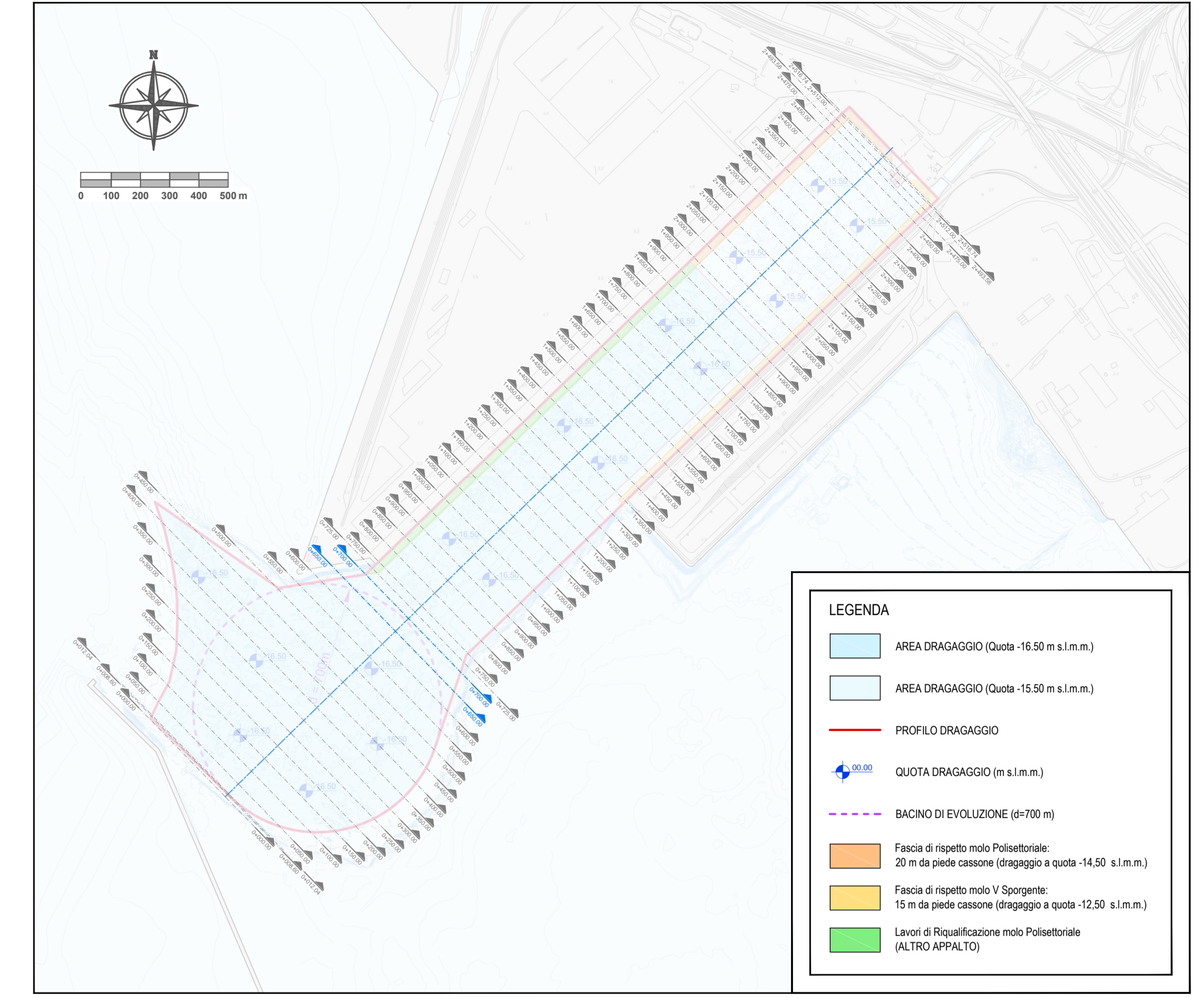


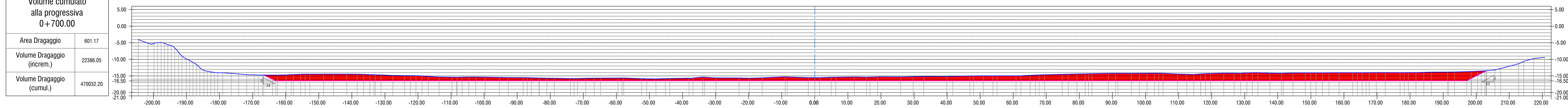
INTERVENTO DI DRAGAGGIO IN AREA POLISETTORIALE (SCALA 1:10.000)



- LEGGENDA
- AREA DRAGAGGIO (Quota -16,50 m s.l.m.)
  - AREA DRAGAGGIO (Quota -15,50 m s.l.m.)
  - PROFILO DRAGAGGIO
  - QUOTA DRAGAGGIO (m s.l.m.)
  - BACINO DI EVOLUZIONE (d=700 m)
  - Fascia di rispetto moio Polisettoriale: 20 m da piede cassone (dragaggio a quota -14,50 s.l.m.)
  - Fascia di rispetto moio V Sporgente: 15 m da piede cassone (dragaggio a quota -12,50 s.l.m.)
  - Lavori di Risaufficiamento moio Polisettoriale (ALTRO APPALTO)

SEZIONE 0+700.00  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : -21.00

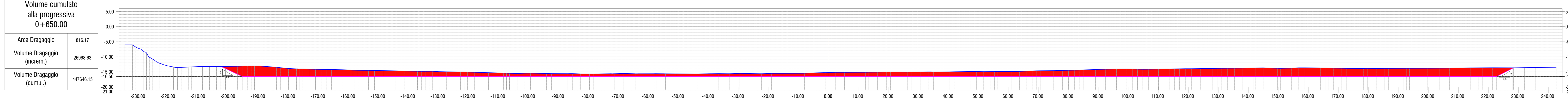
Volume cumulato alla progressiva 0+700.00	
Area Dragaggio	601.17
Volume Dragaggio (increm.)	22386.05
Volume Dragaggio (cumul.)	470032.20



PROGRESSIVE FONDALE	424	520.05
QUOTE FONDALE	2.93	-4.24
DISTANZE PARZIALI FONDALE	2.93	2.93
PROGRESSIVE DRAGAGGIO		
QUOTE DRAGAGGIO		
DISTANZE PARZIALI DRAGAGGIO		

SEZIONE 0+650.00  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : -21.00

Volume cumulato alla progressiva 0+650.00	
Area Dragaggio	816.17
Volume Dragaggio (increm.)	28968.63
Volume Dragaggio (cumul.)	447646.15



PROGRESSIVE FONDALE	4.00	-204.75
QUOTE FONDALE	4.00	-204.75
DISTANZE PARZIALI FONDALE	4.00	4.00
PROGRESSIVE DRAGAGGIO		
QUOTE DRAGAGGIO		
DISTANZE PARZIALI DRAGAGGIO		

- LEGGENDA SEZIONI
- SEZIONE DI DRAGAGGIO
  - SEZIONE DI DRAGAGGIO AMBIENTALE
  - PROFILO FONDALE
  - PROFILO DRAGAGGIO
  - Fascia di rispetto moio Polisettoriale
  - Fascia di rispetto moio V Sporgente
  - Sistema di protezione e confinamento



**TARANTO**  
Autorità portuale





**INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M<sup>3</sup> 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+700.00 e progr. 0+650.00

SCALA: VARIE

CODICE PROGETTO	PE-IGEN-DR-00-00-SV-21-B	REP	456
-----------------	--------------------------	-----	-----

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0006807 22/04/2016	Studio Severini		
A	Gennaio 2016	Emissioni	Studio Severini		

Progettisti indicati - R.T.P.:

MANDATARIA **ASTALDI** ingegneria

MANDANTE **Ing Luigi Severini studio** Ingegneria Relativa

Impresa: **ASTALDI**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO