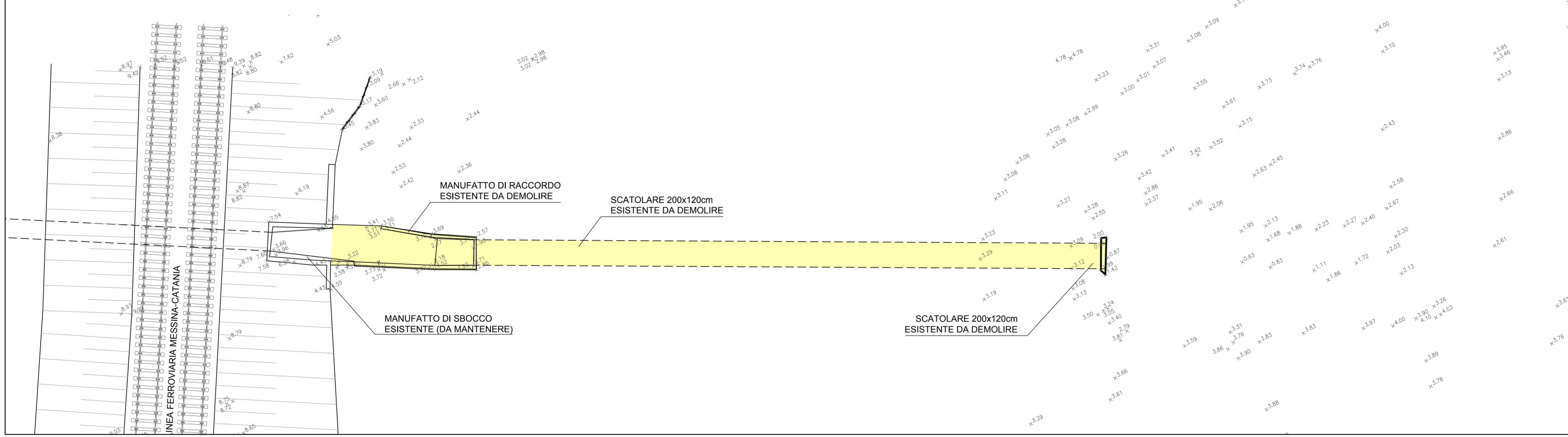
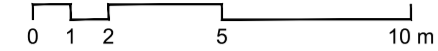


TORRENTE PALUMARA
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

Scala 1:200

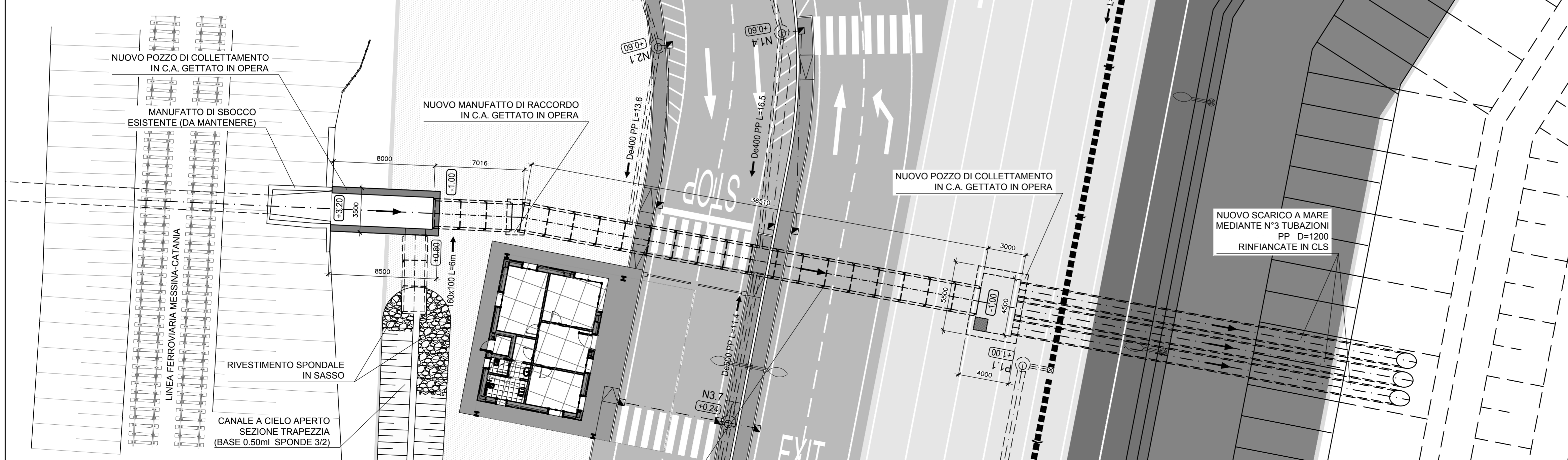
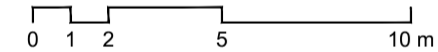


NOTE

- 1) Tutte le misure sono indicate in millimetri, 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.

TORRENTE PALUMARA
PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:200



IMPRESA APPALTATRICE
CO.ED.MAR.
30015 Choggia (VE)
Bianchina F. - Val da Rio
www.coedmar.it
Tel. +39 041 4967 525
Fax +39 041 4967 514
contratti@coedmar.it

COOPATA
INGEGNERIA
40132 Bologna
Via M. E. Lepo, 1822
www.consoconprogra.it
Tel. +39 051 3161 300
ingeg@consoconprogra.it

PROGETTAZIONE
F&M
ingegneria
30035 Mirano (VE)
Viale Belvedere, 8/10
www.fm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 933
tremestieri@fm-ingegneria.com

DROTEC
20148 Milano
Via Caccialepori, 27
Tel. +39 02 8942 2685
Fax +39 02 8942 5133
mail@drotec-ingegneria.it
Ing. Vincenzo Iacopino
Viale Regina Elena, 125 - Messina
Studio Tecnico Falzea
Via 1° Settembre, 37 - Messina
Arch. Claudio Lucchesi
Via Roma, 117 - Piazza del Meta (ME)
Ing. Manlio Marino
Via Pisciotta, 6 - Messina
Dott. Geol. Sergio Doffin
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 ESECUTIVO

TITOLO
D - OPERE D'ARTE SUI TORRENTI FAROTA E GUIDARI
Torrente Palumara
Planimetrie

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

ELABORATO N. **D102**

DATA: Ottobre 2017	SCALA: 1:200	FILE: 1044_D102_0.dwg	J.N. 1044
PROGETTO: G. Carretta	DISEGNO: M. Granata	VERIFICA: L. Masiero	APPROVAZIONE: T. Tassi