



- 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) Il presente disegno è valido per le opere a scogliera. Per le opere di sistemazione piazzate si vedano i disegni della Serie I - Rilievi e piazzati.

Il Sindaco del Comune di Messina
Comune di Messina

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. APPRESE

CO.ED.MAR.Srl
Nuova CO.ED.MAR Srl
Via Banchina F - Val da Rio
30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
Consorzio Cooperative Costruzioni
CCD Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 192/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE

FOM
FOM s.p.a. ingegneria

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

20017 Milano
Via Cavallotti, 11
Tel. +39 02 8441 2903
Fax +39 02 840 5152
+39 02 840 5153

20147 Milano
Via Regina Elena, 105 - Mesolana
Via S. Saverio, 27 - Mesolana
Via Roma, 117 - Pieve del Mella (PD)
Via Pizzardi, 6 - Novara
Via Marconi, 4 - Torre Lavezzola

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
OPERE A SCOGLIERA
AREA NORD - MOLO ESISTENTE
Piantina di progetto

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ELABORATO IN
G797FMFD075

DATA	SCALA	FILE
2009/08/10	1:500	G797FMFD075.dwg
IN	ELABORATO	APPROVATO
G797/10	L.M.	T.T.

