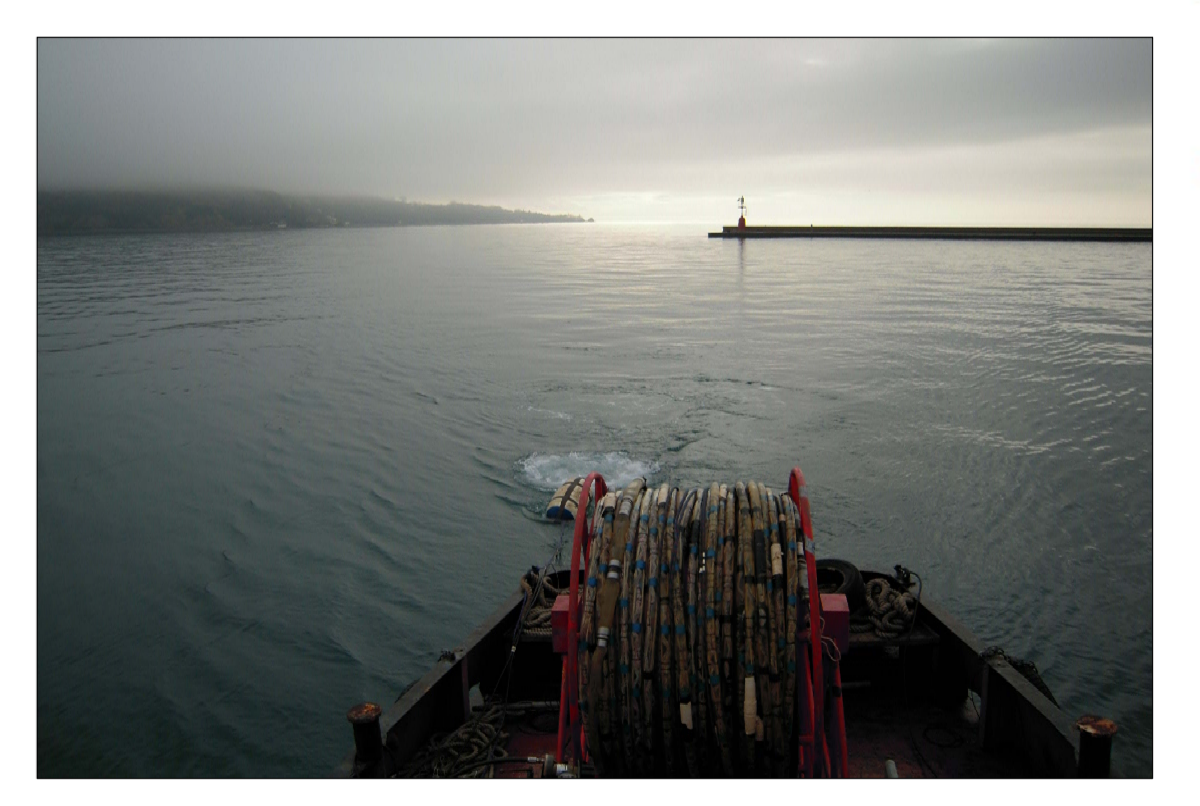


- AREA DI AMPLIAMENTO TRA MOLO V E MOLO VI
- AREA DI AMPLIAMENTO MOLO VII
- AREA DI REALIZZAZIONE MOLO VIII
- STENDIMENTO SISMICO A MARE
- TRACCIA DI SEZIONE GEOLOGICO-INTERPRETATIVA

**PROGETTO** PROGETTO A.P.T. N° 1717  
 ESECUZIONE DI UNA CAMPAGNA DI INDAGINI GEOGNOSTICHE, DI TIPO INDIRETTO  
 MEDIANTE PROSEZIONI SISMICHE A MARE. FINALIZZATA ALLA RICOSTRUZIONE DEL  
 SUBSTRATO ROCCIOSO E PROPEDEUTICA ALLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE  
 DEI FUTURI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI DEL PORTO DI TRIESTE



**geosyntech**  
 società per la geologia e l'ingegneria  
 Geosyntech srl Via Cicerone, 4 - 34133 Trieste  
 Tel. 0422.82027 - Fax 0422.384301 info@geosyntech.it - www.geosyntech.it

**TITOLO** PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA DI PROGETTO

**RESPONSABILE** dott. geol. Carlo Alberto Masoli  
**COMMITTENTE**   
 Via Karl Ludwig Von Bruck, 7  
 TRIESTE

**COLLABORATORI** dott. geol. Lucio Russo Cirillo  
 dott. Davide Marussich  
 dott. Cristiano Micheli  
**RIFERIMENTI** DATA / SCALA 1 : 5.000  
 COD. DATA 02.03.2010  
 COD. 0257PD101  
**TAVOLA** P 01