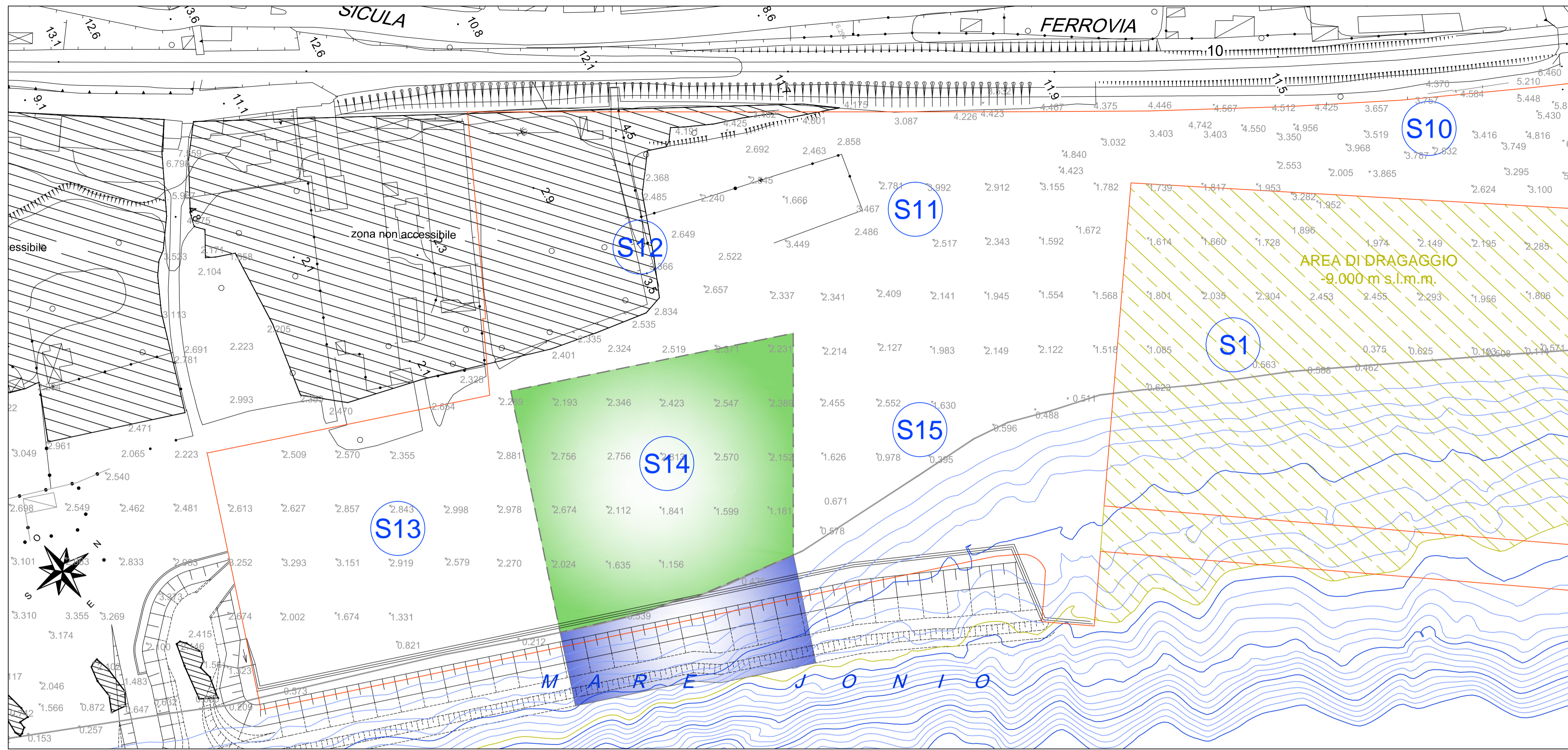


**PLANIMETRIA INTERVENTI DI VIBROFLOTTAZIONE - AREA SUD PIAZZALE**

Scala 1:1000

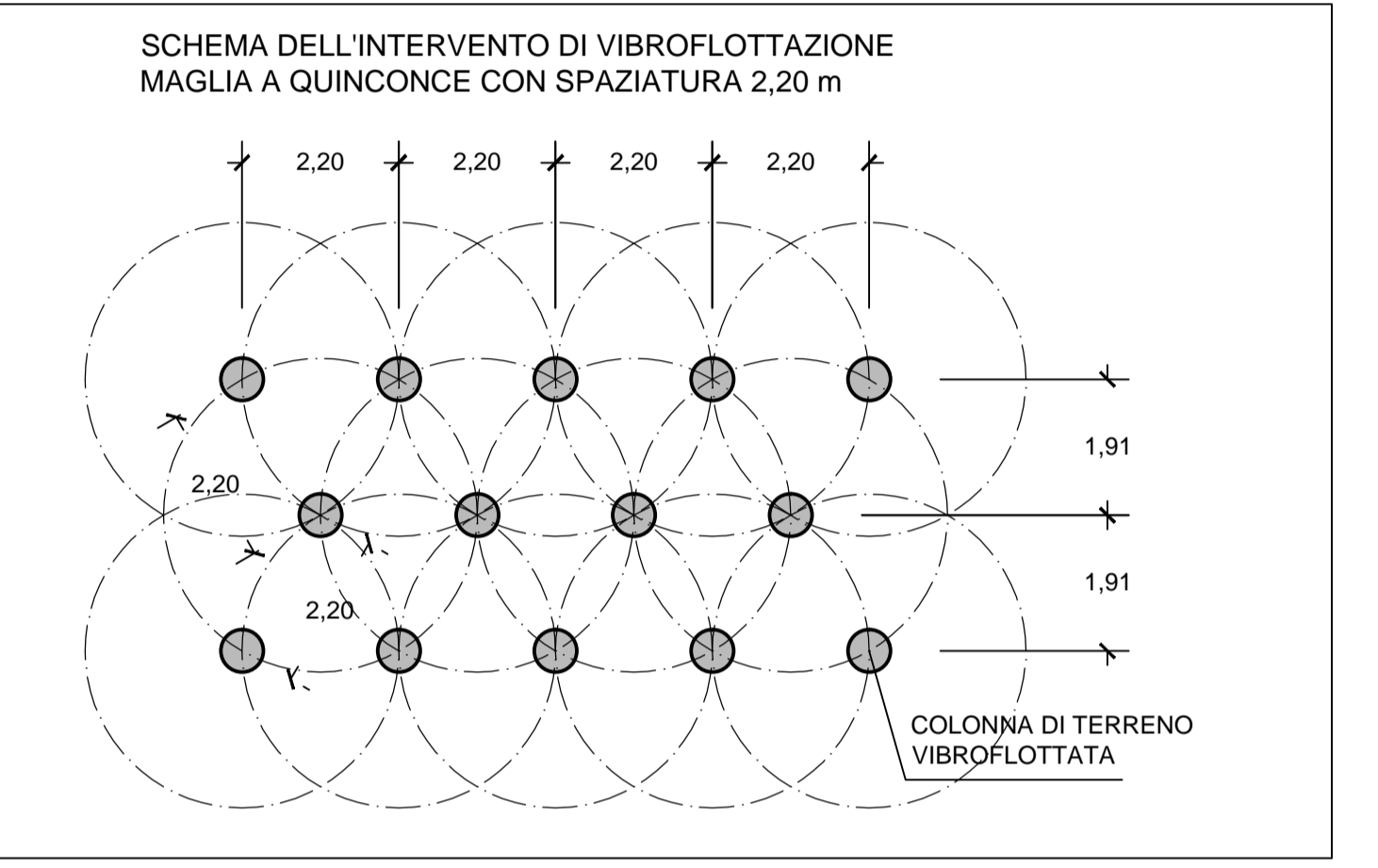


**LEGENDA VIBROFLOTTAZIONE**

- AREA SUD: PIAZZALE - SCOGLIERA ESTERNA
  - PROFONDITA' -7.5/-10.5 m s.l.m. SUPERFICIE 8578 mq
  - PROFONDITA' -7.5/-10.5 m s.l.m. SUPERFICIE 2918 mq
- AREA NORD: BANCHINA - SCOGLIERA INTERNA
  - PROFONDITA' -4.5/-7.5 m s.l.m. SUPERFICIE 5560 mq
  - PROFONDITA' -3.5/-6.5 m s.l.m. SUPERFICIE 9194 mq
  - PROFONDITA' -7.5/-16.5 m s.l.m. SUPERFICIE 4593 mq

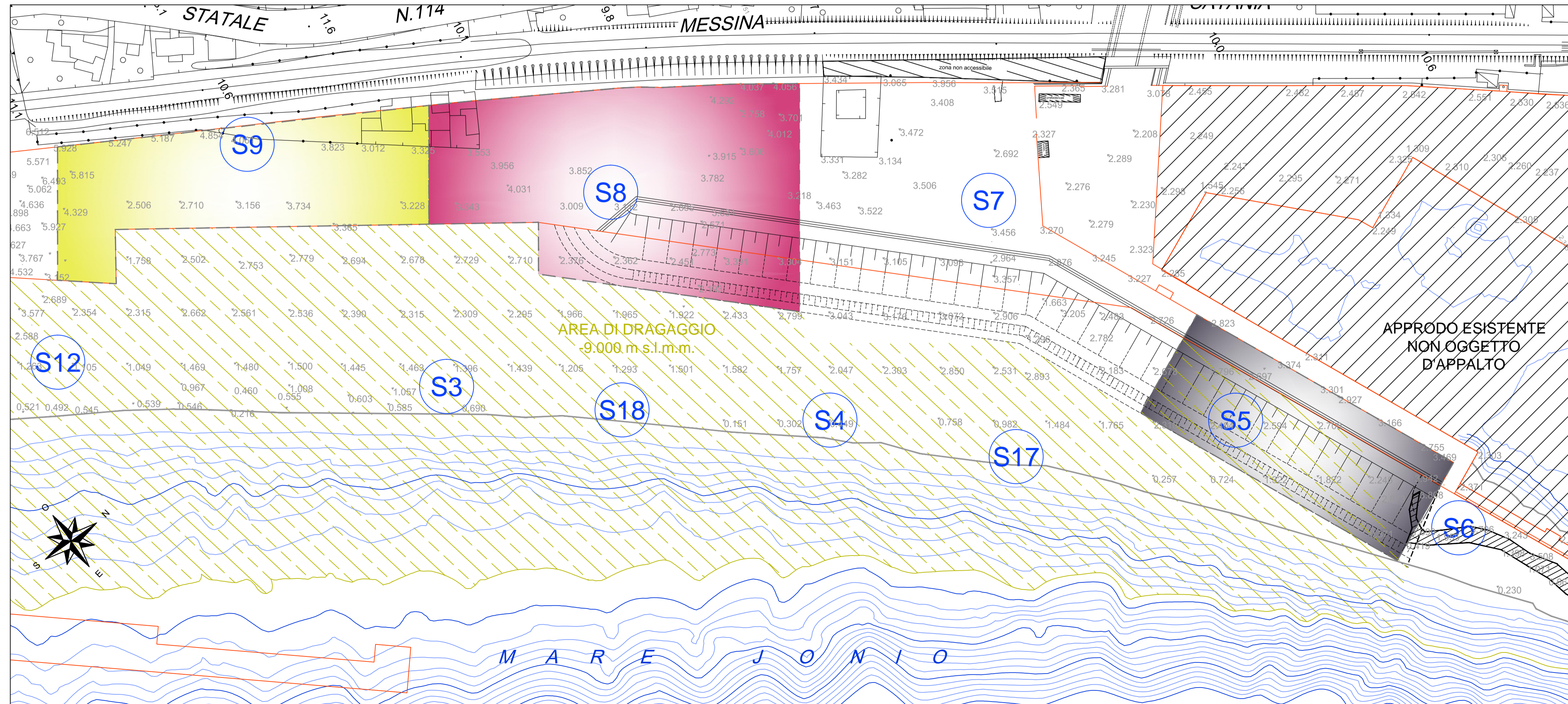
**LEGENDA**

- (S00) SONDAGGIO GEOGNOSTICO
- 0.000 PUNTO DI RILIEVO
- AREA DI DRAGAGGIO FINO A QUOTA -9.000 m s.l.m.
- AREA PORTO ESISTENTE NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
- PROFILO PIATTAFORMA LOGISTICA DI PROGETTO



**PLANIMETRIA INTERVENTI DI VIBROFLOTTAZIONE - AREA BANCHINA NORD**

Scala 1:1000



**Il Sindaco del Comune di Messina**  
Commissario Delegato ex C.P.C.M. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE  
Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPCM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T.I. IMPRESE  
**CO.ED.MAR.** Nuova CO.ED.MAR Srl  
Via Banchina F - Val da Rio  
30015 Chioggia (VE)

**CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI**  
CCC Società Cooperativa  
Via Marco Emilio Lepido, 182/2  
40132 Bologna

PROGETTAZIONE  
**F&M** favorobrian ingegneria  
30036 Mirano (VE) Tel. +39 041 5785 711  
Viale Belvedere 8/10 Fax +39 041 4355 933  
www.favorobrian.com  
**IDROTEC**  
20143 Milano Tel. +39 02 8942 2885  
Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8942 3153  
mail@idrotec-ingegneria.it  
Ing. Vincenzo Iacopino  
Studio Tecnico Falzea  
Arch. Claudio Lucchesi  
Ing. Manlio Marino  
Dott. Geol. Sergio Dolfin

PROGETTO  
**COMUNE DI MESSINA**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO  
INQUADRAMENTO GENERALE PLANIMETRIA INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DEL TERRENO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a					
b					
c					
d					
e					

ELABORATO N. **G797FMBD022**

DATA:	SCALA:	FILE:
20/05/2010	1:1000	G797FMBD022.dwg
J.N.	DISEGNATO	APPROVATO
G797/10	L.M.	T.T.