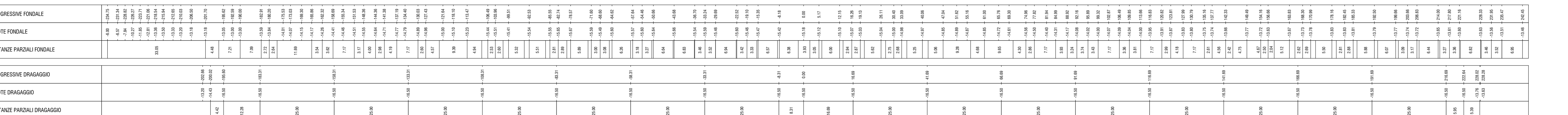
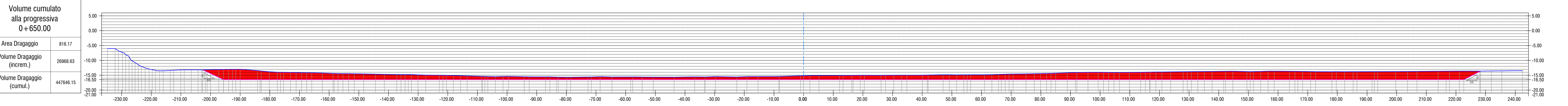
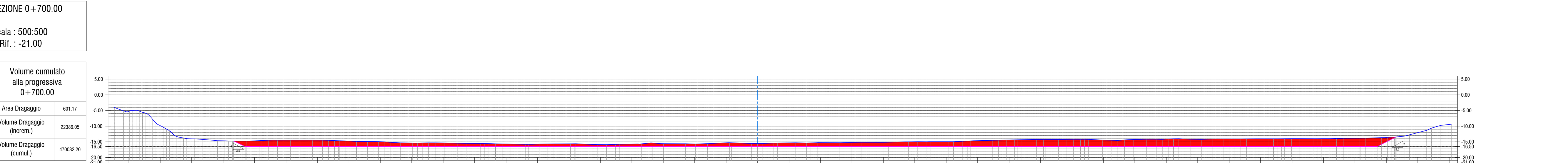
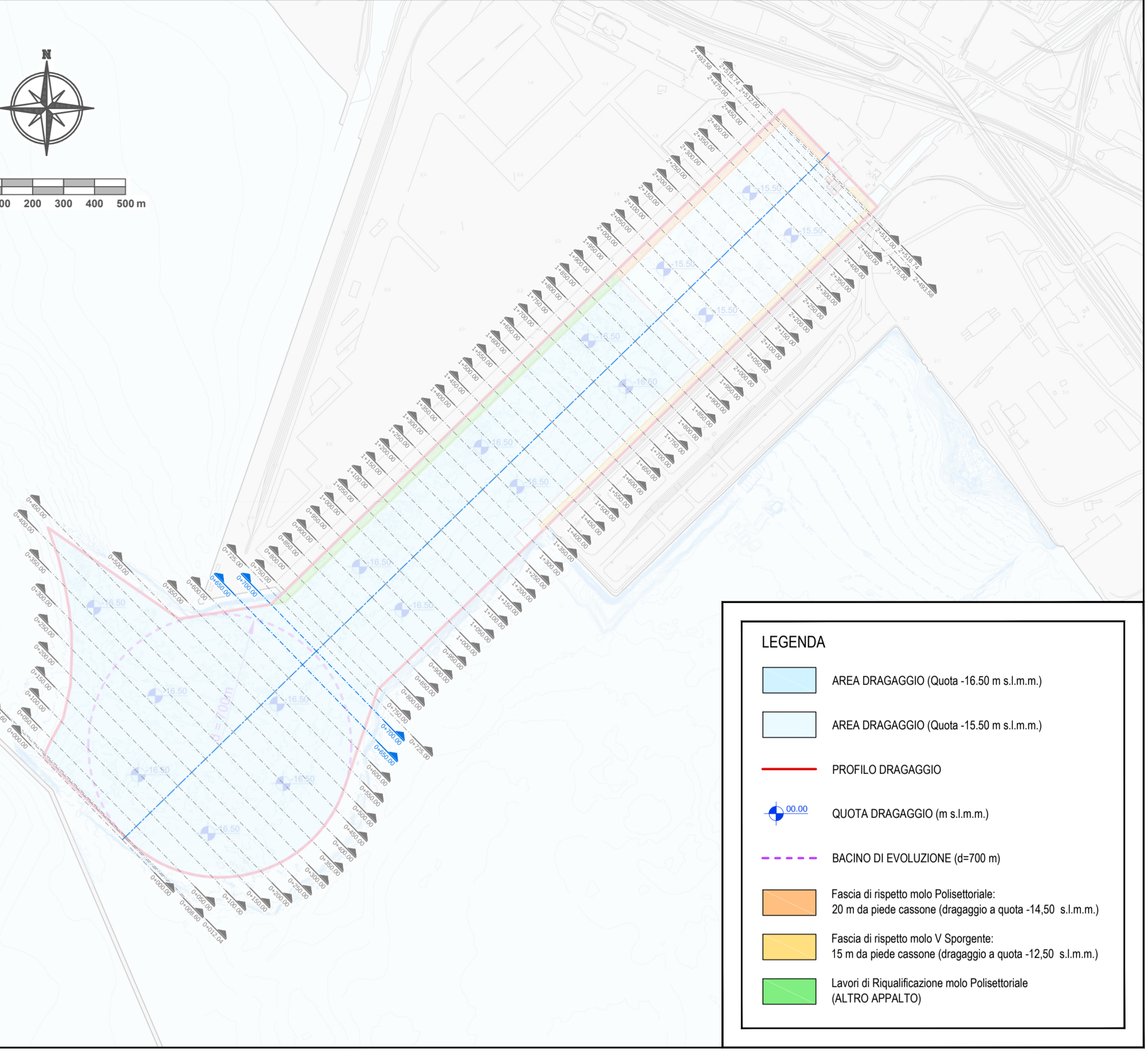


VENTO DI DRAGAGGIO IN AREA POLISETTORIALE

(SCALA 1:10.000)



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

Progetto Esecutivo

AGAGGIO AREA MOLO POLISETTORIALE

ioni dragaggio - progr. 0+700.00 e progr. 0+650.00

SCALA: VA

PROGETTO CODICE ELABORATO REV
G 102 P F - G F N - D R - 0'0 - 0'0 - S V - 21 - B 45

Page 1 of 1

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

Maggio 2016 Nota A.P. Prot. U. 0006807 22/04/2016 Studio Severini

Gennaio 2016 Emissione Studio Severini

V	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
---	------	-------------	---------	-------------	-----------

ettisti indicati - R.T.P.: IL PROGETTISTA ORDINE DEGLI INGEGNERI

MANDANTE

ingLuigiSeverini.studio
Ingegneria Italiana

magazine
HIO★DOL N. 776

Il responsabile del procedimento

 ASCEND BI

 ASTALDI

Digitized by srujanika@gmail.com

FILE: 456B.DWG C.LOTTI: C296 A.001

—