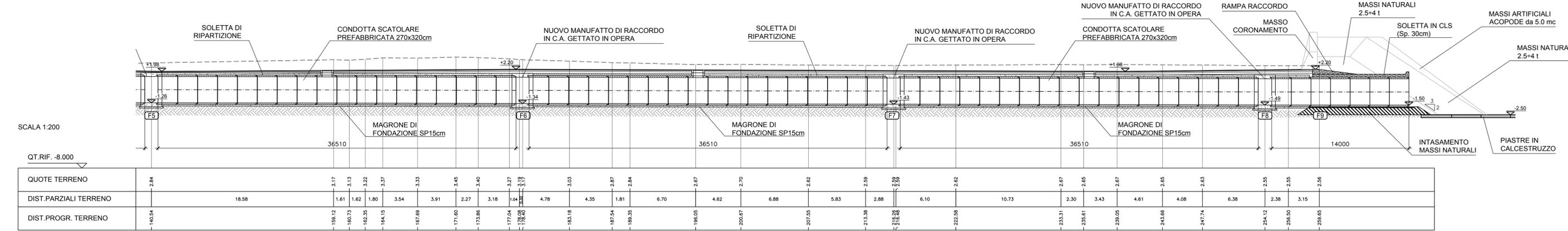
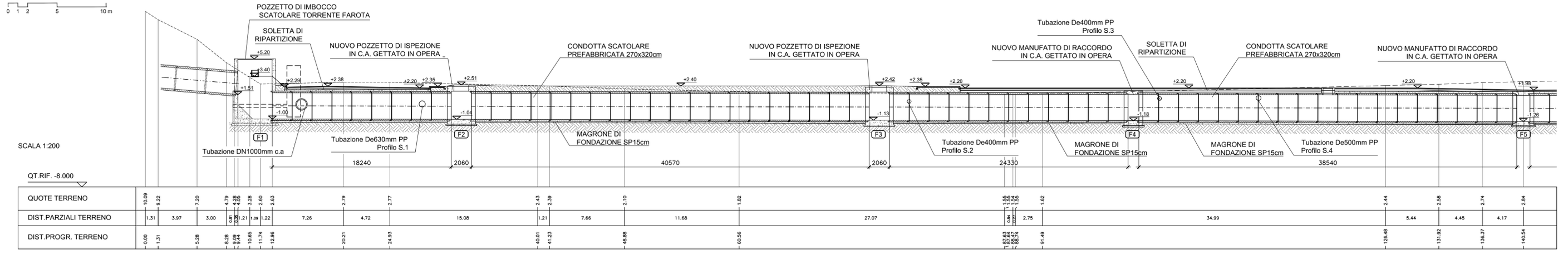


# TORRENTE FAROTA - TOMBINAMENTO SCATOLARE - PROFILO

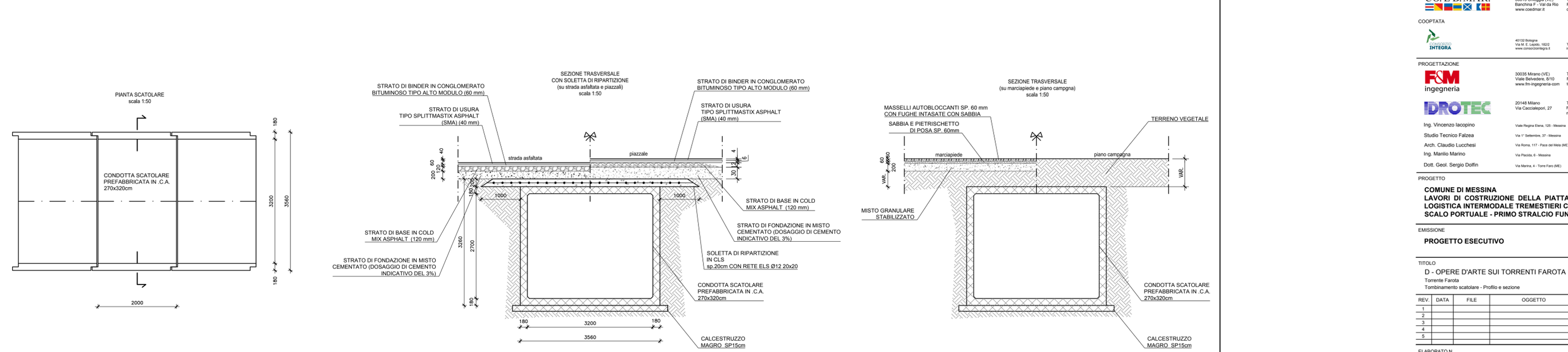
Scala 1:200  
0 1 2 5 10 m



- NOTE**
- Tutte le misure sono indicate in millimetri, ove non diversamente indicato.
  - 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 FAROTA - TOMBINAMENTO SCATOLARE - SEZIONE

Scala 1:50  
0 0.2 0.5 1 2 m



**Comune di Messina**

IMPRESA APPALTATRICE  
**COED.MAR**  
30018 Chiozza (VE) Tel: +39 041 4967 925  
Banzhof F. - Via G. Rio Fax: +39 041 4967 914  
www.coedmar.it contratti@coedmar.it

COOPTATA  
**INGEGNERIA INTEGRA**  
40132 Bologna Tel: +39 051 3161 300  
Via M. E. Lepo, 1822 www.integraprogetti.it email@integraprogetti.it

PROGETTAZIONE  
**FCM ingegneria**  
30035 Mirano (VE) Tel: +39 041 5785 711  
Viale Delvevere, 8/10 Fax: +39 041 4355 933  
www.fcm-ingegneria.com brennesti@fcm-ingegneria.com

**DROTEC**  
20148 Milano Tel: +39 02 8942 2655  
Via Caoticepoli, 27 Fax: +39 02 8942 5133  
mail@drotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino  
Studio Tecnico Falzea  
Arch. Claudio Lucchesi  
Ing. Manlio Marino  
Dott. Geol. Sergio Doffin

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 Farota  
Tombinamento scatolare - Profilo e sezione

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

ELABORATO N. **D131**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
Ottobre 2017	varie	1044_D131_0.dwg	1044
PROGETTO:	DISEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
G. Carretta	M. Dell'Aversana	L. Masiero	T. Tassi