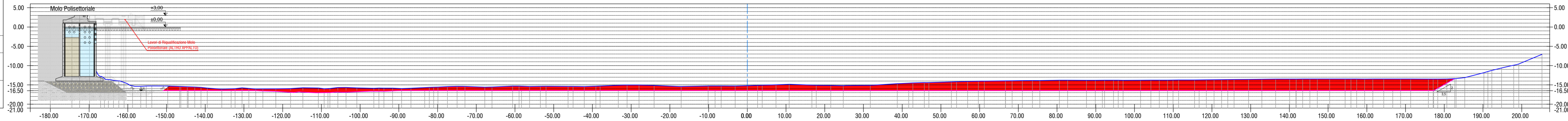


SEZIONE 1+050.00

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

Volume cumulato alla progressiva 1+050.00

Area Dragaggio	596.19
Volume Dragaggio (increm.)	86030.16
Volume Dragaggio (cumul.)	725105.98



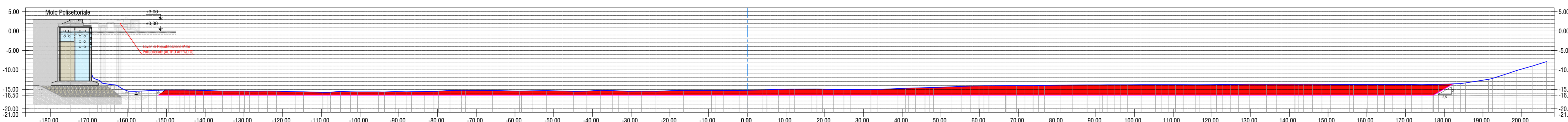
PROGRESSIVE FONDALE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00
QUOTE FONDALE	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
DISTANZE PARZIALI FONDALE	7.96	2.98	16.69	4.11	3.00	7.17	3.74	3.43	2.79
PROGRESSIVE DRAGAGGIO									
QUOTE DRAGAGGIO									
DISTANZE PARZIALI DRAGAGGIO									

SEZIONE 1+000.00

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

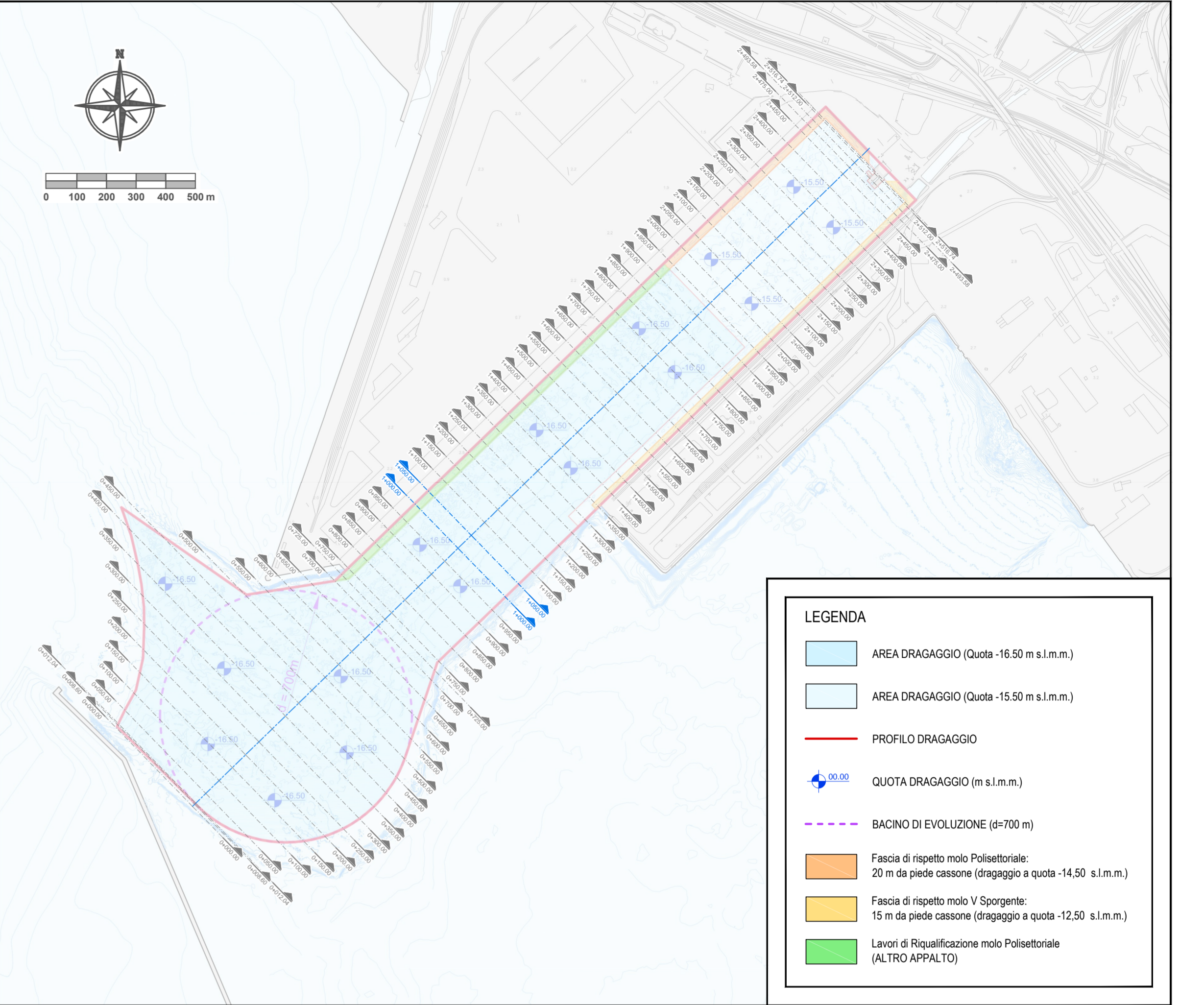
Volume cumulato alla progressiva 1+000.00

Area Dragaggio	587.30
Volume Dragaggio (increm.)	35572.44
Volume Dragaggio (cumul.)	689075.81



PROGRESSIVE FONDALE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00
QUOTE FONDALE	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
DISTANZE PARZIALI FONDALE	3.15	5.99	6.25	5.14	3.68	7.17	3.15	4.07	7.17
PROGRESSIVE DRAGAGGIO									
QUOTE DRAGAGGIO									
DISTANZE PARZIALI DRAGAGGIO									

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



LEGENDA

- AREA DRAGAGGIO (Quota -18.50 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 molo Polisettoriale: 20 m da piede cassone (Dragaggio a quota -14.50 s.l.m.)
- Fascia di rispetto molo V Sporgente: 15 m da piede cassone (Dragaggio a quota -12.50 s.l.m.)
- Lavori di Rifiutazione molo Polisettoriale (ALTRO APPALTO)

LEGENDA SEZIONI

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

TARANTO
Autorità portuale

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. 1+050.00 e progr. 1+000.00

SCALA: VARIE

CODICE PROGETTO	CODICE LABORATORIO	REV	REP
PUG102	PE-GEN-DR-00-00-SV-17-B	452	452

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

Progettisti indicati - R.T.P.:

MANDATARIA

LASTI
ingegneria

MANDANTE

ing. Luigi Severini studio
ingegneria

PROGETTISTA

INGENIERE GIULIO SEVERINI
Via G. Cesare, 22 - 70121 Taranto (TA)
Tel. 099/435111 - Fax 099/435112
E-mail: g.severini@studiosv.it

Impresa:

ASTALDI

L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

FILE: 090_CDWG
LOTTO: 026_A.01