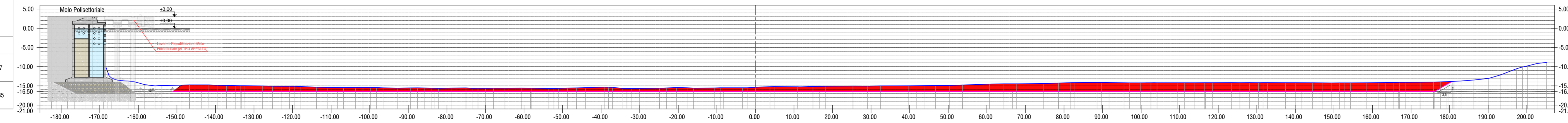


SEZIONE 0+750.00

Scala : 500:500
Q.Rif. : -21.00

Volume cumulato alla progressiva 0+750.00	
Area Dragaggio	528.25
Volume Dragaggio (increm.)	18837.67
Volume Dragaggio (cumul.)	510400.85

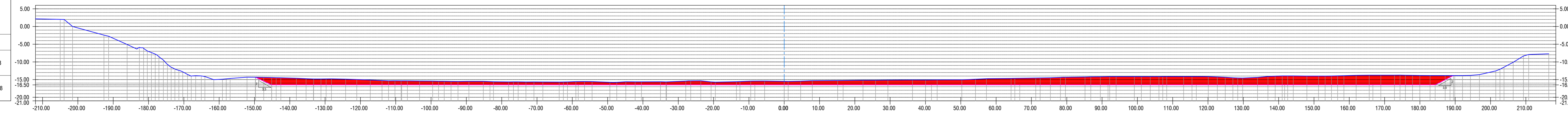


PROGRESSIVE FONDALE	500	+142.32
QUOTE FONDALE	4.96	3.00
DISTANZE PARZIALI FONDALE	2.04	3.00
PROGRESSIVE DRAGAGGIO	6.00	+176.46
QUOTE DRAGAGGIO	4.27	3.00
DISTANZE PARZIALI DRAGAGGIO	2.66	3.00

SEZIONE 0+725.00

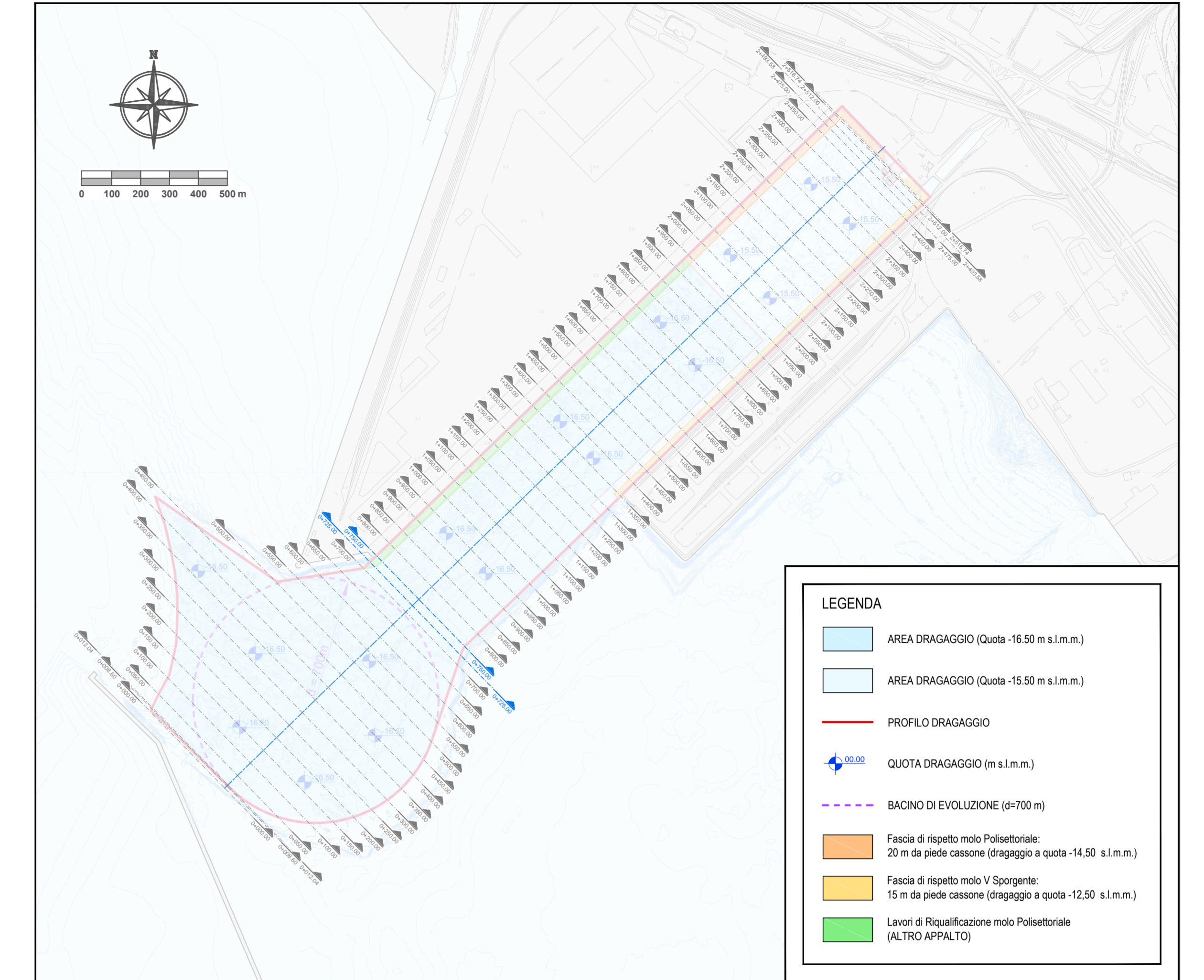
Scala : 500:500
Q.Rif. : -21.00

Volume cumulato alla progressiva 0+725.00	
Area Dragaggio	545.76
Volume Dragaggio (increm.)	20630.98
Volume Dragaggio (cumul.)	490563.18



PROGRESSIVE FONDALE	202	-386.00
QUOTE FONDALE	1.99	0.00
DISTANZE PARZIALI FONDALE	6.08	0.00
PROGRESSIVE DRAGAGGIO	2.24	-100.30
QUOTE DRAGAGGIO	5.25	5.07
DISTANZE PARZIALI DRAGAGGIO	2.72	5.00

INTERVENTO DI DRAGAGGIO IN AREA POLISETTORIALE
(SCALA 1:10.000)



LEGENDA

- AREA DRAGAGGIO (Quota -16.50 m s.l.m.m.)
- AREA DRAGAGGIO (Quota -15.50 m s.l.m.m.)
- PROFILO DRAGAGGIO
- QUOTA DRAGAGGIO (m s.l.m.m.)
- BACINO DI EVOLUZIONE (d=700 m)
- Fascia di rispetto molo Polisetoriale: 20 m da parete cassone (dragaggio a quota -14.50 s.l.m.m.)
- Fascia di rispetto molo V Sporgente: 15 m da parete cassone (dragaggio a quota -12.50 s.l.m.m.)
- Lavori di Riqualificazione molo Polisetoriale (ALTRO APPALTO)

LEGENDA SEZIONI

- SEZIONE DI DRAGAGGIO
- SEZIONE DI DRAGAGGIO AMBIENTALE
- PROFILO FONDALE
- PROFILO DRAGAGGIO
- Fascia di rispetto molo Polisetoriale
- Fascia di rispetto molo V Sporgente
- Systema di protezione e confinamento

TARANTO
Autorità portuale

SOGESID
DIREZIONE 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
Sezioni dragaggio - progr. 0+750.00 e progr. 0+725.00

SCALA: VARIE

CODICE PROGETTO: PUG 102
CODICE ELABORATO: PE-IGEN-DR-00-00-SV-20-B
REV: 455

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota P. Prot. U. 0006807/22/04/2016	Studio Severini		
A	Gennaio 2016	Emissione	Studio Severini		

Progettisti indicati - R.T.P.:
MANDATARIA: **LTG** ingegneri
MANDANTE: Ing. Luigi Severini, Studio ingegneri

Impresa: **ASTALDI**

FILE: 4508.DWG
CLTTE: COM_A.01