



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) Le caratteristiche delle opere esistenti sono ricavate dalle sezioni allegate alla risposta al quesito n.ro 41 e da quanto desunto dal sopralluogo e da foto del periodo di costruzione

Al Sindaco del Comune di Messina
Comune Siciliano n. 2125 del 19° Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE
Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OP/CM 3623/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

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

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

PROGETTAZIONE
FOM 36030 Milano (VD)
Via Cavallotti 9/15
www.fom.it
IDROTEC 20147 Milano
Via Cavallotti 11
ING. VINCENZO IACOPINO Via Regina Elena, 105 - Mesola
ARCH. GIUSEPPE FALZEA Viale 1° Settembre, 27 - Mesola
ARCH. CLAUDIO LUCCHESI Via Roma, 117 - Pineda del Mare (PD)
ING. MARCO MARINO Via Pineda, 6 - Mesola
DOCT. GEOL. SERGIO DOTTIN Via Marina, 4 - Torre Faro (RD)

PROGETTO DEFINITIVO

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

EMMISSIONE

TITOLO
OPERE A SCOGLIERA
AREA NORD - MOLO ESISTENTE
Pianimetria delle opere esistenti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	20080810				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ELABORATO IN
G797FMFD073

DATA	SCALA	FILE
20080810	1:500	G797FMFD073.dwg
JK	DESEGNATO	APPROVATO
G79710	L.M.	T.T.

