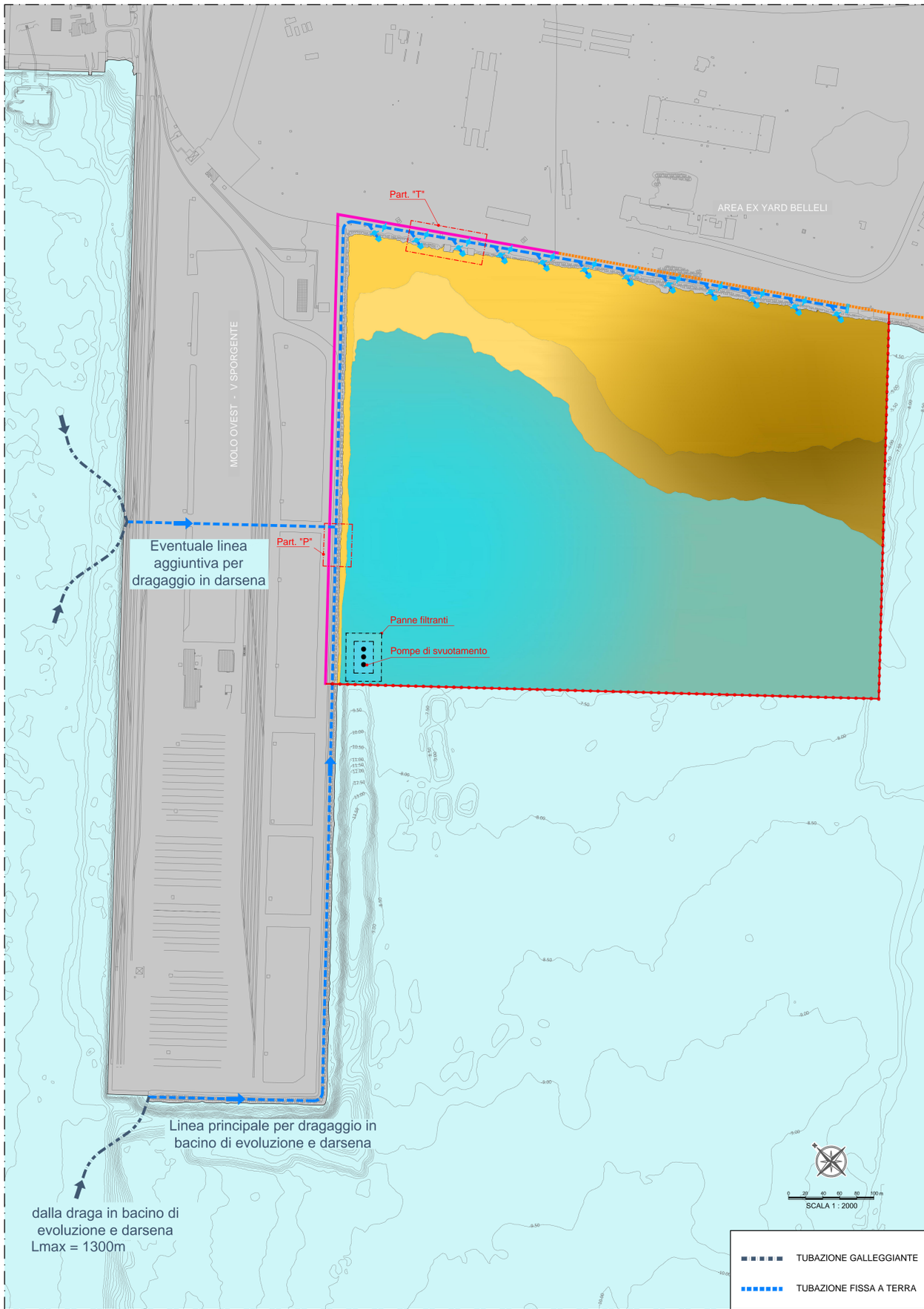


PLANIMETRIA SISTEMA DI REFLUIMENTO
(Scala 1:2000)



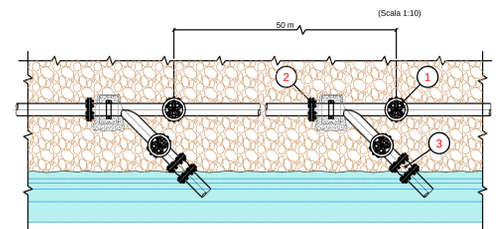
RENDERING

TUBAZIONE SISTEMA DI RIEMPIMENTO CASSA DI COLMATA



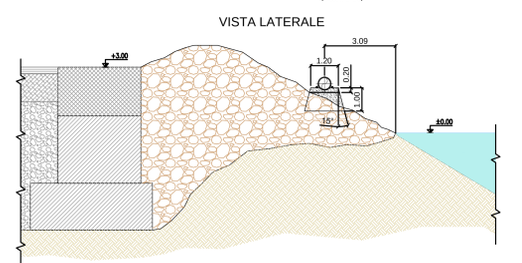
PARTICOLARE "T"

TUBAZIONE SISTEMA DI REFLUIMENTO MATERIE DRAGATO
(Scala 1:10)

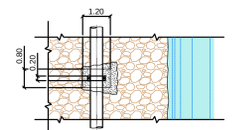


PARTICOLARE "P"

ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE
(Scala 1:10)



VISTA DALL'ALTO



LEGENDA

- 1 Valvole di intercettazione
- 2 Flangia
- 3 Giunto di connessione



TARANTO
Autorità portuale



ORDINE LAVORI



INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Esecutivo

DRAGAGGIO AREA MOLO POLISETTORIALE
Sistema di Refluimento Materie Dragato

CODICE PROGETTO	CODICE LAVORO	SCALA	REDAZIONE
PUG102	PE-GEN-DR-001-00-PL-05-B	3/36	

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nata A.P. Prot. n. 0006807/22/04/2016	Studio Severini		
A	Gennaio 2016	Emissione per uso interno	Studio Severini		

Progettisti incaricati - R.T.P.:

MANDATARIA: **ICTA** Ing. Luigi Severini & Studio

MANDANTE: **ING. LUIGI SEVERINI & STUDIO**

ORDINE DEGLI INGEGNERI
LUIGI SEVERINI LUIGI
N. 776

Impresa: **ASTALDI**

FILE: 3369.DWG

CLIP: C06_A.01