



NOTE

- 1) Tutte le misure sono in metri, ove non diversamente indicato
- 2) Le quote di elevazione sono in metri e sono riferite al livello medio mare. La marea astronomica ha andamento semidiurno. I massimi dislivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
- max innalzamento +0,34 m l.m.m.
- max abbassamento -0,35 m l.m.m.
- 3) La topografia e la batimetria sono tratte dai rilievi eseguiti nel 2008 nell'ambito degli Studi Specialistici affidati all'Università degli Studi di Messina. Le batimetrie più profonde sono tratte dai rilievi del 2007 eseguiti nell'ambito degli studi del Piano Regolatore
- 4) S1-S15 ubicazione sondaggi eseguiti nel 2008 (Studi specialistici affidati all'Università di Messina)
- 5) Gli scavi relativi alla realizzazione dei piazzali e delle banchine di riva non sono inclusi nel presente disegno


Il Sindaco del Comune di Messina
Commissione Delegata 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

Consorzio Cooperative Costruzioni
CCC Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 182/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE

FSM
favero&milani ingegneria

30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
Viale Belvedere 8/10 Fax +39 041 4355 933
www.favero-milani.com email@favero-milani.com

IDROTEC

20143 Milano Tel. +39 02 8842 2985
Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8942 2133
mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Arch. Giuseppe Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Dolfin

Viale Regina Elena, 125 - Messina
Viale 1° Settembre, 37 - Messina
Via Roma, 117 - Pace del Mela (ME)
Via Piacida, 6 - Messina
Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO

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

EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

DRAGAGGI E UTILIZZAZIONE DEI MATERIALI
PER RIPASCIMENTO
Planimetria dragaggi e scavi di imbasamento (foglio 1d12)

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

ELABORATO N. **G797FMDD044**

DATA:	SCALA:	FILE:
20/05/2010	1:1000	G797FMDD044.dwg
DISEGNATO:	APPROVATO:	
G797/10	L.M.	T.T.