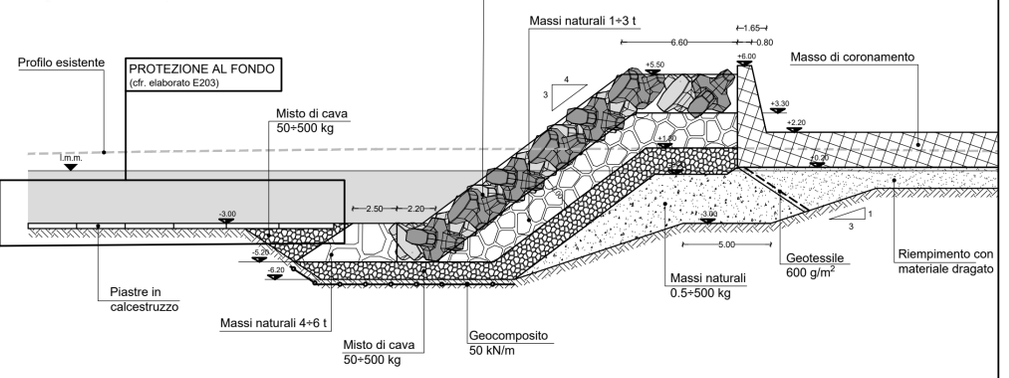


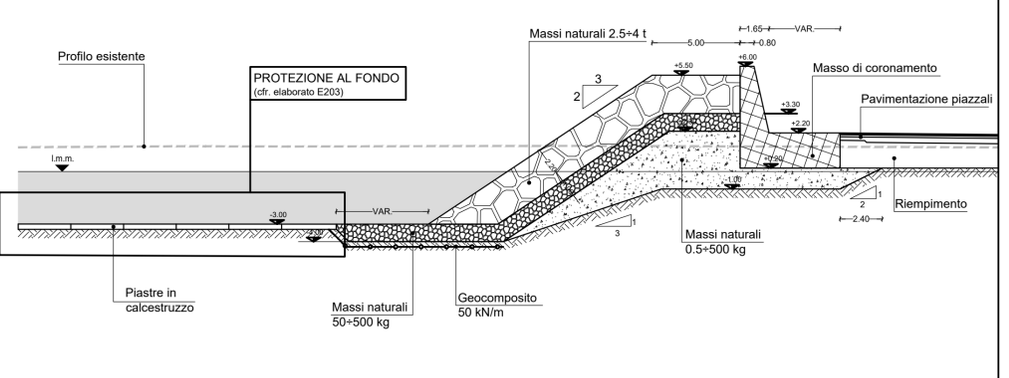
- LEGENDA:**
- Batimetria 2017
 - Opere esistenti
 - Opere in progetto sopra il l.m.m.
 - - - Opere in progetto sotto il l.m.m.
 - Livello medio mare (l.m.m.) di progetto
 - Strutture in cls
 - ▨ Piastre di protezione in cls
 - Scogliera in accropodi - parte emersa
 - Scogliera in accropodi - parte sommersa
 - Scogliera - massi 2.5-4 t
 - Scogliera - massi 4-6 t
 - Scogliera - massi 1-3 t
 - Imbasamento 50-500 kg
 - Profilo emerso di progetto
 - Fondale di progetto

SEZIONI TIPICHE

SEZIONE TIPOLOGICA
Scogliera in accropode



SEZIONE TIPOLOGICA
Scogliera in massi naturali 2.5+4 t



Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
COED.MAR.
30016 Choggia (VE)
Bianchini F. - Via Via Rio
www.coedmar.it
Tel. +39 041 4987 925
Fax +39 041 4987 914
contratti@coedmar.it

COOPTATA
INGEGNERIA INTEGRA
40132 Bologna
Via M. E. Lepito, 18/22
www.integraingegneria.it
Tel. +39 051 3161 300
integraingegneria.it

PROGETTAZIONE
F&M ingegneria
30035 Mirano (VE)
Viale Belvedere, 6/10
www.fimgegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 033
fimgegneria@fimgegneria.com

IDROTEC
20148 Milano
Via Casaleforti, 27
Tel. +39 02 8942 2685
Fax +39 02 8942 5133
mail@idrotec-ingegneria.it

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

Viale Regina Elena, 125 - Messina
Via 1° Settembre, 37 - Messina
Via Roma, 117 - Piana del Mele (ME)
Via Piacida, 6 - Messina
Via Maria, 4 - Torre Faro (ME)

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

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
E - OPERE DI PROTEZIONE A SCOGLIERA
Opere a scogliera Area Sud - Dettaglio curva e raccordo scogliera

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

ELABORATO N. **E153**

DATA	SCALA	FILE	J/N.
10 ottobre 2017	VARIE	1044_E153_0.dwg	1044

PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
P. Azzi	S. Beriotto	N. Squitti	M. Tonello