



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
- 6) Per le sezioni M1+M4 si veda la tavola F007E

Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissario Delegato ex C.C.P.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. 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
FOM favoromiliani ingegneria
 30033 Mirano (VE) Tel. +39 041 5765 711
 Viale Belvedere 8/10 Fax +39 041 4355 933
 www.favoromiliani.com info@favoromiliani.com

IDROTEC
 Ing. Vincenzo Iacopino
 Arch. Giuseppe 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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
 DRAGAGGI E UTILIZZAZIONE DEI MATERIALI PER RIPASCIMENTO
 Planimetria dragaggi e scavi di imbasamento (foglio 2di2)

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

ELABORATO N. **G797FMDD045**
 DATA: 20/05/2010 SCALA: 1:1000 FILE: G797FMDD045.dwg
 J.N. G797/10 DISEGNATO L.M. APPROVATO T.T.

