



NOTE

- Tutte le misure sono indicate in millimetri, ove non diversamente indicato.
- 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.

Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
30015 Chiusa (VE) Tel. +39 041 4867 925
Sanctua F. - Via da Rio Fax +39 041 4867 914
www.coedmar.it cont@coedmar.it

COOPERATA
INTEGRA
47102 Belgia Tel. +39 02 201 300
Via E. De Amico, 10/2 Fax +39 02 201 300
www.integraingegneria.it int@integraingegneria.it

PROGETTAZIONE
FSM
ingegneria 30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5765 711
Via Belvedere, 6/10 Fax +39 041 4355 653
www.fsmingegneria.com info@fsmingegneria.com

IDROTEC
20148 Milano Tel. +39 02 8542 2865
Via Caloscioli, 27 Fax +39 02 8542 5133
www.idrotec-ingegneria.it mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino Via Puglia 6/10, 131 - Messina
Studio Tecnico Falzea Via F. Selene, 37 - Messina
Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - P.zza del Voto (VE)
Ing. Maurizio Marini Via Roma, 8 - Messina
Dot. Gaei. 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

EMMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
D - OPERE D'ARTE SUI TORRENTI FAROTA E GUIDARI
Torrente Palumara
Manufatto di imbocco

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

ELABORATO IN: **D104**

DATA:	SCALA:	FILE:	L.N.:
Ottobre 2017	1:50	1044_D104_0.dwg	1044
PROGETTO	DESEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
G. Carretta	M. Granata	L. Messeri	T. Tassi