

SEZIONE DI COMPUTO

Scala 1:250



- LEGENDA:**
- Battimetria 2017
 - Opere esistenti
 - Opere in progetto sopra il l.m.m.
 - Opere in progetto sotto il l.m.m.
 - Livello medio mare (l.m.m.) di progetto
 - Strutture in cls
 - Plastre di protezione in cls
 - Scogliera in accropodi - parte emersa
 - Scogliera in accropodi - parte sommersa
 - Imbasamento 50-500 kg
 - Profilo emerso di progetto
 - Fondale di progetto

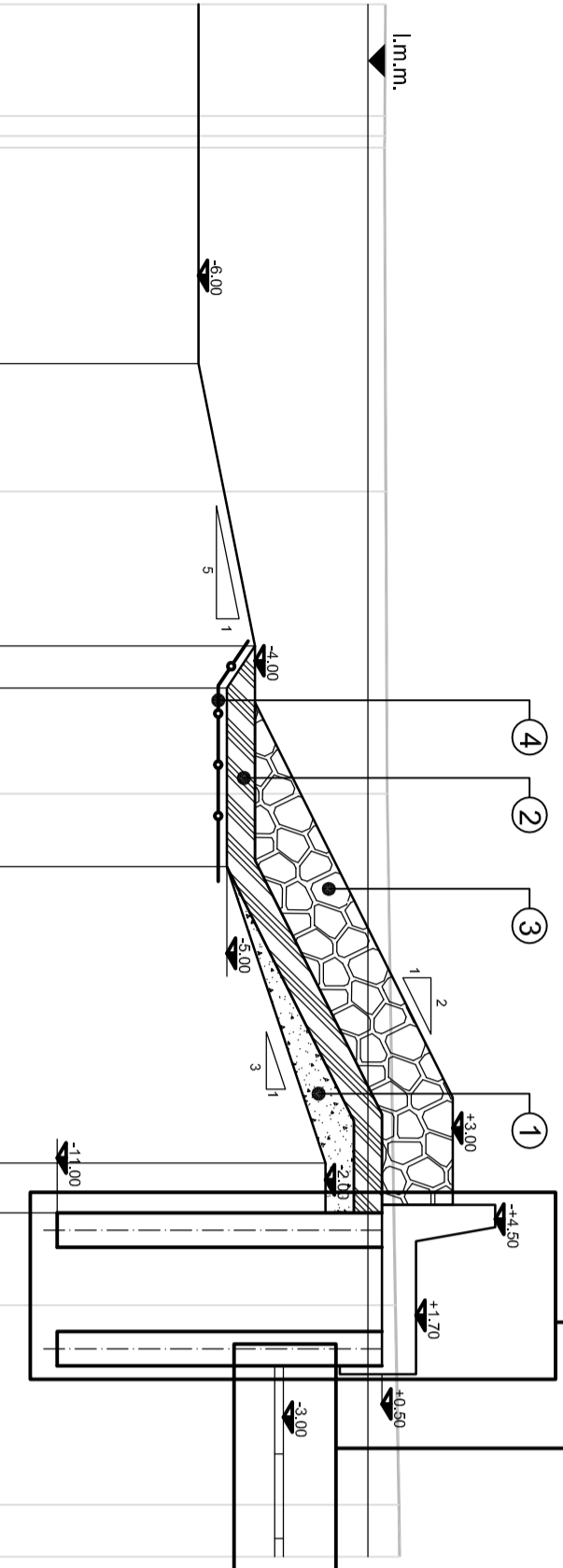
TRACCIATURA CORONAMENTO SCOGLIERA			
EST (m)	NORD (m)		
A1	2565603,66	4219358,87	
A2	2565567,04	4219360,31	

COFFERDAM
(dat. allibero E251)

PROTEZIONE AL FONDO
(dat. allibero E251)

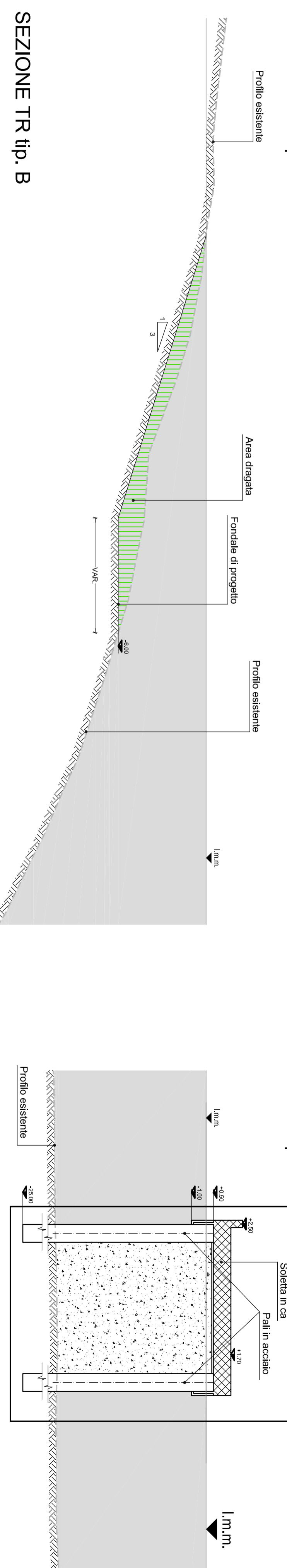
SEZIONE TR 1

DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,0	3,98	8,23	12,17	17,26	22,23	27,38	32,23	37,23	42,23	47,23	52,23	57,23	62,23	67,23	72,23	77,23	82,23	87,23	92,23
DISTANZE PARZIALI (m)		3,98	4,25	3,94	5,09	5,06	5,15	5,05	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE (m s.l.m.)	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
DISTANZE PROGETTO (m)		3,98	4,25	3,94	5,09	5,06	5,15	5,05	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE PROGETTO (m s.l.m.)		29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0

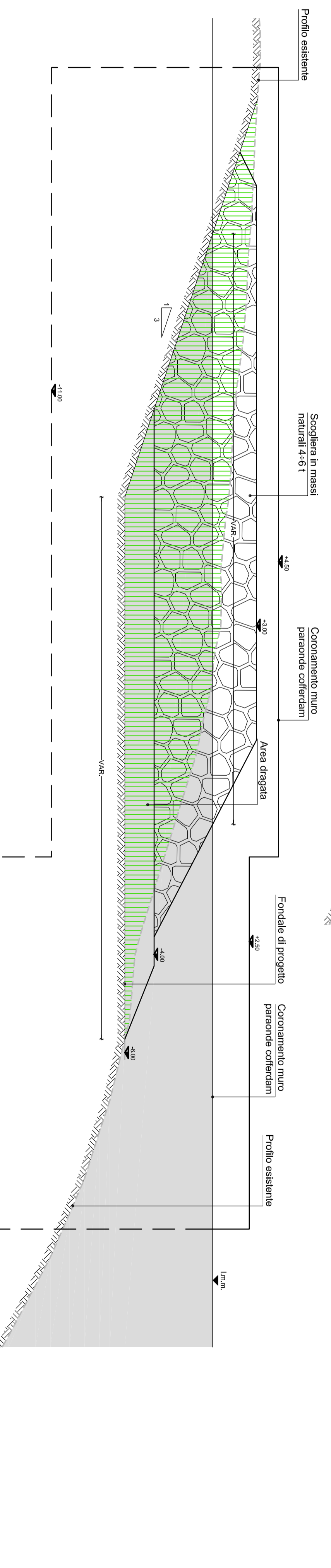


SEZIONE TR tip. A

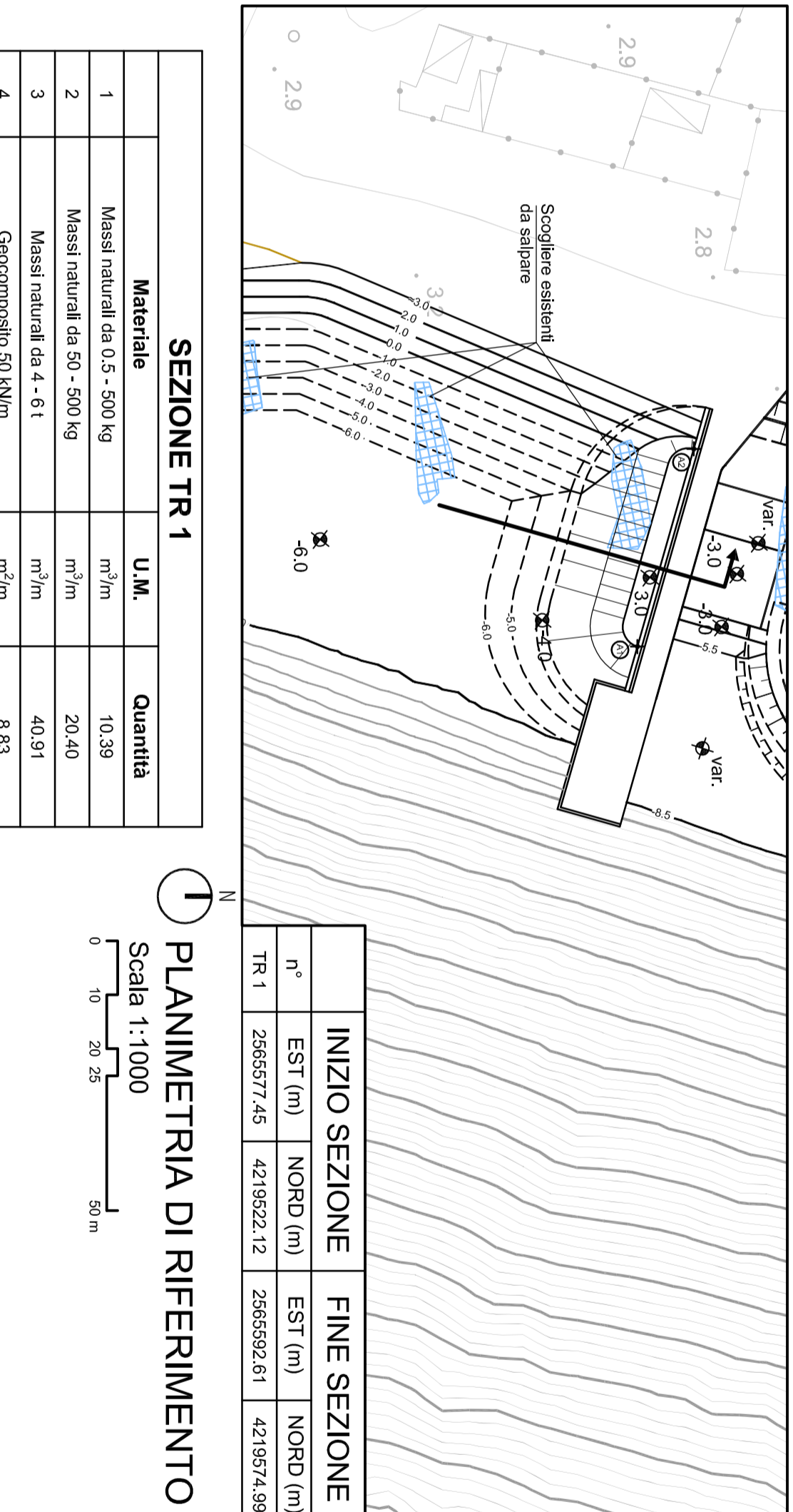
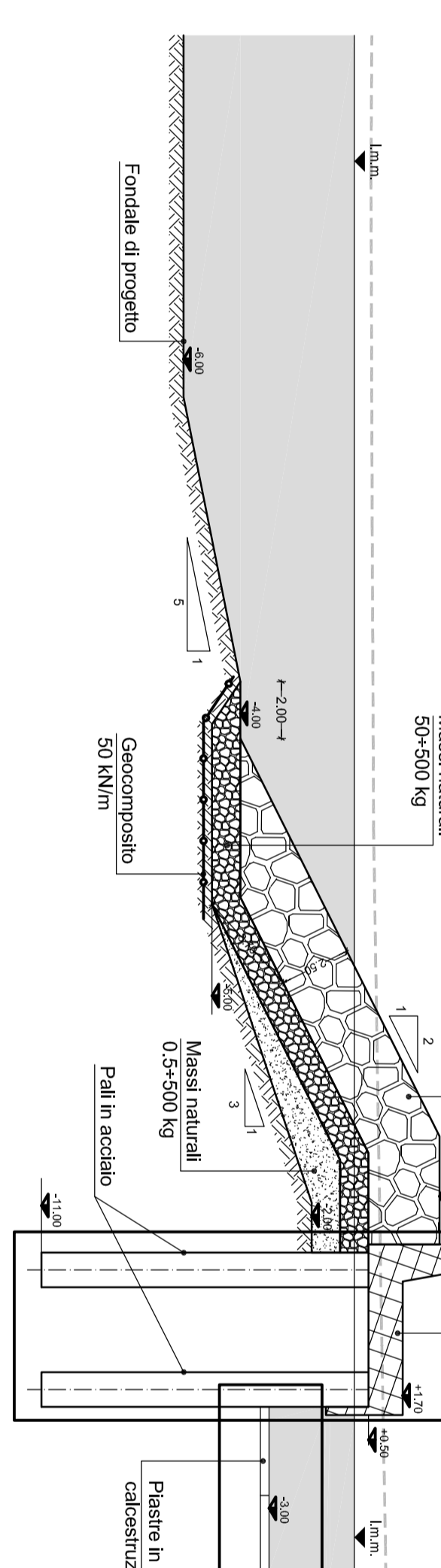
Scala 1:500



SEZIONE TR tip. D



SEZIONE TR tip. C



SEZIONE TR 1		
Materiale	U.M.	Quantità
1	Massi naturali da 0,5 - 500 kg	10,39
2	Massi naturali da 50 - 500 kg	20,40
3	Massi naturali da 4 - 6 t	40,91
4	Geocomposito 50 kN/m	8,83

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO					
Scala 1:1000					
n°	INIZIO SEZIONE EST (m)	NORD (m)	FINE SEZIONE EST (m)	NORD (m)	TR 1
1	2565577,45	4219522,12	2565592,61	4219574,99	

SEZIONI TIPICHE

Scala 1:200



IMPIRESA APPALTRICE

COEDIMAR

20017 CHIGIARA (VI) - TEL. +39 041 4987 005
 VIALE DELL'INDUSTRIA, 100 - FAX +39 041 4282 513
 WWW.COEDIMAR.IT

PROGETTAZIONE

FSM

30100 MESSINA (ME) - TEL. +39 091 5786 711
 VIALE BELLEGGIO, 610 - FAX +39 091 4282 513
 WWW.SINGOLOPRODOTTORE.COM

INGEGNERIA

PROTEC

20148 MILANO - TEL. +39 02 2842 2025
 VIA S. PIETRO, 27 - FAX +39 02 2842 2025
 WWW.PROTEC-INGENIERIA.IT

COOP.PA.TA.

VIA M. E. CANTU, 18/20 - TEL. +39 051 3011 300
 WWW.COOP.PA.TA.COM

INGEGNERIA

PROTEC

VIA S. PIETRO, 27 - TEL. +39 02 2842 2025
 VIA S. PIETRO, 27 - FAX +39 02 2842 2025
 WWW.PROTEC-INGENIERIA.IT

Comune di Messina

PROGETTO

COMUNE DI MESSINA

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA

LAVORI DI COSTRUZIONE DEI TREMESTIERI CON ANNESSO

SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISIONE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

E - OPERE DI PROTEZIONE A SCOGLIERA

Opere per la gestione del trasporto solido - Pianimetrie di progetto, sezioni tipiche e di computo

DATA: Ottobre 2017

PROGETTO: OSERSONO

SCALE: SCALE: VARE: 10:4, E251: 1:0,00

VERIFICA: S. Berardo

APPROVAZIONE: M. Tonello

ELABORAZIONE: E251