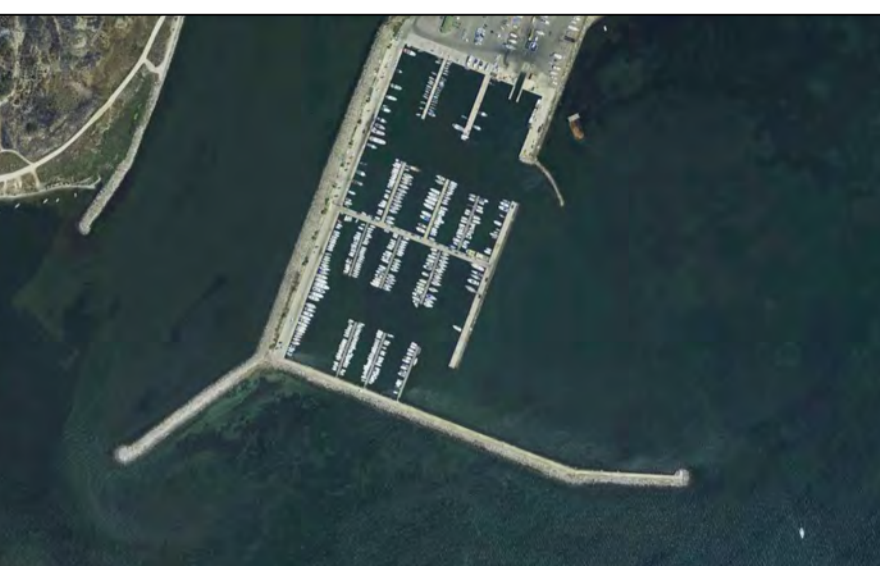




# COMUNE DI ORISTANO



PROGETTO:

## Progetto di ripristino del tirante d'acqua nel Porto di Torregrande

### PIANO DI CARATTERIZZAZIONE: Ubicazione campionamenti con spessori di escavo

Scale 1 : 1000

INT.: REF.:	13-010-R-00-PQU-000
00	11.07.2013
01	31.07.2013 Escava a -3m
02	
REV.	
PREP.: AL CH.: FR APPR.: FR	

SPECIFICHE TECNICHE: RILIEVI BATIMETRICI ESEGUITI NEL MESE DI GIUGNO 2013 CON MULTIBEAM RESON 8125 (455 KHz)  
POSIZIONI GEOGRAFICHE RIFERITE AL SISTEMA WGS84 FUSO UTM 32 - POSIZIONAMENTO IN MARE TIPO RTK

RILIEVI:  
   
 Responsabile Tecnico: DOTT. ANDREA RITOSA  
 Attivante: PROGETTO INGEGNERIA  
 Dott. Ing. ANDREA RITOSA  
 Dott. Ing. ALICE SCANU  
 Dott. Ing. ALICE SCANU  
 COMUNE DI ORISTANO

Codice stazione	Coordinate in WGS84 piano -		Coordinate in WGS84	
	Nord	Est	Nord	Est
ORST01/050	4417053.00	456407.28	39°54'08,7660"	8°29'24,1148"
ORST02/200	4417028.50	456446.34	39°54'07,9786"	8°29'25,7657"
ORST03/200	4417018.50	456486.28	39°54'07,6616"	8°29'27,4500"
ORST04/100	4417003.00	456539.44	39°54'07,1687"	8°29'29,6922"
ORST05/150	4416983.00	456586.22	39°54'06,5287"	8°29'31,6671"
ORST06/150	4416967.50	456633.63	39°54'06,0347"	8°29'33,6672"
ORST07/200	4416947.50	456678.66	39°54'05,3943"	8°29'35,5684"
ORST08/150	4416942.00	456728.53	39°54'05,2251"	8°29'37,6700"
ORST09/150	4416937.00	456783.69	39°54'05,0730"	8°29'39,9940"
ORST10/050	4417098.00	456420.97	39°54'10,2281"	8°29'29,6804"
ORST11/050	4417084.50	456463.25	39°54'09,7981"	8°29'26,4642"
ORST12/100	4417074.50	456513.50	39°54'09,4830"	8°29'28,5828"
ORST13/100	4417037.50	456582.44	39°54'08,2957"	8°29'31,4948"
ORST14/050	4417144.00	456441.25	39°54'11,7238"	8°29'25,5234"
ORST15/050	4417133.50	456491.47	39°54'11,3926"	8°29'27,6408"
ORST16/100	4417128.50	456521.59	39°54'11,2360"	8°29'28,9107"
ORST17/150	4417078.00	456603.38	39°54'09,6131"	8°29'32,3669"
ORST18/050	4417223.50	456476.03	39°54'14,3088"	8°29'26,9691"
ORST19/050	4417207.50	456515.97	39°54'13,7973"	8°29'28,6549"
ORST20/100	4417188.00	456556.38	39°54'13,1722"	8°29'30,3612"
ORST21/150	4417128.50	456616.28	39°54'11,2534"	8°29'32,8983"
ORST22/100	4417173.00	456636.38	39°54'12,7005"	8°29'33,7339"
ORST23/100	4417255.00	456476.63	39°54'15,3306"	8°29'26,9865"
ORST24/100	4417243.00	456525.69	39°54'14,9505"	8°29'29,0556"
ORST25/150	4417223.50	456574.78	39°54'14,3271"	8°29'31,1278"
ORST26/100	4417288.50	456501.53	39°54'16,4218"	8°29'28,0274"
ORST27/100	4417283.50	456543.69	39°54'16,2674"	8°29'29,8040"
ORST28/100	4417269.50	456591.38	39°54'15,8221"	8°29'31,8157"
ORST29/100	4417233.50	456633.03	39°54'14,6622"	8°29'33,5786"
ORST30/100	4417332.50	456517.25	39°54'17,8518"	8°29'28,6788"
ORST31/100	4417327.50	456574.41	39°54'17,7002"	8°29'31,0871"
ORST32/100	4417304.50	456624.94	39°54'16,9635"	8°29'33,2207"
ORST33/100	4417138.50	456673.69	39°54'11,5884"	8°29'35,3135"
ORST34/100	4417034.00	456655.38	39°54'08,1956"	8°29'34,5673"
ORST35/050	4417005.00	456754.93	39°54'07,2743"	8°29'38,7668"

Area di escavo

Area con superficie inferiore a 1500 mq