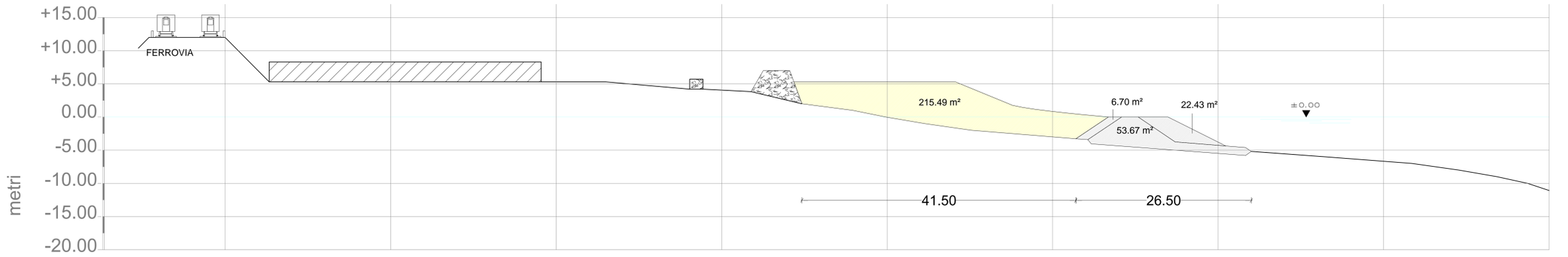


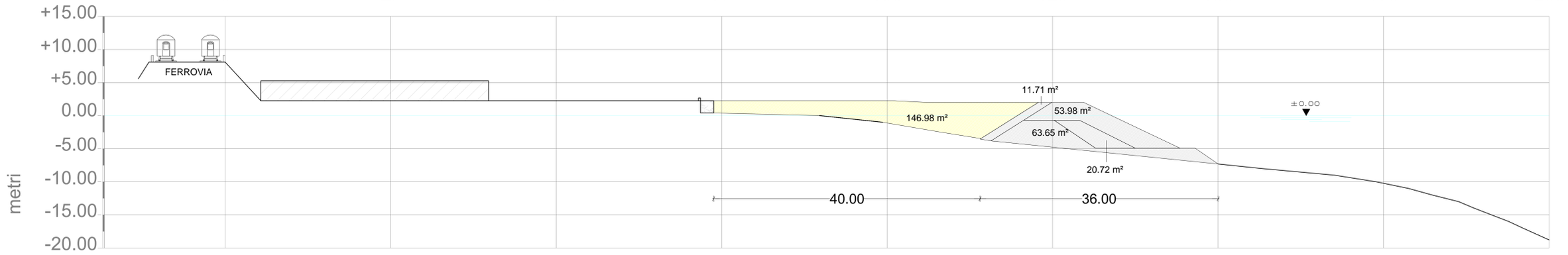
SEZIONE 16a

(prog. 240)



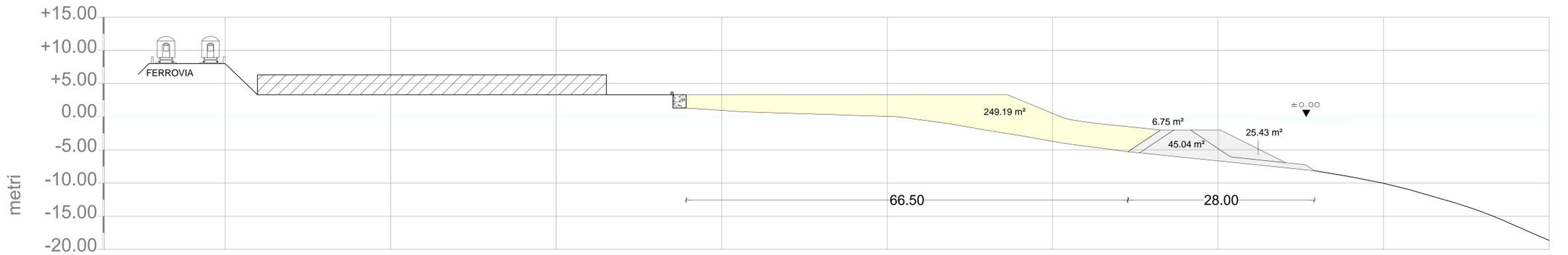
SEZIONE 17

(prog. 320)



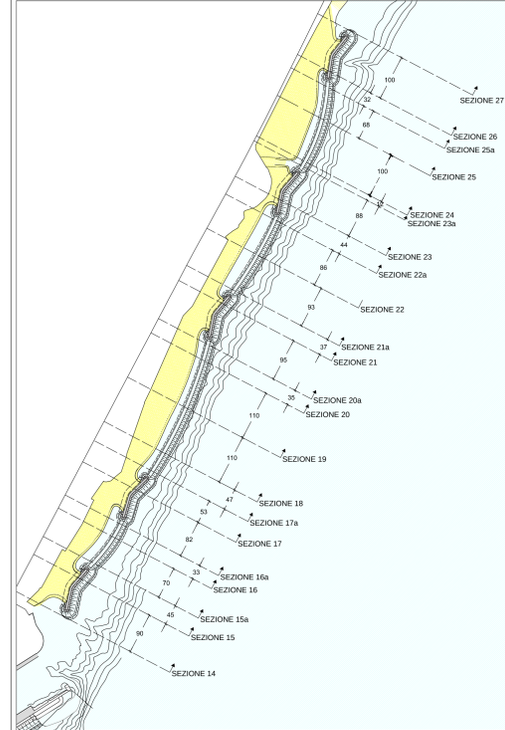
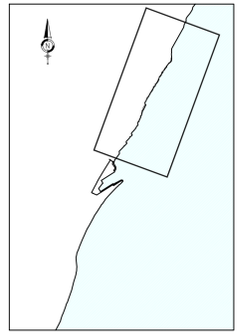
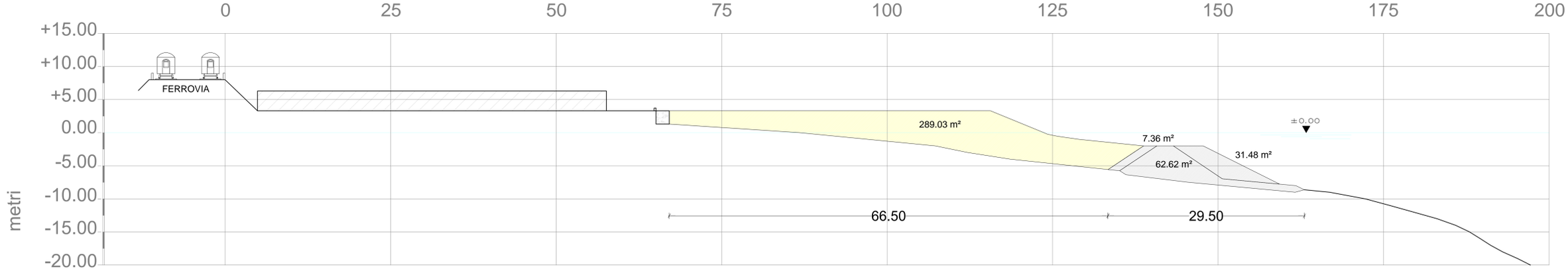
SEZIONE 17a

(prog. 373)



SEZIONE 18

(prog. 420)



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) I materiali sabbiosi per la realizzazione del ripascimento provengono dai dragaggi. In merito vedi elaborato A011R

Il Sindaco del Comune di Messina
Commissario Delegato ex C.P.R.M. n. 0121 del 05/01/2008

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. APPRESE
Nuova CO.ED.MAR Srl
Via Banchina F - Val da Rio
30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
CCD Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 192/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE
20147 Milano
Via Canale, 11
www.fom.it
Tel. +39 02 8641 2865
Fax +39 02 8641 5153
mail@fom.it

ING. VINCENZO IACOPINO
Arch. GIUSEPPE FALESA
Arch. CLAUDIO LUCCHESI
Ing. MARCO MARINO
Dott. Geol. SERGIO DOTTIN

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
OPERE DI PROTEZIONE DEL LITORALE CON RIPASCIMENTO PROTETTO
Sezioni di computo (foglio 2 di 5)

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

ELABORAZIONE
G797FMCD037

DATA: 20/06/2010
SCALE: 1:250
FILE: G797FMCD037.dwg
IN: G79710
DESCRIZIONE: L.M.
APPROVATO: T.T.