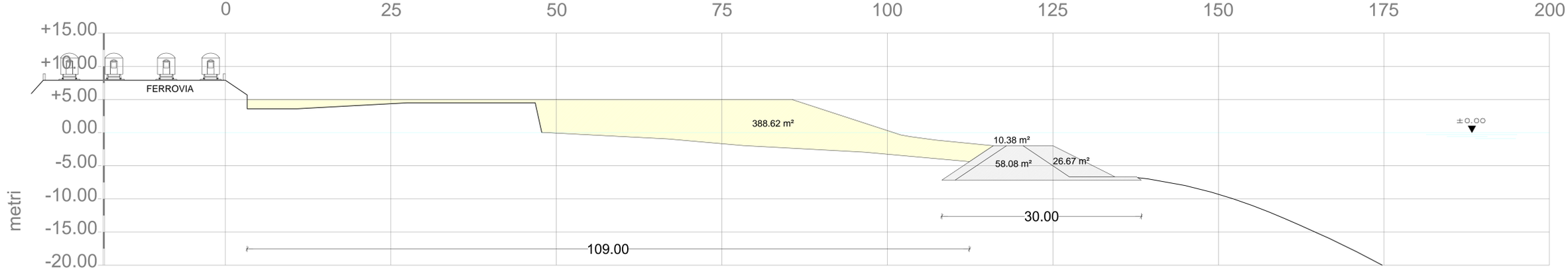
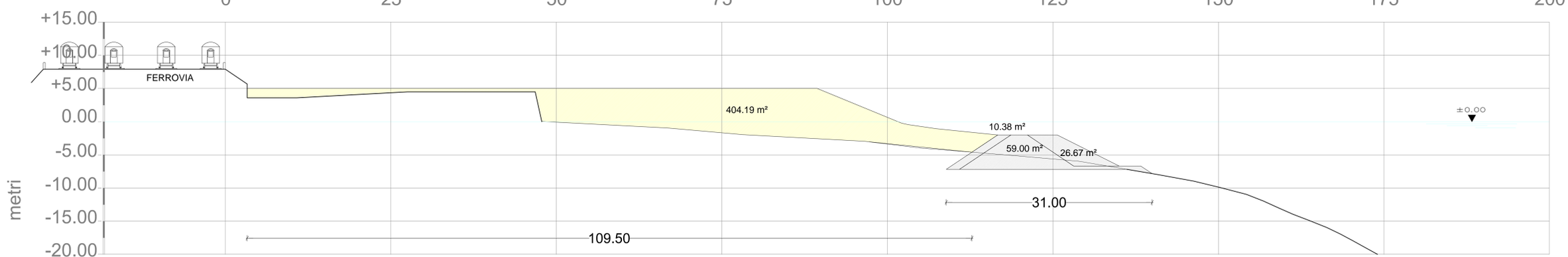


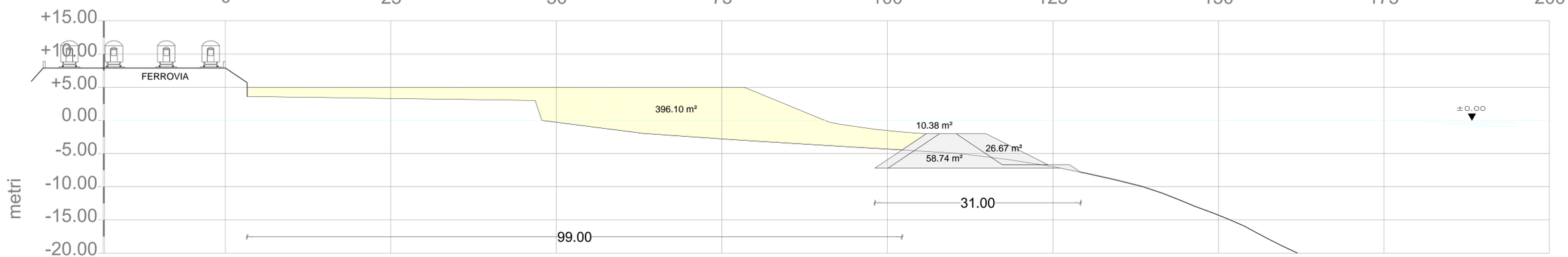
SEZIONE 23a
(prog. 1118)



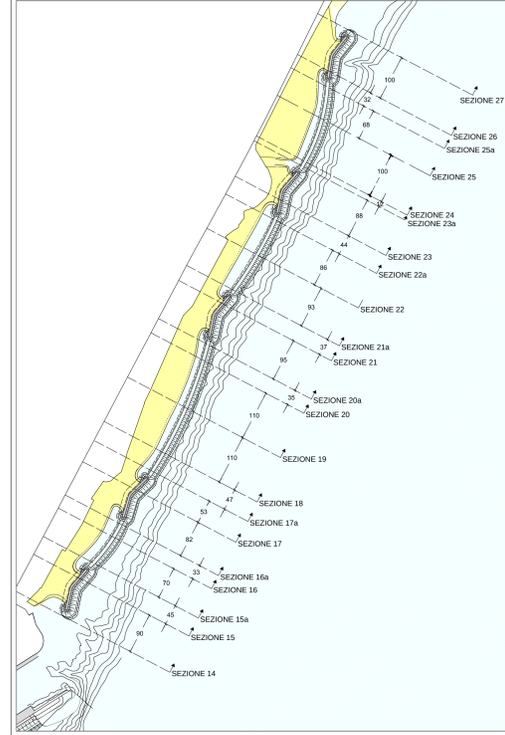
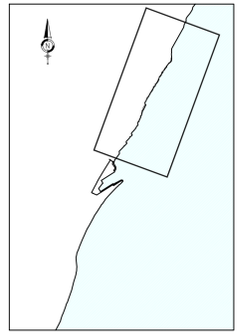
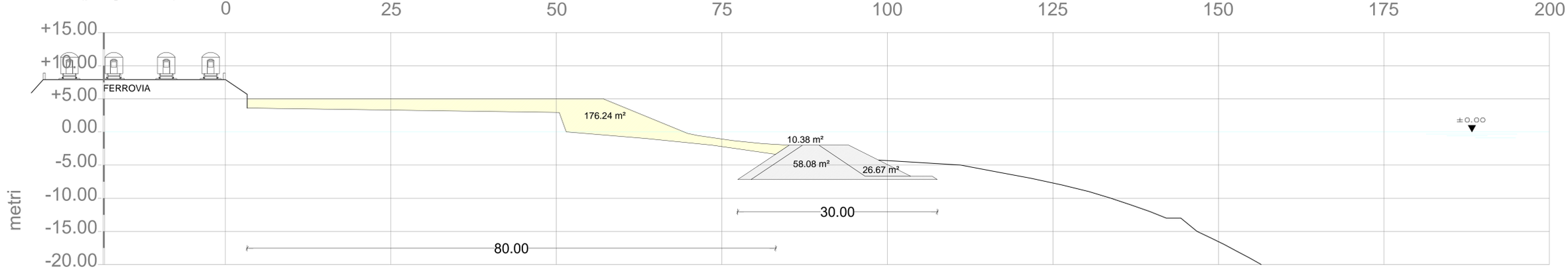
SEZIONE 24
(prog. 1130)



SEZIONE 25
(prog. 1230)



SEZIONE 25a
(prog. 1298)



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
Comunicazione Scelgibile ex C.P.R.M. n. 0121 del 01/12/2008

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
Consortio Cooperative Costruzioni
CCC Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 192/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE
FOM
20050 Milano (VE)
Via Bolognese 915
www.fom.com

PROGETTAZIONE
DROTEK
20147 Milano
Via Canale, 11

PROGETTAZIONE
Ing. Vincenzo Iacopino
Arch. Giuseppe Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Dofin

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI PROTEZIONE DEL LITORALE
CON RIPASCIMENTO PROTETTO
Sezioni di computo (foglio 5 di 5)

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DES.	APPR.
A	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

ELABORAZIONE
G797FMCD040
DATA: 20/06/2010
IN: G79710

SCALA: 1:250
FILE: G797FMCD040.dwg
DIREZIONE: L.M.
APPROVATO: T.T.