

# REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013

Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione  
Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale  
dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza  
dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"



*Area grandi medie industrie*  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
*Impianto fognante*

<b>TITOLO:</b>  <b>TABULATI DI CALCOLO DELLE STRUTTURE IN C.A.</b>	<b>TAVOLA n°</b>  <b>R 03b</b>
--	--------------------------------------

<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Carroccia Giancarlo
<b>RUP:</b> geom. Vettore Mario

Rev.	Descrizione	Data
	Emissione	Ottobre 2012

Lavoro: **Vasca 25 x 25** Intestazione lavoro: **vasca 25 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Platea**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1	0	39	0	39	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
1 2	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 3	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 4	0	38	0	38	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
1 5	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 6	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 7	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 8	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 9	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 10	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 11	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 12	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 13	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 14	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 15	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 16	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
1 17	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	0	25	0	-48	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 2	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 3	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 4	0	25	0	-45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 5	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 6	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 7	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 8	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 9	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 10	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 11	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 12	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 13	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 14	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 15	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 16	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 17	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	0	-48	0	25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 2	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 3	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 4	0	-45	0	25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 5	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 6	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 7	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 8	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 9	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 10	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 11	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 12	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 13	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 14	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 15	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 16	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 17	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
4	1	0	-80	0	-80	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.00
4	2	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	3	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	4	0	-75	0	-75	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
4	5	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	6	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	7	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	8	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	9	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	10	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	11	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	12	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	13	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	14	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	15	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	16	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
4	17	0	-58	0	-58	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
5	1	0	39	0	39	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	2	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	3	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	4	0	38	0	38	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	5	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	6	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	7	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	8	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	9	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	10	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	11	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	12	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	13	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	14	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	15	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	16	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	17	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
6	1	0	39	0	39	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	2	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	3	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	4	0	38	0	38	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	5	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	6	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	7	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	8	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	9	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	10	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	11	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	12	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	13	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	14	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	15	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	16	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	17	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1	0	-48	0	25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	2	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	3	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	4	0	-45	0	25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	5	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	6	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	7	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	8	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	9	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	10	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	11	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	12	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	13	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	14	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	15	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	16	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
7	17	0	-35	0	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1	0	25	0	-48	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	2	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	3	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	4	0	25	0	-45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	5	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	6	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	7	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	8	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	9	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	10	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	11	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	12	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	13	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	14	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	15	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	16	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	17	0	19	0	-35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1	0	39	0	39	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	2	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	3	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	4	0	38	0	38	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	5	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	6	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	7	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	8	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	9	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	10	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	11	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	12	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	13	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	14	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	15	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	16	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	17	0	29	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

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

Lavoro: **Vasca 25 x 25** Intestazione lavoro: **vasca 25 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Soletta**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	
1 1	-120	-10	-120	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 2	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 3	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 4	-112	-10	-112	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 5	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 6	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 7	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 8	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 9	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 10	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 11	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 12	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 13	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 14	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 15	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 16	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 17	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	-153	-7	-159	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 2	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 3	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 4	-146	-8	-144	15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 5	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 6	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 7	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 8	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 9	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 10	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 11	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 12	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 13	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 14	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 15	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 16	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 17	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	-159	19	-153	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 2	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 3	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 4	-144	15	-146	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 5	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 6	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 7	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 8	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 9	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 10	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 11	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 12	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 13	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 14	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 15	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 16	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 17	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	1	-120	-10	-120	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	2	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	3	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	4	-112	-10	-112	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	5	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	6	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	7	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	8	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	9	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	10	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	11	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	12	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	13	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	14	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	15	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	16	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	17	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

5	1	-120	-10	-120	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	2	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	3	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	4	-112	-10	-112	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	5	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	6	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	7	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	8	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	9	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	10	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	11	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	12	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	13	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	14	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	15	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	16	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	17	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

6	1	-159	19	-153	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
6	2	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	3	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	4	-144	15	-146	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	5	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	6	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	7	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	8	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	9	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	10	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	11	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	12	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	13	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	14	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	15	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	16	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	17	-112	12	-113	-6	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

7	1	-153	-7	-159	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	2	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	3	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	4	-146	-8	-144	15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	5	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	6	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	7	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	8	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	9	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	10	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	11	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	12	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	13	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	14	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	15	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	16	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	17	-113	-6	-112	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

8	1	-120	-10	-120	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	2	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	3	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	4	-112	-10	-112	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	5	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	6	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	7	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	8	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	9	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	10	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	11	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	12	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	13	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	14	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	15	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	16	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	17	-86	-7	-86	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Lavoro: **Vasca 25 x 25**

Intestazione lavoro: **vasca 25 x 25**

Elem.: **GUSCIO (parete)**

Gruppo: **2**

Tabella: **Tabella pareti**

Descrizione:

**Setti**

Rck: **300.00** kg/cmq

fyk: **4580.0** kg/cmq

Copriferro: **4.0** cm

Spessore: **20.0** cm

Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50**

Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**

Diam. vertic.: **10** mm

Passo vertic.: **20** cm

□ vertic.: **0.39** %

Diam. agg. vertic.: **10** mm

Passo agg. vertic.: **20** cm

Diam. orizz.: **10** mm

Passo orizz.: **20** cm

□ orizz.: **0.39** %

Diam. agg. orizz.: **10** mm

Passo agg. orizz.: **20** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle
1 1	-136	-11	-252	-18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
1 2	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 3	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 4	-135	-11	-231	-16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
1 5	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 6	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 7	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 8	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 9	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 10	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 11	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 12	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 13	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 14	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 15	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 16	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
1 17	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

2 1	-145	12	-366	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 2	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 3	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 4	-147	13	-319	-15	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 5	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 6	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 7	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 8	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 9	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 10	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 11	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 12	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 13	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 14	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 15	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 16	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
2 17	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

3 1	-254	-9	-382	18	19	1.57	1.57	0.01	0.00
3 2	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 3	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 4	-270	-9	-360	17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
3 5	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 6	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 7	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 8	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 9	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 10	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 11	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 12	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 13	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 14	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 15	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 16	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
3 17	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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



Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	1	-125	24	-363	28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
4	2	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	3	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	4	-147	26	-325	28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
4	5	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	6	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	7	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	8	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	9	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	10	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	11	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	12	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	13	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	14	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	15	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	16	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
4	17	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

5	1	-136	-11	-252	-18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
5	2	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	3	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	4	-135	-11	-231	-16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
5	5	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	6	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	7	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	8	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	9	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	10	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	11	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	12	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	13	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	14	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	15	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	16	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
5	17	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

6	1	-291	-9	-490	-10	223	1.57	1.57	0.01	0.02
6	2	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	3	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	4	-294	-10	-467	-8	215	1.57	1.57	0.01	0.02
6	5	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	6	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	7	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	8	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	9	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	10	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	11	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	12	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	13	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	14	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	15	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	16	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
6	17	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

7	1	-254	-9	-382	17	19	1.57	1.57	0.01	0.00
7	2	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	3	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	4	-270	-9	-360	17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
7	5	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	6	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	7	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	8	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	9	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	10	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	11	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	12	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	13	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	14	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	15	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	16	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
7	17	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

8	1	-117	9	-678	-14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	2	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	3	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	4	-125	10	-634	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	5	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	6	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	7	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	8	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	9	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	10	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	11	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	12	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	13	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	14	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	15	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	16	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
8	17	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

9	1	-292	-6	-490	-7	223	1.57	1.57	0.01	0.02
9	2	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	3	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	4	-294	-7	-467	-6	215	1.57	1.57	0.01	0.02
9	5	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	6	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	7	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	8	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	9	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	10	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	11	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	12	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	13	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	14	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	15	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	16	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
9	17	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

10	1	-292	-6	-490	-7	223	1.57	1.57	0.01	0.02
10	2	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	3	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	4	-294	-7	-467	-6	215	1.57	1.57	0.01	0.02
10	5	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	6	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	7	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	8	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	9	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	10	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	11	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	12	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	13	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	14	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	15	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	16	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
10	17	-226	-5	-361	-4	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

11	1	-117	9	-678	-14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	2	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	3	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	4	-125	10	-634	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	5	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	6	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	7	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	8	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	9	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	10	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	11	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	12	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	13	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	14	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	15	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	16	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
11	17	-96	8	-490	-9	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

12	1	-254	-9	-382	17	19	1.57	1.57	0.01	0.00
12	2	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	3	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	4	-270	-9	-360	17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
12	5	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	6	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	7	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	8	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	9	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	10	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	11	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	12	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	13	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	14	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	15	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	16	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
12	17	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

13	1	-291	-9	-490	-10	223	1.57	1.57	0.01	0.02
13	2	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	3	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	4	-294	-10	-467	-8	215	1.57	1.57	0.01	0.02
13	5	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	6	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	7	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	8	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	9	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	10	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	11	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	12	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	13	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	14	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	15	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	16	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
13	17	-226	-7	-361	-7	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

14	1	-136	-11	-252	-18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
14	2	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	3	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	4	-135	-11	-231	-16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
14	5	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	6	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	7	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	8	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	9	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	10	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	11	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	12	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	13	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	14	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	15	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	16	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
14	17	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

15	1	-125	24	-363	28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
15	2	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	3	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	4	-147	26	-325	28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
15	5	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	6	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	7	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	8	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	9	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	10	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	11	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	12	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	13	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	14	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	15	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	16	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
15	17	-112	20	-252	22	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

16	1	-254	-9	-382	18	19	1.57	1.57	0.01	0.00
16	2	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	3	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	4	-270	-9	-360	17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
16	5	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	6	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	7	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	8	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	9	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	10	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	11	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	12	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	13	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	14	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	15	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	16	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
16	17	-206	-7	-278	13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

17	1	-145	12	-366	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	2	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	3	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	4	-147	13	-319	-15	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	5	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	6	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	7	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	8	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	9	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	10	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	11	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	12	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	13	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	14	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	15	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	16	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
17	17	-113	10	-248	-12	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

18	1	-136	-11	-252	-18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
18	2	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	3	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	4	-135	-11	-231	-16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
18	5	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	6	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	7	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	8	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	9	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	10	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	11	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	12	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	13	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	14	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	15	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	16	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
18	17	-104	-9	-179	-12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

19	1	-292	6	-490	7	223	1.57	1.57	0.01	0.02
19	2	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	3	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	4	-294	7	-467	6	215	1.57	1.57	0.01	0.02
19	5	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	6	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	7	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	8	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	9	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	10	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	11	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	12	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	13	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	14	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	15	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	16	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
19	17	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

20	1	-117	-9	-678	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	2	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	3	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	4	-125	-10	-634	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	5	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	6	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	7	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	8	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	9	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	10	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	11	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	12	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	13	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	14	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	15	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	16	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
20	17	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

21	1	-254	9	-382	-17	19	1.57	1.57	0.01	0.00
21	2	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	3	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	4	-270	9	-360	-17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
21	5	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	6	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	7	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	8	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	9	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	10	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	11	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	12	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	13	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	14	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	15	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	16	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
21	17	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

22	1	-291	9	-490	10	223	1.57	1.57	0.01	0.02
22	2	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	3	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	4	-294	10	-467	8	215	1.57	1.57	0.01	0.02
22	5	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	6	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	7	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	8	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	9	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	10	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	11	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	12	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	13	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	14	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	15	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	16	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
22	17	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

23	1	-136	11	-252	18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
23	2	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	3	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	4	-135	11	-231	16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
23	5	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	6	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	7	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	8	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	9	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	10	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	11	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	12	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	13	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	14	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	15	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	16	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
23	17	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

24	1	-125	-24	-363	-28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
24	2	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	3	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	4	-147	-26	-325	-28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
24	5	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	6	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	7	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	8	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	9	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	10	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	11	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	12	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	13	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	14	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	15	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	16	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
24	17	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

25	1	-254	9	-382	-18	19	1.57	1.57	0.01	0.00
25	2	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	3	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	4	-270	9	-360	-17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
25	5	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	6	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	7	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	8	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	9	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	10	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	11	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	12	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	13	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	14	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	15	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	16	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
25	17	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

26	1	-145	-12	-366	19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	2	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	3	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	4	-147	-13	-319	15	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	5	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	6	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	7	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	8	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	9	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	10	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	11	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	12	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	13	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	14	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	15	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	16	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	17	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

27	1	-136	11	-252	18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
27	2	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	3	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	4	-135	11	-231	16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
27	5	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	6	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	7	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	8	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	9	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	10	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	11	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	12	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	13	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	14	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	15	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	16	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
27	17	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

28	1	-292	6	-490	7	223	1.57	1.57	0.01	0.02
28	2	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	3	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	4	-294	7	-467	6	215	1.57	1.57	0.01	0.02
28	5	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	6	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	7	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	8	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	9	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	10	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	11	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	12	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	13	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	14	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	15	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	16	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01
28	17	-226	5	-361	4	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

29	1	-117	-9	-678	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	2	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	3	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	4	-125	-10	-634	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	5	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	6	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	7	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	8	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	9	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	10	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	11	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	12	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	13	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	14	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	15	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	16	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
29	17	-96	-8	-490	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

30	1	-254	9	-382	-17	19	1.57	1.57	0.01	0.00
30	2	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	3	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	4	-270	9	-360	-17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
30	5	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	6	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	7	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	8	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	9	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	10	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	11	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	12	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	13	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	14	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	15	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	16	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
30	17	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

31	1	-291	9	-490	10	223	1.57	1.57	0.01	0.02
31	2	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	3	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	4	-294	10	-467	8	215	1.57	1.57	0.01	0.02
31	5	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	6	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	7	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	8	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	9	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	10	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	11	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	12	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	13	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	14	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	15	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	16	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01
31	17	-226	7	-361	7	166	1.57	1.57	0.01	0.01

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

PROGETTO ESECUTIVO

32	1	-136	11	-252	18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
32	2	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	3	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	4	-135	11	-231	16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
32	5	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	6	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	7	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	8	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	9	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	10	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	11	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	12	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	13	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	14	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	15	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	16	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
32	17	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

33	1	-125	-24	-363	-28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
33	2	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	3	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	4	-147	-26	-325	-28	0	1.57	1.57	0.03	0.00
33	5	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	6	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	7	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	8	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	9	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	10	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	11	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	12	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	13	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	14	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	15	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	16	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00
33	17	-112	-20	-252	-22	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

34	1	-254	9	-382	-18	19	1.57	1.57	0.01	0.00
34	2	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	3	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	4	-270	9	-360	-17	17	1.57	1.57	0.01	0.00
34	5	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	6	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	7	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	8	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	9	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	10	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	11	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	12	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	13	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	14	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	15	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	16	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00
34	17	-206	7	-278	-13	13	1.57	1.57	0.01	0.00

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

35	1	-145	-12	-366	19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	2	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	3	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	4	-147	-13	-319	15	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	5	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	6	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	7	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	8	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	9	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	10	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	11	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	12	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	13	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	14	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	15	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	16	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	17	-113	-10	-248	12	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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



PROGETTO ESECUTIVO

36	1	-136	11	-252	18	86	1.57	1.57	0.01	0.01
36	2	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	3	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	4	-135	11	-231	16	78	1.57	1.57	0.01	0.01
36	5	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	6	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	7	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	8	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	9	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	10	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	11	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	12	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	13	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	14	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	15	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	16	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00
36	17	-104	9	-179	12	61	1.57	1.57	0.01	0.00

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

Lavoro: **Vasca 25 x 50** Intestazione lavoro: **vasca 25 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Platea**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1	0	71	0	71	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
1 2	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 3	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 4	0	70	0	70	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
1 5	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 6	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 7	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 8	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 9	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 10	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 11	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 12	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 13	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 14	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 15	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 16	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
1 17	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	0	63	0	-67	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
2 2	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 3	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 4	0	63	0	-64	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
2 5	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 6	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 7	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 8	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 9	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 10	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 11	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 12	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 13	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 14	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 15	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 16	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 17	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	0	-67	0	63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
3 2	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 3	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 4	0	-64	0	63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
3 5	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 6	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 7	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 8	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 9	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 10	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 11	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 12	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 13	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 14	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 15	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 16	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
3 17	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
4 1	0	-112	0	-112	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.00

PROGETTO ESECUTIVO

4	2	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	3	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	4	0	-107	0	-107	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.00
4	5	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	6	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	7	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	8	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	9	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	10	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	11	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	12	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	13	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	14	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	15	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	16	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	17	0	-83	0	-83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
5	1	0	71	0	71	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
5	2	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	3	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	4	0	70	0	70	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
5	5	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	6	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	7	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	8	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	9	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	10	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	11	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	12	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	13	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	14	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	15	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	16	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
5	17	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
6	1	0	71	0	71	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
6	2	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	3	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	4	0	70	0	70	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
6	5	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	6	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	7	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	8	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	9	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	10	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	11	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	12	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	13	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	14	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	15	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	16	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	17	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1	0	-67	0	63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
7	2	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	3	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	4	0	-64	0	63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	5	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	6	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	7	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	8	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	9	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	10	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	11	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	12	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	13	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	14	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	15	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	16	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
7	17	0	-49	0	49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1	0	63	0	-67	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

8	2	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	3	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	4	0	63	0	-64	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
8	5	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	6	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	7	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	8	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	9	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	10	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	11	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	12	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	13	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	14	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	15	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	16	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	17	0	49	0	-49	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00

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

9	1	0	71	0	71	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.00
9	2	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	3	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	4	0	70	0	70	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
9	5	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	6	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	7	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	8	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	9	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	10	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	11	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	12	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	13	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	14	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	15	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	16	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
9	17	0	54	0	54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

Lavoro: **Vasca 25 x 50** Intestazione lavoro: **vasca 25 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Soletta**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	
1 1	-110	-10	-110	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 2	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 3	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 4	-101	-9	-101	-9	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 5	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 6	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 7	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 8	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 9	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 10	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 11	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 12	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 13	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 14	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 15	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 16	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 17	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	-146	-9	-117	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 2	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 3	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 4	-138	-10	-104	13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 5	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 6	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 7	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 8	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 9	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 10	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 11	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 12	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 13	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 14	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 15	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 16	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 17	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	-117	17	-146	-9	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 2	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 3	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 4	-104	13	-138	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 5	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 6	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 7	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 8	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 9	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 10	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 11	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 12	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 13	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 14	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 15	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 16	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 17	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	1	-110	-10	-110	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	2	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	3	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	4	-101	-9	-101	-9	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	5	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	6	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	7	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	8	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	9	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	10	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	11	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	12	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	13	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	14	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	15	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	16	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
4	17	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

5	1	-110	-10	-110	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	2	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	3	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	4	-101	-9	-101	-9	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	5	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	6	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	7	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	8	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	9	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	10	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	11	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	12	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	13	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	14	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	15	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	16	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	17	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

6	1	-117	17	-146	-9	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
6	2	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	3	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	4	-104	13	-138	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	5	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	6	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	7	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	8	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	9	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	10	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	11	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	12	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	13	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	14	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	15	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	16	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	17	-81	10	-107	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

7	1	-146	-9	-117	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	2	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	3	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	4	-138	-10	-104	13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	5	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	6	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	7	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	8	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	9	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	10	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	11	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	12	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	13	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	14	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	15	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	16	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	17	-107	-8	-81	10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

8	1	-110	-10	-110	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	2	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	3	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	4	-101	-9	-101	-9	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	5	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	6	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	7	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	8	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	9	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	10	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	11	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	12	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	13	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	14	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	15	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	16	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	17	-78	-7	-78	-7	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Lavoro: **Vasca 25 x 50** Intestazione lavoro: **vasca 25 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella pareti**  
 Descrizione: **Setti**  
 Rck: **300.00** kg/cm<sup>2</sup> fyk: **4580.0** kg/cm<sup>2</sup> Copriferro: **4.0** cm  
 Spessore: **20.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 Diam. vertic.: **10** mm Passo vertic.: **20** cm  $\square$  vertic.: **0.39** % Diam. agg. vertic.: **10** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
 Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **20** cm  $\square$  orizz.: **0.39** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle
1 1	-79	-20	-212	-26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
1 2	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 3	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 4	-78	-21	-192	-24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
1 5	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 6	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 7	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 8	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 9	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 10	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 11	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 12	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 13	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 14	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 15	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 16	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
1 17	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

2 1	-109	20	-408	-27	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 2	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 3	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 4	-109	22	-360	-23	0	1.57	1.57	0.03	0.00
2 5	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 6	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 7	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 8	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 9	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 10	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 11	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 12	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 13	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 14	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 15	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 16	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
2 17	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

3 1	-333	-36	-373	-7	51	1.57	1.57	0.03	0.00
3 2	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00

PROGETTO ESECUTIVO

3	3	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	4	-338	-37	-345	-8	44	1.57	1.57	0.03	0.00
3	5	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	6	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	7	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	8	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	9	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	10	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	11	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	12	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	13	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	14	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	15	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	16	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
3	17	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00

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

4	1	-281	61	-414	8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
4	2	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	3	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	4	-292	62	-381	8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
4	5	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	6	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	7	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	8	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	9	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	10	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	11	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	12	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	13	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	14	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	15	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	16	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
4	17	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00

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

5	1	-79	-20	-212	-26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
5	2	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	3	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	4	-78	-21	-192	-24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
5	5	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	6	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	7	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	8	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	9	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	10	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	11	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	12	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	13	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	14	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	15	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	16	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
5	17	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

6	1	-333	-41	-373	-12	51	1.57	1.57	0.04	0.00
6	2	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	3	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	4	-338	-41	-345	-12	44	1.57	1.57	0.04	0.00
6	5	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	6	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	7	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	8	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	9	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	10	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	11	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	12	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	13	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	14	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	15	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	16	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
6	17	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00

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

7	1	-333	-41	-373	-12	51	1.57	1.57	0.04	0.00
7	2	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00



Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

7	3	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	4	-338	-41	-345	-12	44	1.57	1.57	0.04	0.00
7	5	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	6	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	7	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	8	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	9	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	10	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	11	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	12	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	13	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	14	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	15	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	16	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
7	17	-260	-32	-267	-9	34	1.57	1.57	0.03	0.00

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

8	1	-79	-20	-212	-26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
8	2	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	3	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	4	-78	-21	-192	-24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
8	5	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	6	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	7	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	8	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	9	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	10	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	11	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	12	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	13	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	14	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	15	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	16	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
8	17	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

9	1	-281	61	-414	8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
9	2	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	3	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	4	-292	62	-381	8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
9	5	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	6	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	7	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	8	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	9	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	10	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	11	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	12	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	13	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	14	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	15	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	16	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
9	17	-224	48	-295	6	0	1.57	1.57	0.06	0.00

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

10	1	-333	-36	-373	-7	51	1.57	1.57	0.03	0.00
10	2	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	3	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	4	-338	-37	-345	-8	44	1.57	1.57	0.03	0.00
10	5	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	6	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	7	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	8	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	9	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	10	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	11	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	12	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	13	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	14	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	15	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	16	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
10	17	-260	-28	-267	-6	34	1.57	1.57	0.02	0.00

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

11	1	-109	20	-408	-27	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	2	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00

PROGETTO ESECUTIVO

11	3	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	4	-109	22	-360	-23	0	1.57	1.57	0.03	0.00
11	5	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	6	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	7	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	8	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	9	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	10	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	11	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	12	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	13	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	14	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	15	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	16	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
11	17	-84	17	-279	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

12	1	-79	-20	-212	-26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
12	2	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	3	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	4	-78	-21	-192	-24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
12	5	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	6	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	7	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	8	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	9	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	10	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	11	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	12	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	13	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	14	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	15	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	16	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
12	17	-60	-16	-149	-19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

13	1	-333	41	-373	12	51	1.57	1.57	0.04	0.00
13	2	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	3	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	4	-338	41	-345	12	44	1.57	1.57	0.04	0.00
13	5	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	6	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	7	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	8	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	9	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	10	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	11	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	12	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	13	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	14	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	15	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	16	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
13	17	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00

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

14	1	-79	20	-212	26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
14	2	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	3	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	4	-78	21	-192	24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
14	5	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	6	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	7	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	8	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	9	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	10	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	11	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	12	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	13	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	14	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	15	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	16	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	17	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

15	1	-281	-61	-414	-8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
15	2	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

15	3	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	4	-292	-62	-381	-8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
15	5	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	6	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	7	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	8	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	9	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	10	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	11	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	12	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	13	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	14	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	15	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	16	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
15	17	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00

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

16	1	-333	36	-373	7	51	1.57	1.57	0.03	0.00
16	2	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	3	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	4	-338	37	-345	8	44	1.57	1.57	0.03	0.00
16	5	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	6	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	7	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	8	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	9	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	10	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	11	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	12	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	13	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	14	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	15	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	16	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
16	17	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00

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

17	1	-109	-20	-408	27	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	2	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	3	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	4	-109	-22	-360	23	0	1.57	1.57	0.03	0.00
17	5	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	6	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	7	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	8	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	9	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	10	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	11	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	12	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	13	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	14	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	15	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	16	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
17	17	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

18	1	-79	20	-212	26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
18	2	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	3	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	4	-78	21	-192	24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
18	5	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	6	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	7	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	8	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	9	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	10	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	11	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	12	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	13	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	14	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	15	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	16	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
18	17	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

19	1	-333	41	-373	12	51	1.57	1.57	0.04	0.00
19	2	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

19	3	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	4	-338	41	-345	12	44	1.57	1.57	0.04	0.00
19	5	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	6	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	7	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	8	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	9	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	10	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	11	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	12	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	13	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	14	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	15	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	16	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00
19	17	-260	32	-267	9	34	1.57	1.57	0.03	0.00

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

20	1	-79	20	-212	26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
20	2	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	3	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	4	-78	21	-192	24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
20	5	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	6	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	7	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	8	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	9	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	10	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	11	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	12	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	13	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	14	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	15	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	16	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
20	17	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

21	1	-281	-61	-414	-8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
21	2	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	3	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	4	-292	-62	-381	-8	0	1.57	1.57	0.08	0.00
21	5	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	6	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	7	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	8	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	9	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	10	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	11	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	12	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	13	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	14	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	15	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	16	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00
21	17	-224	-48	-295	-6	0	1.57	1.57	0.06	0.00

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

22	1	-333	36	-373	7	51	1.57	1.57	0.03	0.00
22	2	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	3	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	4	-338	37	-345	8	44	1.57	1.57	0.03	0.00
22	5	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	6	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	7	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	8	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	9	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	10	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	11	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	12	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	13	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	14	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	15	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	16	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00
22	17	-260	28	-267	6	34	1.57	1.57	0.02	0.00

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

23	1	-109	-20	-408	27	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	2	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

23	3	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	4	-109	-22	-360	23	0	1.57	1.57	0.03	0.00
23	5	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	6	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	7	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	8	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	9	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	10	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	11	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	12	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	13	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	14	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	15	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	16	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
23	17	-84	-17	-279	18	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

24	1	-79	20	-212	26	47	1.57	1.57	0.03	0.00
24	2	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	3	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	4	-78	21	-192	24	40	1.57	1.57	0.03	0.00
24	5	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	6	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	7	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	8	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	9	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	10	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	11	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	12	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	13	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	14	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	15	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	16	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00
24	17	-60	16	-149	19	31	1.57	1.57	0.02	0.00

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

25	1	-651	36	-832	24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
25	2	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	3	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	4	-652	36	-810	22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
25	5	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	6	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	7	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	8	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	9	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	10	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	11	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	12	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	13	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	14	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	15	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	16	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
25	17	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

26	1	-397	-43	-1101	21	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	2	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	3	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	4	-401	-43	-1055	19	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	5	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	6	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	7	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	8	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	9	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	10	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	11	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	12	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	13	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	14	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	15	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	16	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
26	17	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00

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

27	1	-977	65	-770	-34	45	1.57	1.57	0.04	0.00
27	2	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

27	3	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	4	-980	65	-742	-34	39	1.57	1.57	0.04	0.00
27	5	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	6	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	7	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	8	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	9	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	10	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	11	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	12	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	13	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	14	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	15	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	16	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
27	17	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

28	1	-651	36	-832	24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
28	2	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	3	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	4	-652	36	-810	22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
28	5	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	6	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	7	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	8	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	9	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	10	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	11	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	12	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	13	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	14	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	15	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	16	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
28	17	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

29	1	-924	68	-658	-4	52	1.57	1.57	0.04	0.00
29	2	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	3	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	4	-925	69	-630	-4	53	1.57	1.57	0.04	0.00
29	5	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	6	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	7	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	8	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	9	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	10	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	11	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	12	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	13	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	14	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	15	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	16	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
29	17	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

30	1	-909	-136	-495	-37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
30	2	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	3	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	4	-911	-137	-470	-37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
30	5	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	6	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	7	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	8	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	9	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	10	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	11	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	12	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	13	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	14	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	15	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	16	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
30	17	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00

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

31	1	-639	62	-498	13	17	1.57	1.57	0.04	0.00
31	2	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

31	3	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	4	-639	62	-469	13	16	1.57	1.57	0.04	0.00
31	5	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	6	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	7	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	8	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	9	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	10	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	11	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	12	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	13	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	14	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	15	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	16	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
31	17	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

32	1	-924	68	-658	-3	52	1.57	1.57	0.04	0.00
32	2	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	3	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	4	-925	68	-630	-3	53	1.57	1.57	0.04	0.00
32	5	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	6	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	7	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	8	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	9	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	10	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	11	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	12	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	13	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	14	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	15	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	16	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
32	17	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

33	1	-809	-122	-590	-61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
33	2	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	3	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	4	-818	-123	-559	-61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
33	5	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	6	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	7	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	8	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	9	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	10	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	11	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	12	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	13	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	14	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	15	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	16	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
33	17	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00

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

34	1	-977	60	-770	-29	45	1.57	1.57	0.04	0.00
34	2	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	3	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	4	-981	61	-742	-29	39	1.57	1.57	0.04	0.00
34	5	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	6	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	7	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	8	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	9	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	10	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	11	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	12	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	13	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	14	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	15	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	16	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
34	17	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

35	1	-634	-107	-456	-20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
35	2	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

35	3	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	4	-638	-107	-430	-20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
35	5	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	6	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	7	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	8	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	9	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	10	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	11	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	12	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	13	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	14	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	15	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	16	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
35	17	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

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

36	1	-639	58	-498	8	17	1.57	1.57	0.04	0.00
36	2	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	3	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	4	-639	58	-469	9	16	1.57	1.57	0.04	0.00
36	5	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	6	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	7	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	8	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	9	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	10	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	11	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	12	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	13	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	14	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	15	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	16	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
36	17	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

37	1	-651	36	-832	24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
37	2	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	3	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	4	-652	36	-810	22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
37	5	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	6	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	7	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	8	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	9	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	10	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	11	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	12	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	13	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	14	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	15	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	16	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
37	17	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

38	1	-397	-43	-1101	21	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	2	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	3	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	4	-401	-43	-1055	19	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	5	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	6	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	7	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	8	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	9	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	10	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	11	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	12	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	13	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	14	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	15	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	16	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
38	17	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00

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

39	1	-977	65	-770	-34	45	1.57	1.57	0.04	0.00
39	2	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00



Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

39	3	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	4	-981	65	-742	-34	39	1.57	1.57	0.04	0.00
39	5	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	6	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	7	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	8	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	9	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	10	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	11	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	12	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	13	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	14	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	15	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	16	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
39	17	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

40	1	-651	36	-832	24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
40	2	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	3	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	4	-652	36	-810	22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
40	5	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	6	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	7	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	8	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	9	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	10	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	11	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	12	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	13	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	14	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	15	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	16	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
40	17	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

41	1	-924	68	-658	-4	52	1.57	1.57	0.04	0.00
41	2	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	3	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	4	-925	69	-630	-4	53	1.57	1.57	0.04	0.00
41	5	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	6	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	7	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	8	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	9	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	10	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	11	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	12	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	13	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	14	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	15	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	16	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
41	17	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

42	1	-909	-136	-495	-37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
42	2	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	3	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	4	-911	-137	-470	-37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
42	5	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	6	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	7	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	8	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	9	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	10	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	11	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	12	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	13	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	14	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	15	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	16	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
42	17	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00

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

43	1	-639	62	-498	13	17	1.57	1.57	0.04	0.00
43	2	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

43	3	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	4	-639	62	-469	13	16	1.57	1.57	0.04	0.00
43	5	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	6	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	7	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	8	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	9	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	10	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	11	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	12	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	13	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	14	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	15	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	16	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
43	17	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

44	1	-924	68	-658	-3	52	1.57	1.57	0.04	0.00
44	2	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	3	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	4	-925	68	-630	-3	53	1.57	1.57	0.04	0.00
44	5	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	6	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	7	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	8	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	9	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	10	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	11	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	12	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	13	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	14	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	15	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	16	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
44	17	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

45	1	-809	-122	-590	-61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
45	2	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	3	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	4	-818	-123	-559	-61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
45	5	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	6	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	7	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	8	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	9	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	10	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	11	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	12	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	13	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	14	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	15	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	16	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
45	17	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00

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

46	1	-977	60	-770	-29	45	1.57	1.57	0.04	0.00
46	2	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	3	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	4	-981	61	-742	-29	39	1.57	1.57	0.04	0.00
46	5	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	6	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	7	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	8	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	9	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	10	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	11	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	12	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	13	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	14	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	15	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	16	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
46	17	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

47	1	-634	-107	-456	-20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
47	2	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

47	3	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	4	-638	-107	-430	-20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
47	5	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	6	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	7	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	8	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	9	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	10	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	11	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	12	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	13	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	14	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	15	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	16	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
47	17	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

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

48	1	-639	58	-498	8	17	1.57	1.57	0.04	0.00
48	2	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	3	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	4	-639	58	-469	9	16	1.57	1.57	0.04	0.00
48	5	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	6	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	7	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	8	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	9	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	10	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	11	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	12	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	13	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	14	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	15	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	16	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
48	17	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

49	1	-651	-36	-832	-24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
49	2	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	3	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	4	-652	-36	-810	-22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
49	5	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	6	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	7	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	8	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	9	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	10	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	11	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	12	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	13	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	14	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	15	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	16	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
49	17	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

50	1	-397	43	-1101	-21	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	2	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	3	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	4	-401	43	-1055	-19	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	5	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	6	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	7	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	8	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	9	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	10	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	11	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	12	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	13	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	14	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	15	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	16	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
50	17	-308	33	-814	-15	0	1.57	1.57	0.03	0.00

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

51	1	-977	-65	-770	34	45	1.57	1.57	0.04	0.00
51	2	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

PROGETTO ESECUTIVO

51	3	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	4	-980	-65	-742	34	39	1.57	1.57	0.04	0.00
51	5	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	6	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	7	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	8	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	9	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	10	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	11	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	12	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	13	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	14	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	15	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	16	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
51	17	-754	-50	-572	26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

52	1	-651	-36	-832	-24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
52	2	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	3	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	4	-652	-36	-810	-22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
52	5	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	6	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	7	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	8	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	9	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	10	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	11	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	12	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	13	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	14	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	15	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	16	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
52	17	-502	-28	-624	-17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

53	1	-924	-68	-658	4	52	1.57	1.57	0.04	0.00
53	2	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	3	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	4	-925	-69	-630	4	53	1.57	1.57	0.04	0.00
53	5	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	6	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	7	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	8	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	9	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	10	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	11	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	12	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	13	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	14	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	15	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	16	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
53	17	-711	-53	-487	3	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

54	1	-909	136	-495	37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
54	2	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	3	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	4	-911	137	-470	37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
54	5	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	6	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	7	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	8	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	9	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	10	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	11	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	12	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	13	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	14	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	15	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	16	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
54	17	-700	105	-363	28	0	1.57	1.57	0.11	0.00

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

55	1	-639	-62	-498	-13	17	1.57	1.57	0.04	0.00
55	2	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

55	3	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	4	-639	-62	-469	-13	16	1.57	1.57	0.04	0.00
55	5	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	6	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	7	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	8	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	9	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	10	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	11	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	12	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	13	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	14	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	15	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	16	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
55	17	-491	-48	-363	-10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

56	1	-924	-68	-658	3	52	1.57	1.57	0.04	0.00
56	2	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	3	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	4	-925	-68	-630	3	53	1.57	1.57	0.04	0.00
56	5	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	6	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	7	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	8	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	9	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	10	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	11	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	12	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	13	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	14	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	15	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	16	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
56	17	-711	-52	-487	2	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

57	1	-809	122	-590	61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
57	2	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	3	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	4	-818	123	-559	61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
57	5	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	6	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	7	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	8	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	9	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	10	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	11	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	12	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	13	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	14	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	15	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	16	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
57	17	-629	94	-432	47	0	1.57	1.57	0.10	0.00

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

58	1	-977	-60	-770	29	45	1.57	1.57	0.04	0.00
58	2	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	3	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	4	-981	-61	-742	29	39	1.57	1.57	0.04	0.00
58	5	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	6	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	7	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	8	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	9	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	10	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	11	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	12	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	13	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	14	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	15	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	16	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
58	17	-754	-47	-572	22	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

59	1	-634	107	-456	20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
59	2	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

59	3	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	4	-638	107	-430	20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
59	5	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	6	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	7	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	8	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	9	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	10	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	11	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	12	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	13	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	14	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	15	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	16	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
59	17	-490	82	-333	15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

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

60	1	-639	-58	-498	-8	17	1.57	1.57	0.04	0.00
60	2	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	3	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	4	-639	-58	-469	-9	16	1.57	1.57	0.04	0.00
60	5	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	6	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	7	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	8	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	9	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	10	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	11	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	12	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	13	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	14	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	15	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	16	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
60	17	-491	-45	-363	-7	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

61	1	-651	36	-832	24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
61	2	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	3	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	4	-652	36	-810	22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
61	5	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	6	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	7	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	8	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	9	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	10	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	11	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	12	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	13	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	14	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	15	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	16	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
61	17	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

62	1	-397	-43	-1101	21	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	2	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	3	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	4	-401	-43	-1055	19	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	5	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	6	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	7	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	8	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	9	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	10	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	11	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	12	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	13	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	14	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	15	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	16	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00
62	17	-308	-33	-814	15	0	1.57	1.57	0.03	0.00

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

63	1	-977	65	-770	-34	45	1.57	1.57	0.04	0.00
63	2	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

63	3	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	4	-981	65	-742	-34	39	1.57	1.57	0.04	0.00
63	5	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	6	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	7	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	8	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	9	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	10	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	11	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	12	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	13	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	14	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	15	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	16	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00
63	17	-754	50	-572	-26	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

64	1	-651	36	-832	24	355	1.57	1.57	0.02	0.03
64	2	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	3	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	4	-652	36	-810	22	346	1.57	1.57	0.02	0.03
64	5	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	6	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	7	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	8	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	9	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	10	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	11	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	12	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	13	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	14	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	15	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	16	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02
64	17	-502	28	-624	17	267	1.57	1.57	0.02	0.02

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

65	1	-924	68	-658	-4	52	1.57	1.57	0.04	0.00
65	2	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	3	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	4	-925	69	-630	-4	53	1.57	1.57	0.04	0.00
65	5	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	6	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	7	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	8	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	9	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	10	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	11	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	12	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	13	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	14	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	15	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	16	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00
65	17	-711	53	-487	-3	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

66	1	-909	-136	-495	-37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
66	2	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	3	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	4	-911	-137	-470	-37	0	1.57	1.57	0.14	0.00
66	5	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	6	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	7	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	8	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	9	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	10	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	11	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	12	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	13	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	14	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	15	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	16	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00
66	17	-700	-105	-363	-28	0	1.57	1.57	0.11	0.00

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

67	1	-639	62	-498	13	17	1.57	1.57	0.04	0.00
67	2	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

67	3	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	4	-639	62	-469	13	16	1.57	1.57	0.04	0.00
67	5	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	6	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	7	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	8	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	9	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	10	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	11	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	12	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	13	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	14	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	15	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	16	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00
67	17	-491	48	-363	10	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

68	1	-924	68	-658	-3	52	1.57	1.57	0.04	0.00
68	2	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	3	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	4	-925	68	-630	-3	53	1.57	1.57	0.04	0.00
68	5	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	6	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	7	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	8	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	9	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	10	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	11	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	12	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	13	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	14	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	15	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	16	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00
68	17	-711	52	-487	-2	41	1.57	1.57	0.03	0.00

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

69	1	-809	-122	-590	-61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
69	2	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	3	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	4	-818	-123	-559	-61	0	1.57	1.57	0.12	0.00
69	5	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	6	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	7	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	8	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	9	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	10	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	11	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	12	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	13	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	14	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	15	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	16	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00
69	17	-629	-94	-432	-47	0	1.57	1.57	0.10	0.00

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

70	1	-977	60	-770	-29	45	1.57	1.57	0.04	0.00
70	2	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	3	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	4	-981	61	-742	-29	39	1.57	1.57	0.04	0.00
70	5	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	6	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	7	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	8	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	9	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	10	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	11	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	12	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	13	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	14	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	15	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	16	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00
70	17	-754	47	-572	-22	31	1.57	1.57	0.03	0.00

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

71	1	-634	-107	-456	-20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
71	2	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00



Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

71	3	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	4	-638	-107	-430	-20	0	1.57	1.57	0.12	0.00
71	5	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	6	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	7	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	8	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	9	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	10	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	11	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	12	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	13	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	14	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	15	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	16	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00
71	17	-490	-82	-333	-15	0	1.57	1.57	0.09	0.00

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

72	1	-639	58	-498	8	17	1.57	1.57	0.04	0.00
72	2	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	3	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	4	-639	58	-469	9	16	1.57	1.57	0.04	0.00
72	5	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	6	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	7	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	8	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	9	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	10	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	11	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	12	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	13	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	14	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	15	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	16	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00
72	17	-491	45	-363	7	13	1.57	1.57	0.03	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

Lavoro: **Vasca 25 x 325** Intestazione lavoro: **VASca 55 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Platea**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	
1 1	0	35	0	39	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 2	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 3	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 4	0	33	0	38	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 5	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 6	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 7	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 8	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 9	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 10	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 11	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 12	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 13	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 14	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 15	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 16	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	
1 17	0	26	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00	

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	0	20	0	-51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
2 2	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 3	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 4	0	20	0	-47	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
2 5	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 6	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 7	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 8	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 9	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 10	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 11	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 12	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 13	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 14	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 15	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 16	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
2 17	0	16	0	-36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	0	35	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
3 2	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 3	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 4	0	33	0	30	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 5	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 6	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 7	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 8	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 9	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 10	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 11	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 12	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 13	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 14	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 15	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 16	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
3 17	0	25	0	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
4 1	0	39	0	-31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
4 2	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4 3	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	4	0	38	0	-28	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
4	5	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	6	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	7	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	8	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	9	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	10	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	11	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	12	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	13	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	14	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	15	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	16	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
4	17	0	29	0	-22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
5	1	0	-30	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
5	2	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	3	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	4	0	-27	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	5	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	6	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	7	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	8	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	9	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	10	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	11	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	12	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	13	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	14	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	15	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	16	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
5	17	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
6	1	0	34	0	38	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	2	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	3	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	4	0	33	0	37	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	5	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	6	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	7	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	8	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	9	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	10	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	11	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	12	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	13	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	14	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	15	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	16	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
6	17	0	25	0	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1	0	-56	0	-88	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.00
7	2	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	3	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	4	0	-52	0	-81	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
7	5	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	6	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	7	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	8	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	9	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	10	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	11	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	12	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	13	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	14	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	15	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	16	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
7	17	0	-40	0	-63	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1	0	-30	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
8	2	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	3	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

8	4	0	-27	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	5	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	6	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	7	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	8	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	9	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	10	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	11	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	12	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	13	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	14	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	15	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	16	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00
8	17	0	-21	0	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1	0	40	0	36	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
9	2	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	3	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	4	0	37	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	5	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	6	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	7	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	8	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	9	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	10	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	11	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	12	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	13	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	14	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	15	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	16	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
9	17	0	29	0	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1	0	9	0	40	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	2	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	3	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	4	0	10	0	40	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	5	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	6	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	7	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	8	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	9	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	10	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	11	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	12	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	13	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	14	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	15	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	16	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	17	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1	0	-16	0	-65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
11	2	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	3	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	4	0	-13	0	-59	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
11	5	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	6	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	7	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	8	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	9	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	10	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	11	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	12	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	13	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	14	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	15	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	16	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
11	17	0	-10	0	-46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
12	1	0	9	0	40	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
12	2	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	3	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

PROGETTO ESECUTIVO

12	4	0	10	0	40	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
12	5	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	6	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	7	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	8	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	9	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	10	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	11	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	12	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	13	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	14	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	15	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	16	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
12	17	0	8	0	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

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

Lavoro: **Vasca 25 x 325** Intestazione lavoro: **VAsca 55 x 25**

Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**

Descrizione: **Soletta**

Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm

Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**

dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm

dyy base sup.: **10** mm dyd base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyd agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm

Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1	-118	-12	-112	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 2	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 3	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 4	-108	-11	-102	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 5	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 6	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 7	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 8	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 9	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 10	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 11	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 12	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 13	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 14	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 15	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 16	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
1 17	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	-150	-6	-201	27	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 2	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 3	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 4	-140	-7	-186	22	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 5	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 6	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 7	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 8	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 9	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 10	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 11	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 12	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 13	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 14	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 15	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 16	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
2 17	-108	-5	-144	17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	-94	-21	-69	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
3 2	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 3	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 4	-85	-18	-56	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 5	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 6	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 7	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 8	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 9	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 10	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 11	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 12	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 13	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 14	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 15	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 16	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
3 17	-66	-14	-44	-8	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

4	1	-200	-24	-79	19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	2	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	3	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	4	-188	-21	-63	16	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	5	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	6	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	7	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	8	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	9	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	10	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	11	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	12	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	13	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	14	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	15	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	16	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
4	17	-146	-17	-50	12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
5	1	-181	17	-210	-18	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	2	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	3	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	4	-164	13	-205	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	5	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	6	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	7	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	8	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	9	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	10	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	11	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	12	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	13	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	14	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	15	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	16	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
5	17	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
6	1	-118	-12	-112	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	2	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	3	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	4	-108	-11	-102	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	5	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	6	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	7	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	8	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	9	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	10	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	11	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	12	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	13	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	14	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	15	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	16	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	17	-84	-8	-79	-10	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1	-181	17	-210	-18	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	2	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	3	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	4	-164	13	-205	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	5	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	6	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	7	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	8	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	9	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	10	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	11	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	12	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	13	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	14	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	15	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	16	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
7	17	-127	10	-158	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

8	1	-94	-25	-69	-16	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
8	2	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	3	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	4	-85	-22	-56	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
8	5	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	6	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	7	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	8	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	9	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	10	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	11	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	12	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	13	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	14	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	15	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	16	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	17	-66	-17	-44	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1	-161	16	-221	-18	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	2	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	3	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	4	-150	12	-212	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	5	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	6	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	7	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	8	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	9	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	10	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	11	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	12	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	13	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	14	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	15	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	16	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	17	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1	-95	25	-260	48	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
10	2	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	3	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	4	-84	20	-249	40	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
10	5	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	6	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	7	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	8	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	9	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	10	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	11	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	12	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	13	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	14	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	15	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	16	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
10	17	-65	15	-192	31	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1	-161	16	-221	-18	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	2	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	3	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	4	-150	12	-212	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	5	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	6	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	7	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	8	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	9	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	10	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	11	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	12	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	13	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	14	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	15	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	16	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	17	-116	9	-164	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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



Lavoro: **Vasca 25 x 325**

Intestazione lavoro: **VAsca 55 x 25**

Elem.: **GUSCIO (parete)**

Gruppo: **2**

Tabella: **Tabella pareti**

Descrizione:

**Setti**

Rck: **300.0** kg/cmq

fyk: **4580.0** kg/cmq

Copriferro: **4.0** cm

Spessore: **20.0** cm

Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50**

Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**

Diam. vertic.: **10** mm

Passo vertic.: **20** cm

□ vertic.: **0.39** %

Diam. agg. vertic.: **10** mm

Passo agg. vertic.: **20** cm

Diam. orizz.: **10** mm

Passo orizz.: **20** cm

□ orizz.: **0.39** %

Diam. agg. orizz.: **10** mm

Passo agg. orizz.: **20** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle
1 1	-142	-10	-256	-21	97	1.57	1.57	0.01	0.01
1 2	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 3	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 4	-143	-11	-238	-19	91	1.57	1.57	0.01	0.01
1 5	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 6	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 7	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 8	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 9	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 10	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 11	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 12	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 13	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 14	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 15	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 16	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
1 17	-110	-9	-184	-15	71	1.57	1.57	0.01	0.01

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

2 1	-113	-16	-195	-18	116	1.57	1.57	0.02	0.01
2 2	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 3	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 4	-114	-18	-187	-17	105	1.57	1.57	0.02	0.01
2 5	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 6	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 7	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 8	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 9	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 10	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 11	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 12	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 13	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 14	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 15	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 16	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
2 17	-87	-14	-144	-13	82	1.57	1.57	0.01	0.01

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

3 1	-256	-7	-412	21	69	1.57	1.57	0.01	0.01
3 2	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 3	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 4	-270	-8	-390	21	65	1.57	1.57	0.01	0.01
3 5	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 6	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 7	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 8	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 9	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 10	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 11	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 12	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 13	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 14	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 15	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 16	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
3 17	-207	-6	-301	16	50	1.57	1.57	0.01	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

4	1	-339	-24	-397	14	110	1.57	1.57	0.01	0.01
4	2	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	3	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	4	-352	-27	-383	13	105	1.57	1.57	0.02	0.01
4	5	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	6	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	7	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	8	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	9	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	10	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	11	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	12	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	13	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	14	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	15	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	16	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
4	17	-270	-20	-295	10	81	1.57	1.57	0.01	0.01

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

5	1	-205	6	-436	-31	41	1.57	1.57	0.02	0.00
5	2	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	3	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	4	-206	8	-383	-26	39	1.57	1.57	0.02	0.00
5	5	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	6	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	7	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	8	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	9	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	10	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	11	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	12	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	13	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	14	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	15	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	16	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
5	17	-158	6	-298	-20	30	1.57	1.57	0.01	0.00

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

6	1	-115	18	-452	39	32	1.57	1.57	0.02	0.00
6	2	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	3	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	4	-134	20	-403	40	30	1.57	1.57	0.03	0.00
6	5	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	6	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	7	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	8	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	9	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	10	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	11	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	12	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	13	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	14	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	15	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	16	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
6	17	-102	16	-313	31	23	1.57	1.57	0.02	0.00

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

7	1	-242	-7	-471	-9	150	1.57	1.57	0.01	0.01
7	2	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	3	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	4	-246	-8	-451	-8	147	1.57	1.57	0.01	0.01
7	5	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	6	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	7	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	8	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	9	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	10	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	11	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	12	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	13	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	14	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	15	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	16	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
7	17	-189	-6	-348	-6	113	1.57	1.57	0.01	0.01

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

8	1	-94	6	-643	-21	11	1.57	1.57	0.02	0.00
8	2	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	3	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	4	-101	7	-593	-18	9	1.57	1.57	0.01	0.00
8	5	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	6	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	7	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	8	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	9	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	10	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	11	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	12	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	13	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	14	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	15	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	16	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
8	17	-77	5	-459	-14	7	1.57	1.57	0.01	0.00

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

9	1	-218	-16	-289	-2	18	1.57	1.57	0.01	0.00
9	2	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	3	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	4	-223	-18	-279	3	16	1.57	1.57	0.01	0.00
9	5	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	6	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	7	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	8	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	9	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	10	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	11	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	12	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	13	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	14	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	15	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	16	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
9	17	-171	-14	-215	2	12	1.57	1.57	0.01	0.00

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

10	1	-192	5	-411	-28	71	1.57	1.57	0.02	0.01
10	2	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	3	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	4	-193	7	-365	-24	70	1.57	1.57	0.01	0.01
10	5	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	6	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	7	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	8	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	9	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	10	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	11	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	12	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	13	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	14	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	15	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	16	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
10	17	-148	5	-283	-19	54	1.57	1.57	0.01	0.00

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

11	1	-183	17	-401	33	38	1.57	1.57	0.02	0.00
11	2	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	3	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	4	-201	18	-361	34	35	1.57	1.57	0.02	0.00
11	5	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	6	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	7	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	8	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	9	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	10	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	11	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	12	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	13	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	14	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	15	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	16	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
11	17	-154	14	-280	26	27	1.57	1.57	0.02	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

12	1	-193	7	-499	-12	122	1.57	1.57	0.01	0.01
12	2	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	3	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	4	-199	9	-462	-10	121	1.57	1.57	0.01	0.01
12	5	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	6	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	7	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	8	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	9	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	10	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	11	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	12	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	13	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	14	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	15	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	16	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
12	17	-153	6	-357	-7	93	1.57	1.57	0.01	0.01

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

13	1	-193	-7	-499	12	122	1.57	1.57	0.01	0.01
13	2	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	3	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	4	-199	-9	-462	10	121	1.57	1.57	0.01	0.01
13	5	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	6	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	7	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	8	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	9	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	10	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	11	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	12	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	13	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	14	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	15	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	16	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01
13	17	-153	-6	-357	7	93	1.57	1.57	0.01	0.01

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

14	1	-183	-17	-401	-33	38	1.57	1.57	0.02	0.00
14	2	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	3	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	4	-201	-18	-361	-34	35	1.57	1.57	0.02	0.00
14	5	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	6	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	7	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	8	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	9	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	10	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	11	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	12	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	13	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	14	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	15	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	16	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00
14	17	-154	-14	-280	-26	27	1.57	1.57	0.02	0.00

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

15	1	-192	-5	-411	28	71	1.57	1.57	0.02	0.01
15	2	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	3	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	4	-193	-7	-365	24	70	1.57	1.57	0.01	0.01
15	5	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	6	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	7	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	8	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	9	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	10	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	11	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	12	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	13	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	14	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	15	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	16	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00
15	17	-148	-5	-283	19	54	1.57	1.57	0.01	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

16	1	-218	16	-289	2	18	1.57	1.57	0.01	0.00
16	2	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	3	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	4	-223	18	-279	-3	16	1.57	1.57	0.01	0.00
16	5	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	6	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	7	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	8	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	9	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	10	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	11	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	12	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	13	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	14	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	15	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	16	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00
16	17	-171	14	-215	-2	12	1.57	1.57	0.01	0.00

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

17	1	-94	-6	-643	21	11	1.57	1.57	0.02	0.00
17	2	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	3	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	4	-101	-7	-594	18	9	1.57	1.57	0.01	0.00
17	5	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	6	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	7	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	8	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	9	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	10	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	11	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	12	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	13	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	14	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	15	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	16	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00
17	17	-77	-5	-459	14	7	1.57	1.57	0.01	0.00

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

18	1	-242	7	-471	9	150	1.57	1.57	0.01	0.01
18	2	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	3	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	4	-246	8	-451	8	147	1.57	1.57	0.01	0.01
18	5	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	6	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	7	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	8	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	9	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	10	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	11	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	12	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	13	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	14	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	15	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	16	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01
18	17	-189	6	-348	6	113	1.57	1.57	0.01	0.01

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

19	1	-115	-18	-452	-39	32	1.57	1.57	0.02	0.00
19	2	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	3	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	4	-134	-20	-403	-40	30	1.57	1.57	0.03	0.00
19	5	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	6	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	7	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	8	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	9	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	10	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	11	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	12	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	13	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	14	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	15	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	16	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00
19	17	-102	-16	-313	-31	23	1.57	1.57	0.02	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

20	1	-205	-6	-436	31	41	1.57	1.57	0.02	0.00
20	2	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	3	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	4	-206	-8	-383	26	39	1.57	1.57	0.02	0.00
20	5	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	6	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	7	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	8	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	9	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	10	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	11	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	12	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	13	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	14	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	15	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	16	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00
20	17	-158	-6	-298	20	30	1.57	1.57	0.01	0.00

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

21	1	-339	24	-397	-14	110	1.57	1.57	0.01	0.01
21	2	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	3	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	4	-352	27	-383	-13	105	1.57	1.57	0.02	0.01
21	5	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	6	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	7	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	8	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	9	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	10	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	11	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	12	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	13	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	14	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	15	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	16	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01
21	17	-270	20	-295	-10	81	1.57	1.57	0.01	0.01

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

22	1	-256	7	-412	-21	69	1.57	1.57	0.01	0.01
22	2	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	3	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	4	-270	8	-390	-21	65	1.57	1.57	0.01	0.01
22	5	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	6	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	7	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	8	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	9	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	10	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	11	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	12	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	13	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	14	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	15	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	16	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
22	17	-207	6	-301	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00

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

23	1	-113	16	-195	18	116	1.57	1.57	0.02	0.01
23	2	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	3	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	4	-114	18	-187	17	105	1.57	1.57	0.02	0.01
23	5	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	6	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	7	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	8	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	9	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	10	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	11	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	12	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	13	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	14	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	15	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	16	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01
23	17	-87	14	-144	13	82	1.57	1.57	0.01	0.01

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

PROGETTO ESECUTIVO

24	1	-142	10	-256	21	97	1.57	1.57	0.01	0.01
24	2	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	3	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	4	-143	11	-238	19	91	1.57	1.57	0.01	0.01
24	5	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	6	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	7	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	8	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	9	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	10	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	11	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	12	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	13	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	14	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	15	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	16	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01
24	17	-110	9	-184	15	71	1.57	1.57	0.01	0.01

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

25	1	-296	6	-567	3	255	1.57	1.57	0.01	0.02
25	2	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	3	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	4	-299	7	-541	2	244	1.57	1.57	0.01	0.02
25	5	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	6	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	7	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	8	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	9	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	10	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	11	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	12	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	13	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	14	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	15	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	16	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01
25	17	-230	5	-417	2	189	1.57	1.57	0.01	0.01

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

26	1	-104	-8	-751	9	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	2	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	3	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	4	-115	-9	-699	7	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	5	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	6	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	7	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	8	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	9	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	10	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	11	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	12	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	13	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	14	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	15	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	16	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
26	17	-88	-7	-540	5	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

27	1	-210	9	-394	-15	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	2	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	3	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	4	-232	10	-373	-15	10	1.57	1.57	0.01	0.00
27	5	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	6	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	7	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	8	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	9	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	10	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	11	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	12	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	13	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	14	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	15	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	16	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
27	17	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

28	1	-296	8	-567	6	255	1.57	1.57	0.01	0.02
28	2	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	3	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	4	-299	9	-541	4	244	1.57	1.57	0.01	0.02
28	5	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	6	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	7	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	8	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	9	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	10	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	11	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	12	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	13	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	14	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	15	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	16	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01
28	17	-230	7	-417	3	189	1.57	1.57	0.01	0.01

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

29	1	-106	10	-255	19	82	1.57	1.57	0.01	0.01
29	2	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	3	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	4	-105	11	-233	17	74	1.57	1.57	0.01	0.01
29	5	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	6	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	7	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	8	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	9	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	10	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	11	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	12	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	13	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	14	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	15	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	16	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
29	17	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00

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

30	1	-83	-21	-414	-24	0	1.57	1.57	0.03	0.00
30	2	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	3	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	4	-112	-22	-369	-24	0	1.57	1.57	0.03	0.00
30	5	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	6	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	7	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	8	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	9	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	10	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	11	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	12	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	13	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	14	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	15	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	16	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
30	17	-84	-17	-286	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

31	1	-210	9	-394	-15	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	2	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	3	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	4	-232	10	-373	-15	10	1.57	1.57	0.01	0.00
31	5	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	6	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	7	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	8	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	9	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	10	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	11	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	12	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	13	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	14	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	15	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	16	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00
31	17	-177	8	-288	-11	8	1.57	1.57	0.01	0.00

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



PROGETTO ESECUTIVO

32	1	-88	-9	-399	22	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	2	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	3	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	4	-90	-10	-344	18	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	5	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	6	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	7	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	8	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	9	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	10	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	11	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	12	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	13	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	14	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	15	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	16	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
32	17	-69	-8	-268	14	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

33	1	-106	10	-255	19	82	1.57	1.57	0.01	0.01
33	2	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	3	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	4	-105	11	-233	17	74	1.57	1.57	0.01	0.01
33	5	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	6	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	7	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	8	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	9	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	10	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	11	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	12	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	13	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	14	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	15	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	16	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00
33	17	-81	8	-181	13	57	1.57	1.57	0.01	0.00

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

34	1	-316	-6	-661	-5	259	1.57	1.57	0.01	0.02
34	2	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	3	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	4	-319	-7	-632	-4	247	1.57	1.57	0.01	0.02
34	5	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	6	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	7	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	8	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	9	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	10	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	11	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	12	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	13	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	14	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	15	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	16	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01
34	17	-245	-6	-488	-3	191	1.57	1.57	0.01	0.01

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

35	1	-122	8	-768	-10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	2	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	3	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	4	-133	9	-713	-7	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	5	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	6	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	7	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	8	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	9	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	10	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	11	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	12	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	13	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	14	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	15	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	16	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00
35	17	-102	7	-552	-5	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

36	1	-225	-9	-436	16	18	1.57	1.57	0.01	0.00
36	2	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	3	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	4	-248	-10	-412	15	19	1.57	1.57	0.01	0.00
36	5	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	6	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	7	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	8	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	9	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	10	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	11	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	12	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	13	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	14	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	15	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	16	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
36	17	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00

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

37	1	-316	-9	-661	-7	259	1.57	1.57	0.01	0.02
37	2	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	3	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	4	-319	-9	-632	-6	247	1.57	1.57	0.01	0.02
37	5	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	6	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	7	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	8	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	9	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	10	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	11	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	12	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	13	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	14	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	15	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	16	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01
37	17	-245	-7	-488	-4	191	1.57	1.57	0.01	0.01

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

38	1	-78	-9	-242	-19	74	1.57	1.57	0.01	0.01
38	2	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	3	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	4	-78	-10	-223	-17	65	1.57	1.57	0.01	0.01
38	5	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	6	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	7	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	8	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	9	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	10	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	11	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	12	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	13	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	14	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	15	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	16	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
38	17	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00

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

39	1	-89	20	-448	24	0	1.57	1.57	0.03	0.00
39	2	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	3	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	4	-119	22	-402	24	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	5	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	6	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	7	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	8	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	9	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	10	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	11	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	12	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	13	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	14	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	15	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	16	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
39	17	-90	16	-312	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

40	1	-225	-9	-436	16	18	1.57	1.57	0.01	0.00
40	2	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	3	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	4	-248	-10	-412	15	19	1.57	1.57	0.01	0.00
40	5	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	6	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	7	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	8	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	9	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	10	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	11	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	12	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	13	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	14	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	15	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	16	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00
40	17	-189	-8	-319	12	15	1.57	1.57	0.01	0.00

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

41	1	-90	8	-445	-25	0	1.57	1.57	0.02	0.00
41	2	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	3	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	4	-91	9	-385	-21	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	5	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	6	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	7	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	8	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	9	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	10	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	11	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	12	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	13	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	14	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	15	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	16	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
41	17	-70	7	-300	-16	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

42	1	-78	-9	-242	-19	74	1.57	1.57	0.01	0.01
42	2	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	3	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	4	-78	-10	-223	-17	65	1.57	1.57	0.01	0.01
42	5	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	6	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	7	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	8	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	9	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	10	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	11	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	12	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	13	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	14	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	15	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	16	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00
42	17	-60	-8	-172	-13	51	1.57	1.57	0.01	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

Lavoro: **Vasca 55 x 25** Intestazione lavoro: **VAzca 55 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Platea**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	
1 1	0	52	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00	
1 2	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 3	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 4	0	49	0	43	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00	
1 5	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 6	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 7	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 8	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 9	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 10	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 11	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 12	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 13	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 14	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 15	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 16	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	
1 17	0	38	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00	

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	0	39	0	-59	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
2 2	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 3	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 4	0	37	0	-54	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
2 5	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 6	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 7	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 8	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 9	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 10	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 11	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 12	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 13	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 14	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 15	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 16	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
2 17	0	29	0	-42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	0	-9	0	40	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
3 2	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 3	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 4	0	-7	0	43	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
3 5	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 6	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 7	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 8	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 9	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 10	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 11	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 12	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 13	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 14	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 15	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 16	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00
3 17	0	-5	0	33	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
4 1	0	-43	0	-183	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.00
4 2	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4 3	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	4	0	-39	0	-167	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.00
4	5	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	6	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	7	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	8	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	9	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	10	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	11	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	12	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	13	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	14	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	15	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	16	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
4	17	0	-30	0	-129	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
5	1	0	-33	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
5	2	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	3	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	4	0	-29	0	46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
5	5	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	6	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	7	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	8	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	9	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	10	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	11	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	12	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	13	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	14	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	15	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	16	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
5	17	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
6	1	0	53	0	46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	2	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	3	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	4	0	50	0	44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
6	5	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	6	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	7	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	8	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	9	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	10	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	11	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	12	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	13	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	14	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	15	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	16	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
6	17	0	39	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1	0	-48	0	-138	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.00
7	2	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	3	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	4	0	-44	0	-126	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.00
7	5	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	6	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	7	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	8	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	9	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	10	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	11	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	12	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	13	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	14	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	15	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	16	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
7	17	0	-34	0	-97	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
8	1	0	-33	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	2	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	3	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

8	4	0	-29	0	46	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
8	5	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	6	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	7	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	8	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	9	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	10	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	11	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	12	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	13	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	14	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	15	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	16	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
8	17	0	-23	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1	0	-35	0	44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
9	2	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	3	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	4	0	-31	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
9	5	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	6	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	7	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	8	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	9	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	10	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	11	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	12	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	13	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	14	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	15	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	16	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
9	17	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1	0	-10	0	42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	2	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	3	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	4	0	-8	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
10	5	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	6	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	7	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	8	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	9	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	10	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	11	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	12	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	13	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	14	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	15	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	16	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
10	17	0	-7	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1	0	-52	0	-142	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.00
11	2	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	3	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	4	0	-47	0	-130	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
11	5	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	6	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	7	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	8	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	9	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	10	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	11	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	12	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	13	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	14	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	15	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	16	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00
11	17	0	-37	0	-100	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
12	1	0	-35	0	44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
12	2	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	3	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

12	4	0	-31	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
12	5	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	6	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	7	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	8	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	9	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	10	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	11	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	12	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	13	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	14	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	15	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	16	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
12	17	0	-24	0	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

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

13	1	0	-9	0	42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
13	2	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	3	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	4	0	-7	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
13	5	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	6	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	7	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	8	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	9	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	10	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	11	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	12	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	13	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	14	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	15	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	16	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
13	17	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

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

14	1	0	-42	0	-181	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.00
14	2	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	3	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	4	0	-38	0	-165	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.00
14	5	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	6	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	7	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	8	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	9	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	10	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	11	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	12	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	13	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	14	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	15	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	16	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00
14	17	0	-29	0	-128	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.00

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

15	1	0	-9	0	42	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
15	2	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	3	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	4	0	-7	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
15	5	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	6	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	7	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	8	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	9	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	10	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	11	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	12	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	13	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	14	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	15	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	16	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
15	17	0	-6	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

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

16	1	0	53	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
16	2	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	3	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

PROGETTO ESECUTIVO

16	4	0	49	0	44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
16	5	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	6	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	7	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	8	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	9	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	10	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	11	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	12	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	13	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	14	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	15	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	16	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
16	17	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

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

17	1	0	38	0	-62	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
17	2	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	3	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	4	0	37	0	-57	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.00
17	5	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	6	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	7	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	8	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	9	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	10	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	11	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	12	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	13	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	14	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	15	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	16	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
17	17	0	28	0	-44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00

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

18	1	0	53	0	45	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
18	2	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	3	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	4	0	49	0	44	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.00
18	5	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	6	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	7	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	8	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	9	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	10	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	11	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	12	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	13	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	14	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	15	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	16	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00
18	17	0	38	0	34	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.00

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



Lavoro: **Vasca 55 x 25** Intestazione lavoro: **Vasca 55 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Soletta**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **10** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **10** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza			
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	
1 1	-108	-17	-146	-16	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00	
1 2	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 3	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 4	-96	-14	-129	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 5	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 6	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 7	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 8	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 9	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 10	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 11	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 12	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 13	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 14	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 15	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 16	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	
1 17	-75	-11	-100	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00	

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 1	-159	-11	-225	32	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
2 2	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 3	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 4	-147	-10	-205	26	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 5	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 6	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 7	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 8	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 9	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 10	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 11	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 12	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 13	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 14	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 15	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 16	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
2 17	-114	-8	-159	20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 1	-71	6	-241	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 2	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 3	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 4	-65	4	-239	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 5	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 6	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 7	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 8	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 9	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 10	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 11	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 12	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 13	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 14	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 15	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 16	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
3 17	-50	3	-184	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	1	-71	24	-224	101	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
4	2	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	3	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	4	-63	19	-224	83	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
4	5	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	6	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	7	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	8	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	9	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	10	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	11	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	12	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	13	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	14	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	15	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	16	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
4	17	-49	15	-172	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
5	1	-124	16	-195	-25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	2	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	3	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	4	-111	12	-191	-25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	5	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	6	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	7	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	8	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	9	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	10	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	11	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	12	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	13	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	14	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	15	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	16	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
5	17	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
6	1	-108	-17	-146	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
6	2	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	3	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	4	-96	-15	-129	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
6	5	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	6	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	7	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	8	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	9	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	10	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	11	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	12	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	13	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	14	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	15	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	16	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
6	17	-75	-11	-100	-12	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
7	1	-124	16	-195	-25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	2	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	3	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	4	-111	12	-191	-25	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	5	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	6	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	7	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	8	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	9	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	10	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	11	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	12	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	13	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	14	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	15	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	16	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
7	17	-86	9	-147	-19	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

8	1	-110	19	-221	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
8	2	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	3	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	4	-100	15	-214	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	5	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	6	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	7	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	8	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	9	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	10	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	11	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	12	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	13	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	14	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	15	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	16	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
8	17	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
9	1	-71	8	-241	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	2	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	3	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	4	-65	5	-239	-18	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	5	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	6	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	7	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	8	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	9	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	10	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	11	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	12	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	13	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	14	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	15	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	16	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
9	17	-50	4	-184	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
10	1	-94	28	-171	79	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.00
10	2	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	3	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	4	-82	23	-166	65	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
10	5	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	6	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	7	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	8	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	9	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	10	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	11	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	12	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	13	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	14	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	15	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	16	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00
10	17	-64	18	-128	51	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.00

Spess.=	20.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
11	1	-110	19	-221	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
11	2	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	3	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	4	-100	15	-214	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	5	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	6	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	7	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	8	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	9	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	10	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	11	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	12	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	13	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	14	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	15	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	16	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
11	17	-77	12	-165	-13	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

12	1	-75	3	-240	-20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	2	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	3	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	4	-71	1	-241	-23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
12	5	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	6	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	7	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	8	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	9	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	10	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	11	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	12	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	13	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	14	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	15	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	16	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
12	17	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

13	1	-52	22	-308	107	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.00
13	2	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	3	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	4	-45	17	-310	88	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.00
13	5	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	6	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	7	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	8	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	9	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	10	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	11	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	12	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	13	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	14	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	15	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	16	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00
13	17	-35	13	-238	69	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.00

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

14	1	-75	3	-240	-20	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	2	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	3	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	4	-71	1	-241	-23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
14	5	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	6	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	7	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	8	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	9	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	10	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	11	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	12	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	13	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	14	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	15	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	16	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
14	17	-55	1	-185	-17	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

15	1	-111	-18	-145	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
15	2	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	3	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	4	-99	-15	-128	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
15	5	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	6	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	7	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	8	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	9	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	10	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	11	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	12	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	13	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	14	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	15	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	16	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
15	17	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

PROGETTO ESECUTIVO

16	1	-184	-10	-165	35	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
16	2	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	3	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	4	-170	-9	-145	29	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.00
16	5	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	6	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	7	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	8	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	9	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	10	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	11	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	12	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	13	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	14	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	15	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	16	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00
16	17	-132	-7	-112	23	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.03	0.00	0.00

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

17	1	-111	-18	-145	-15	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
17	2	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	3	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	4	-99	-15	-128	-14	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.02	0.00	0.00
17	5	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	6	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	7	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	8	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	9	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	10	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	11	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	12	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	13	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	14	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	15	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	16	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00
17	17	-77	-12	-99	-11	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.01	0.00	0.00

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

Lavoro: **Vasca 55 x 25** Intestazione lavoro: **Vasca 55 x 25**  
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella pareti**  
 Descrizione: **Setti**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **4.0** cm  
 Spessore: **20.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 Diam. vertic.: **10** mm Passo vertic.: **20** cm  $\sigma$  vertic.: **0.39** % Diam. agg. vertic.: **10** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
 Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **20** cm  $\sigma$  orizz.: **0.39** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle
1 1	-63	-7	-186	-21	14	1.57	1.57	0.02	0.00
1 2	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 3	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 4	-69	-8	-177	-19	14	1.57	1.57	0.01	0.00
1 5	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 6	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 7	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 8	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 9	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 10	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 11	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 12	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 13	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 14	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 15	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 16	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
1 17	-53	-6	-137	-15	11	1.57	1.57	0.01	0.00

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

2 1	-84	-9	-572	-57	43	1.57	1.57	0.04	0.00
2 2	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 3	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 4	-82	-7	-505	-46	39	1.57	1.57	0.03	0.00
2 5	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 6	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 7	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 8	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 9	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 10	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 11	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 12	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 13	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 14	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 15	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 16	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
2 17	-63	-5	-392	-36	30	1.57	1.57	0.02	0.00

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

3 1	-230	-3	-339	19	40	1.57	1.57	0.01	0.00
3 2	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 3	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 4	-248	-5	-326	19	41	1.57	1.57	0.01	0.00
3 5	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 6	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 7	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 8	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 9	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 10	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 11	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 12	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 13	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 14	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 15	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 16	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
3 17	-190	-4	-252	15	31	1.57	1.57	0.01	0.00

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

4 1	-46	1	-724	39	37	1.57	1.57	0.02	0.00
-----	-----	---	------	----	----	------	------	------	------

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

4	2	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	3	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	4	-55	4	-657	46	36	1.57	1.57	0.03	0.00
4	5	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	6	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	7	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	8	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	9	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	10	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	11	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	12	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	13	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	14	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	15	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	16	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
4	17	-41	3	-509	35	28	1.57	1.57	0.02	0.00

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

5	1	-105	3	-447	-41	32	1.57	1.57	0.03	0.00
5	2	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	3	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	4	-105	3	-392	-33	26	1.57	1.57	0.02	0.00
5	5	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	6	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	7	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	8	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	9	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	10	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	11	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	12	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	13	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	14	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	15	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	16	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
5	17	-81	2	-305	-26	20	1.57	1.57	0.02	0.00

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

6	1	-98	-3	-512	-47	33	1.57	1.57	0.03	0.00
6	2	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	3	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	4	-97	1	-449	-38	26	1.57	1.57	0.02	0.00
6	5	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	6	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	7	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	8	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	9	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	10	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	11	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	12	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	13	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	14	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	15	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	16	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
6	17	-75	1	-349	-30	21	1.57	1.57	0.02	0.00

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

7	1	-107	12	-547	35	75	1.57	1.57	0.02	0.01
7	2	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	3	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	4	-122	14	-498	39	75	1.57	1.57	0.02	0.01
7	5	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	6	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	7	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	8	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	9	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	10	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	11	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	12	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	13	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	14	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	15	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	16	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
7	17	-93	11	-386	30	58	1.57	1.57	0.02	0.00

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

8	1	-275	-6	-413	-16	231	1.57	1.57	0.01	0.02
---	---	------	----	------	-----	-----	------	------	------	------

PROGETTO ESECUTIVO

8	2	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	3	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	4	-282	-6	-401	-12	230	1.57	1.57	0.01	0.02
8	5	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	6	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	7	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	8	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	9	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	10	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	11	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	12	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	13	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	14	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	15	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	16	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
8	17	-216	-4	-309	-10	177	1.57	1.57	0.01	0.01

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

9	1	-157	-6	-788	-51	141	1.57	1.57	0.03	0.01
9	2	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	3	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	4	-164	-3	-739	-44	148	1.57	1.57	0.03	0.01
9	5	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	6	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	7	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	8	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	9	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	10	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	11	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	12	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	13	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	14	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	15	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	16	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
9	17	-126	-3	-571	-34	113	1.57	1.57	0.02	0.01

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

10	1	-84	10	-589	34	73	1.57	1.57	0.02	0.01
10	2	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	3	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	4	-101	12	-534	38	74	1.57	1.57	0.02	0.01
10	5	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	6	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	7	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	8	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	9	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	10	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	11	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	12	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	13	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	14	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	15	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	16	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
10	17	-77	9	-414	29	57	1.57	1.57	0.02	0.00

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

11	1	-75	-12	-866	-73	12	1.57	1.57	0.04	0.00
11	2	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	3	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	4	-78	-9	-807	-65	16	1.57	1.57	0.04	0.00
11	5	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	6	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	7	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	8	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	9	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	10	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	11	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	12	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	13	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	14	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	15	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	16	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
11	17	-60	-7	-624	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00

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

12	1	-147	-7	-821	-53	135	1.57	1.57	0.03	0.01
----	---	------	----	------	-----	-----	------	------	------	------



PROGETTO ESECUTIVO

12	2	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	3	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	4	-156	-4	-768	-46	143	1.57	1.57	0.03	0.01
12	5	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	6	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	7	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	8	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	9	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	10	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	11	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	12	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	13	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	14	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	15	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	16	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
12	17	-119	-3	-594	-36	109	1.57	1.57	0.02	0.01

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

13	1	-77	-9	-523	-55	14	1.57	1.57	0.04	0.00
13	2	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	3	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	4	-77	-7	-462	-45	13	1.57	1.57	0.03	0.00
13	5	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	6	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	7	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	8	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	9	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	10	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	11	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	12	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	13	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	14	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	15	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	16	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
13	17	-59	-5	-359	-35	10	1.57	1.57	0.02	0.00

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

14	1	-59	-7	-210	-26	31	1.57	1.57	0.02	0.00
14	2	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	3	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	4	-65	-7	-198	-21	30	1.57	1.57	0.02	0.00
14	5	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	6	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	7	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	8	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	9	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	10	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	11	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	12	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	13	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	14	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	15	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	16	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
14	17	-50	-6	-153	-16	23	1.57	1.57	0.01	0.00

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

15	1	-49	2	-695	40	24	1.57	1.57	0.02	0.00
15	2	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	3	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	4	-57	5	-632	46	25	1.57	1.57	0.03	0.00
15	5	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	6	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	7	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	8	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	9	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	10	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	11	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	12	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	13	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	14	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	15	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	16	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
15	17	-43	4	-490	35	19	1.57	1.57	0.02	0.00

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

16	1	-78	-12	-851	-73	12	1.57	1.57	0.05	0.00
----	---	-----	-----	------	-----	----	------	------	------	------

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

16	2	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	3	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	4	-81	-10	-793	-64	16	1.57	1.57	0.04	0.00
16	5	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	6	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	7	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	8	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	9	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	10	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	11	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	12	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	13	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	14	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	15	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	16	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
16	17	-62	-7	-614	-50	12	1.57	1.57	0.03	0.00

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

17	1	-207	-2	-354	19	29	1.57	1.57	0.01	0.00
17	2	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	3	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	4	-228	-4	-340	19	31	1.57	1.57	0.01	0.00
17	5	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	6	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	7	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	8	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	9	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	10	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	11	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	12	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	13	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	14	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	15	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	16	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
17	17	-174	-3	-262	15	24	1.57	1.57	0.01	0.00

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

18	1	-269	-7	-432	-18	230	1.57	1.57	0.01	0.02
18	2	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	3	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	4	-276	-6	-418	-14	229	1.57	1.57	0.01	0.02
18	5	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	6	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	7	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	8	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	9	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	10	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	11	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	12	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	13	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	14	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	15	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	16	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
18	17	-212	-5	-322	-11	176	1.57	1.57	0.01	0.01

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

19	1	-269	7	-432	18	230	1.57	1.57	0.01	0.02
19	2	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	3	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	4	-276	6	-418	14	229	1.57	1.57	0.01	0.02
19	5	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	6	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	7	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	8	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	9	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	10	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	11	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	12	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	13	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	14	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	15	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	16	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01
19	17	-212	5	-322	11	176	1.57	1.57	0.01	0.01

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

20	1	-207	2	-354	-19	29	1.57	1.57	0.01	0.00
----	---	------	---	------	-----	----	------	------	------	------

PROGETTO ESECUTIVO

20	2	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	3	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	4	-228	4	-340	-19	31	1.57	1.57	0.01	0.00
20	5	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	6	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	7	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	8	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	9	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	10	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	11	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	12	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	13	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	14	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	15	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	16	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00
20	17	-174	3	-262	-15	24	1.57	1.57	0.01	0.00

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

21	1	-78	12	-851	73	12	1.57	1.57	0.05	0.00
21	2	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	3	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	4	-81	10	-793	64	16	1.57	1.57	0.04	0.00
21	5	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	6	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	7	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	8	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	9	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	10	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	11	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	12	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	13	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	14	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	15	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	16	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
21	17	-62	7	-614	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00

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

22	1	-49	-2	-695	-40	24	1.57	1.57	0.02	0.00
22	2	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	3	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	4	-57	-5	-632	-46	25	1.57	1.57	0.03	0.00
22	5	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	6	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	7	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	8	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	9	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	10	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	11	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	12	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	13	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	14	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	15	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	16	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00
22	17	-43	-4	-490	-35	19	1.57	1.57	0.02	0.00

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

23	1	-59	7	-210	26	31	1.57	1.57	0.02	0.00
23	2	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	3	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	4	-65	7	-198	21	30	1.57	1.57	0.02	0.00
23	5	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	6	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	7	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	8	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	9	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	10	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	11	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	12	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	13	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	14	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	15	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	16	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00
23	17	-50	6	-153	16	23	1.57	1.57	0.01	0.00

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

24	1	-77	9	-523	55	14	1.57	1.57	0.04	0.00
----	---	-----	---	------	----	----	------	------	------	------

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

24	2	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	3	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	4	-77	7	-462	45	13	1.57	1.57	0.03	0.00
24	5	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	6	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	7	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	8	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	9	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	10	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	11	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	12	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	13	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	14	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	15	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	16	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00
24	17	-59	5	-359	35	10	1.57	1.57	0.02	0.00

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

25	1	-147	7	-821	53	135	1.57	1.57	0.03	0.01
25	2	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	3	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	4	-156	4	-768	46	143	1.57	1.57	0.03	0.01
25	5	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	6	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	7	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	8	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	9	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	10	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	11	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	12	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	13	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	14	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	15	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	16	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01
25	17	-119	3	-594	36	109	1.57	1.57	0.02	0.01

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

26	1	-75	12	-866	73	12	1.57	1.57	0.04	0.00
26	2	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	3	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	4	-78	9	-807	65	16	1.57	1.57	0.04	0.00
26	5	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	6	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	7	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	8	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	9	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	10	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	11	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	12	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	13	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	14	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	15	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	16	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00
26	17	-60	7	-624	50	12	1.57	1.57	0.03	0.00

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

27	1	-84	-10	-589	-34	73	1.57	1.57	0.02	0.01
27	2	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	3	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	4	-101	-12	-534	-38	74	1.57	1.57	0.02	0.01
27	5	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	6	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	7	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	8	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	9	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	10	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	11	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	12	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	13	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	14	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	15	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	16	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00
27	17	-77	-9	-414	-29	57	1.57	1.57	0.02	0.00

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

28	1	-157	6	-788	51	141	1.57	1.57	0.03	0.01
----	---	------	---	------	----	-----	------	------	------	------

PROGETTO ESECUTIVO

28	2	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	3	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	4	-164	3	-739	44	148	1.57	1.57	0.03	0.01
28	5	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	6	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	7	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	8	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	9	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	10	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	11	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	12	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	13	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	14	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	15	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	16	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01
28	17	-126	3	-571	34	113	1.57	1.57	0.02	0.01

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

29	1	-275	6	-413	16	231	1.57	1.57	0.01	0.02
29	2	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	3	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	4	-282	6	-401	12	230	1.57	1.57	0.01	0.02
29	5	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	6	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	7	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	8	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	9	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	10	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	11	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	12	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	13	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	14	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	15	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	16	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01
29	17	-216	4	-309	10	177	1.57	1.57	0.01	0.01

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

30	1	-107	-12	-547	-35	75	1.57	1.57	0.02	0.01
30	2	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	3	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	4	-122	-14	-498	-39	75	1.57	1.57	0.02	0.01
30	5	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	6	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	7	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	8	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	9	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	10	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	11	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	12	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	13	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	14	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	15	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	16	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00
30	17	-93	-11	-386	-30	58	1.57	1.57	0.02	0.00

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

31	1	-98	3	-512	47	33	1.57	1.57	0.03	0.00
31	2	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	3	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	4	-97	-1	-449	38	26	1.57	1.57	0.02	0.00
31	5	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	6	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	7	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	8	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	9	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	10	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	11	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	12	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	13	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	14	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	15	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	16	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00
31	17	-75	-1	-349	30	21	1.57	1.57	0.02	0.00

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

32	1	-105	-3	-447	41	32	1.57	1.57	0.03	0.00
----	---	------	----	------	----	----	------	------	------	------

PROGETTO ESECUTIVO

32	2	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	3	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	4	-105	-3	-392	33	26	1.57	1.57	0.02	0.00
32	5	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	6	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	7	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	8	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	9	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	10	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	11	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	12	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	13	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	14	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	15	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	16	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00
32	17	-81	-2	-305	26	20	1.57	1.57	0.02	0.00

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

33	1	-46	-1	-724	-39	37	1.57	1.57	0.02	0.00
33	2	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	3	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	4	-55	-4	-657	-46	36	1.57	1.57	0.03	0.00
33	5	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	6	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	7	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	8	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	9	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	10	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	11	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	12	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	13	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	14	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	15	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	16	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00
33	17	-41	-3	-509	-35	28	1.57	1.57	0.02	0.00

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

34	1	-230	3	-339	-19	40	1.57	1.57	0.01	0.00
34	2	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	3	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	4	-248	5	-326	-19	41	1.57	1.57	0.01	0.00
34	5	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	6	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	7	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	8	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	9	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	10	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	11	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	12	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	13	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	14	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	15	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	16	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00
34	17	-190	4	-252	-15	31	1.57	1.57	0.01	0.00

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

35	1	-84	9	-572	57	43	1.57	1.57	0.04	0.00
35	2	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	3	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	4	-82	7	-505	46	39	1.57	1.57	0.03	0.00
35	5	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	6	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	7	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	8	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	9	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	10	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	11	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	12	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	13	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	14	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	15	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	16	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00
35	17	-63	5	-392	36	30	1.57	1.57	0.02	0.00

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

36	1	-63	7	-186	21	14	1.57	1.57	0.02	0.00
----	---	-----	---	------	----	----	------	------	------	------

PROGETTO ESECUTIVO

36	2	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	3	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	4	-69	8	-177	19	14	1.57	1.57	0.01	0.00
36	5	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	6	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	7	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	8	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	9	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	10	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	11	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	12	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	13	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	14	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	15	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	16	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00
36	17	-53	6	-137	15	11	1.57	1.57	0.01	0.00

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

37	1	-237	-6	-450	-9	206	1.57	1.57	0.01	0.02
37	2	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	3	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	4	-244	-6	-424	-6	193	1.57	1.57	0.01	0.02
37	5	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	6	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	7	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	8	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	9	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	10	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	11	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	12	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	13	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	14	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	15	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	16	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01
37	17	-187	-4	-327	-5	149	1.57	1.57	0.01	0.01

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

38	1	-69	5	-687	-18	0	1.57	1.57	0.02	0.00
38	2	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	3	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	4	-85	7	-624	-14	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	5	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	6	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	7	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	8	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	9	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	10	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	11	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	12	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	13	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	14	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	15	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	16	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00
38	17	-65	5	-484	-11	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

39	1	-183	-4	-363	17	50	1.57	1.57	0.01	0.00
39	2	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	3	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	4	-213	-6	-341	16	46	1.57	1.57	0.01	0.00
39	5	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	6	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	7	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	8	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	9	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	10	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	11	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	12	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	13	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	14	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	15	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	16	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
39	17	-162	-4	-263	12	36	1.57	1.57	0.01	0.00

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

40	1	-237	-7	-450	-10	206	1.57	1.57	0.01	0.02
----	---	------	----	------	-----	-----	------	------	------	------

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

40	2	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	3	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	4	-244	-7	-424	-8	193	1.57	1.57	0.01	0.02
40	5	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	6	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	7	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	8	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	9	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	10	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	11	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	12	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	13	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	14	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	15	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	16	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01
40	17	-187	-6	-327	-6	149	1.57	1.57	0.01	0.01

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

41	1	-137	-7	-265	-23	127	1.57	1.57	0.01	0.01
41	2	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	3	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	4	-136	-7	-242	-19	117	1.57	1.57	0.01	0.01
41	5	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	6	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	7	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	8	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	9	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	10	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	11	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	12	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	13	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	14	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	15	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	16	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
41	17	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01

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

42	1	-27	17	-410	25	0	1.57	1.57	0.03	0.00
42	2	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	3	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	4	-68	19	-355	25	0	1.57	1.57	0.03	0.00
42	5	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	6	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	7	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	8	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	9	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	10	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	11	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	12	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	13	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	14	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	15	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	16	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
42	17	-50	15	-276	19	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

43	1	-183	-4	-363	17	50	1.57	1.57	0.01	0.00
43	2	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	3	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	4	-213	-6	-341	16	46	1.57	1.57	0.01	0.00
43	5	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	6	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	7	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	8	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	9	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	10	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	11	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	12	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	13	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	14	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	15	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	16	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00
43	17	-162	-5	-263	13	36	1.57	1.57	0.01	0.00

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

44	1	-137	6	-454	-30	0	1.57	1.57	0.02	0.00
----	---	------	---	------	-----	---	------	------	------	------



Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

44	2	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	3	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	4	-137	8	-387	-24	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	5	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	6	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	7	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	8	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	9	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	10	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	11	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	12	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	13	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	14	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	15	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	16	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00
44	17	-106	6	-302	-19	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

45	1	-137	-7	-265	-23	127	1.57	1.57	0.01	0.01
45	2	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	3	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	4	-136	-7	-242	-19	117	1.57	1.57	0.01	0.01
45	5	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	6	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	7	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	8	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	9	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	10	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	11	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	12	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	13	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	14	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	15	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	16	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01
45	17	-104	-6	-188	-14	90	1.57	1.57	0.01	0.01

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

46	1	-237	6	-421	8	193	1.57	1.57	0.01	0.02
46	2	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	3	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	4	-244	6	-399	5	181	1.57	1.57	0.01	0.01
46	5	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	6	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	7	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	8	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	9	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	10	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	11	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	12	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	13	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	14	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	15	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	16	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01
46	17	-187	4	-308	4	140	1.57	1.57	0.01	0.01

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

47	1	-77	-6	-640	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	2	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	3	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	4	-93	-8	-583	13	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	5	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	6	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	7	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	8	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	9	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	10	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	11	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	12	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	13	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	14	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	15	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	16	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00
47	17	-71	-6	-452	10	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

48	1	-203	5	-344	-16	50	1.57	1.57	0.01	0.00
----	---	------	---	------	-----	----	------	------	------	------

Area Grandi e Medie Industrie del Consorzio ASI Taranto

PROGETTO ESECUTIVO

48	2	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	3	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	4	-229	7	-324	-16	47	1.57	1.57	0.01	0.00
48	5	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	6	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	7	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	8	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	9	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	10	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	11	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	12	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	13	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	14	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	15	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	16	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
48	17	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00

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

49	1	-237	7	-421	9	193	1.57	1.57	0.01	0.02
49	2	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	3	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	4	-244	8	-399	7	181	1.57	1.57	0.01	0.01
49	5	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	6	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	7	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	8	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	9	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	10	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	11	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	12	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	13	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	14	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	15	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	16	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01
49	17	-187	6	-308	5	140	1.57	1.57	0.01	0.01

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

50	1	-151	7	-255	19	122	1.57	1.57	0.01	0.01
50	2	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	3	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	4	-148	9	-233	17	112	1.57	1.57	0.01	0.01
50	5	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	6	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	7	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	8	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	9	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	10	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	11	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	12	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	13	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	14	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	15	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	16	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
50	17	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01

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

51	1	-56	-19	-372	-25	0	1.57	1.57	0.03	0.00
51	2	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	3	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	4	-94	-21	-322	-25	0	1.57	1.57	0.03	0.00
51	5	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	6	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	7	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	8	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	9	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	10	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	11	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	12	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	13	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	14	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	15	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	16	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00
51	17	-70	-16	-250	-19	0	1.57	1.57	0.02	0.00

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

52	1	-203	5	-344	-17	50	1.57	1.57	0.01	0.00
----	---	------	---	------	-----	----	------	------	------	------

PROGETTO ESECUTIVO

52	2	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	3	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	4	-229	7	-324	-16	47	1.57	1.57	0.01	0.00
52	5	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	6	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	7	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	8	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	9	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	10	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	11	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	12	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	13	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	14	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	15	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	16	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00
52	17	-175	5	-250	-12	36	1.57	1.57	0.01	0.00

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

53	1	-140	-8	-406	25	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	2	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	3	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	4	-138	-10	-345	20	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	5	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	6	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	7	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	8	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	9	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	10	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	11	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	12	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	13	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	14	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	15	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	16	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00
53	17	-106	-7	-269	16	0	1.57	1.57	0.01	0.00

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

54	1	-151	7	-255	19	122	1.57	1.57	0.01	0.01
54	2	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	3	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	4	-148	9	-233	17	112	1.57	1.57	0.01	0.01
54	5	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	6	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	7	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	8	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	9	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	10	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	11	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	12	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	13	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	14	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	15	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	16	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01
54	17	-114	7	-181	13	87	1.57	1.57	0.01	0.01

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