

FASE DI RIEMPIMENTO N. 1
(Scala 1:4000)



FASE DI RIEMPIMENTO N. 2
(Scala 1:4000)



FASE DI RIEMPIMENTO N. 3
(Scala 1:4000)



FASE DI RIEMPIMENTO N. 4
(Scala 1:4000)



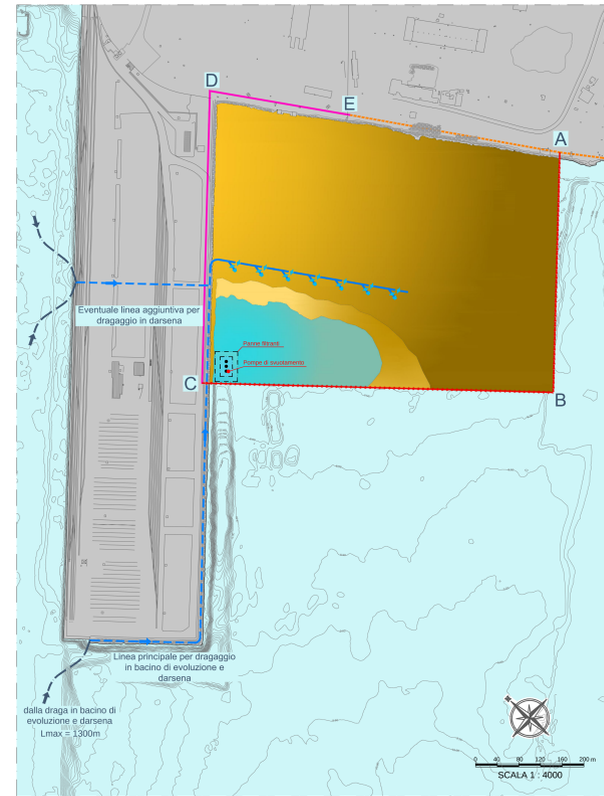
LEGENDA

- Tubazione sistema di reimpiego materiale dragato
- Fase 1 Svuotamento a 3,00 m s.l.m.
- Fase 2-4 Riempimenti progressivi
- Tubazione galleggiante
- Tubazione fissa a terra

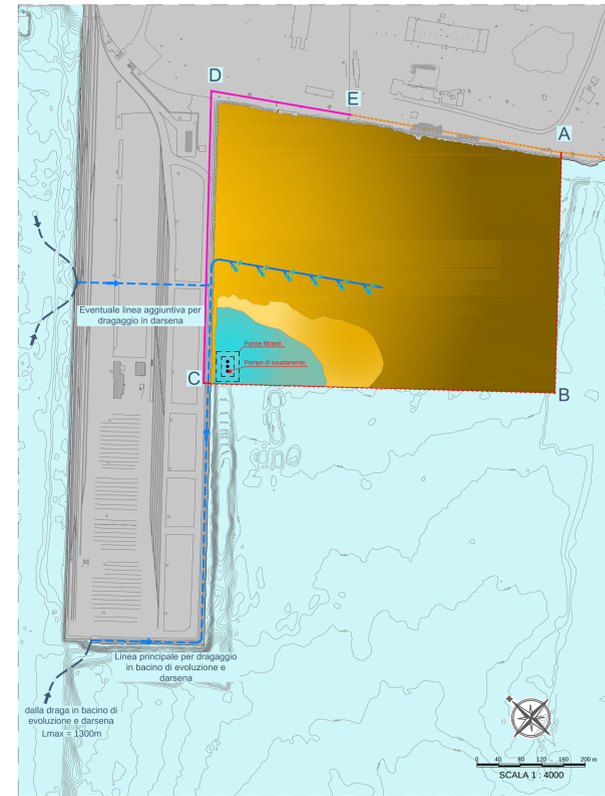
FASE DI RIEMPIMENTO N. 5
(Scala 1:4000)



FASE DI RIEMPIMENTO N.6
(Scala 1:4000)



FASE DI RIEMPIMENTO N. 7
(Scala 1:4000)



FASE DI RIEMPIMENTO N. 8
(Scala 1:4000)



TARANTO
Autorità portuale

SOGESID
SEZIONE 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
Fasi di riempimento colmata

SCALA: VARIE

FOURCE PROGETTO: PUG102 CORRE E APPROVATO: PE-GEN-DR-00-00-PL-06-B 335

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 000687/2016/2016	Stazio Severini		
A	Gennaio 2016	Emissione per uso interno	Stazio Severini		

Progettisti Indicali - R.T.P.:
Mandatari: ing. Luigi Severini, studio ingegneria

Impresa: **ASTALDI**

Responsabile del Progetto: **ORDINE DEGLI INGEGNERI LUIGI SEVERINI**

FILE: 3358.DWG CLOTTO CORR. A 01