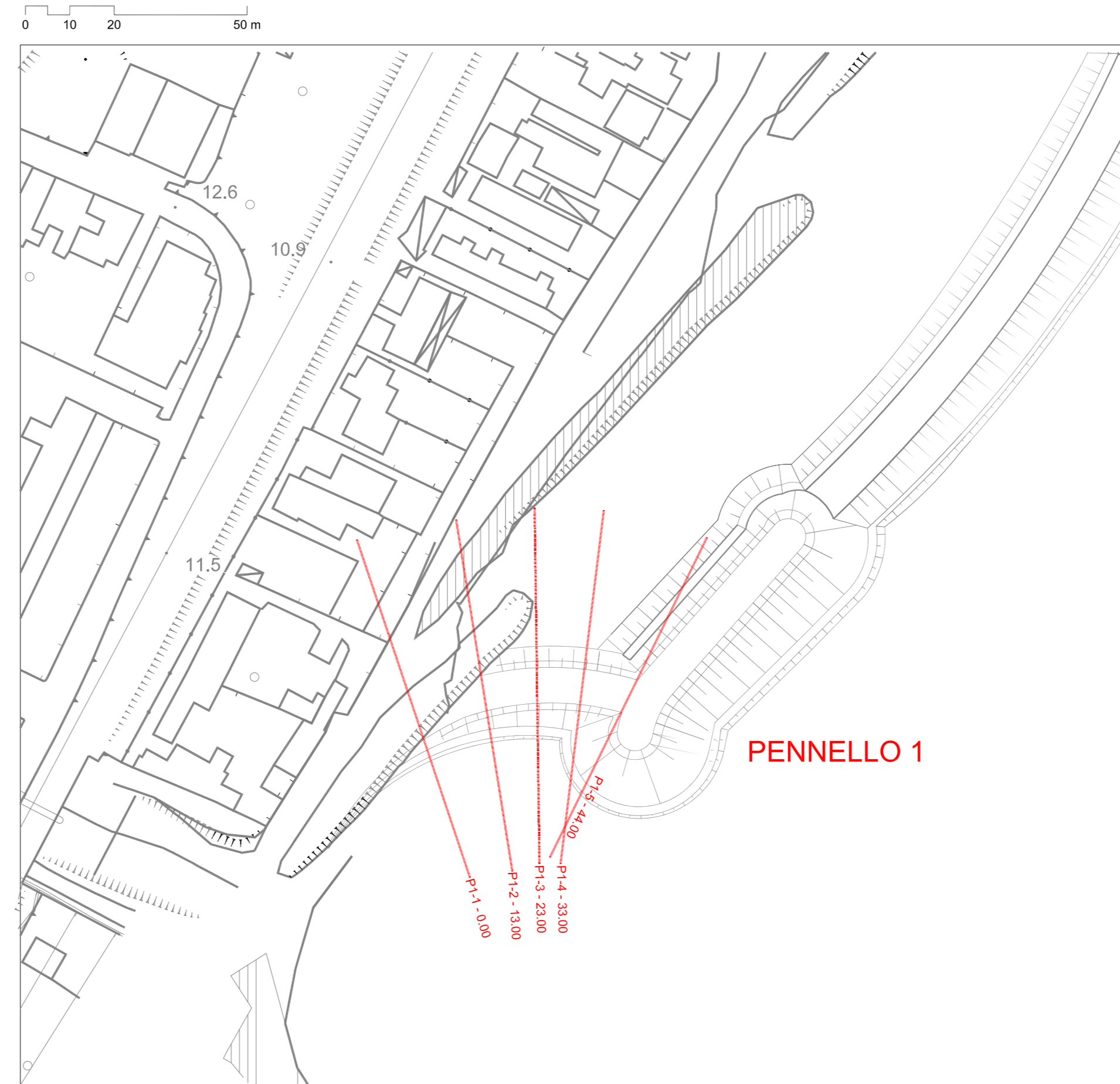
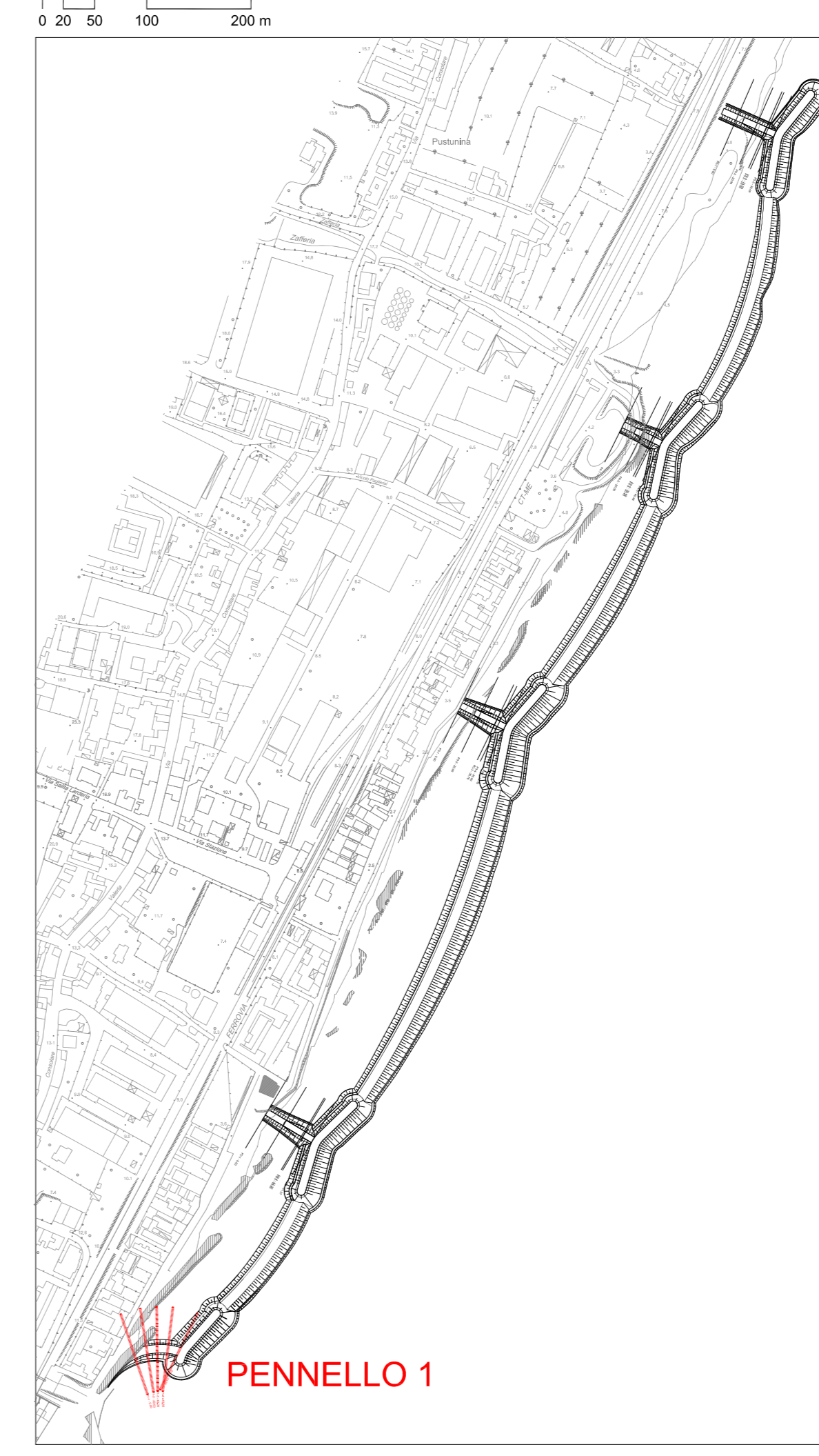


PLANIMETRIA SEZIONI
Scala 1:1.000



PIANTA CHIAVE
Scala 1:5.000



- A1 - scavo di sbancamento
- G1 - massi naturali 1 - 3 t
- D1 - massi naturali 4 - 6 t
- B1 - massi naturali 50 - 500 kg
- E1 - massi naturali 5.5 - 9 t
- C1 - massi naturali 50 - 1000 kg
- a1 - geogriglia 50 kN

Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
COEDMAR
20010 Origgio (PV)
0323/862422
www.coedmar.it

COORDINATA
4102 Bergamo
Via C. Colombo, 192
www.coedmar.it

PROGETTAZIONE
F&M
ingegneria
20148 Milano
Via Cavallotti, 27

INGEGNERIA
Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Fabiani
Arch. Claudio Lucifora
Ing. Marco Marino
Dott. Geol. Sergio Dolfin

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

EMMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
OPERE DI PROTEZIONE DEL LITORALE
CON RIPASCIMENTO PROTETTO

Sezioni di computo penne (Rigo: 2 di 10)

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

ELABORATO N. **B105**

DATA:	09/06/2017	SCALA:	1:5000/1:1000/1:50	FILE:	1044_B105_01.dwg	J/N:	1044
PROGETTO:	P. Azzi	DISEGNO:	V. Figari	VERIFICA:	P. Azzi	APPROVAZIONE:	T. Tassi