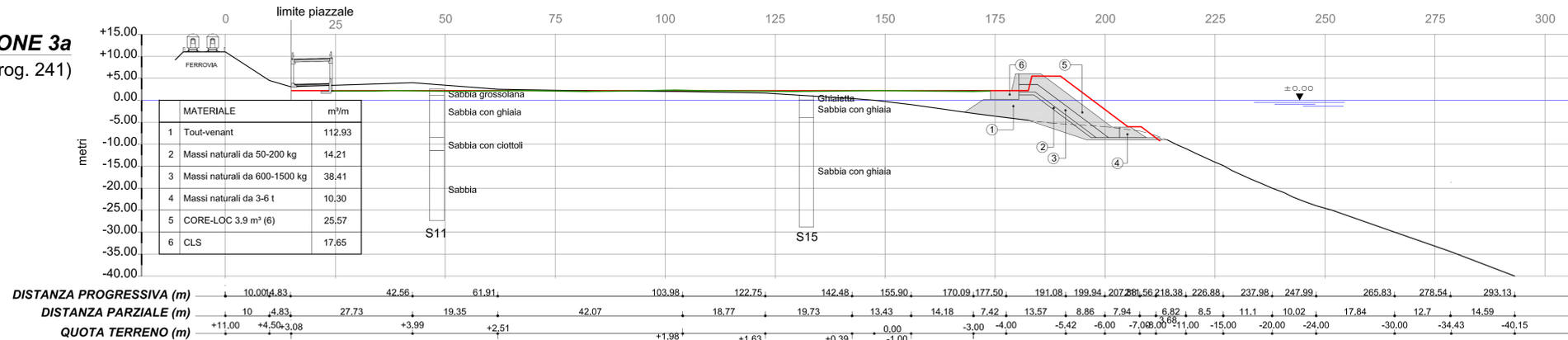
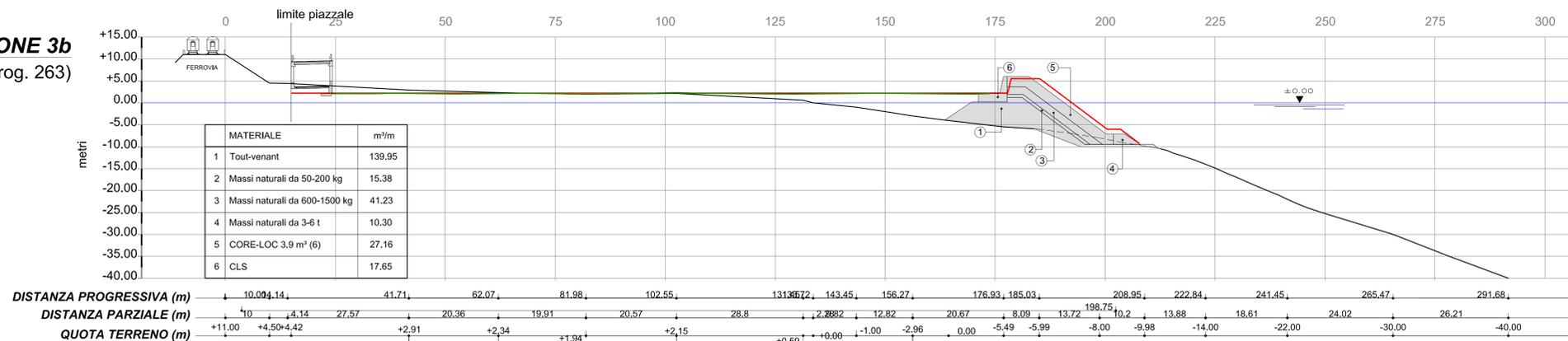


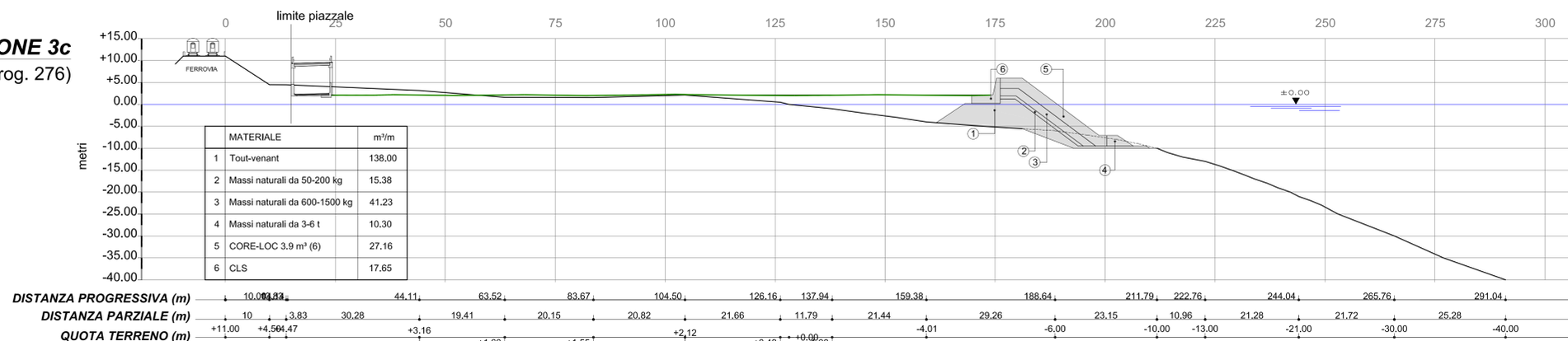
SEZIONE 3a
(prog. 241)



SEZIONE 3b
(prog. 263)



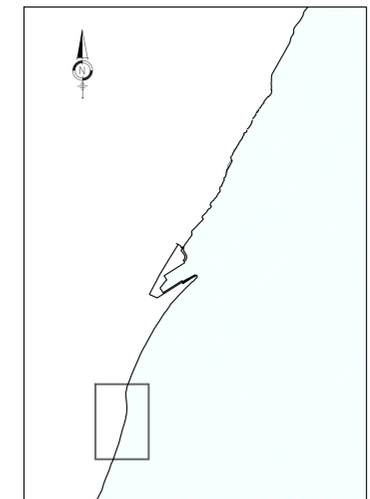
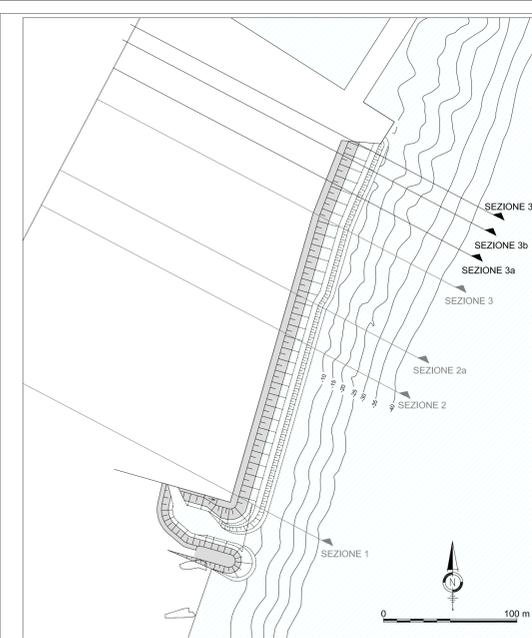
SEZIONE 3c
(prog. 276)



LEGENDA:

- Profilo esistente
- Sagoma del progetto Preliminare
- Sagoma del progetto Definitivo
- Opere Progetto Definitivo
- Stratigrafia dei sondaggi eseguiti nel 2008

S1+S22



NOTE

- 1) Tutte le misure sono in metri, ove non diversamente indicato
- 2) 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.
- 3) 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
- 4) S1-S15 ubicazione sondaggi eseguiti nel 2008 (Studi specialistici affidati all'Università di Messina)
- 5) Il presente disegno è valido per le opere a scogliera.
- 6) Per le opere di sistemazione piazzale si vedano i disegni della Serie I - Rilievi e piazzali Basato su densità 24,39 unita/100 m² = 0,951 m²/m².

Il Sindaco del Comune di Messina
Commissione Delegata ex D.P.C.M. n. 3724 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
CCC Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 182/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE

F&M **favero&milani** ingegneria
30020 Mirano (VE)
Viale Sabotiere 9/10
www.favero-milani.com
Tel. +39 041 5191 711
Fax. +39 041 450 850
info@favero-milani.com

DROTEC
20143 Milano, 11
Viale Cavallotti, 11
Tel. +39 02 8642 2085
Fax. +39 02 8642 0133
info@drotec-engineering.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Arch. Giuseppe Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Dotlin
Viale Regina Elena, 125 - Messina
Viale 1° Settembre, 37 - Messina
Via Roma, 117 - P.O. del Molo (ME)
Via Placida, 6 - Messina
Via Morica, 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 DEFINITIVO

TITOLO

OPERE A SCOGLIERA
AREA SUD E SCARICO CANNETO-FAROTA
Sezioni di computo (foglio 2 di 2)

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					

ELABORATO N.

G797FMFD071

DATA	SCALA	FILE
29/05/2010	1:500	G797FMFD071.dwg
Aut.	Disegnato	Approvato
G797110	L.M.	T.T.