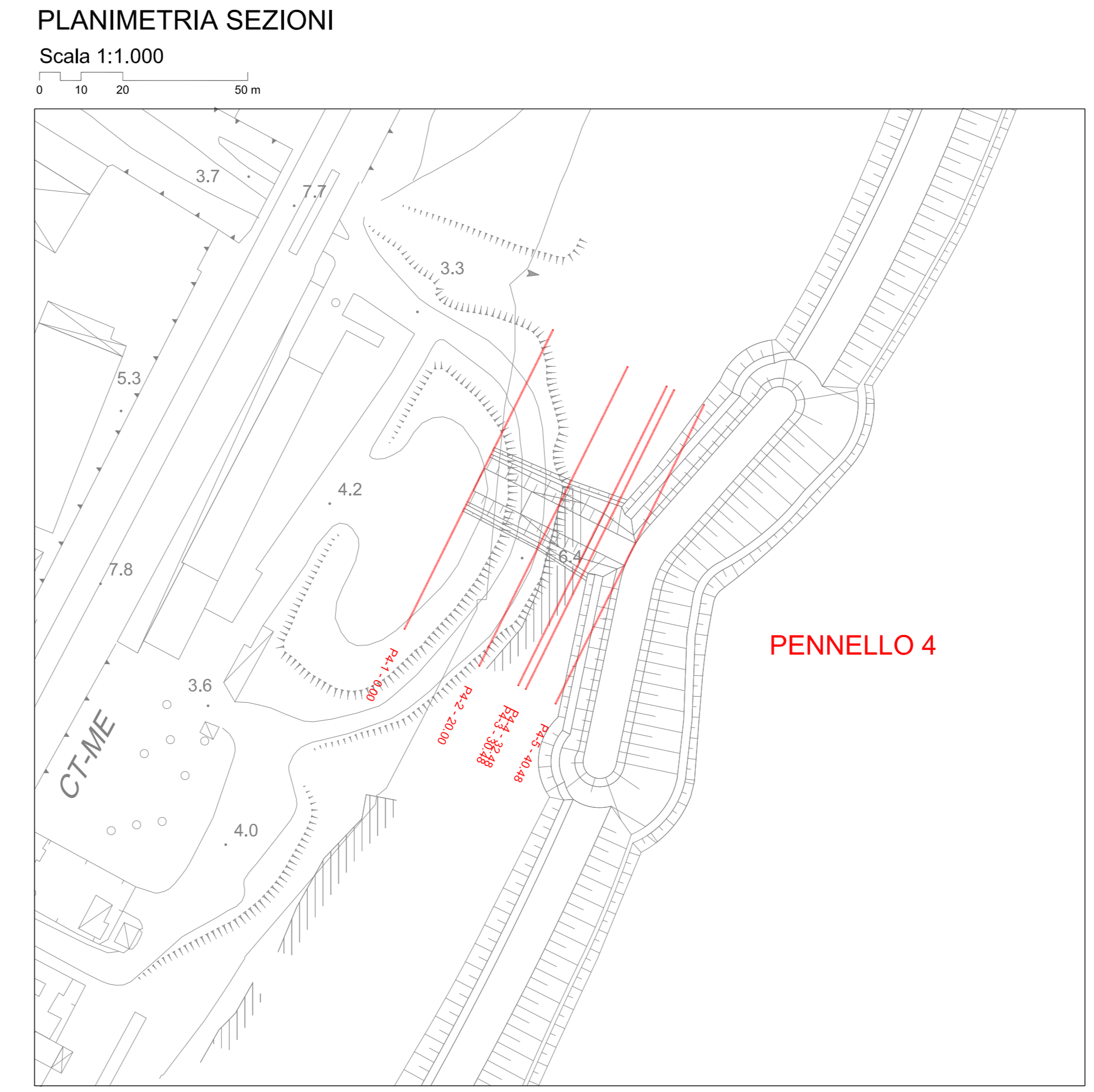
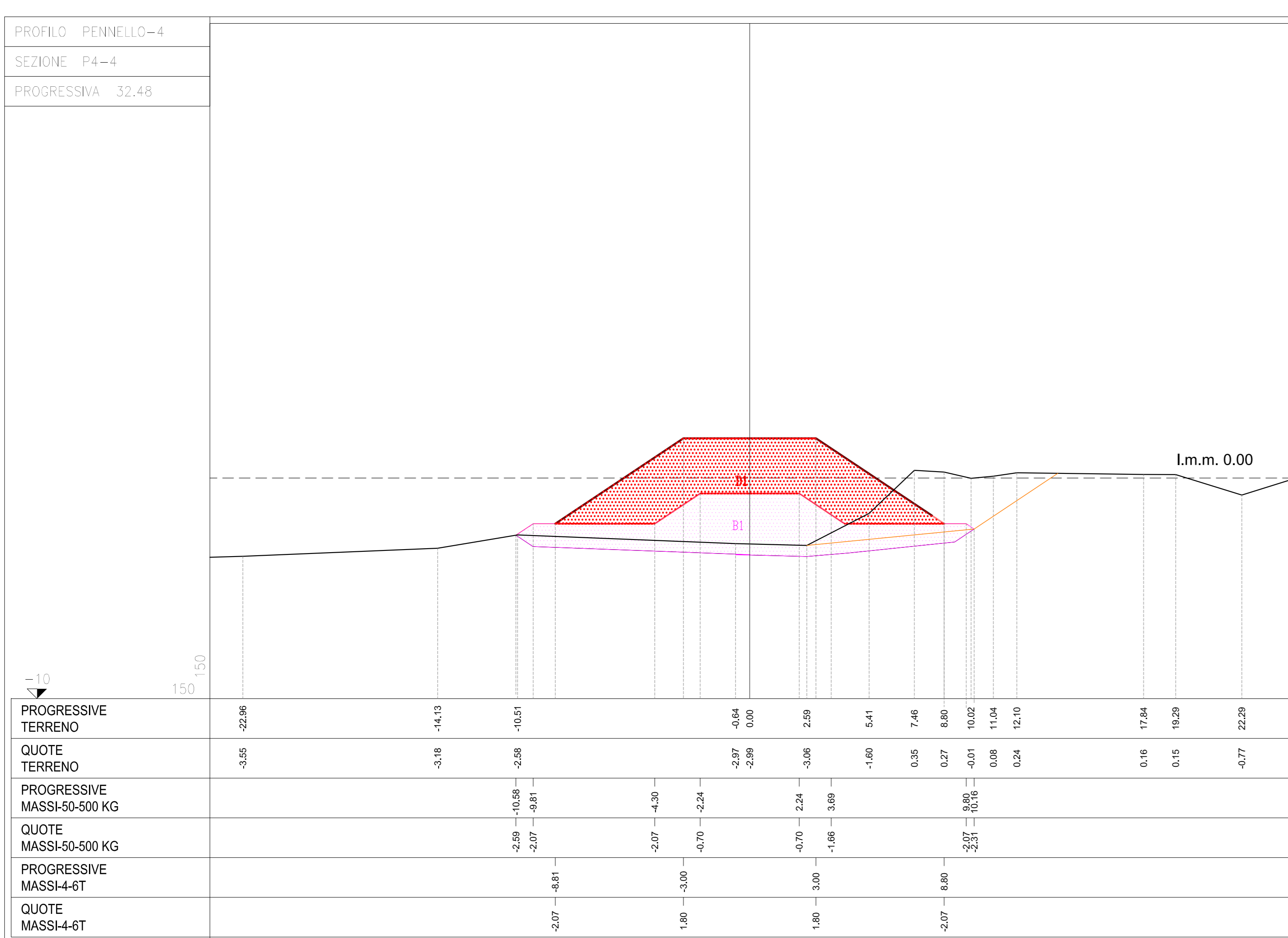


- A1 - scavo di sbancamento
- G1 - massi naturali 1 - 3 t
- D1 - massi naturali 4 - 6 t
- B1 - massi naturali 50 - 500 kg



Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
COEDMAR
09014 Caggiano (ME)
Via S. Maria, 210
www.coedmar.it

COPIFATA
INTEGRA
40122 Bologna
Via S. Tomaso, 100
www.integra.it

PROGETTAZIONE
F.M. ingegneria
39100 Merano (TN)
Via S. Vito, 210
www.f.m.ingegneria.it

DROTEC
20148 Milano
Via S. Gerardo, 217

Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Falson
Arch. Claudio Lucarelli
Ing. Marco L. Iacopino
Dott. Geol. Sergio Dolfin

Tel. +39 041 4967 855
Fax +39 041 4967 854
cont@coedmar.it

Tel. +39 051 2341 300
Fax +39 051 2341 300
info@integra.it

Tel. +39 041 2382 211
Fax +39 041 2382 212
f.m.ingegneria@f.m.ingegneria.it

Tel. +39 02 8442 2885
Fax +39 02 8442 2133
info@drotec.it

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

ESSESIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
OPERE DI PROTEZIONE DEL LITORALE
CON RIPASCIMENTO PROTETTO

Sezioni di computo pennello (Foglio 8 di 10)

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

LABORATORIO
B111

DATA: Ottobre 2017
PROGETTO: P. Azzi

SCALA: 1:5.000/1:3.000/1:50
DISSEGNO: V. Fiasca

FILE: SCAL_B111_0.dwg
ITERFICA

APPROVAZIONE:
P. Azzi
T. Tassi