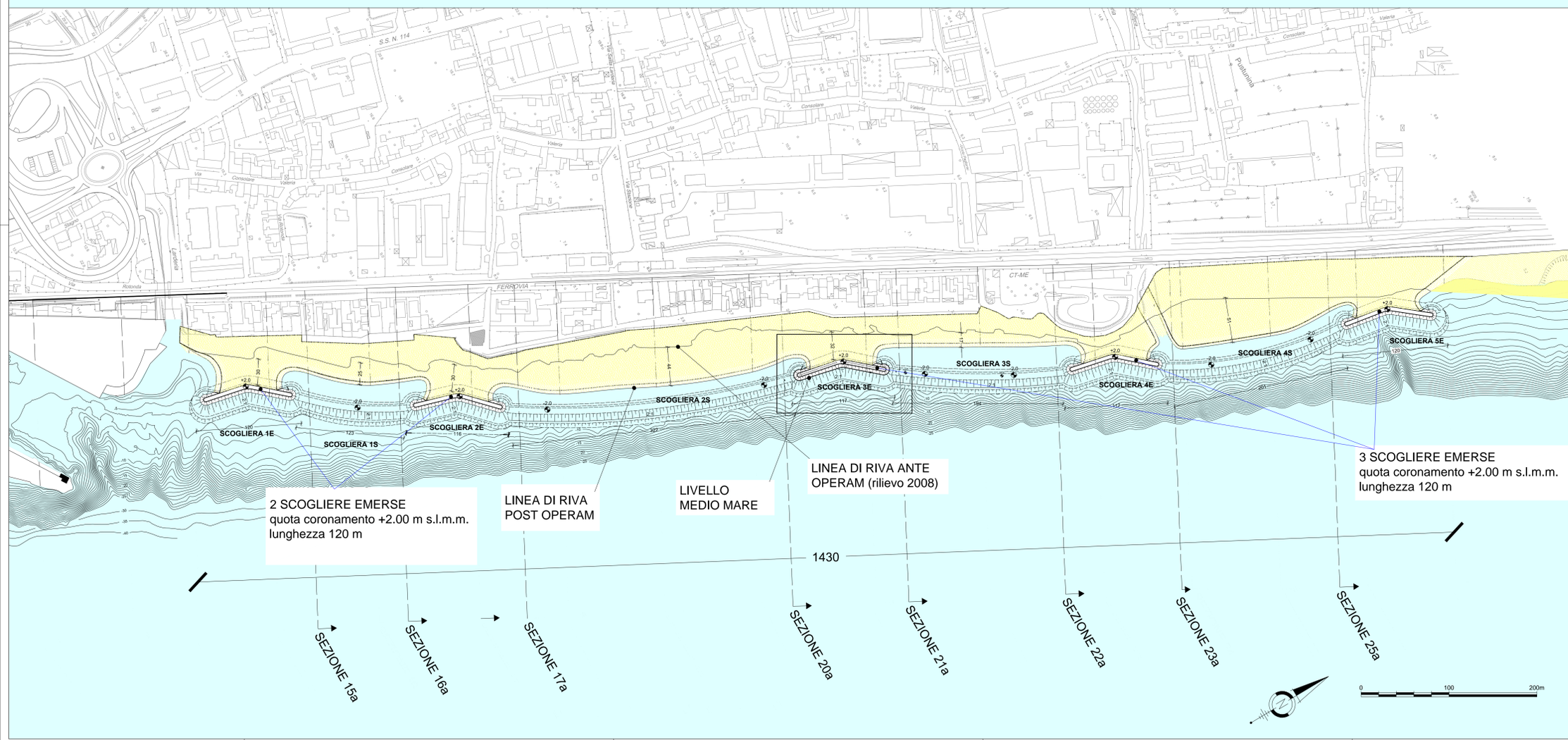


- NOTE**
- 1) Tutte le misure sono in metri, ove non diversamente indicato
 - 2) Le quote di elevazione sono in metri e sono riferite al livello medio mare. La marea astronomica ha andamento semidiurno. I massimi dislivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
 - max innalzamento +0.34 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



2 SCOGLIERE EMERSE
quota coronamento +2.00 m s.l.m.m.
lunghezza 120 m

LINEA DI RIVA
POST OPERAM

LIVELLO
MEDIO MARE

LINEA DI RIVA ANTE
OPERAM (rilievo 2008)

3 SCOGLIERE EMERSE
quota coronamento +2.00 m s.l.m.m.
lunghezza 120 m

Il Sindaco del Comune di Messina
Comunicazione Scogliera ex C.P.R.M. n. 0121 del 05/12/2008

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
Consorzio Cooperative Costruzioni
CCO Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 182/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE
F&M
F&M s.p.a. ingegneria
20147 Milano
Via Cantù, 11
Tel. +39 02 8841 2805
Fax +39 02 8841 5153
mail@f&m-ingenieri.it

IPROTEC
20147 Milano
Via Cantù, 11
Tel. +39 02 8841 2805
Fax +39 02 8841 5153
mail@iprotec-ingenieri.it

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
Pianimetria Generale - Stato di Fatto e opera finita

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

ELABORAZIONE
G797FMCD034

DATA	SCALA	FILE
20/05/2010	1:2000	G797FMCD034.dwg
IN	DIREZIONE	APPROVATO
G797/10	L.M.	T.T.