



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEI MARI TIRRENO MERIDIONALE E IONIO  
 PORTO DI GIOIA TAURO  
 RESECAZIONE BANCHINE DI PONENTE  
 TRATTI G-H-I

PROGETTO DEFINITIVO

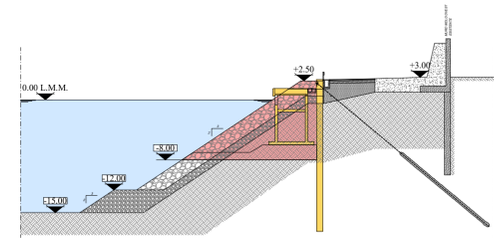
DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO
SEZIONI TIPOLOGICHE INTERVENTO RESECAZIONE	B01b
	SCALA
	VARIA

Rev.	Data	Causale
2	Luglio 2022	APPROFONDIMENTO FONDALE BANCHINA ORMEGGIO RIMORCHIATORI
1	Gennaio 2022	RETTIFICA RELAZIONI GENERALI
0	Dicembre 2021	EMISSIONE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Maria Carmela De Maria

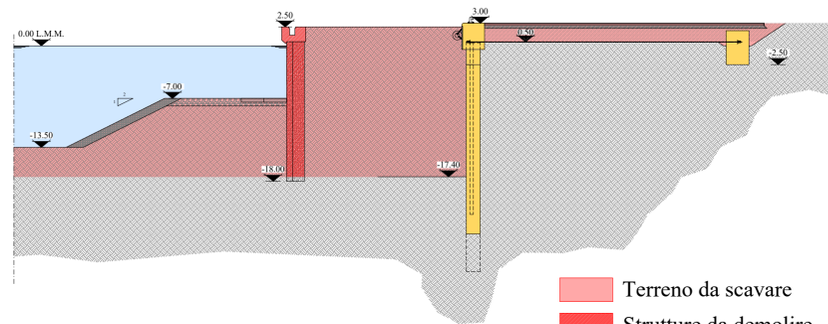
CAPOGRUPPO-MANDATARIA	R.T.P.	MANDANTE
SEACON s.r.l. Ing. Lucio Abbadessa SEACON s.r.l. - Amministratore Unico Dott. Ing. Lucio Abbadessa		ACALE SRL Ing. Livio Gambacorta - Ing. Elisabetta Bersanetti ACALE SRL - DIRETTORE TECNICO Ing. Livio Gambacorta
MANDANTE		MANDANTE
INTERPROGETTI Ing. Marco Pittori INTERPROGETTI S.r.l. - Amministratore Delegato Ing. Marco Pittori		GES S.r.l. Ing. Massimo Vitellozzi GES S.r.l. - Geotechnical Engineering Services S.r.l. Ing. Massimo Vitellozzi
Progettista Responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche : Ing. Massimo Vitellozzi		COLLABORATORI: Ing. Corrado Montefelschi Ing. Fabio S. Maniero Rocca Ing. Riccardo Inntini
STUDI E RELAZIONE GEOLOGICA : Geologo Giordano Fortuna (Acale S.r.l.)		COLLABORATORI: Ing. Pisciotta Quattrini Ing. Nicola Di Paola Ing. Francesca Acquariva Ing. Martina Neri
		COLLABORATORI: Ing. Alessio Guibone Ing. David Segato
		COLLABORATORI: Arch. Simone Pericini Ing. Giulia Zanra Arch. Francesca Romana Monas Arch. Valeria Trentini

SEZIONE TIPO SEGMENTO FINALE SUD TRATTO I  
 Sez. D-D  
 SCALA 1:500



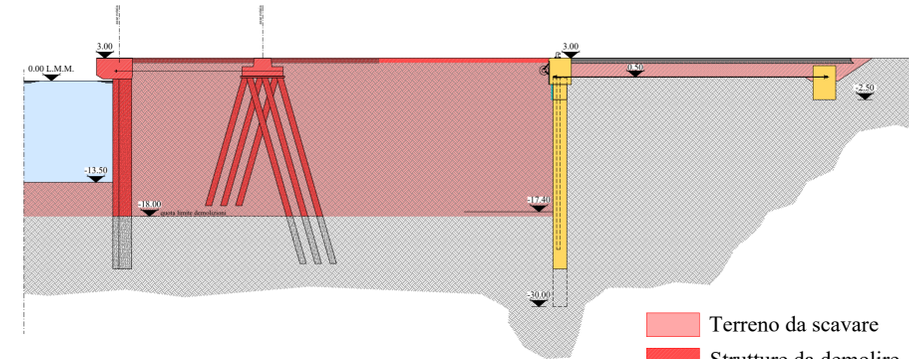
Salpamento scogliera esistente  
 Nuove strutture

SEZIONE TIPO TRATTO I2  
 Sez. C-C  
 SCALA 1:500



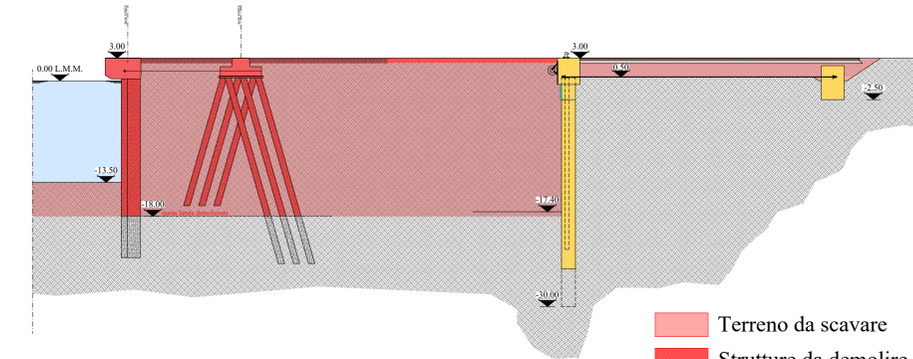
Terreno da scavare  
 Strutture da demolire  
 Nuove strutture

SEZIONE TIPO TRATTO H  
 Sez. B-B  
 SCALA 1:500



Terreno da scavare  
 Strutture da demolire  
 Nuove strutture

SEZIONE TIPO TRATTO G  
 Sez. A-A  
 SCALA 1:500



Terreno da scavare  
 Strutture da demolire  
 Nuove strutture

Inquadramento  
 SCALA 1:1000

