



LEGENDA

- PENDENZE PIAZZALI E STRADE
- QUOTE PIAZZALI E STRADE
- QUOTE DI SCORRIMENTO CONDOTTE
- CANALINE CON GRIGLIA IN GHISA DN400
- CONDOTTE PRINCIPALI IN POLIPROPILENE CORRUGATO
- FOSSO DI GUARDIA RILEVATO FERROVIARIO
- SCARICO FOGNATURA NERA DN 200 IN PEAD, IMHOFF E CONDENSATI GRASSI
- CONDOTTE DI ALLACCIO DN 315 IN POLIPROPILENE CORRUGATO
- POZZETTI PREFABBRICATI IN C.A. (sulle canaline)
- POZZETTI PREFABBRICATI IN PEAD
- DISOLEATORE

Al Sindaco del Comune di Messina
 Commissione Urbanistica C.C.P.N. n. 2114 del 01/01/2016

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. BARRERE
CO.ED.MAR. S.r.l. Nuova CO.ED.MAR S.r.l.
 Via Banchina F - Val da Rio
 30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
CCC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE
F3M Francesco M. Ingegneria
 20143 Milano
 Via Cavallotti, 11
 Tel. +39 02 8641 2665
 Fax +39 02 8641 8153
 info@f3m.it

IDROTEC
 20143 Milano
 Via Cavallotti, 11
 Tel. +39 02 8641 2665
 Fax +39 02 8641 8153
 info@idrotec.it

Ing. Vincenzo Iacopino
 Studio Tecnico Falzea
 Arch. Claudio Lucchesi
 Ing. Manlio Marino
 Dott. Geol. Sergio Doffin

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
IMPIANTI
PLANIMETRIA SISTEMA FOGNARIO
ZONA NORD

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DES.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **G797FMMD128**

DATA	SCALA	FILE
20/05/2010	1:500	G797FMMD128.dwg
UN.	DESCRIZIONE	APPROVATO
G79710	G.C.	T.T.