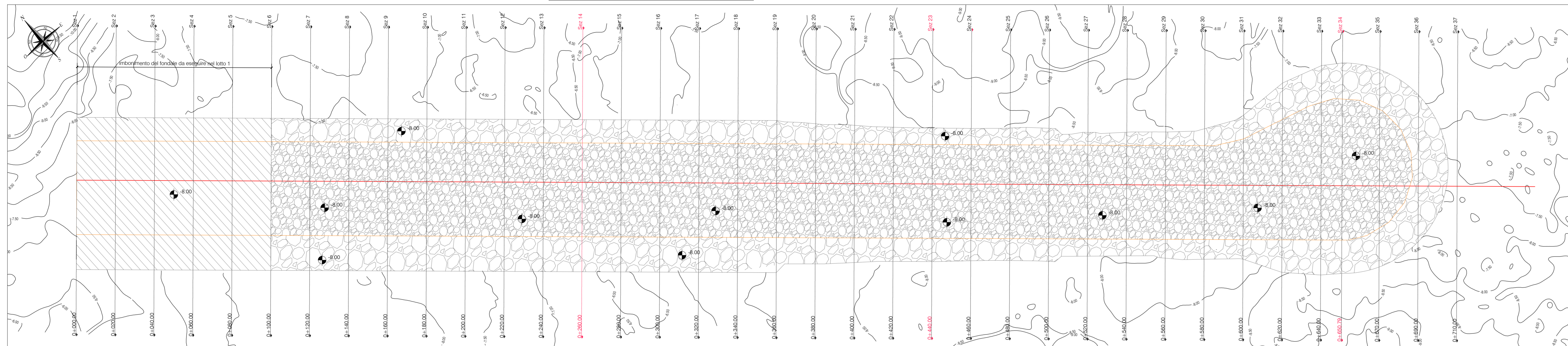
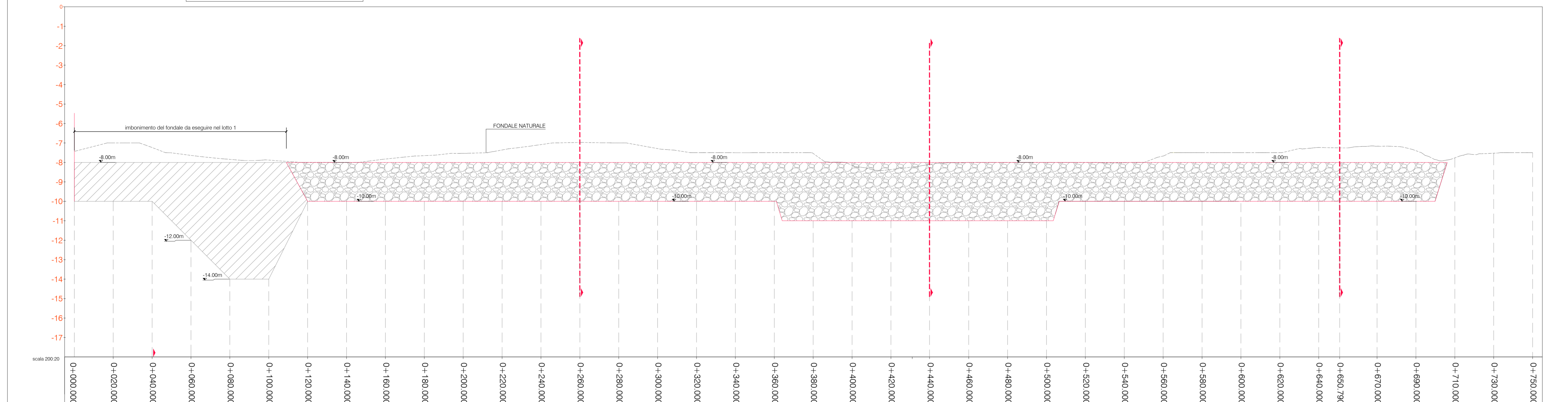


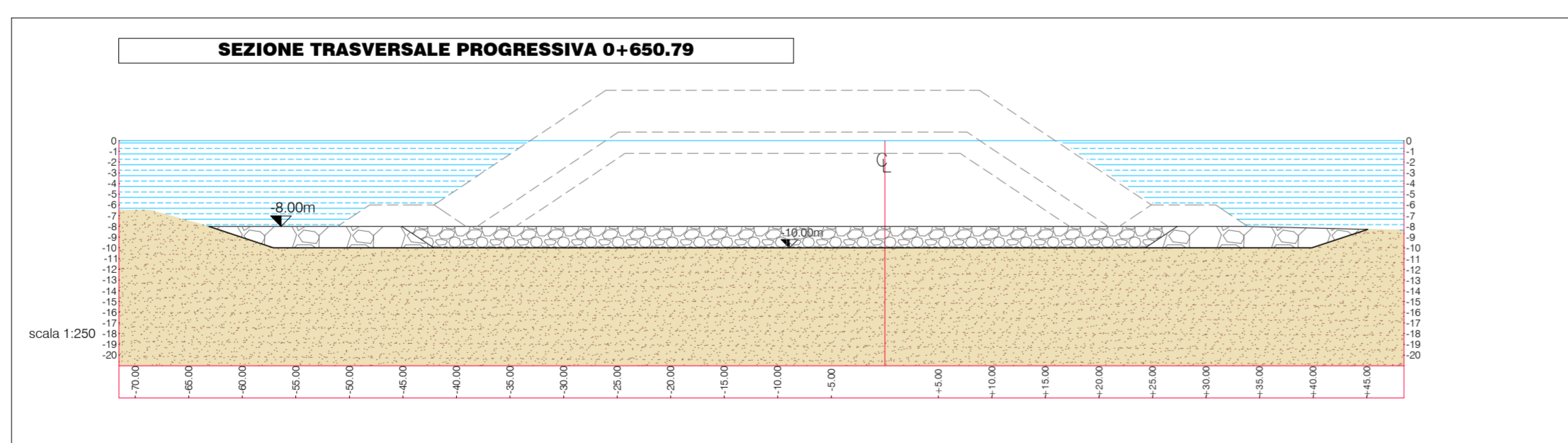
PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:1.000



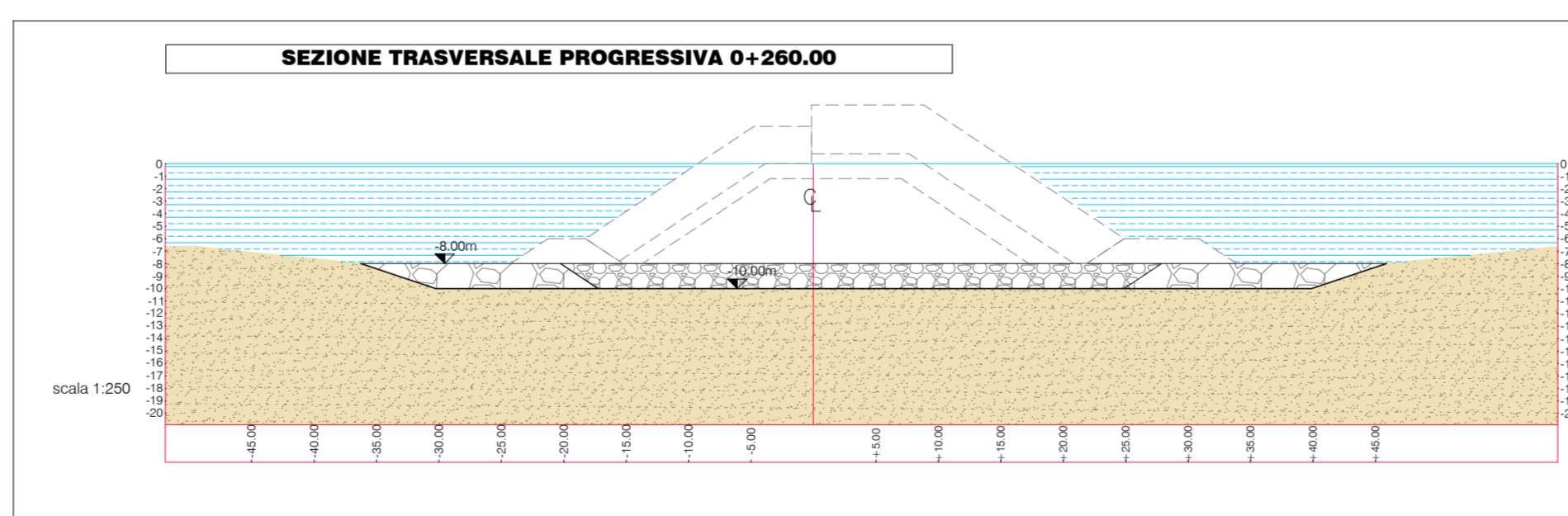
SEZIONE TIPOLOGICA LONGITUDINALE



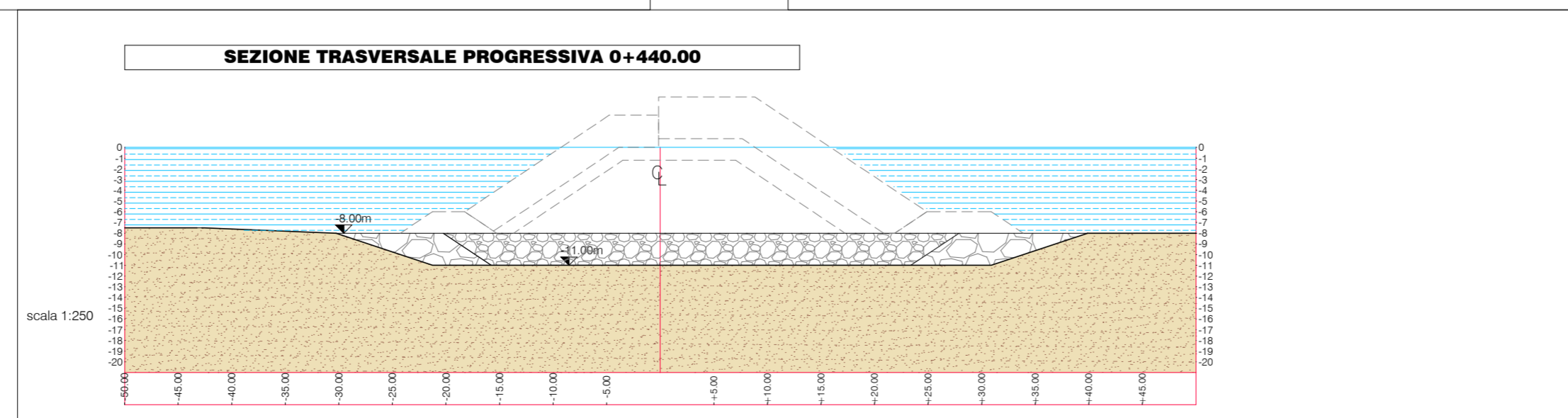
SEZIONE TRASVERSALE PROGRESSIVA 0+650.79



SEZIONE TRASVERSALE PROGRESSIVA 0+260.00



SEZIONE TRASVERSALE PROGRESSIVA 0+440.00



LEGENDA

	AREA DI INTERVENTO		PIETRAME SCAPOLO 100-500 kg
	PIETRAME SCAPOLO 5-50 kg		PIETRAME SCAPOLO 100-500 kg
	SEZIONI TRASVERSALI		

NOTE

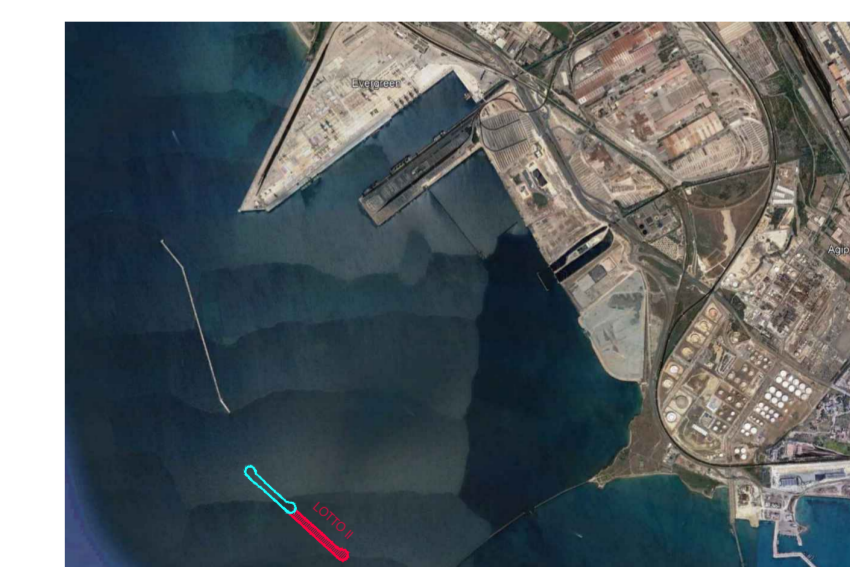
LE QUOTE BATIMETRICHE SONO DA INTENDERSI RIFERITE A LIVELLO MEDIO MARE



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR IONIO

**Porto Di Taranto
REALIZZAZIONE DELLA NUOVA DIGA
FORANEA DI PROTEZIONE DEL PORTO
FUORI RADA DI TARANTO**

LOTTO II: TRATTO DI LEVANTE



**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICO ECONOMICA RAFFORZATO**

Progettazione:



Responsabile Integratori Prestazioni Specialistiche:
Ing. M. DI STEFANO

Autorità Di Sistema Portuale Del Mar Ionio:

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gaetano Internò
Direttore dell'Esecuzione del Contratto:
Ing. Vincenzo Eila

Titolo Elaborato:

**PLANIMETRIA E SEZIONI DI
IMBONIMENTO DEL FONDALE**

Codice elaborato:

PRG.07

Rev.	Data	Descrizione	Scala	Disegnato	Verificato	Approvato
A	Ottobre 2022	Prima emissione	var.	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
D	Febbraio 2023	Revisione su richiesta RUP del 06/02/2023	var.	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano