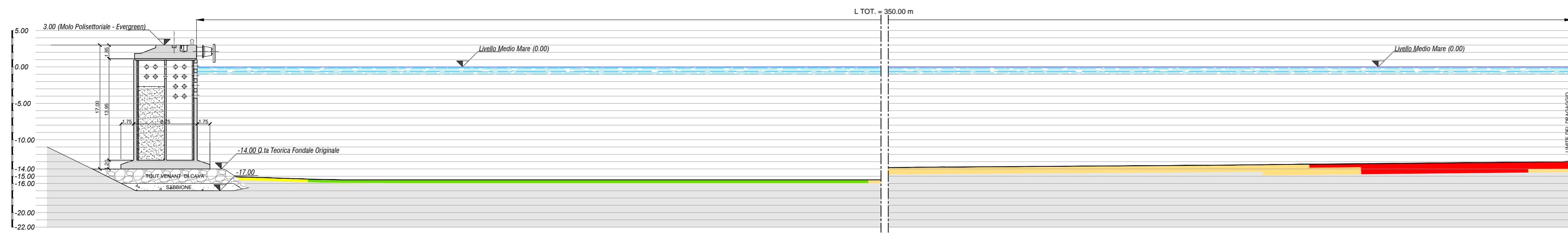
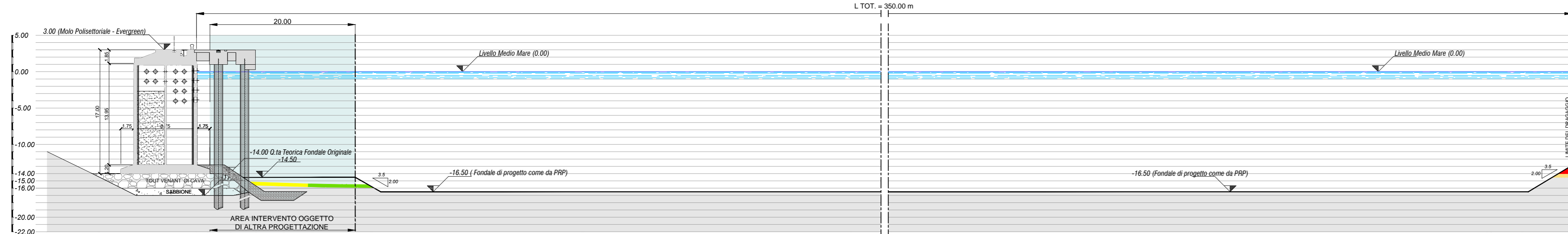


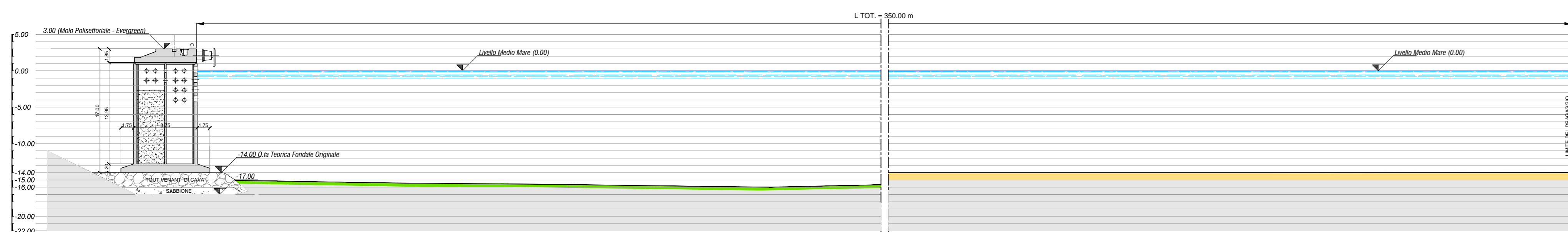
SEZIONE 14 - Scala 1:400
STATO DI FATTO



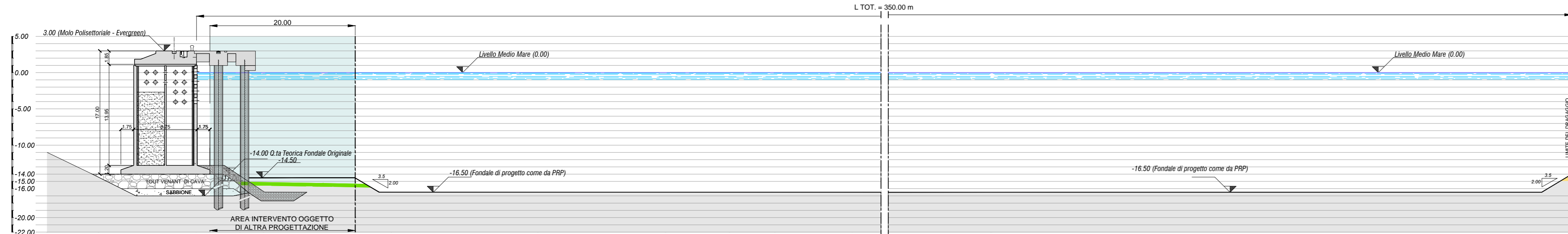
INTERVENTI DI PROGETTO



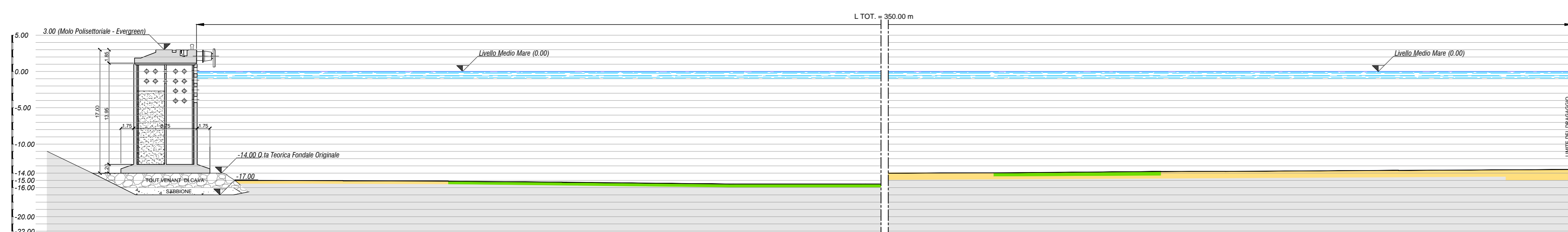
SEZIONE 16 - Scala 1:400
STATO DI FATTO



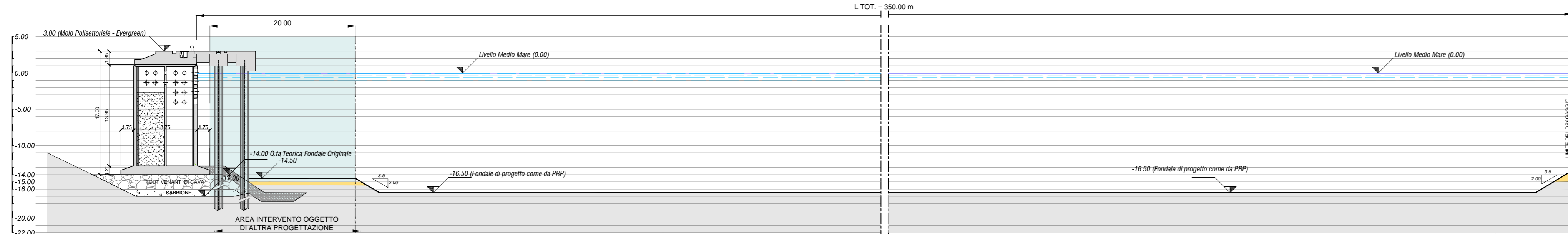
INTERVENTI DI PROGETTO



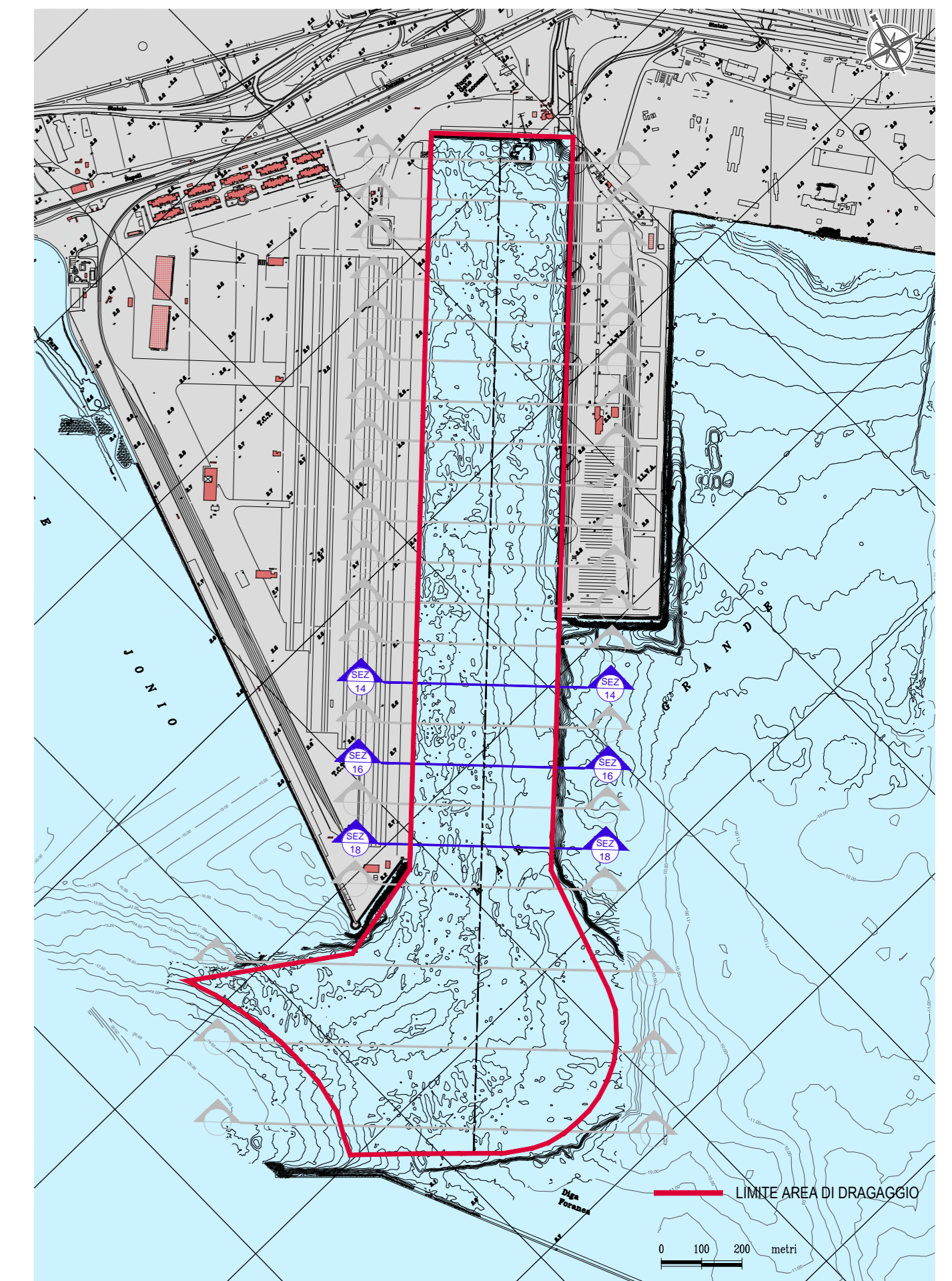
SEZIONE 18 - Scala 1:400
STATO DI FATTO



INTERVENTI DI PROGETTO



CLASSIFICAZIONE LIVELLO DI CONTAMINAZIONE DEI SEDIMENTI	
Conc. > Pericolosi	Col. B Tab. 1 All. 5 Tit. V Parte IV D.Lgs. 152/06 50< Conc. < Pericolosi
Conc. < 0.2	Lim. Inf. ICRAM < Conc. < Col. B Tab. 1 All. 5 Tit. V Parte IV D.Lgs. 152/06
Conc. < 0.5	LCB (Manuale ICRAM-APAT) < Conc. < Limite Intervento ICRAM
Sedimenti non Caratterizzati	







INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 Mm³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE E PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO INTERVENTI DI DRAGAGGIO - SEZIONI N° 14 - 16 - 18	TAVOLA EG 024c
Redatto da 	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA
Responsabile Servizio Operativo Ing. Enrico BRUGIOTTI	Il Responsabile del Procedimento Arch. K. ELIA - Arch. E. CONFORTI - Dott.ssa F. MONCADA - Geom. M. TEMPESTA (Ritirazione guidone)
Project Manager: Ing. Giuseppe ALFANO	GRUPPO DI LAVORO Ing. G. ALFANO - Ing. R. GRADO (Opere Civili, Idraulica e Impiantistica) Geol. P. MARTINES - Geol. V. SPECCHIO (Geologia) Ing. F. LEO (Geotecnica, Simulazione e Strutture) Ing. A. LUCIANO (Impianti Idraulici) Ing. M. TARTAGLINI (Opere Marittime) Ing. B. FERRARO (Comportamento) Dott. C. COESI - Biol. S. RANIA (Caratterizzazione Ambientale dei Sedimenti)
Cod. Commessa PUG102	Codice PD EG 0 2 4c 0
Nome file PUG102PDEG024c_0	Data: Ottobre 2012
Rev. 0	Data 04/2012
Descrizione modifica 1ª Emissione	verificato
	approvato