

REGIONE MARCHE
 COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
 (Prov. di Ascoli Piceno)

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO DELLE
 CONDIZIONI AMBIENTALI DEL LITORALE
 NORD DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
 SISTEMAZIONE DELLA FOCE DEL
 TORRENTE ALBUJA

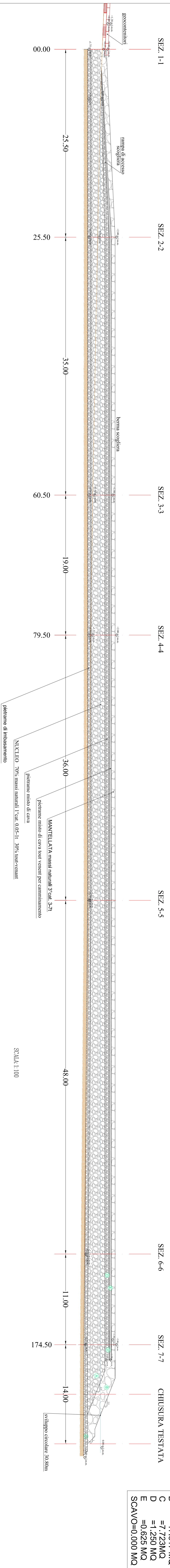
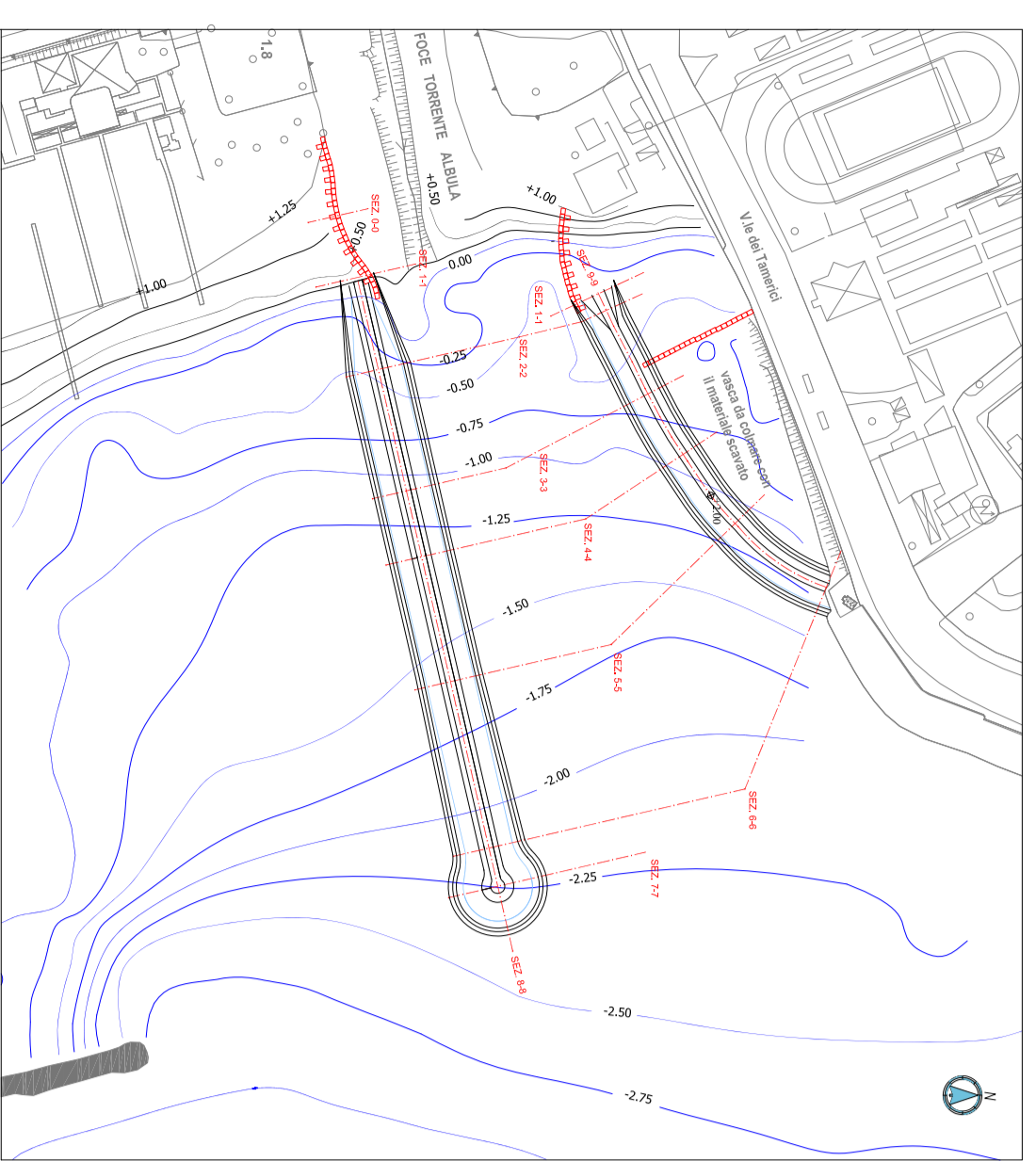
— PROGETTO ESECUTIVO —

Elaborato:
 SEZIONI DI PROGETTO PENNELLO

SCALA 1:100/200
 DATE: Luglio 2014
 FOGLIO
3

Il Progettista:
 Prof. Ing. ALESSANDRO MANCINI

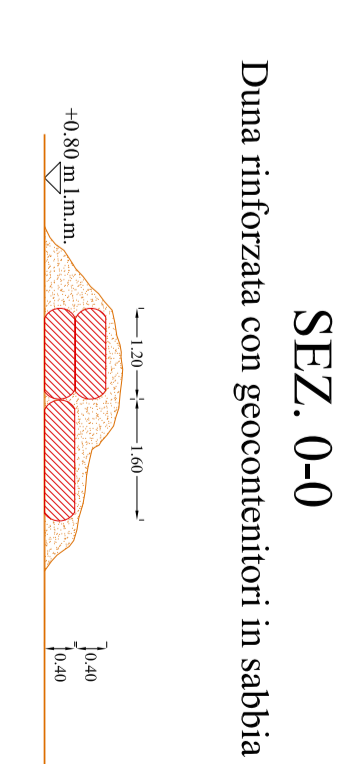
Collaboratore:
 Dott. Ing. ELISA SETTA



AREE SEZIONE:

A	=15.318 MQ
B	=17.817 MQ
C	=7.723 MQ
D	=1.250 MQ
E	=0.625 MQ
SCAVO	=0.000 MQ

SEZ. 0-0 CHIUSURA TESTATA

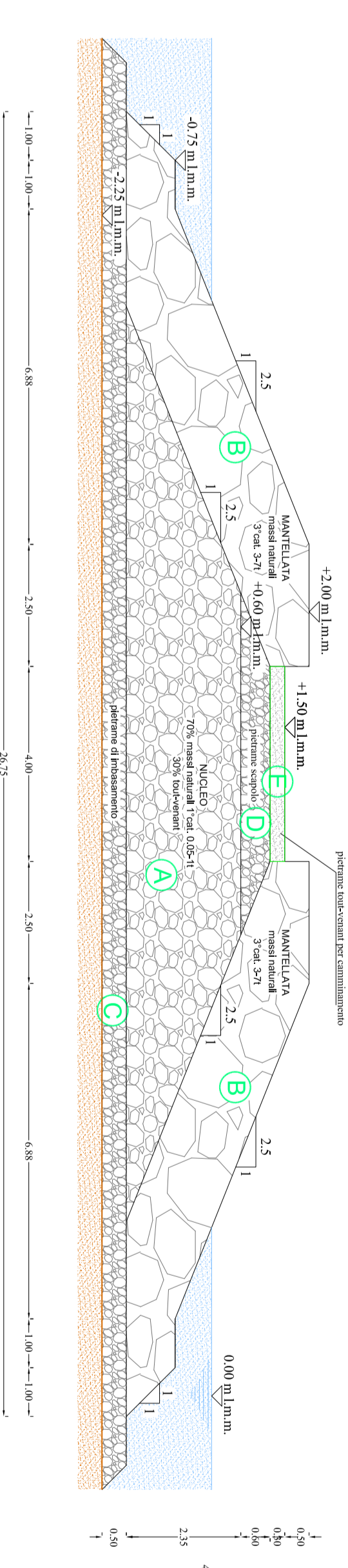


SEZ. 0-0

AREE SEZIONE:

A	=30.256 MQ
B	=32.650 MQ
C	=14.625 MQ
D	=3.300 MQ
E	=1.200 MQ
SCAVO	=0.746 MQ

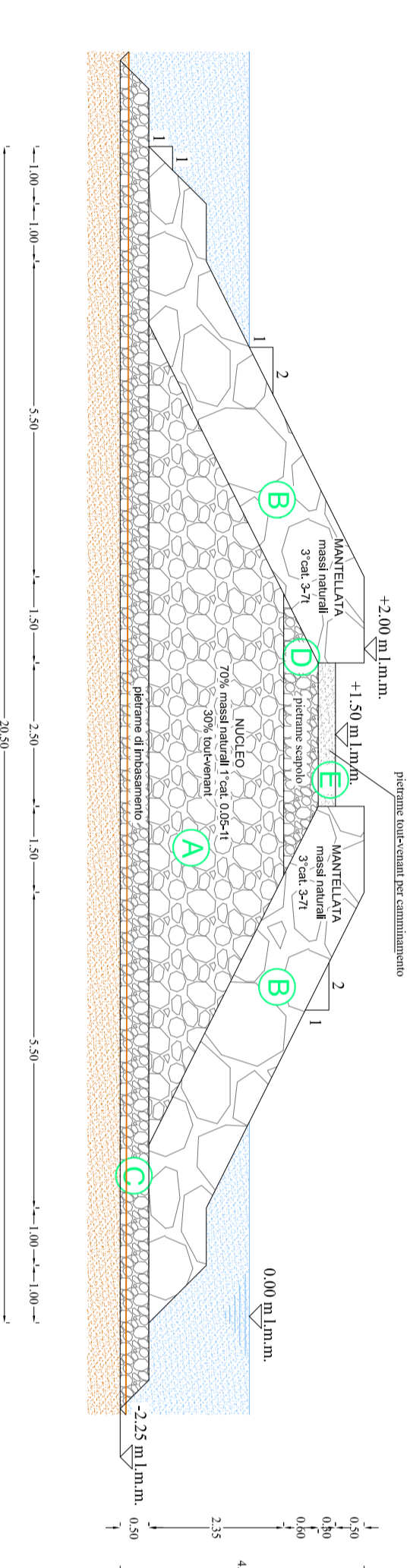
SEZ. 7-7



AREE SEZIONE:

A	=22.560 MQ
B	=22.970 MQ
C	=11.500 MQ
D	=2.220 MQ
E	=0.750 MQ
SCAVO	=2.952 MQ

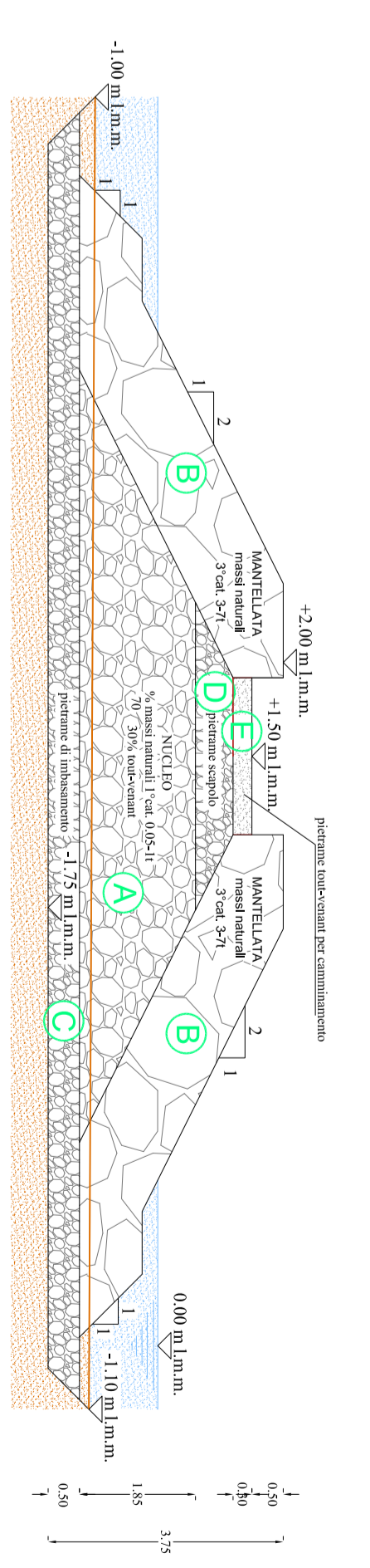
SEZ. 6-6



AREE SEZIONE:

A	=15.910 MQ
B	=19.870 MQ
C	=10.000 MQ
D	=2.220 MQ
E	=0.750 MQ
SCAVO	=14.138 MQ

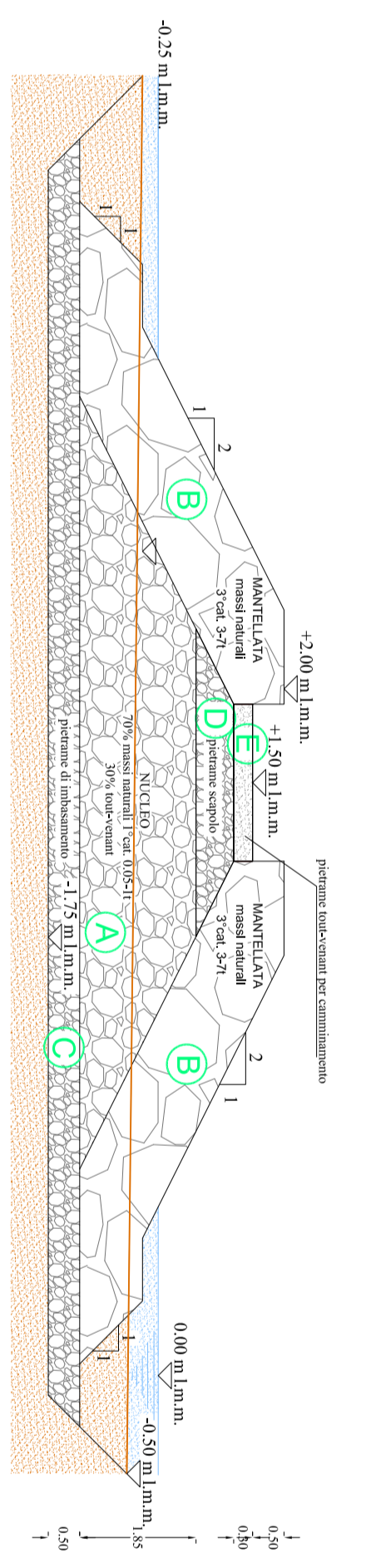
SEZ. 3-3



AREE SEZIONE:

A	=15.910 MQ
B	=19.870 MQ
C	=10.000 MQ
D	=2.220 MQ
E	=0.750 MQ
SCAVO	=28.687 MQ

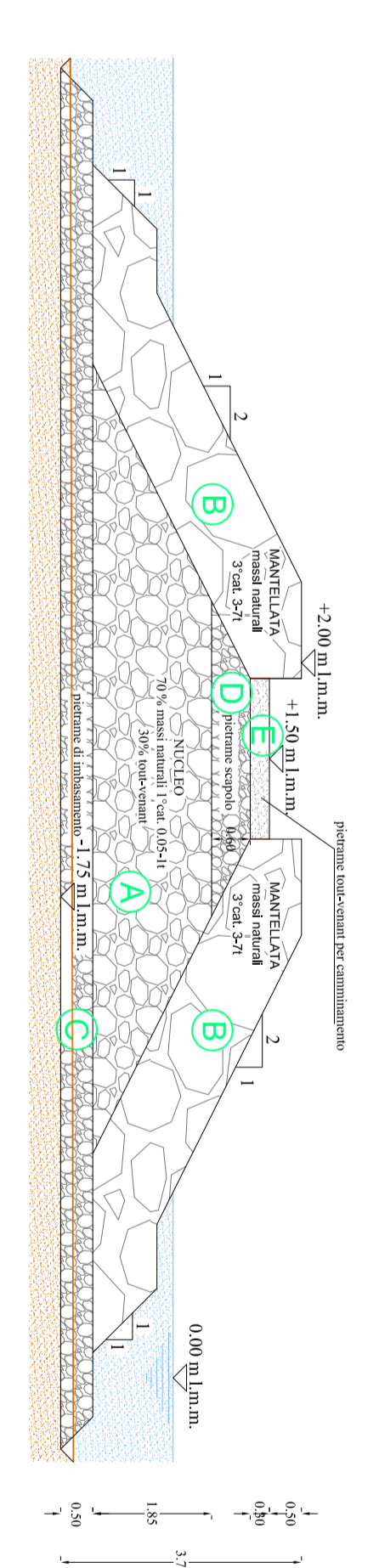
SEZ. 2-2



AREE SEZIONE:

A	=15.910 MQ
B	=19.870 MQ
C	=10.500 MQ
D	=2.220 MQ
E	=0.750 MQ
SCAVO	=3.791 MQ

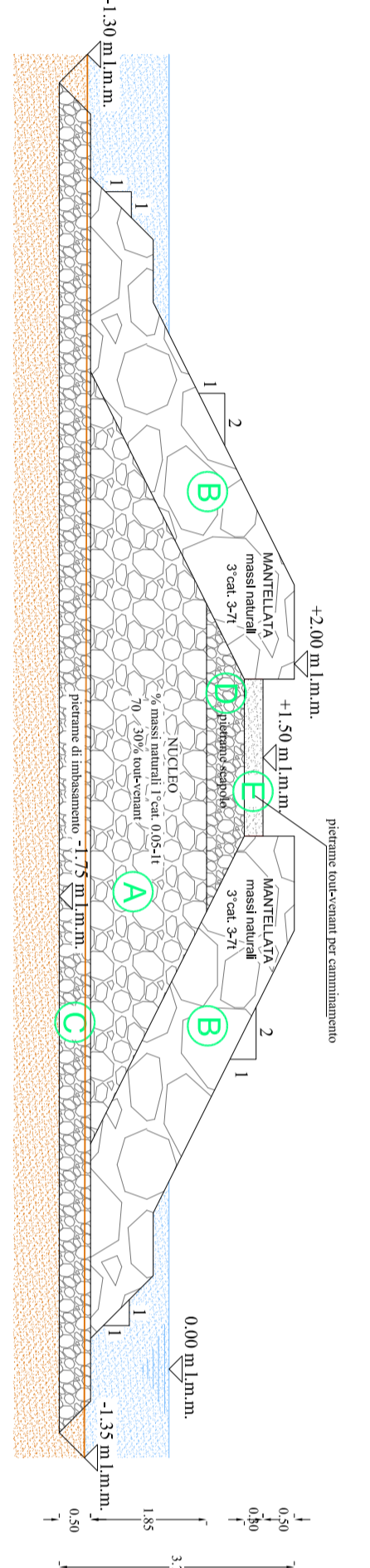
SEZ. 5-5



AREE SEZIONE:

A	=15.910 MQ
B	=19.870 MQ
C	=10.500 MQ
D	=2.220 MQ
E	=0.750 MQ
SCAVO	=9.317 MQ

SEZ. 4-4



AREE SEZIONE:

A	=4.687 MQ
B	=8.790 MQ
C	=5.550 MQ
SCAVO	=21.612 MQ

SEZ. 1-1

