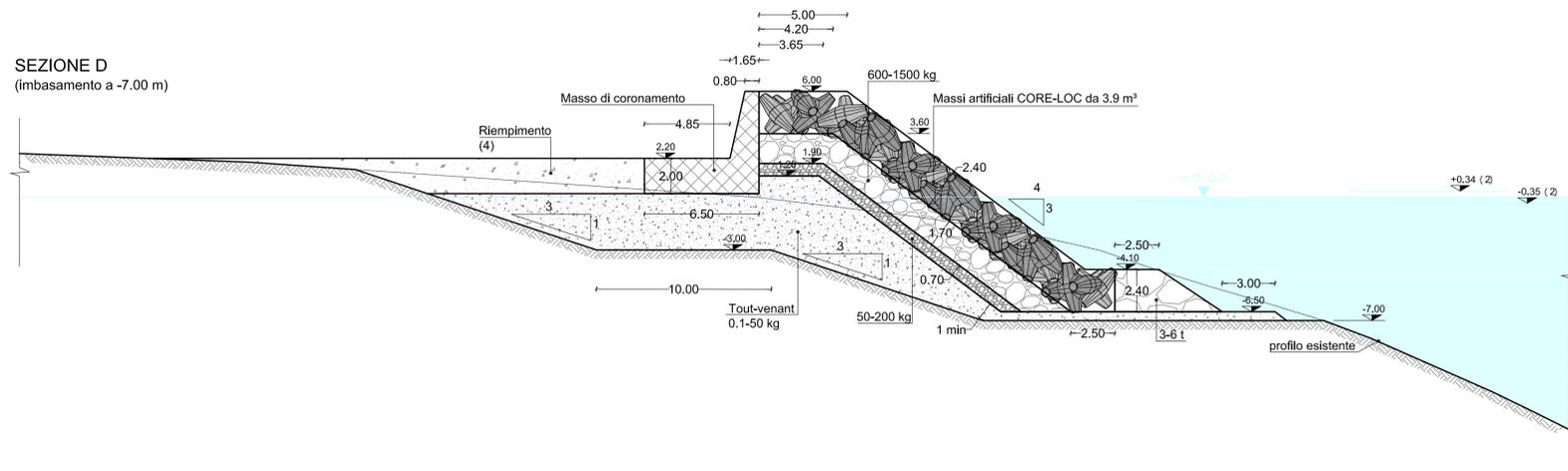
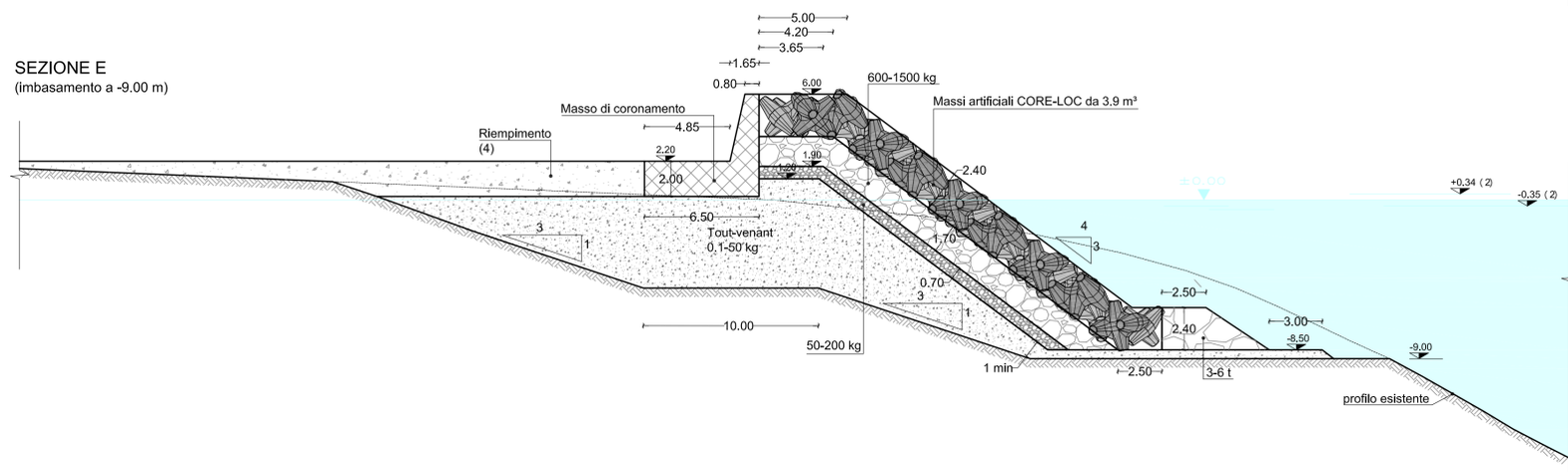


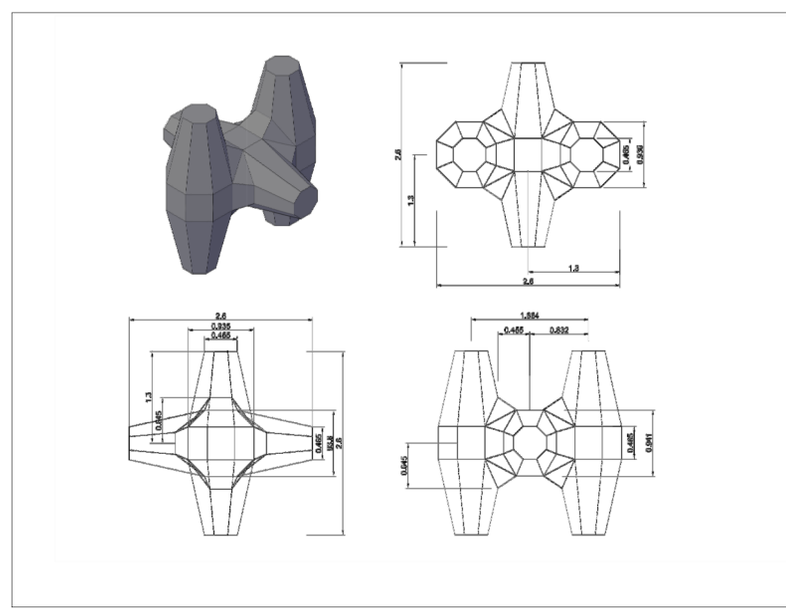
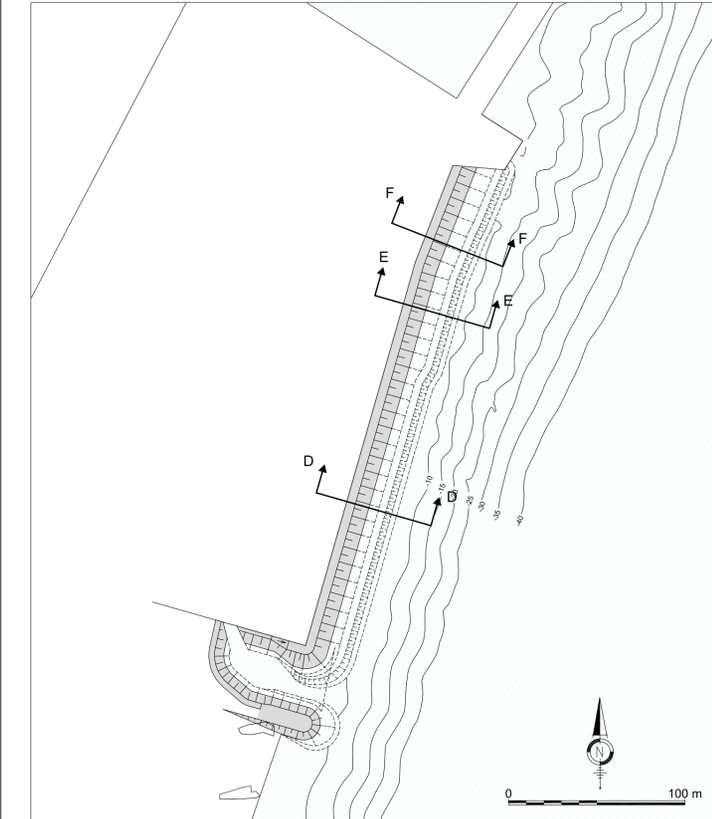
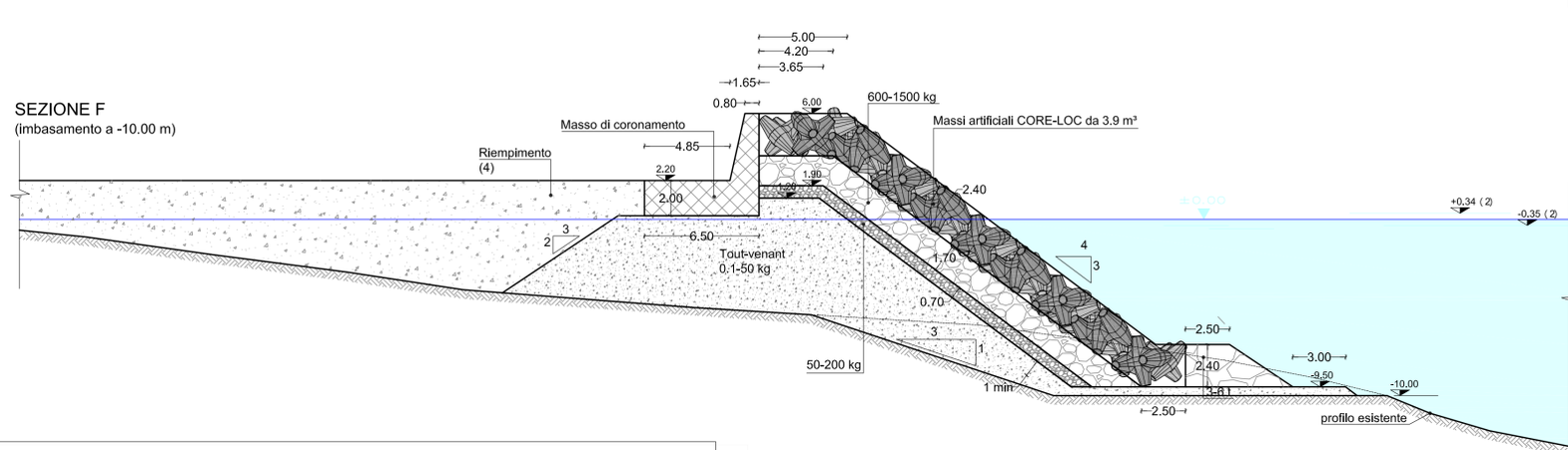
SEZIONE D
(imbasamento a -7.00 m)



SEZIONE E
(imbasamento a -9.00 m)



SEZIONE F
(imbasamento a -10.00 m)



CORE-LOC™
V= 3.9 m³
Densità di peso 24.39 unità/100 m²

NOTE

- Tutte le misure sono in metri, 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.
- 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
- Il presente disegno è valido per le opere a scogliera. Per le opere di sistemazione piazzale si vedano i disegni della Serie I - Rilievi e piazzali.

Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissario Delegato ex C.P.C.M. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE
 Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPCM 3633/07 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)

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

PROGETTAZIONE
F&M 30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
 Viale Balduino 8/10 Fax +39 041 4355 933
 www.faveroemilan.com mail@faveroemilan.com
IDROTEC 20143 Milano Tel. +39 02 8942 2885
 Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8942 5133
 mail@idrotec-ingenieria.it
 Ing. Vincenzo Iacopino Viale Regina Elena, 125 - Messina
 Arch. Giuseppe Falzea Viale 1° Settembre, 37 - Messina
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - P.zza del Molo (ME)
 Ing. Manlio Marino Via Placida, 6 - Messina
 Dott. Geol. 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

EMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
OPERE A SCOGLIERA
AREA SUD E SCARICO CANNETO-FAROTA
Sezioni tipiche

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	*	*	*	*	*
b					
c					
d					
e					

ELABORATO N. **G797FMFD069**

DATA:	SCALA:	FILE:
20/05/2010	1:200	G797FMFD069.dwg
J.N.	DISEGNATO	APPROVATO
G797/10	L.M.	T.T.