370	4	14	5.03	0.50	1.01	0.50	-19.30	403.9	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 9 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
5 18	500	2116	4	254	5.53	0.50	1.01	0.50	-109.35	2041.7	0.11	
5 19	500	2116	4	254	5.53	0.50	1.01	0.50	-109.35	2041.7	0.11	
5 20	154	421	1	12	5.53	0.50	1.01	0.50	-17.67	80.3	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf=10 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
6 18	491	1911	2	145	5.03	0.50	0.50	0.50	-101.54	2016.5	0.11	
6 19	491	1911	2	145	5.03	0.50	0.50	0.50	-101.54	2016.5	0.11	
6 20	151	451	1	9	5.03	0.50	0.50	0.50	-19.02	87.2	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 9 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= --	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
7 18	488	1826	1	79	4.52	0.50	0.50	0.50	-100.19	2128.3	0.12	
7 19	488	1826	1	79	4.52	0.50	0.50	0.50	-100.19	2128.3	0.12	
7 20	150	459	0	7	4.52	0.50	0.50	0.50	-19.45	90.1	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 8 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= --	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
8 18	491	1911	2	145	5.03	0.50	0.50	0.50	-101.54	2016.5	0.11	
8 19	491	1911	2	145	5.03	0.50	0.50	0.50	-101.54	2016.5	0.11	
8 20	151	451	1	9	5.03	0.50	0.50	0.50	-19.02	87.2	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 9 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= --	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
9 18	500	2116	4	254	5.53	0.50	1.01	0.50	-109.35	2041.7	0.11	
9 19	500	2116	4	254	5.53	0.50	1.01	0.50	-109.35	2041.7	0.11	
9 20	154	421	1	12	5.53	0.50	1.01	0.50	-17.67	80.3	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf=10 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
10 18	517	1961	12	307	5.03	0.50	1.01	0.50	-104.23	2069.8	0.11	
10 19	517	1961	12	307	5.03	0.50	1.01	0.50	-104.23	2069.8	0.11	
10 20	160	370	4	14	5.03	0.50	1.01	0.50	-19.30	403.9	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 9 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
11 18	553	1422	-12	289	3.52	0.50	1.01	0.50	-84.48	2102.1	0.13	
11 19	553	1422	-12	289	3.52	0.50	1.01	0.50	-84.48	2102.1	0.13	
11 20	169	295	-5	17	3.52	0.50	1.01	0.50	-17.20	458.4	0.00	
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			
12 18	645	944	135	281	2.51	0.50	1.01	0.50	-61.66	2042.8		indir.
12 19	645	944	135	281	2.51	0.50	1.01	0.50	-61.66	2042.8		indir.
12 20	192	199	39	22	2.51	0.50	1.01	0.50	-12.87	440.9		indir.
Spess.= 25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --			Ayyinf= 1 d 8/20	Ayyup= --			(e arm. base nelle due direz.)			

13	18	750	480	-209	312	1.51	0.50	1.01	0.50	-37.20	1838.1	indir.
13	19	750	480	-209	312	1.51	0.50	1.01	0.50	-37.20	1838.1	indir.
13	20	216	81	-63	35	1.51	0.50	1.01	0.50	-6.09	341.7	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	18	395	462	-241	-254	1.51	0.50	0.50	0.50	-36.44	2198.6	indir.
14	19	395	462	-241	-254	1.51	0.50	0.50	0.50	-36.44	2198.6	indir.
14	20	175	74	-72	9	1.51	0.50	0.50	0.50	-5.57	302.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	18	379	911	69	255	2.51	0.50	1.01	0.50	-59.96	1925.1	0.00
15	19	379	911	69	255	2.51	0.50	1.01	0.50	-59.96	1925.1	0.00
15	20	142	192	14	15	2.51	0.50	1.01	0.50	-12.50	417.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	18	445	1361	58	310	3.52	0.50	1.01	0.50	-80.83	2011.3	0.13
16	19	445	1361	58	310	3.52	0.50	1.01	0.50	-80.83	2011.3	0.13
16	20	158	289	15	18	3.52	0.50	1.01	0.50	-16.83	447.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	18	441	1831	24	345	4.52	0.50	1.01	0.50	-100.43	2133.5	0.12
17	19	441	1831	24	345	4.52	0.50	1.01	0.50	-100.43	2133.5	0.12
17	20	155	363	6	19	4.52	0.50	1.01	0.50	-19.60	438.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	18	436	1952	14	272	5.03	0.50	1.01	0.50	-103.71	2059.5	0.11
18	19	436	1952	14	272	5.03	0.50	1.01	0.50	-103.71	2059.5	0.11
18	20	152	415	5	19	5.03	0.50	1.01	0.50	-17.51	80.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 9 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	18	432	1806	7	173	4.52	0.50	0.50	0.50	-99.08	2104.9	0.12
19	19	432	1806	7	173	4.52	0.50	0.50	0.50	-99.08	2104.9	0.12
19	20	150	446	3	18	4.52	0.50	0.50	0.50	-18.90	87.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	18	429	1752	4	124	4.52	0.50	0.50	0.50	-96.13	2042.1	0.12
20	19	429	1752	4	124	4.52	0.50	0.50	0.50	-96.13	2042.1	0.12
20	20	149	455	2	16	4.52	0.50	0.50	0.50	-19.28	89.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	18	432	1806	7	173	4.52	0.50	0.50	0.50	-99.08	2104.9	0.12
21	19	432	1806	7	173	4.52	0.50	0.50	0.50	-99.08	2104.9	0.12
21	20	150	446	3	18	4.52	0.50	0.50	0.50	-18.90	87.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	18	436	1952	14	272	5.03	0.50	1.01	0.50	-103.71	2059.5	0.11
22	19	436	1952	14	272	5.03	0.50	1.01	0.50	-103.71	2059.5	0.11
22	20	152	415	5	19	5.03	0.50	1.01	0.50	-17.51	80.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 9 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	18	441	1831	24	345	4.52	0.50	1.01	0.50	-100.43	2133.5	0.12
23	19	441	1831	24	345	4.52	0.50	1.01	0.50	-100.43	2133.5	0.12
23	20	155	363	6	19	4.52	0.50	1.01	0.50	-19.60	438.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	18	445	1361	58	310	3.52	0.50	1.01	0.50	-80.83	2011.3	0.13
24	19	445	1361	58	310	3.52	0.50	1.01	0.50	-80.83	2011.3	0.13
24	20	158	289	15	18	3.52	0.50	1.01	0.50	-16.83	447.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	18	379	911	69	255	2.51	0.50	1.01	0.50	-59.96	1925.1	0.00
25	19	379	911	69	255	2.51	0.50	1.01	0.50	-59.96	1925.1	0.00
25	20	142	192	14	15	2.51	0.50	1.01	0.50	-12.50	417.1	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 8/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	18	395	462	-241	-254	1.51	0.50	0.50	0.50	-36.44	2198.6	indir.
26	19	395	462	-241	-254	1.51	0.50	0.50	0.50	-36.44	2198.6	indir.
26	20	175	74	-72	9	1.51	0.50	0.50	0.50	-5.57	302.3	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	18	413	462	-149	-300	1.51	0.50	0.50	1.01	-36.42	1666.9	indir.
27	19	413	462	-149	-300	1.51	0.50	0.50	1.01	-36.42	1666.9	indir.
27	20	180	72	-57	-6	1.51	0.50	0.50	1.01	-5.38	296.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
28	18	316	886	-29	-246	2.51	0.50	0.50	0.50	-59.00	1803.8	0.12
28	19	316	886	-29	-246	2.51	0.50	0.50	0.50	-59.00	1803.8	0.12
28	20	139	189	-8	12	2.51	0.50	0.50	0.50	-12.30	410.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	18	325	1288	36	207	3.52	0.50	0.50	0.50	-76.49	1903.3	0.12
29	19	325	1288	36	207	3.52	0.50	0.50	0.50	-76.49	1903.3	0.12

29	20	141	285	9	18	3.52	0.50	0.50	0.50	-16.63	439.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	18	357	1638	29	166	4.02	0.50	0.50	0.50	-93.21	2133.5	0.13
30	19	357	1638	29	166	4.02	0.50	0.50	0.50	-93.21	2133.5	0.13
30	20	147	359	9	21	4.02	0.50	0.50	0.50	-20.13	483.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	18	365	1757	18	94	4.52	0.50	0.50	0.50	-96.38	2047.4	0.12
31	19	365	1757	18	94	4.52	0.50	0.50	0.50	-96.38	2047.4	0.12
31	20	148	412	7	23	4.52	0.50	0.50	0.50	-17.43	80.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	18	368	1715	12	59	4.52	0.50	0.50	0.50	-94.09	1998.9	0.11
32	19	368	1715	12	59	4.52	0.50	0.50	0.50	-94.09	1998.9	0.11
32	20	148	443	5	23	4.52	0.50	0.50	0.50	-18.75	86.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	18	367	1688	8	42	4.52	0.50	0.50	0.50	-92.63	1967.7	0.11
33	19	367	1688	8	42	4.52	0.50	0.50	0.50	-92.63	1967.7	0.11
33	20	147	453	4	22	4.52	0.50	0.50	0.50	-19.17	88.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	18	368	1715	12	59	4.52	0.50	0.50	0.50	-94.09	1998.9	0.11
34	19	368	1715	12	59	4.52	0.50	0.50	0.50	-94.09	1998.9	0.11
34	20	148	443	5	23	4.52	0.50	0.50	0.50	-18.75	86.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	18	365	1757	18	94	4.52	0.50	0.50	0.50	-96.38	2047.4	0.12
35	19	365	1757	18	94	4.52	0.50	0.50	0.50	-96.38	2047.4	0.12
35	20	148	412	7	23	4.52	0.50	0.50	0.50	-17.43	80.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 8 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	18	357	1638	29	166	4.02	0.50	0.50	0.50	-93.21	2133.5	0.13
36	19	357	1638	29	166	4.02	0.50	0.50	0.50	-93.21	2133.5	0.13
36	20	147	359	9	21	4.02	0.50	0.50	0.50	-20.13	483.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	18	325	1288	36	207	3.52	0.50	0.50	0.50	-76.49	1903.3	0.12
37	19	325	1288	36	207	3.52	0.50	0.50	0.50	-76.49	1903.3	0.12
37	20	141	285	9	18	3.52	0.50	0.50	0.50	-16.63	439.0	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	18	316	886	-29	-246	2.51	0.50	0.50	0.50	-59.00	1803.8	0.12
38	19	316	886	-29	-246	2.51	0.50	0.50	0.50	-59.00	1803.8	0.12
38	20	139	189	-8	12	2.51	0.50	0.50	0.50	-12.30	410.2	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	18	413	462	-149	-300	1.51	0.50	0.50	1.01	-36.42	1666.9	indir.
39	19	413	462	-149	-300	1.51	0.50	0.50	1.01	-36.42	1666.9	indir.
39	20	180	72	-57	-6	1.51	0.50	0.50	1.01	-5.38	296.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 8/20 (e arm. base nelle due direz.)												
40	18	325	429	-137	-246	1.51	0.50	0.50	0.50	-33.97	2221.6	indir.
40	19	325	429	-137	-246	1.51	0.50	0.50	0.50	-33.97	2221.6	indir.
40	20	171	67	-56	3	1.51	0.50	0.50	0.50	-5.05	279.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	18	280	834	-14	-244	2.01	0.50	0.50	0.50	-60.13	2100.0	0.16
41	19	280	834	-14	-244	2.01	0.50	0.50	0.50	-60.13	2100.0	0.16
41	20	138	186	-8	11	2.01	0.50	0.50	0.50	-13.14	500.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	18	284	1190	21	-234	3.02	0.50	0.50	0.50	-74.41	2036.2	0.13
42	19	284	1190	21	-234	3.02	0.50	0.50	0.50	-74.41	2036.2	0.13
42	20	137	282	4	17	3.02	0.50	0.50	0.50	-17.35	502.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	18	289	1468	22	-203	3.52	0.50	0.50	0.50	-87.21	2169.9	0.14
43	19	289	1468	22	-203	3.52	0.50	0.50	0.50	-87.21	2169.9	0.14
43	20	140	356	8	21	3.52	0.50	0.50	0.50	-15.23	72.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	18	298	1605	15	-141	4.02	0.50	0.50	0.50	-91.31	2090.0	0.12
44	19	298	1605	15	-141	4.02	0.50	0.50	0.50	-91.31	2090.0	0.12
44	20	144	409	7	24	4.02	0.50	0.50	0.50	-17.42	81.5	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	18	304	1631	12	-80	4.02	0.50	0.50	0.50	-92.82	2124.6	0.13
45	19	304	1631	12	-80	4.02	0.50	0.50	0.50	-92.82	2124.6	0.13
45	20	145	441	6	25	4.02	0.50	0.50	0.50	-18.77	87.9	0.00

Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
46 18	305	1618	11	-41	4.02	0.50	0.50	0.50	-92.06 2107.0 0.13
46 19	305	1618	11	-41	4.02	0.50	0.50	0.50	-92.06 2107.0 0.13
46 20	146	451	5	25	4.02	0.50	0.50	0.50	-19.21 89.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
47 18	304	1631	12	-80	4.02	0.50	0.50	0.50	-92.82 2124.6 0.13
47 19	304	1631	12	-80	4.02	0.50	0.50	0.50	-92.82 2124.6 0.13
47 20	145	441	6	25	4.02	0.50	0.50	0.50	-18.77 87.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
48 18	298	1605	15	-141	4.02	0.50	0.50	0.50	-91.31 2090.0 0.12
48 19	298	1605	15	-141	4.02	0.50	0.50	0.50	-91.31 2090.0 0.12
48 20	144	409	7	24	4.02	0.50	0.50	0.50	-17.42 81.5 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
49 18	289	1468	22	-203	3.52	0.50	0.50	0.50	-87.21 2169.9 0.14
49 19	289	1468	22	-203	3.52	0.50	0.50	0.50	-87.21 2169.9 0.14
49 20	140	356	8	21	3.52	0.50	0.50	0.50	-15.23 72.0 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
50 18	284	1190	21	-234	3.02	0.50	0.50	0.50	-74.41 2036.2 0.13
50 19	284	1190	21	-234	3.02	0.50	0.50	0.50	-74.41 2036.2 0.13
50 20	137	282	4	17	3.02	0.50	0.50	0.50	-17.35 502.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
51 18	280	834	-14	-244	2.01	0.50	0.50	0.50	-60.13 2100.0 0.16
51 19	280	834	-14	-244	2.01	0.50	0.50	0.50	-60.13 2100.0 0.16
51 20	138	186	-8	11	2.01	0.50	0.50	0.50	-13.14 500.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
52 18	325	429	-137	-246	1.51	0.50	0.50	0.50	-33.97 2221.6 indir.
52 19	325	429	-137	-246	1.51	0.50	0.50	0.50	-33.97 2221.6 indir.
52 20	171	67	-56	3	1.51	0.50	0.50	0.50	-5.05 279.8 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
53 18	317	393	-82	-211	1.01	0.50	0.50	0.50	-36.66 2084.9 0.00
53 19	317	393	-82	-211	1.01	0.50	0.50	0.50	-36.66 2084.9 0.00
53 20	171	67	-56	3	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.03 416.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
54 18	255	767	-34	-221	2.01	0.50	0.50	0.50	-55.32 1932.0 0.14
54 19	255	767	-34	-221	2.01	0.50	0.50	0.50	-55.32 1932.0 0.14
54 20	138	186	-8	11	2.01	0.50	0.50	0.50	-13.14 500.4 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 3 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
55 18	249	1090	14	-223	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.16 1865.1 0.12
55 19	249	1090	14	-223	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.16 1865.1 0.12
55 20	137	282	4	17	3.02	0.50	0.50	0.50	-17.35 502.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
56 18	245	1337	16	-207	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.44 1976.7 0.12
56 19	245	1337	16	-207	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.44 1976.7 0.12
56 20	140	356	8	21	3.52	0.50	0.50	0.50	-15.23 72.0 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
57 18	246	1485	15	-170	4.02	0.50	0.50	0.50	-84.48 1933.7 0.11
57 19	246	1485	15	-170	4.02	0.50	0.50	0.50	-84.48 1933.7 0.11
57 20	144	409	7	24	4.02	0.50	0.50	0.50	-17.42 81.5 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
58 18	247	1543	12	-126	4.02	0.50	0.50	0.50	-87.80 2009.5 0.12
58 19	247	1543	12	-126	4.02	0.50	0.50	0.50	-87.80 2009.5 0.12
58 20	145	441	6	25	4.02	0.50	0.50	0.50	-18.77 87.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
59 18	247	1538	10	-89	4.02	0.50	0.50	0.50	-87.55 2003.9 0.12
59 19	247	1538	10	-89	4.02	0.50	0.50	0.50	-87.55 2003.9 0.12
59 20	146	451	5	25	4.02	0.50	0.50	0.50	-19.21 89.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
60 18	247	1543	12	-126	4.02	0.50	0.50	0.50	-87.80 2009.5 0.12
60 19	247	1543	12	-126	4.02	0.50	0.50	0.50	-87.80 2009.5 0.12
60 20	145	441	6	25	4.02	0.50	0.50	0.50	-18.77 87.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
61 18	246	1485	15	-170	4.02	0.50	0.50	0.50	-84.48 1933.7 0.11
61 19	246	1485	15	-170	4.02	0.50	0.50	0.50	-84.48 1933.7 0.11
61 20	144	409	7	24	4.02	0.50	0.50	0.50	-17.42 81.5 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 7 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)

62	18	245	1337	16	-207	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.44	1976.7	0.12
62	19	245	1337	16	-207	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.44	1976.7	0.12
62	20	140	356	8	21	3.52	0.50	0.50	0.50	-15.23	72.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	18	249	1090	14	-223	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.16	1865.1	0.12
63	19	249	1090	14	-223	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.16	1865.1	0.12
63	20	137	282	4	17	3.02	0.50	0.50	0.50	-17.35	502.9	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	18	255	767	-34	-221	2.01	0.50	0.50	0.50	-55.32	1932.0	0.14
64	19	255	767	-34	-221	2.01	0.50	0.50	0.50	-55.32	1932.0	0.14
64	20	138	186	-8	11	2.01	0.50	0.50	0.50	-13.14	500.4	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	18	317	393	-82	-211	1.01	0.50	0.50	0.50	-36.66	2084.9	0.00
65	19	317	393	-82	-211	1.01	0.50	0.50	0.50	-36.66	2084.9	0.00
65	20	171	67	-56	3	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.03	416.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	18	266	347	-72	158	1.01	0.50	0.50	0.50	-32.40	1834.5	indir.
66	19	266	347	-72	158	1.01	0.50	0.50	0.50	-32.40	1834.5	indir.
66	20	180	72	-57	-6	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.42	441.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	18	219	700	-14	-179	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.50	1763.6	0.12
67	19	219	700	-14	-179	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.50	1763.6	0.12
67	20	139	189	-8	12	2.01	0.50	0.50	0.50	-13.36	508.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	18	207	1002	-15	-189	2.51	0.50	0.50	0.50	-66.69	2038.6	0.14
68	19	207	1002	-15	-189	2.51	0.50	0.50	0.50	-66.69	2038.6	0.14
68	20	141	285	9	18	2.51	0.50	0.50	0.50	-18.69	605.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	18	200	1235	10	-184	3.02	0.50	0.50	0.50	-77.22	2113.1	0.14
69	19	200	1235	10	-184	3.02	0.50	0.50	0.50	-77.22	2113.1	0.14
69	20	147	359	9	21	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.16	636.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	18	196	1388	10	-163	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.42	2050.8	0.13
70	19	196	1388	10	-163	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.42	2050.8	0.13
70	20	148	412	7	23	3.52	0.50	0.50	0.50	-17.61	83.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	18	194	1461	9	-133	3.52	0.50	0.50	0.50	-86.76	2158.8	0.14
71	19	194	1461	9	-133	3.52	0.50	0.50	0.50	-86.76	2158.8	0.14
71	20	148	443	5	23	3.52	0.50	0.50	0.50	-18.95	89.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	18	192	1463	7	-102	4.02	0.50	0.50	0.50	-83.27	1905.9	0.11
72	19	192	1463	7	-102	4.02	0.50	0.50	0.50	-83.27	1905.9	0.11
72	20	147	453	4	22	4.02	0.50	0.50	0.50	-19.26	90.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 7 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	18	194	1461	9	-133	3.52	0.50	0.50	0.50	-86.76	2158.8	0.14
73	19	194	1461	9	-133	3.52	0.50	0.50	0.50	-86.76	2158.8	0.14
73	20	148	443	5	23	3.52	0.50	0.50	0.50	-18.95	89.6	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	18	196	1388	10	-163	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.42	2050.8	0.13
74	19	196	1388	10	-163	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.42	2050.8	0.13
74	20	148	412	7	23	3.52	0.50	0.50	0.50	-17.61	83.2	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	18	200	1235	10	-184	3.02	0.50	0.50	0.50	-77.22	2113.1	0.14
75	19	200	1235	10	-184	3.02	0.50	0.50	0.50	-77.22	2113.1	0.14
75	20	147	359	9	21	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.16	636.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	18	207	1002	-15	-189	2.51	0.50	0.50	0.50	-66.69	2038.6	0.14
76	19	207	1002	-15	-189	2.51	0.50	0.50	0.50	-66.69	2038.6	0.14
76	20	141	285	9	18	2.51	0.50	0.50	0.50	-18.69	605.6	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	18	219	700	-14	-179	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.50	1763.6	0.12
77	19	219	700	-14	-179	2.01	0.50	0.50	0.50	-50.50	1763.6	0.12
77	20	139	189	-8	12	2.01	0.50	0.50	0.50	-13.36	508.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 3 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	18	266	347	-72	158	1.01	0.50	0.50	0.50	-32.40	1834.5	indir.
78	19	266	347	-72	158	1.01	0.50	0.50	0.50	-32.40	1834.5	indir.

78	20	180	72	-57	-6	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.42	441.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	18	261	306	60	142	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.49	1629.2	indir.
79	19	261	306	60	142	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.49	1629.2	indir.
79	20	175	74	-72	9	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.64	449.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	18	163	640	-18	-130	1.51	0.50	0.50	0.50	-51.43	2124.4	0.17
80	19	163	640	-18	-130	1.51	0.50	0.50	0.50	-51.43	2124.4	0.17
80	20	142	192	14	15	1.51	0.50	0.50	0.50	-15.18	682.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	18	158	929	-6	-143	2.51	0.50	0.50	0.50	-61.85	1890.9	0.13
81	19	158	929	-6	-143	2.51	0.50	0.50	0.50	-61.85	1890.9	0.13
81	20	158	289	15	18	2.51	0.50	0.50	0.50	-18.92	616.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	18	149	1156	-6	-142	3.02	0.50	0.50	0.50	-72.28	1977.8	0.13
82	19	149	1156	-6	-142	3.02	0.50	0.50	0.50	-72.28	1977.8	0.13
82	20	155	363	6	19	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.40	644.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	18	144	1311	6	-129	3.52	0.50	0.50	0.50	-77.86	1937.3	0.12
83	19	144	1311	6	-129	3.52	0.50	0.50	0.50	-77.86	1937.3	0.12
83	20	152	415	5	19	3.52	0.50	0.50	0.50	-17.77	84.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	18	141	1391	5	-108	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.65	2056.5	0.13
84	19	141	1391	5	-108	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.65	2056.5	0.13
84	20	150	446	3	18	3.52	0.50	0.50	0.50	-19.09	90.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	18	138	1400	3	-82	3.52	0.50	0.50	0.50	-83.16	2069.2	0.13
85	19	138	1400	3	-82	3.52	0.50	0.50	0.50	-83.16	2069.2	0.13
85	20	149	455	2	16	3.52	0.50	0.50	0.50	-19.47	92.1	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	18	141	1391	5	-108	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.65	2056.5	0.13
86	19	141	1391	5	-108	3.52	0.50	0.50	0.50	-82.65	2056.5	0.13
86	20	150	446	3	18	3.52	0.50	0.50	0.50	-19.09	90.3	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	18	144	1311	6	-129	3.52	0.50	0.50	0.50	-77.86	1937.3	0.12
87	19	144	1311	6	-129	3.52	0.50	0.50	0.50	-77.86	1937.3	0.12
87	20	152	415	5	19	3.52	0.50	0.50	0.50	-17.77	84.0	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 6 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	18	149	1156	-6	-142	3.02	0.50	0.50	0.50	-72.28	1977.8	0.13
88	19	149	1156	-6	-142	3.02	0.50	0.50	0.50	-72.28	1977.8	0.13
88	20	155	363	6	19	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.40	644.8	0.00
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 5 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	18	158	929	-6	-143	2.51	0.50	0.50	0.50	-61.85	1890.9	0.13
89	19	158	929	-6	-143	2.51	0.50	0.50	0.50	-61.85	1890.9	0.13
89	20	158	289	15	18	2.51	0.50	0.50	0.50	-18.92	616.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 4 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	18	163	640	-18	-130	1.51	0.50	0.50	0.50	-51.43	2124.4	0.17
90	19	163	640	-18	-130	1.51	0.50	0.50	0.50	-51.43	2124.4	0.17
90	20	142	192	14	15	1.51	0.50	0.50	0.50	-15.18	682.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	18	261	306	60	142	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.49	1629.2	indir.
91	19	261	306	60	142	1.01	0.50	0.50	0.50	-28.49	1629.2	indir.
91	20	175	74	-72	9	1.01	0.50	0.50	0.50	-6.64	449.8	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	18	93	259	-35	129	1.01	0.50	0.50	0.50	-11.39	56.7	0.00
92	19	93	259	-35	129	1.01	0.50	0.50	0.50	-11.39	56.7	0.00
92	20	216	81	-63	35	1.01	0.50	0.50	0.50	-7.28	508.9	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 1 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	18	103	593	22	92	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.66	1968.6	0.14
93	19	103	593	22	92	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.66	1968.6	0.14
93	20	192	199	39	22	1.51	0.50	0.50	0.50	-15.66	722.5	indir.
Spess.= 25.0 cm Axxinf= 2 d 8/20 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	18	99	876	-8	-92	2.51	0.50	0.50	0.50	-58.30	1782.4	0.12
94	19	99	876	-8	-92	2.51	0.50	0.50	0.50	-58.30	1782.4	0.12
94	20	169	295	-5	17	2.51	0.50	0.50	0.50	-19.34	632.5	0.00



Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
95 18	95	1098	3	-87	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.68 1879.3 0.12
95 19	95	1098	3	-87	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.68 1879.3 0.12
95 20	160	370	4	14	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.80 656.7 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
96 18	89	1254	2	-73	3.02	0.50	0.50	0.50	-78.38 2144.9 0.14
96 19	89	1254	2	-73	3.02	0.50	0.50	0.50	-78.38 2144.9 0.14
96 20	154	421	1	12	3.02	0.50	0.50	0.50	-18.12 86.5 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
97 18	84	1338	2	-55	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.47 1977.3 0.12
97 19	84	1338	2	-55	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.47 1977.3 0.12
97 20	151	451	1	9	3.52	0.50	0.50	0.50	-19.31 91.3 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
98 18	82	1351	1	-33	3.52	0.50	0.50	0.50	-80.24 1996.5 0.12
98 19	82	1351	1	-33	3.52	0.50	0.50	0.50	-80.24 1996.5 0.12
98 20	150	459	0	7	3.52	0.50	0.50	0.50	-19.64 92.9 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
99 18	84	1338	2	-55	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.47 1977.3 0.12
99 19	84	1338	2	-55	3.52	0.50	0.50	0.50	-79.47 1977.3 0.12
99 20	151	451	1	9	3.52	0.50	0.50	0.50	-19.31 91.3 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 6 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
100 18	89	1254	2	-73	3.02	0.50	0.50	0.50	-78.38 2144.9 0.14
100 19	89	1254	2	-73	3.02	0.50	0.50	0.50	-78.38 2144.9 0.14
100 20	154	421	1	12	3.02	0.50	0.50	0.50	-18.12 86.5 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
101 18	95	1098	3	-87	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.68 1879.3 0.12
101 19	95	1098	3	-87	3.02	0.50	0.50	0.50	-68.68 1879.3 0.12
101 20	160	370	4	14	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.80 656.7 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 5 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
102 18	99	876	-8	-92	2.51	0.50	0.50	0.50	-58.30 1782.4 0.12
102 19	99	876	-8	-92	2.51	0.50	0.50	0.50	-58.30 1782.4 0.12
102 20	169	295	-5	17	2.51	0.50	0.50	0.50	-19.34 632.5 0.00
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 4 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
103 18	103	593	22	92	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.66 1968.6 0.14
103 19	103	593	22	92	1.51	0.50	0.50	0.50	-47.66 1968.6 0.14
103 20	192	199	39	22	1.51	0.50	0.50	0.50	-15.66 722.5 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 2 d 8/20	Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)
104 18	93	259	-35	129	1.01	0.50	0.50	0.50	-11.39 56.7 0.00
104 19	93	259	-35	129	1.01	0.50	0.50	0.50	-11.39 56.7 0.00
104 20	216	81	-63	35	1.01	0.50	0.50	0.50	-7.28 508.9 indir.
Spess.=	25.0 cm	Axxinf= 1 d 8/20	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
	daN/20 cm	daN*m/20 cm	daN/20 cm	daN*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		daN/cmq		mm	
5 18	500	2116	4	254	5.53	0.50	1.01	0.50	-109.35	2041.7	--	rara
40 18	325	429	-137	-246	1.51	0.50	0.50	0.50	-33.97	2221.6	--	rara
80 19	163	640	-18	-130	1.51	0.50	0.50	0.50	--	--	0.17	freq.
95 20	160	370	4	14	3.02	0.50	0.50	0.50	-22.80	--	0.00	quasi perm.

### **3 ALLEGATO: SIMBOLOGIE DEL PROGRAMMA DI CALCOLO.**

#### **3.1 Simbologie adottate da Mastersap per il modello strutturale e sue proprietà.**

Diamo una breve descrizione delle simbologie adottate da MasterSap per nodi, materiali, sezioni, carichi ed elementi finiti.

##### **– I Nodi**

La struttura è individuata da nodi riportati in coordinate.

Ogni nodo possiede sei gradi di libertà, associati alle sei possibili deformazioni. I gradi di libertà possono essere liberi (spostamenti generalizzati incogniti), bloccati (spostamenti generalizzati corrispondente uguale a zero), di tipo slave o linked (il parametro cinematico dipende dalla relazione con altri gradi di libertà). Si può intervenire sui gradi di libertà bloccando uno o più gradi.

I blocchi vengono applicate nella direzione della terna locale del nodo. Le relazioni complesse creano un legame tra uno o più gradi di libertà di un nodo detto slave con quelli di un altro nodo detto master. Esistono tre tipi di relazioni complesse. Le relazioni di tipo link prescrivono l'uguaglianza tra gradi di libertà analoghi di nodi diversi. Specificare una relazione di tipo link significa specificare il nodo slave assieme ai gradi di libertà che partecipano al vincolo ed il nodo master. I gradi di libertà slave saranno eguagliati ai rispettivi gradi di libertà del nodo master. La relazione di piano rigido prescrive che il nodo slave appartiene ad un piano rigido e quindi che i due spostamenti in piano e la rotazione normale al piano sono legati ai tre parametri di roto-traslazione rigida di un piano. Il Corpo rigido prescrive che il nodo slave fa parte di un corpo rigido e tutti e sei i suoi gradi di libertà sono legati ai sei gradi di libertà posseduti dal corpo rigido (i gradi di libertà del suo nodo master).

##### **– I Materiali**

I materiali sono individuati da un codice specifico e descritti dal modulo di elasticità, dal coefficiente di Poisson, dal peso specifico, dal coefficiente di dilatazione termica.

##### **– Le Sezioni**

Le sezioni sono individuate in ogni caso da un codice numerico specifico, dal tipo e dai relativi parametri identificativi. La simbologia adottata dal programma è la seguente:

- Rettangolare piena (Rp);
- Rettangolare cava (Rc);
- Circolare piena (Cp);
- Circolare cava (Cc);
- T (T.);
- T rovescia (Tr);
- L (L.);
- C (C.);
- C rovescia (Cr);
- Cassone (Ca);
- Profilo singolo (Ps);
- Profilo doppio (Pd);
- Generica (Ge).

##### **– I Carichi**

I carichi agenti sulla struttura possono essere suddivisi in carichi nodali e carichi elementari.

I carichi nodali sono forze e coppie concentrate applicate ai nodi della discretizzazione. I carichi elementari sono forze, coppie e sollecitazioni termiche.

I carichi in luce sono individuati da un codice numerico, da un tipo e da una descrizione. Sono previsti carichi distribuiti trapezoidali riferiti agli assi globali ( $f_X, f_Y, f_Z, f_V$ ) e locali ( $f_x, f_y, f_z$ ), forze concentrate riferite agli assi globali ( $F_X, F_Y, F_Z, F_V$ ) o locali ( $F_x, F_y, F_z$ ), momenti concentrati riferiti agli assi locali ( $M_x, M_y, M_z$ ), momento torcente distribuito riferito all'asse locale  $x$  ( $m_x$ ), carichi termici ( $t_x, t_y, t_z$ ), descritti con i relativi parametri identificativi, aliquote inerziali comprese, rispetto al riferimento locale. I carichi in luce possono essere attribuiti solo a elementi finiti del tipo trave o trave di fondazione.

#### – Gli Elementi finiti

La struttura può essere suddivisa in sottostrutture, chiamate gruppi.

##### ▪ Elemento Truss (Asta Reticolare)

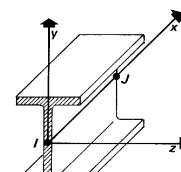
L'elemento truss (asta reticolare) rappresenta il modello meccanico della biella elastica. Possiede 2 nodi I e J e di conseguenza 12 gradi di libertà.

Gli elementi truss sono caratterizzati da 4 parametri fisici e geometrici ovvero:

- A Area della sezione.
- E. Modulo elastico.
- $\rho$ . Densità di peso (peso per unità di volume).
- $\alpha$ . Coefficiente termico di dilatazione cubica.

I dati di input e i risultati del calcolo relativi all'elemento stesso sono riferiti alla terna locale di riferimento indicata in figura.

(• K)



##### ▪ Elemento Frame (Trave e Pilastro, Trave di fondazione)

L'elemento frame implementa il modello della trave nello spazio tridimensionale. E' caratterizzato da 2 nodi principali I e J posti alle sue estremità ed un nodo geometrico facoltativo K che serve solamente a fissare univocamente la posizione degli assi locali.

L'elemento frame possiede 12 gradi di libertà.

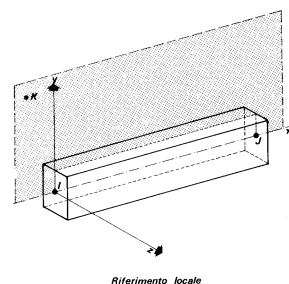
Ogni elemento viene riferito a una terna locale destra  $x, y, z$ , come mostrato in figura. L'elemento frame supporta varie opzioni tra cui:

- deformabilità da taglio (travi tozze);
- sconnessioni totali o parziali alle estremità;
- connessioni elastiche alle estremità;
- offsets, ovvero tratti rigidi eventualmente fuori asse alle estremità;
- suolo elastico alla Winkler nelle tre direzioni locali e a torsione.

L'elemento frame supporta i seguenti carichi:

- carichi distribuiti trapezoidali in tutte le direzioni locali o globali;
- sollecitazioni termiche uniformi e gradienti termici nelle due direzioni principali;
- forza concentrata in tutte le direzioni locali o globali applicata in un punto arbitrario;
- carichi generici mediante prescrizione delle reazioni di incastro perfetto.

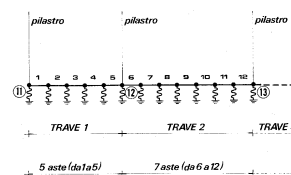
I gruppi formati da elementi del tipo trave riportano, in ordine, i numeri dei nodi iniziale (I), finale (J) e di riferimento (K), la situazione degli svincoli ai nodi I e J (indicate in legenda eventuali situazioni diverse dall'incastro perfetto ad entrambi i nodi), i codici dei materiali e delle sezioni, la situazione di carico nelle otto possibili condizioni A, B, C, D, E, F, G, H: se è presente un numero, esso individua il coefficiente moltiplicativo del carico corrisponden-



Riferimento locale

te.

I gruppi relativi all'elemento trave di fondazione riportano informazioni analoghe; le condizioni di carico sono limitate a due (A e B); È indicata la caratteristica del suolo, la larghezza di contatto con il terreno e il numero di suddivisioni interne. Per la trave di fondazione il programma abilita automaticamente solo i gradi di libertà relativi alla rotazione intorno agli assi globali X, Y e alla traslazione secondo Z, bloccando gli altri gradi di libertà. Ogni trave di fondazione è suddivisa in un numero adeguato di parti (aste). Ogni singola asta interagisce con il terreno mediante un elemento finito del tipo vincolo elastico alla traslazione verticale  $t_z$  convergente ai suoi nodi (vedi figura), il cui valore di rigidezza viene determinato da programma moltiplicando la costante di sottofondo assegnata dall'utente per l'area di contatto con il terreno in corrispondenza del nodo.



I tipi di carichi ammessi sono solo di tipo distribuito  $f_z$ ,  $f_v$ ,  $f_y$ . Inoltre accade che:

$V_i = V_f$ ;  $d_i = d_f = 0$ , ovvero il carico è di tipo rettangolare esteso per tutta la lunghezza della trave.

#### ▪ Elemento Shell (Guscio)

L'elemento shell implementa il modello del guscio piatto ortotropo nello spazio tridimensionale. È caratterizzato da 3 o 4 nodi I, J, K ed L posti nei vertici e 6 gradi di libertà per ogni nodo. Il comportamento flessionale e quello membranale sono disaccoppiati.

Gli elementi guscio/piastra si caratterizzano perché possono subire carichi nel piano ma anche ortogonali al piano ed essere quindi soggetti anche ad azioni flettenti e torcenti.

Gli elementi in esame hanno formalmente tutti i sei gradi di libertà attivi, ma non posseggono rigidezza per la rotazione ortogonale al piano dell'elemento.

Nei gruppi shell definiti "platea" viene attuato il blocco di tre gradi di libertà,  $u_x$ ,  $u_y$ ,  $r_z$ , per tutti i nodi del gruppo.

Ogni gruppo può contenere uno o più elementi (max 1999). Ogni elemento viene definito da questi parametri:

- elemento numero (massimo 1999 per ogni gruppo);
- nodi di riferimento I, J, K, L;
- spessore;
- materiale;
- pressioni e relative aliquote dinamiche;
- temperatura;
- gradiente termico;
- carichi distribuiti e relative aliquote dinamiche.

#### ▪ Elemento Boundary (Vincolo)

L'elemento boundary è sostanzialmente un elemento molla con rigidezza assiale in una direzione specificata e rigidezza torsionale attorno alla stessa direzione. È utile quando si vogliono determinare le reazioni vincolari oppure quando si vogliono imporre degli spostamenti o delle rotazioni di alcuni nodi (cedimenti vincolari).

I parametri relativi ad ogni singolo vincolo sono:

- il nodo a cui è collegato il vincolo (o i vincoli, massimo sei);
- la traslazione imposta (L) o la rotazione imposta (radianti);
- la rigidezza (per le traslazioni in  $F/L$ , per le rotazioni in  $F \cdot L/\text{rad}$ ).

### 3.2 Simbologie adottate da Mastersap per la presentazione dei risultati.

Diamo una breve descrizione delle simbologie adottate da MasterSap per i Metodi di calcolo e per la presentazione dei risultati dell'analisi strutturale.

#### – I Metodi di Calcolo

##### ▪ Analisi dinamica modale

Il programma effettua l'analisi dinamica con il metodo dello spettro di risposta.

Il sistema da analizzare è essere visto come un oscillatore a  $n$  gradi di libertà, di cui vanno individuati i modi propri di vibrazione. Il numero di frequenze da considerare è un dato di ingresso che l'utente deve assegnare. In generale si osservi che il numero di modi propri di vibrazione non può superare il numero di gradi di libertà del sistema.

La procedura attua l'analisi dinamica in due fasi distinte: la prima si occupa di calcolare le frequenze proprie di vibrazione, la seconda calcola spostamenti e sollecitazioni conseguenti allo spettro di risposta assegnato in input.

Nell'analisi spettrale il programma utilizza lo spettro di risposta assegnato in input, coerentemente con quanto previsto dalla normativa. L'eventuale spettro nella direzione globale Z è unitario. L'ampiezza degli spettri di risposta è determinata dai parametri sismici previsti dalla normativa e assegnati in input dall'utente.

La procedura calcola inizialmente i coefficienti di partecipazione modale per ogni direzione del sisma e per ogni frequenza. Tali coefficienti possono essere visti come il contributo dinamico di ogni modo di vibrazione nelle direzioni assegnate. Si potrà perciò notare in quale direzione il singolo modo di vibrazione ha effetti predominanti.

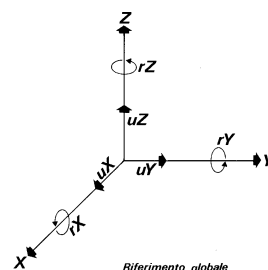
Successivamente vengono calcolati, per ogni modo di vibrazione, gli spostamenti e le sollecitazioni relative a ciascuna direzione dinamica attivata, per ogni modo di vibrazione. Per ogni direzione dinamica viene calcolato l'effetto globale, dovuto ai singoli modi di vibrazione, mediante la radice quadrata della somma dei quadrati dei singoli effetti. E' prevista una specifica fase di stampa per tali risultati.

L'ultima elaborazione riguarda il calcolo degli effetti complessivi, ottenuti considerando tutte le direzioni dinamiche applicate. Tale risultato (inviluppo) può essere ottenuto, a discrezione dell'utente in tre modi distinti, inclusi quelli suggeriti della normativa italiana e dall'Eurocodice 8.

#### – Presentazione Dei Risultati Dell'analisi Strutturale

##### ▪ Deformate

Per ogni combinazione di carico e per tutti i nodi non completamente bloccati il programma calcola spostamenti (unità di misura L) e rotazioni (radianti). Viene anche rappresentata la deformata in luce dell'asta che riproduce il comportamento di una funzione polinomiale di quarto grado. Gli spostamenti sono positivi se diretti nel verso degli assi globali X Y Z, le rotazioni positive se antiorarie rispetto all'asse di riferimento, per un osservatore disteso lungo il corrispondente semiasse positivo (vedi figura a lato).



Viene anche determinato il valore massimo assoluto (con segno) di ogni singola

deformazione e il valore massimo dello spostamento nello spazio (radice quadrata della somma dei quadrati degli spostamenti).

▪ Aspetti particolari dell'analisi dinamica

Nella stampa degli autovettori vengono riportati i relativi risultati, pertinenti ad ogni nodo.

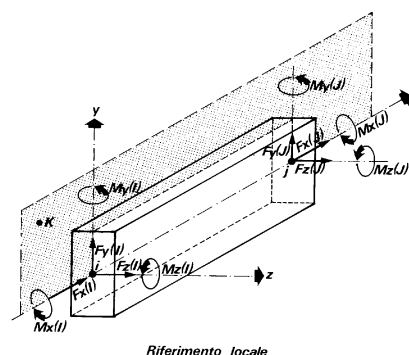
Nel calcolo della risposta spettrale vengono determinate, per ogni verso del sisma, le deformazioni relative ai vari modi di vibrare e la corrispondente media quadratica. Tali risultati vengono successivamente combinati e danno luogo ad uno o più involucri in relazione a quanto imposto dall'utente nella fase iniziale di intestazione del lavoro.

Nel caso dell'applicazione dell'Ordinanza 3431 (ex 3272) vengono anche determinate le deformazioni allo stato limite ultimo, che risultano amplificate per effetto dei fattori di struttura  $q$  rassegnati alle due direzioni orizzontali e a quella verticale.

▪ Travi, Pilastri e Travi di fondazione

Il programma calcola ai due nodi estremi di ogni elemento e per ogni combinazione di carico sei sollecitazioni, riferite agli assi locali (come indicato nella figura a lato):

- $F_x$  = forza assiale nella direzione locale  $x$ ;
- $F_y$  = taglio nella direzione locale  $y$ ;
- $F_z$  = taglio nella direzione locale  $z$ ;
- $M_x$  = momento torcente attorno all'asse locale  $x$ ;
- $M_y$  = momento flettente attorno all'asse locale  $y$ ;
- $M_z$  = momento flettente attorno all'asse locale  $z$ ,  
con le seguenti convenzioni sui segni:
- forze positive se concordi con gli assi locali ( $F$ );
- momenti positivi se antiorari rispetto gli assi locali, per un osservatore disteso lungo il corrispondente semiasse positivo ( $F \cdot L$ ).



Tali convenzioni sono caratteristiche dei codici di calcolo numerico e sono mantenute soltanto nelle stampe globali. Nelle rappresentazioni grafiche e nelle stampe delle verifiche di sicurezza vengono invece adottate le convenzioni tipiche della Scienza delle Costruzioni.

In caso di analisi sismica con il metodo statico equivalente viene riportato un prospetto riguardante il peso sismico del gruppo, le coordinate baricentriche relative, il coefficiente di distribuzione globale del gruppo funzione della sua quota, il coefficiente globale ricavato dal precedente in base ai parametri sismici, la forza sismica relativa.

Nell'analisi dinamica vengono calcolate le medesime sollecitazioni per ognuna delle tre azioni sismiche previste ( $Z$  eventuale). Viene evidenziato il modo di vibrazione che dà luogo all'effetto massimo, il valore di tale effetto (con segno), la risultante dovuta alla combinazione di tutti i modi di vibrazione mediante il criterio prescelto dall'utente.

Per le travi di fondazione il programma calcola ai due nodi estremi della trave e in tutti i punti intermedi generati per effetto della suddivisione della trave di fondazione, per ogni combinazione di carico:

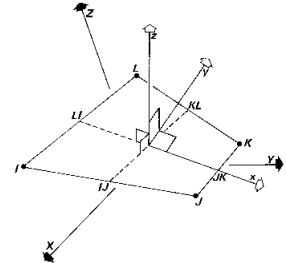
- $F_y$  = taglio nella direzione locale  $y$  ( $F$ );
- $M_x$  = momento torcente attorno asse locale  $x$  ( $F \cdot L$ );
- $M_z$  = momento flettente attorno asse locale  $z$  ( $F \cdot L$ );
- $U_z$  = spostamento lungo  $Z$  ( $L$ );

- $rX$  = rotazione intorno X (rad);
- $rY$  = rotazione intorno Y (rad);
- pressione sul suolo ( $F/L^2$ ).

#### ▪ Gusci

Il programma propone i risultati al "centro" di ogni elemento. Per ogni elemento e per ogni combinazione di carico statica vengono evidenziate:

- $S_{xx}$  ( $F/L^2$ );
- $S_{yy}$  ( $F/L^2$ );
- $S_{xy}$  ( $F/L^2$ );
- $M_{xx}$  ( $F*L/L$ );
- $M_{yy}$  ( $F*L/L$ );
- $M_{xy}$  ( $F*L/L$ );
- $\square_{idsup}$  ( $F/L^2$ );
- $\square_{idinf}$  ( $F/L^2$ ).
- $S_{xx}$ ,  $S_{yy}$ ,  $S_{xy}$  rappresentano le tensioni membranali (vedi figura)
- $M_{xx}$  rappresenta il momento flettente (per unità di lunghezza) che produce tensioni in direzione locale x; analogamente per  $M_{yy}$ ;
- $M_{xy}$  rappresenta il momento torcente (sempre per unità di lunghezza).



Le tensioni ideali  $\square_{idsup}$  (al bordo superiore, ovvero sul semiasse positivo dell'asse locale z) e  $\square_{idinf}$  sono calcolate mediante il criterio di Huber-Hencky-Mises. I momenti flettenti generano ai bordi dell'elemento delle tensioni valutate in base al modulo di resistenza dell'elemento. Le tensioni da momento flettente  $M_{xx}$  si sovrappongono alle tensioni  $S_{xx}$ , con segno positivo al bordo superiore, con segno negativo al bordo inferiore (analogamente per  $M_{yy}$  e  $S_{yy}$ ). Gli effetti tensionali da momento torcente vengono sovrapposti a  $S_{xy}$ .

Le convenzioni sui segni dei momenti sono caratteristiche dei codici di calcolo automatici e sono mantenute solo nelle stampe dei risultati conseguenti all'elaborazione strutturale, nelle rappresentazioni grafiche e nelle stampe dei postprocessor vengono invece adottate le convenzioni tipiche della Scienza delle Costruzioni.

Nell'analisi dinamica, per ogni direzione sismica e per ogni elemento, viene indicato il modo che dà luogo all'effetto massimo, la risultante per sovrapposizione modale per  $S_{xx}$ ,  $S_{yy}$ ,  $S_{xy}$ ,  $M_{xx}$ ,  $M_{yy}$ ,  $M_{xy}$ .

Nel calcolo degli involuipi viene effettuata la sovrapposizione. Anche in questo caso vengono calcolate le tensioni ideali.

Nell'analisi statica e negli involuipi dinamici, fra i risultati, alla fine di ogni gruppo vengono riportati i massimi delle tensioni (comprese quelle ideali) e dei momenti, nonché il numero dell'elemento e la combinazione di carico relativa.

#### ▪ Vincoli

In stampa vengono fornite, per ogni nodo vincolato, le reazioni corrispondenti ai vincoli assegnati. Per quanto concerne i versi si tenga presente che è stata adottata la convenzione tradizionale. In generale le forze vincolari (unità di misura F) sono positive se vanno

nel verso dell'asse di riferimento, i momenti ( $F \cdot L$ ) sono positivi se antiorari per un osservatore disposto lungo il corrispondente semiasse positivo; tali sollecitazioni tendono a contrastare deformazioni di segno opposto.

Per quanto concerne i vincoli comunque disposti nello spazio vale la stessa regola: se uno spostamento è positivo tende ad allontanare il nodo N da I; la conseguente reazione è di segno opposto, cioè negativa.

Nell'analisi dinamica, per ogni direzione, per ogni nodo vincolato, viene indicato il modo che dà luogo all'effetto massimo e il relativo valore; viene anche indicato il risultato complessivo calcolato a partire dai singoli effetti modali. Nella stampa degli involuপি viene calcolata la risultante obbedendo alla modalità scelta dall'utente.

### 3.3 .Simbologie adottate da Mastersap per le Verifiche seguenti

#### – Verifiche di opere in cemento armato con il metodo degli stati limite

##### ▪ Travi, Pilastri, Setti e Travi di fondazione

Fra le informazioni di testa per le travi è anche segnalata la componente del peso proprio e il carico medio. Per i soli pilastri oltre al numero strutturale dell'asta è anche indicato l'eventuale numero di pilastrata.

Le sollecitazioni sono riferite al sistema locale x, y, z. Vengono riportate, in ordine:

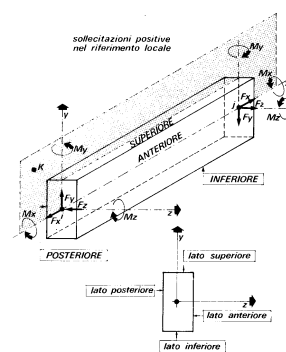
- numero combinazione di carico;
- ascissa di calcolo (cm);
- in sequenza  $F_x$ ,  $F_y$ ,  $F_z$  (F);  $M_x$ ,  $M_y$ ,  $M_z$  ( $F \cdot m$ ).

Per le travi e le fondazioni viene applicata la regola della traslazione. In particolare il momento flettente viene incrementato, dove richiesto, del prodotto di  $F_y$  (o  $F_z$ ) con  $0.9 \cdot d$ , dove  $d$  è l'altezza utile corrispondente.

Per elementi trave di fondazione  $F_x$ ,  $F_z$ ,  $M_y$  sono generalmente nulli.

Le convenzioni adottate sui segni delle sollecitazioni sono (vedi figura):

- $F_x$  (sforzo normale) è positivo se di trazione;
- $F_y$  (forza tagliante) è positiva se agisce, a sinistra dell'ascissa interessata, nel verso positivo dell'asse locale corrispondente;
- $F_z$  (forza tagliante) è positiva se agisce, a sinistra dell'ascissa interessata, nel verso negativo dell'asse locale corrispondente;
- $M_x$  (momento torcente) è positivo se antiorario intorno a x a sinistra dell'ascissa in esame;
- $M_y$  (momento flettente) è positivo se tende le fibre posteriori, cioè quelle disposte nel verso negativo dell'asse z;
- $M_z$  (momento flettente) è positivo se tende le fibre inferiori, cioè quelle disposte nel verso negativo dell'asse y.



Compaiono poi nel tabulato gli ulteriori risultati:

- in sequenza, armatura posteriore, anteriore, inferiore, superiore ( $\text{cm}^2$ ); si noti che tali armature sono quelle totali. La sezione di due reggistaffe contribuisce in tutti quattro i valori di armatura; per i pilastri circolari viene determinata e stampata l'armatura totale distribuita uniformemente su tutta la circonferenza;
- campo (di rottura): rappresenta il campo di rottura determinato dalla proce-



- dura di verifica; nel caso delle travi, qualora sia stata deselezionata la verifica a sforzo normale, il campo di rottura viene sostituita dal rapporto  $x/d$ ;
- indice di resistenza a presso-tensoflessione ( $F_x$ ,  $M_y$ ,  $M_z$ ): rappresenta il moltiplicatore delle sollecitazioni allo s.l.u., ovvero il rapporto fra la sollecitazione agente e quella resistente;
  - indice di resistenza a taglio/torsione ( $F_y$ ,  $F_z$ ,  $M_x$ ) o indice di resistenza a taglio/torsione (Bielle) per NTC 2008: rappresenta l'indice di resistenza delle bielle compresse sollecitate a taglio e/o torsione;
  - Indice di resistenza a taglio/torsione ( $V$ ,  $M_x$ ): rappresenta l'indice di resistenza "taglio e torsione" per elementi che non necessitano di armatura trasversale.
  - Indice di resistenza a scorrimento: compare solo nel caso di setti calcolati con l'Ordinanza 3431 e NTC 2008 e riporta l'indice di resistenza che si ricava dal rapporto fra la resistenza a scorrimento (vedi § 5.4.5.2 dell'Ordinanza e § 7.4.4.5.2.2 delle NTC/2008) e la sollecitazione di taglio.
  - $aswta$ ,  $aswto$ : in  $cm^2/m$  rappresenta l'area di armatura per unità di lunghezza derivante, rispettivamente, dall'effetto di taglio e torsione;
  - passo staffe: in cm rappresenta il passo delle staffe derivante da  $aswta$  e  $aswto$  e dall'applicazione dei minimi di normativa.
  - per i pilastri, nel caso NTC 2008, nelle colonne  $aMy$  e  $aMz$  vengono riportati i valori dei moltiplicatori delle sollecitazioni  $M_y$  ed  $M_z$  derivanti dal rispetto della gerarchia delle resistenze trave/pilastro.

Viene evidenziata, su una riga conclusiva apposita, l'involuppo delle armature in grado di resistere a tutte le situazioni. Per la sezione rettangolare viene riportata l'armatura aggiuntiva effettiva sui quattro lati, detraendo dall'armatura totale quella dei reggistaffe. Per la sezione circolare è invece sempre riportato il valore totale distribuito. Viene infine indicato il passo delle staffe calcolato o di normativa.

Alla fine del tabulato di progetto delle armature riguardante un'asta, se attivata l'opzione sulla combinazione dei carichi, la procedura propone uno specchietto che riepiloga nell'ordine:

- numero della combinazione di carico che dà luogo al momento massimo; tale sollecitazione può infatti derivare per effetto di una combinazione di carico spaziale di MasterSap (in questo caso viene riportato il relativo numero di combinazione o simbolo identificativo) o a causa della combinazione dei carichi permanenti e variabili o dell'eventuale momento di sicurezza (in questo secondo caso il contrassegno di combinazione è dato dal simbolo --);
- $xMmax$ ; ascissa dell'asta in cui si verifica il momento massimo positivo;
- $Mmax$ ; valore del momento massimo positivo;
- $A_{inf}$ , D. inf agg.; armatura inferiore totale derivante dall'azione del momento massimo positivo, numero e diametro delle barre aggiuntive, come al solito, rispetto ai reggistaffe comunque presenti;
- $A_{sup}$ , D. sup agg.; valgono le stesse considerazioni di sopra, riferite all'armatura superiore;
- il rapporto  $x/d$  e l'indice di resistenza a flessione.

Nelle verifiche di esercizio per gli elementi vengono considerati i soli effetti del momento flettente  $M_z$ , ma per comodità dell'utente il tabulato riporta anche il valore delle altre sollecitazioni, incluse fra [ ] per significare che non entrano in gioco nella verifica. Per lo stesso motivo fra parentesi [ ] sono anche riportate le armature anteriori e posteriori.

- Apertura delle fessure  $w$  (mm): rappresenta l'ampiezza della fessura derivante dall'azione del momento flettente  $M_z$  all'ascissa indicata. La fessura si apre

superiormente per  $M_z$  negativo, inferiormente per  $M_z$  positivo.

La freccia viene riportata nel prospetto specifico (che compare a fine trave) riguardante anche il momento massimo in campata.

Per i restanti tipi di elementi (pilastri e setti) viene effettuata la sola verifica delle tensioni di esercizio (non compaiono pertanto risultati sull'apertura delle fessure e sulla freccia). La sezione viene trattata a presso-tensoflessione, trascurando in questo caso l'eventuale contributo del calcestruzzo a trazione. Vengono ignorate agli effetti della verifica le sollecitazioni torcenti e di taglio, comunque riportate fra [ ] nei tabulati per memoria.

Se si verifica la necessità di armare a punzonamento le travi o le fondazioni viene determinata la sezione complessiva delle barre piegate, che andranno disposte parallelamente alle staffe della trave.

Vengono indicate:

- asta: numero dell'asta oggetto di verifica;
- ascissa  $x$  (cm): ascissa dell'asta;
- taglio: valore dell'azione di taglio complessiva agente al nodo;
- carico limite di punzonamento;
- coefficiente di sicurezza al punzonamento;
- armatura piegata a punzonamento ( $\text{cm}^2$ ), eventuale.

#### Considerazioni per l'analisi dinamica.

I risultati dinamici considerati sono quelli ottenuti per inviluppo, a seconda della modalità scelta. Si possono generare diverse combinazioni risultanti (sovrapposizione degli effetti statici e degli effetti dinamici) indicate nei tabulati con delle lettere.

Per quanto riguarda gli effetti dinamici si tenga presente che il segno degli inviluppi è sempre positivo e che le norme impongono che tali risultati siano considerati anche con segno opposto.

#### ▪ Risultati gerarchia delle resistenze (NTC 2008)

La **stampa del taglio sismico** esegue la stampa dei risultati della specifica verifica a taglio prevista per travi e pilastri al fine del rispetto della gerarchia flessione/taglio prescritto al punto § 7.4.4.1 e 7.4.4.2 delle NTC/2008. Tale verifica, che dipende dalle armature effettivamente poste in opera, viene effettuata all'atto della creazione del disegno o di una sua modifica.

Tale stampa riporta:

- il taglio  $F_y/F_z$  riferito agli schemi aggiuntivi calcolati ed il loro inviluppo;
- l'armatura inferiore e superiore effettivamente disegnata ed individuata nel disegno al netto della lunghezza di ancoraggio;
- l'indice di resistenza a taglio: rappresenta l'indice di resistenza delle bielle compresse sollecitate a taglio e/o torsione;
- $aswta$ : in  $\text{cm}^2/\text{m}$  rappresenta l'area di armatura per unità di lunghezza derivante dall'effetto del taglio qui calcolato;
- passo: in cm rappresenta il passo delle staffe derivante da  $Aswta$  qui calcolata;
- $Mr.inf$  e  $Mr.sup$ : rappresentano i momenti resistenti calcolati sulla base dell'armatura inferiore e superiore utilizzati nel calcolo del taglio negli schemi previsti.  $Mr.inf$  rappresenta il momento resistente della sezione quando l'armatura tesa è l'inferiore,  $Mr.sup$  è il momento resistente della sezione quando l'armatura tesa è la superiore.

#### ▪ I risultati per i plinti

Viene riportato il nodo di attacco del plinto e le informazioni su sezione e peso proprio. Il peso proprio del plinto viene incrementato di un fattore moltiplicativo 1.4.

Vengono anche indicate le sollecitazioni esterne agenti, riferite agli assi locali. Lo sforzo normale  $N$  viene qui riportato con segno positivo se di compressione, come di norma avviene.  $F_y$  e  $F_z$  esprimono le reazioni vincolari taglianti, positive se agenti nel verso del rispettivo asse.

In caso di analisi dinamica il risultato dinamico viene preso con lo stesso segno di quello statico. La combinazione derivante da tale sovrapposizione è indicata con la lettera A.

Viene indicato:

- ascissa di calcolo (cm); la verifica viene attuata sugli assi locali  $y$  e  $z$ , prima sul semiasse positivo e poi su quello negativo;
- momento flettente ( $F \cdot m$ ) e relativa combinazione di massimo: viene effettuata la verifica per tutte le combinazioni di carico agenti, riportando, fra parentesi, solo quella che ha generato il massimo effetto; il momento è riferito all'intera sezione rettangolare in esame (che per le ascisse secondo  $y$  ha dimensioni  $B$  in larghezza e  $h$  in altezza, mentre secondo  $z$  vale rispettivamente  $H$  e  $h$ );
- sforzo tagliante ( $F$ ) e relativa combinazione di massimo: valgono considerazioni analoghe a quelle del momento flettente, riferite allo sforzo di taglio;
- armatura inferiore ( $\text{cm}^2$ ) e passo delle barre: viene calcolata l'armatura totale minima necessaria a supportare il momento flettente e il relativo passo delle barre;
- armatura superiore ( $\text{cm}^2$ ) e passo delle barre: analogamente all'armatura inferiore; quella superiore è generalmente nulla, in quanto situata in zona compressa, dove la presenza del calcestruzzo è già sufficiente a sostenere le azioni presenti;
- indice di resistenza a flessione;
- indice di resistenza a taglio;
- per ogni combinazione di carico dichiarata allo s.l.u. si ricava la pressione ultima sul terreno. Si determina l'area efficace che dipende dalle due eccentricità  $e_y$  ed  $e_z$  e si ricava lo sforzo normale ultimo  $F_{xult}$  (corrispondente alla pressione  $q_{ult}$ ) da cui deriva, in relazione all' $F_x$  esterno agente, l'indice di resistenza finale;
- per ogni combinazione di carico dichiarata allo s.l.e. si determina la pressione effettiva sul suolo che si confronta con la capacità portante, determinata riducendo la pressione ultima sul terreno in base al fattore di sicurezza stabilito in tabella.

Viene infine calcolato il carico limite di punzonamento e il coefficiente di sicurezza al punzonamento (con relativa combinazione più gravosa). Se il coefficiente di sicurezza al punzonamento scende sotto il valore 1 viene calcolata la sezione delle barre piegate per ognuna delle due direzioni ortogonali.

- I risultati per elementi in stato piano di tensione, stato piano di deformazione, assialsimmetrici

Il tabulato riporta:

- numero elemento in esame;
- per N11, N22, N33 (F): massimo valore positivo riscontrato fra tutte le combinazioni di carico previste; fra parentesi viene indicato il numero di combinazione che ha dato luogo alla situazione più sfavorevole in esame; N33 non ha significato per l'elemento "lastra" e non compare nel tabulato;
- per N11, N22, N33 (F): massimo valore negativo riscontrato fra tutte le combinazioni di carico previste; valgono le considerazioni di cui sopra;
- N11, N22 e N33 sono gli sforzi normali che agiscono su una particolare sezione dell'elemento; lo sforzo normale è positivo se di trazione;

Successivamente il programma riporta:

- A11, A22 ( $\text{cm}^2$ ), A33 ( $\text{cm}^2/\text{m}^2$ ); il programma determina l'armatura totale e il numero di barre da porre in opera per sostenere lo sforzo normale agente su una particolare sezione. A33 viene calcolata solo per gli elementi in stato piano di deformazione e assialsimmetrico: in questo caso il programma riporta l'armatura in  $\text{cm}^2/\text{m}^2$  (quindi per unità di superficie) e il corrispondente numero barre/ $\text{m}^2$ ;
- indici di resistenza per le tensioni massime riscontrate, rispettivamente, nel calcestruzzo e nell'acciaio, nonché per la tensione di taglio, con l'indicazione della combinazione di carico più gravosa.

▪ I risultati per elementi guscio

Il tabulato riporta:

- numero elemento in esame.;
- numero combinazione di carico;
- Nxx (F), Mxx ( $F \cdot m$ ), Nyy (F), Myy ( $F \cdot m$ ): sollecitazioni di sforzo normale e momento flettente; le sollecitazioni con indice xx producono tensioni in direzione locale xx; analogamente per yy. Si tenga presente che gli sforzi normali sono positivi se di trazione, i momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori.

Successivamente vengono riportati gli esiti della verifica:

- Axx inf, Axx sup, Ayy inf, Ayy sup ( $\text{cm}^2$ ): le armature in direzione xx risultano dalla verifica a presso-tensoflessione effettuata sulla base di Nxx e Mxx; analogamente per yy; le sollecitazioni sono calcolate per un tratto pari al passo;
- indici di resistenza per le verifica a pressoflessione, a taglio nel piano e a taglio fuori piano. Per il taglio nel piano si controlla che  $S_{xy} \leq f_{cd}/(f_{ck})^{1/2}$ ; l'indice di resistenza a taglio è il rapporto fra il primo e il secondo termine della disuguaglianza;
- il taglio fuori piano (chiamato Vz), agente lungo l'asse locale z ortogonale all'elemento, viene perciò utilmente confrontato con il taglio limite Vrd1 contemplato per sezioni sprovviste di armatura a taglio.

I risultati della verifica a punzonamento si riferiscono alla situazione più sfavorevole che determina il valore più elevato dell'azione di punzonamento.

Vengono riportati:

- forza di punzonamento (valore dell'azione di punzonamento agente al nodo);
- carico limite di punzonamento;
- se necessaria: armatura totale teorica nella 1<sup>a</sup> direzione locale ( $\text{cm}^2$ ), ovvero parallelamente all'asse locale y del pilastro;
- analogamente per la 2<sup>a</sup> direzione, parallela all'asse locale z.

▪ I risultati per le pareti

Il tabulato ricalca parzialmente quello degli elementi guscio in cui viene però esplicitata l'armatura verticale e orizzontale.

I risultati della verifica riguardano innanzitutto le azioni di presso flessione. L'indice di resistenza a taglio riguarda il rapporto fra l'azione tagliante nell'elemento e la corrispondente Vrd2. E' riportato l'indice della verifica a scorrimento (§ 5.4.5.2 dell'Ordinanza).