



LEGENDA SONDAGGI GEOGNOSTICI

- Sondaggio Geognostico a c.c. a -25.0 m dal fondale marino (M)
- Prova Penetrometrica a Punta Elettrica a -70.0 m dal fondale marino per verifica serie stratigrafica profonda (CPTE1)
- Prova CPTE a -25.0 m dal fondale marino per verifica serie stratigrafica superficiale (CPTE2)
- Prova CPTE a -10.0 m dal fondale marino per verifica materiali dragaggio
- Prova DMT a -9.0 m dal fondale marino per verifica materiali dragaggio
- Sondaggi e prove eseguite al 31 Ottobre 2013
- Sondaggi e prove eseguite dal 01 Novembre al 19 Dicembre 2013

LEGENDA INDAGINI SISMICHE

- PE-M_1 e PE-M_2 Sondaggio L=30 m (N. 3/4 campionamenti - prof. camp. da decidere con CPT)
- PE-M_3 e PE-M_4 Sondaggio L=25 m
- PE-CPTU_X Prova penetrometrica statica con PIEZOCONO L=30 m
- PE-DMT_1 e PE-DMT_2 Dilatometrica L=4/5 m
- PE-DMT_3 e PE-DMT_4 Dilatometrica L=12m
- PE-CI_X Sondaggi a c.c. con prelievo campione indisturbato
- PE-MASW Stendimento Sparker (Prof. min. 60 m)
- Profili sismici



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO
PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente
 Il presidente
 AVV. Francesco Maria Di Majo
 Il responsabile del procedimento
 Dott. Ing. Maurizio Marini
 Il coordinatore generale
 Dott. Ing. Giuseppe Solinas

Progettazione
 ACQUA TECNO
 Ing. Renato Marconi
 Ing. Paolo Turbolente
 Ing. Barbara Doronzo

Titolo elaborato		Elaborato	
PLANIMETRIA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E SISMICHE		A.2202.12 PE EG	
		IG.04	
Scala		Approvato	
1:2.500		Ing. Renato Marconi	
Data	Preparato	Controllato	
Novembre 2020	Giulio Crestini	Ing. Giulio Galimberti	
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		