



Sezione E <sub>7</sub> -E <sub>8</sub>	Distanze progressive	Distanze parziali	Quote fondale	Numero pali
	0,00	2,10	-8,56	
PRC 1	2,10	2,99	-8,42	
PRC 2	5,09	2,99	-8,28	
PRC 3	8,07	2,99	-8,08	
PRC 4	11,06	2,99	-7,93	
PRC 5	14,05	2,99	-7,80	
PRC 6	17,04	2,99	-7,67	
PRC 7	20,02	2,99	-7,55	
PRC 8	23,01	2,99	-7,28	
PRC 9	26,00	2,99	-6,93	
PRC 10	28,99	2,99	-6,63	
PRC 11	31,97	2,99	-6,28	
PRC 12	34,96	2,99	-5,84	
PRC 13	37,95	2,99	-5,47	
PRC 14	40,94	2,99	-5,21	
	43,99		-4,95	
			-4,72	

Descrizione elemento	n.	L [m]	i [m]
<b>Sez. tipo 6</b>			
Palanconia tipo AZ 18-700	6	21,00	-
Tubo in acciaio (S460MH) - D <sub>e</sub> =1542 mm s=14,0mm	5	21,00	2,9875
Gargame tipo C9	10	21,00	-
Palo riempito con cls R <sub>ck</sub> 20 fino a quota fondale	5	Variable	-
<b>Sez. tipo 7</b>			
Palanconia tipo AZ 18-700	8	19,00	-
Tubo in acciaio (S460MH) - D <sub>e</sub> =1542 mm s=14,0mm	9	21,00	2,9875
Gargame tipo C9	18	21,00	-
Palo riempito con cls R <sub>ck</sub> 20 fino a quota fondale	9	Variable	-



Autorità Portuale di Augusta

LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESE:



**Condote** s.p.a.  
Tondada il 7 aprile 1880  
(MANDATARIA)

**PIACENTINI COSTRUZIONI**

**Cosedil** spa  
(MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3	<input type="checkbox"/>						
2	<input type="checkbox"/>						
1	<input type="checkbox"/>						
0	<input type="checkbox"/>	08/11/14	PRIMA EMISSIONE	C. CARONIA	D. RIGODIOSO	F. GIORDANO	
REV.	DATA	EMISSIONE		RED.	VER.	APPR.	
PROGETTO		OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	SCALA:	
10733		OM01	Z	013	A	1:200	

TITOLO ELABORATO:

OPERE A MARE

BANCHINE

Confinamento colmata - tratto 4 - Sezione longitudinale E7-E8

PROGETTAZIONE:



INGEGNERIA s.r.l.  
Via delle Lame, 201/A  
50139 PALERMO (PA)  
Tel. 091 2400000  
email: ingeo@ingeo.com



SIGMA INGEGNERIA s.r.l.  
Via delle Lame, 201/A  
50139 PALERMO (PA)  
Tel. 091 2400000  
email: sigma@sigma.com

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Geom. Venerando Toscano

INGEGNERIA s.r.l.  
Via delle Lame, 201/A  
50139 PALERMO (PA)  
Tel. 091 2400000  
email: sigma@sigma.com  
(MANDANTE)