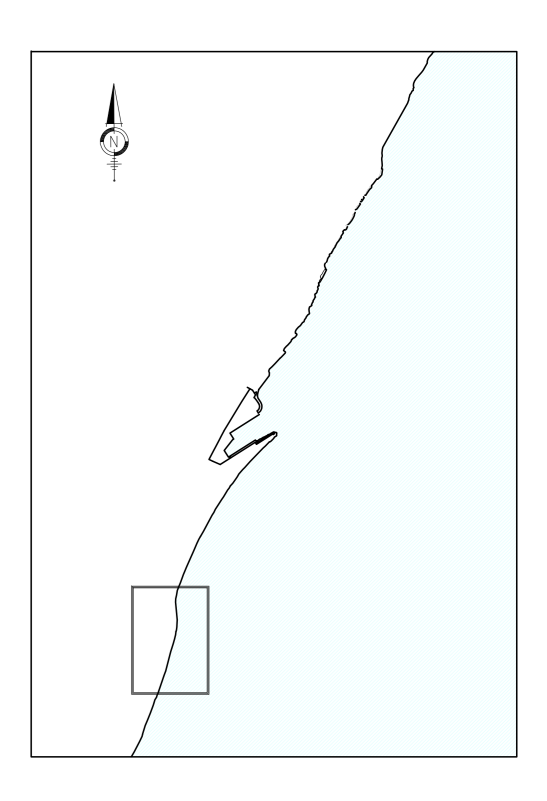


NOTE

- 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 piazzale si vedano i disegni della Serie I Rilevati e piazzali.





Il Sindaco del Comune di Messina

Commissario Delegalo ex O.P.C.M. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

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. E D. MAR.

Nuova CO.ED.MAR Srl

Via Banchina F - Val da Rio



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



favero&milan ingegneria

Arch. Giuseppe Falzea

Arch. Claudio Lucchesi

30035 Mirano (VE) Viale Belvedere 8/10



Tel. +39 041 5785 711 Fax +39 041 4355 933 www.favero-milan.com Tel. +39 02 8942 2685 Fax +39 02 8942 5133

20143 Mllano Viale Cassala, 11 Ing. Vincenzo lacopino

Viale Regina Elena, 125 - Messina

Vlale 1° Settembre, 37 - Messlna Via Roma, 117 - Pace del Mela (ME)

Via Placida, 6 - Messina

Ing. Manlio Marino Dott. Geol. Sergio Dolfin 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

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE A SCOGLIERA AREA SUD E SCARICO CANNETO-FAROTA Scarico - Planimetria di dettaglio e sezioni

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APP
а	-	-	-	-	-
b					
С					
d					
е					

G797FMFD072

DATA:	SCALA:	FILE:
20/05/2010	1:500; 1:200	G797FMFD072.dwg
J.N.	DISEGNATO	APPROVATO
G797/10	L.M.	T.T.