



- ### Legenda
- Torri faro, H=30m, 8 proiettori
 - Torri faro, H=16m, 4 proiettori
 - Segnalamento luminoso
 - Lampioni a 1 o 2 pali
 - Corpo illuminante per tunnel
 - Piazzali d'imbarco e di sosta
 - Linee di carico e sistema viario
 - Aree pedonale finitura C.A.
 - Scogliere in massi artificiali
 - Superficie a verde
 - Segnalazione a raso
 - Cordolo
 - Cordonata arrotondata
 - Sagoma portuale
 - Limite area sottoposte a limitazione di accesso e controllo di security

Il Sindaco del Comune di Messina
Comunicato Scelgola n. 0.000 n. 0214 del 05/01/2010

ENTE APPALTANTE
Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex
OPCM 3653/07 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)

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

PROGETTAZIONE
F&M Francesco M. Ingegneria
20143 Milano
Via Cavallotti, 11
Tel. +39 02 8641 2845
Fax +39 02 8641 2151
email@f&m-ingenieri.it

IDROTEC
Ing. Vincenzo Iacopino
Via Regina Elena, 105 - Messina
Tel. +39 0942 8441 2845
Fax +39 0942 8441 2151
email@idrotec-ingenieri.it

Studio Tecnico Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Via Roma, 117 - Piana del Mela (ME)
Tel. +39 0942 8441 2845
Fax +39 0942 8441 2151
email@studiofalzea.it

Det. Geol. Sergio Doffin
Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)
Tel. +39 0942 8441 2845
Fax +39 0942 8441 2151
email@detgeol.it

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

PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DES.	APPR.
1	2009/02/10				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ELABORATO N. **G797FMBD021**

DATA	SCALA	FILE
2009/02/10	1:200	G797FMBD021.dwg
JK	DISegnato	APPROVATO
G79710	I.C.	T.T.