



Identificazione pali testata provvisoria

Palo	Coordinate	
	EST	NORD
1	518331,58 m	4121477,62 m
2	518333,75 m	4121479,66 m
3	518335,93 m	4121481,71 m
4	518338,11 m	4121483,76 m
5	518340,28 m	4121485,80 m
6	518342,46 m	4121487,85 m
7	518344,63 m	4121489,90 m
8	518346,81 m	4121491,94 m
9	518348,99 m	4121493,99 m
10	518351,16 m	4121496,04 m
11	518353,34 m	4121498,08 m
12	518355,51 m	4121500,13 m
13	518357,69 m	4121502,18 m
14	518359,87 m	4121504,23 m
15	518362,04 m	4121506,27 m
16	518364,22 m	4121508,32 m
17	518366,39 m	4121510,37 m
18	518368,57 m	4121512,41 m
19	518370,75 m	4121514,46 m
20	518372,92 m	4121516,51 m
21	518375,10 m	4121518,55 m
22	518377,27 m	4121520,60 m
23	518379,45 m	4121522,65 m
24	518381,63 m	4121524,70 m
25	518383,80 m	4121526,74 m
26	518385,98 m	4121528,79 m
27	518388,16 m	4121530,84 m
28	518390,33 m	4121532,88 m

PRA	EST	NORD
29	518392,51 m	4121534,93 m
30	518394,68 m	4121536,98 m
31	518396,86 m	4121539,02 m
32	518399,04 m	4121541,07 m
33	518401,21 m	4121543,12 m
34	518403,39 m	4121545,16 m
35	518405,56 m	4121547,21 m
36	518407,74 m	4121549,26 m
37	518409,92 m	4121551,31 m
38	518412,09 m	4121553,35 m
39	518414,27 m	4121555,40 m
40	518416,44 m	4121557,45 m
41	518418,62 m	4121559,49 m
42	518420,80 m	4121561,54 m
43	518422,97 m	4121563,59 m
44	518425,15 m	4121565,63 m
45	518427,32 m	4121567,68 m
46	518429,50 m	4121569,73 m
47	518431,68 m	4121571,77 m
48	518433,85 m	4121573,82 m
49	518436,03 m	4121575,87 m
50	518438,20 m	4121577,92 m
51	518440,38 m	4121579,96 m
52	518442,56 m	4121582,01 m
53	518444,73 m	4121584,06 m
54	518446,91 m	4121586,11 m
55	518449,08 m	4121588,16 m
56	518451,26 m	4121590,21 m

Identificazione pali testata provvisoria

PIA	Coordinate	
	EST	NORD
1	518446,57 m	4121586,46 m
2	518450,93 m	4121590,55 m
3	518455,28 m	4121594,65 m
4	518459,67 m	4121598,77 m

Legenda

- Palo in c.a. trivellato Ø 1500, incamiciato con tubo Ø 1524 in acciaio
- Tubo Ø 1524 in acciaio riempito con cls fino a quota fondale.
- Palo Ø 1500 in c.a. trivellato

SISTEMA DI RIFERIMENTO COORDINATE	
WGS 84	UTM 33N



**Autorità Portuale di Augusta**

---

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

---

IMPRESE:



**Condotte s.p.a.**  
*Fondata il 7 aprile 1880*

(MANDATARIA)



**PIACENTINI COSTRUZIONI**

(MANDANTI)



**Cosedil spa**

(MANDANTI)

---

**PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO**

3						
2						
1						
0	081114	PRIMA EMISSIONE		C. CARONIA	D. RIGOGLIOSO	F. GIORDANO
REV.	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APPR.	
1	1073	OM01	P	006	A	SCALA: 1:500

---

TITOLO ELABORATO: **OPERE A MARE BANCHINE**  
Planimetria identificazione pali testata provvisoria

---

PROGETTAZIONE:



**INCO**

(MANDATARIA)



**SIGMA INGEGNERIA s.r.l.**

(MANDANTE)

---

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Geom. Venerando Toscano**