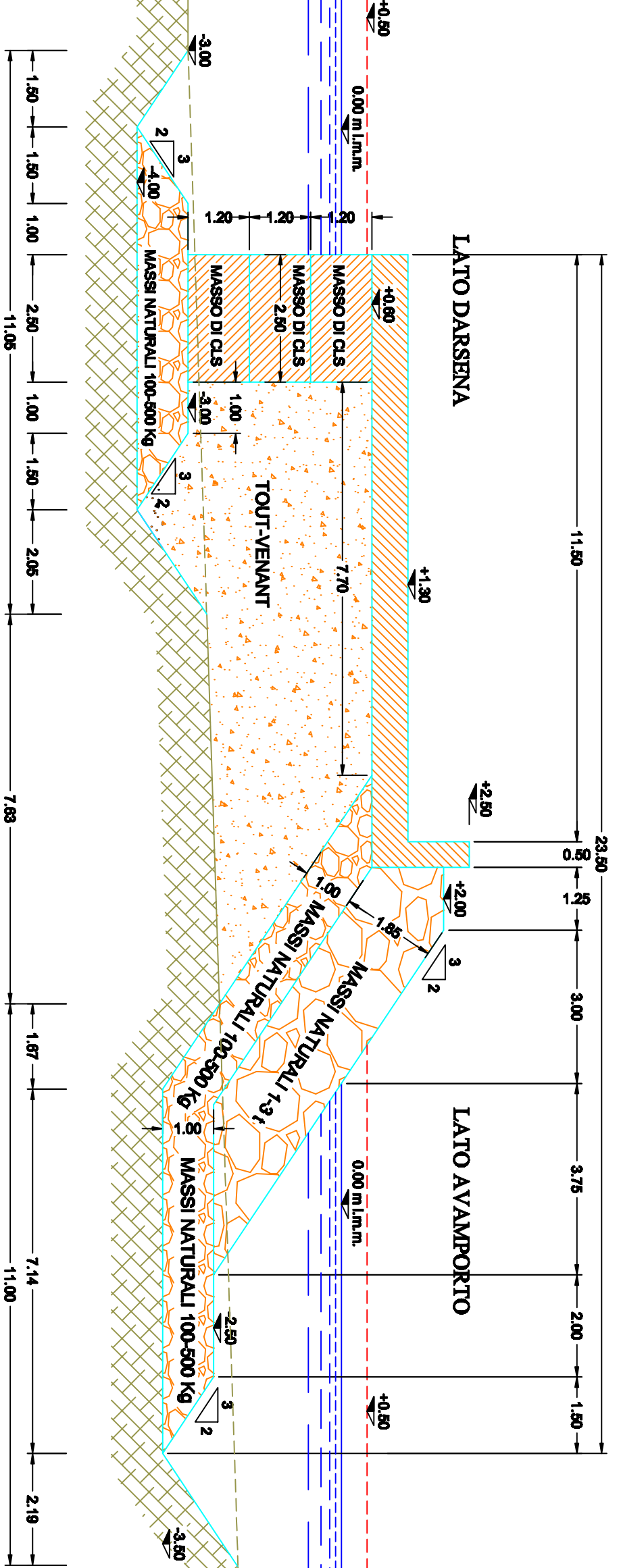


PROLUNGAMENTO MOLO SANTA'  
SEZIONE 1 - 1

scala 1:100

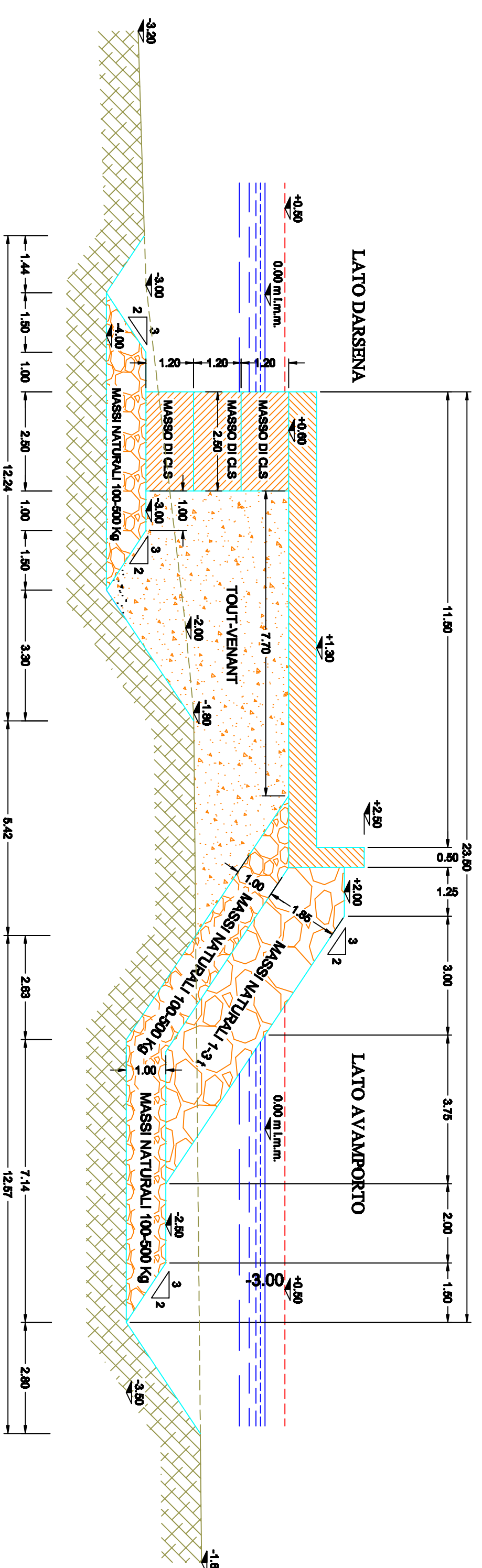
Martellata da 1 - 31  
Stato fino da 100 - 500 kg mq. 13,54  
Innestamento massi da 100 - 500 kg mq. 12,73  
Tot. - venant mq. 26,27



PROLUNGAMENTO MOLO SANTA'  
SEZIONE 2 - 2

scala 1:100

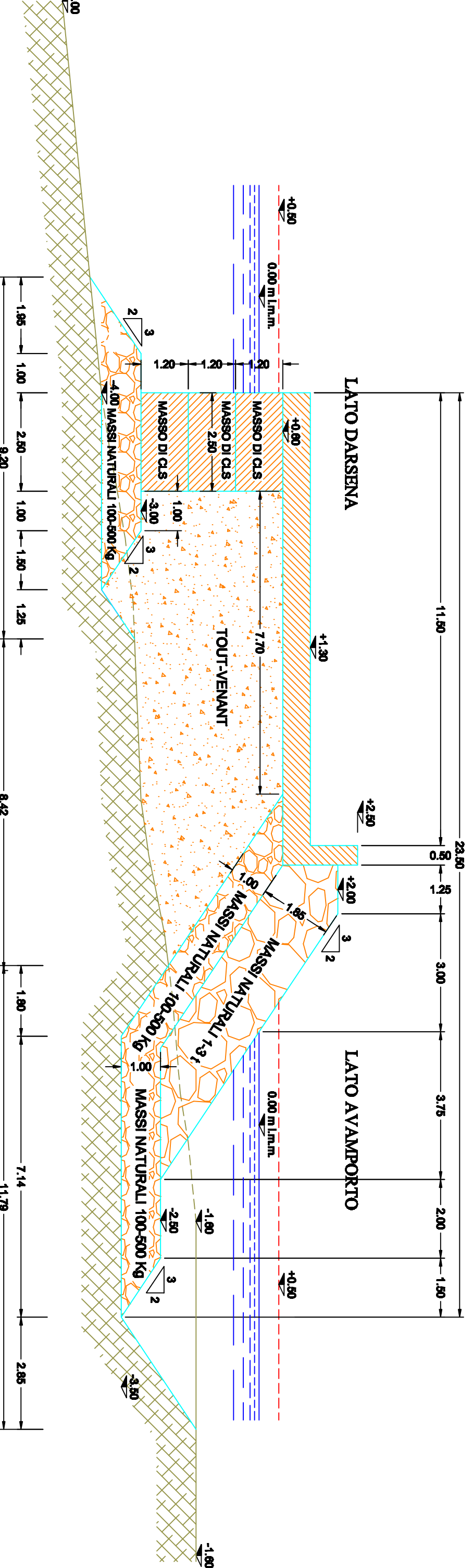
Martellata da 1 - 31  
Stato fino da 100 - 500 kg mq. 13,54  
Innestamento massi da 100 - 500 kg mq. 12,73  
Tot. - venant mq. 26,27



PROLUNGAMENTO MOLO SANTA'  
SEZIONE 3 - 3

scala 1:100

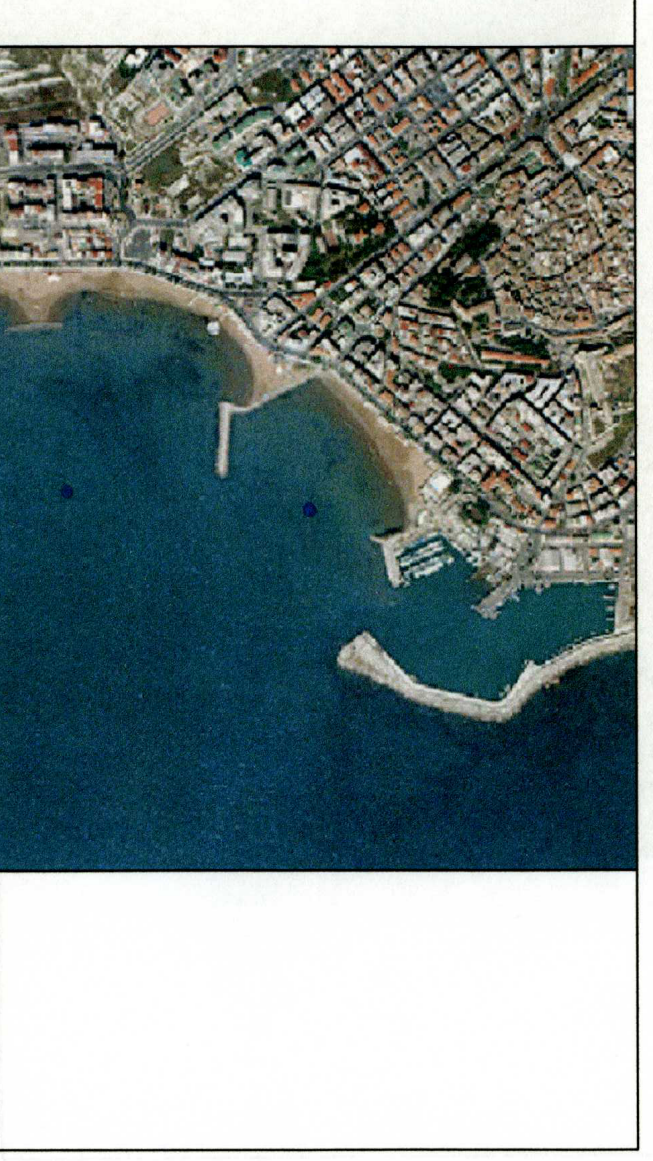
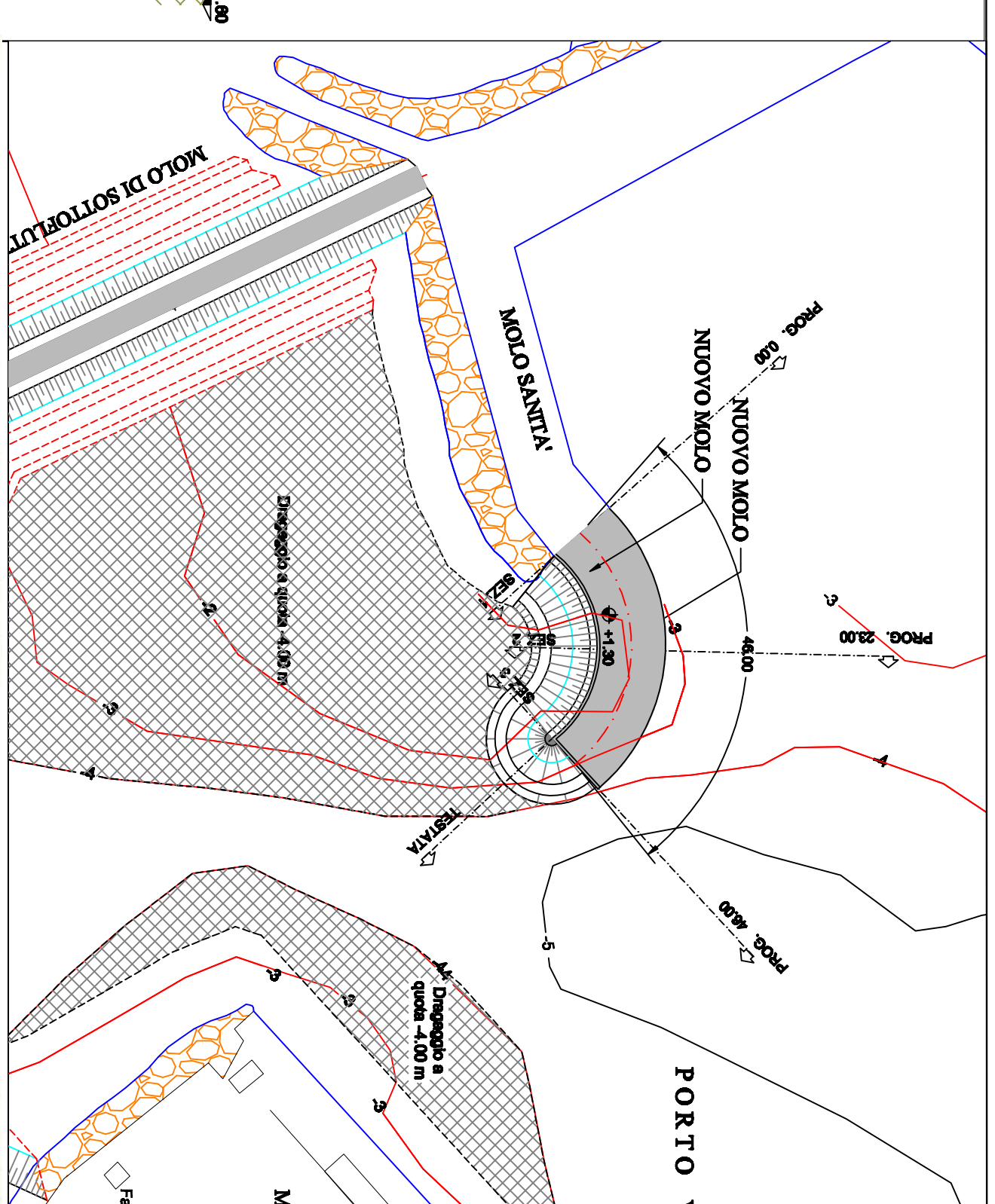
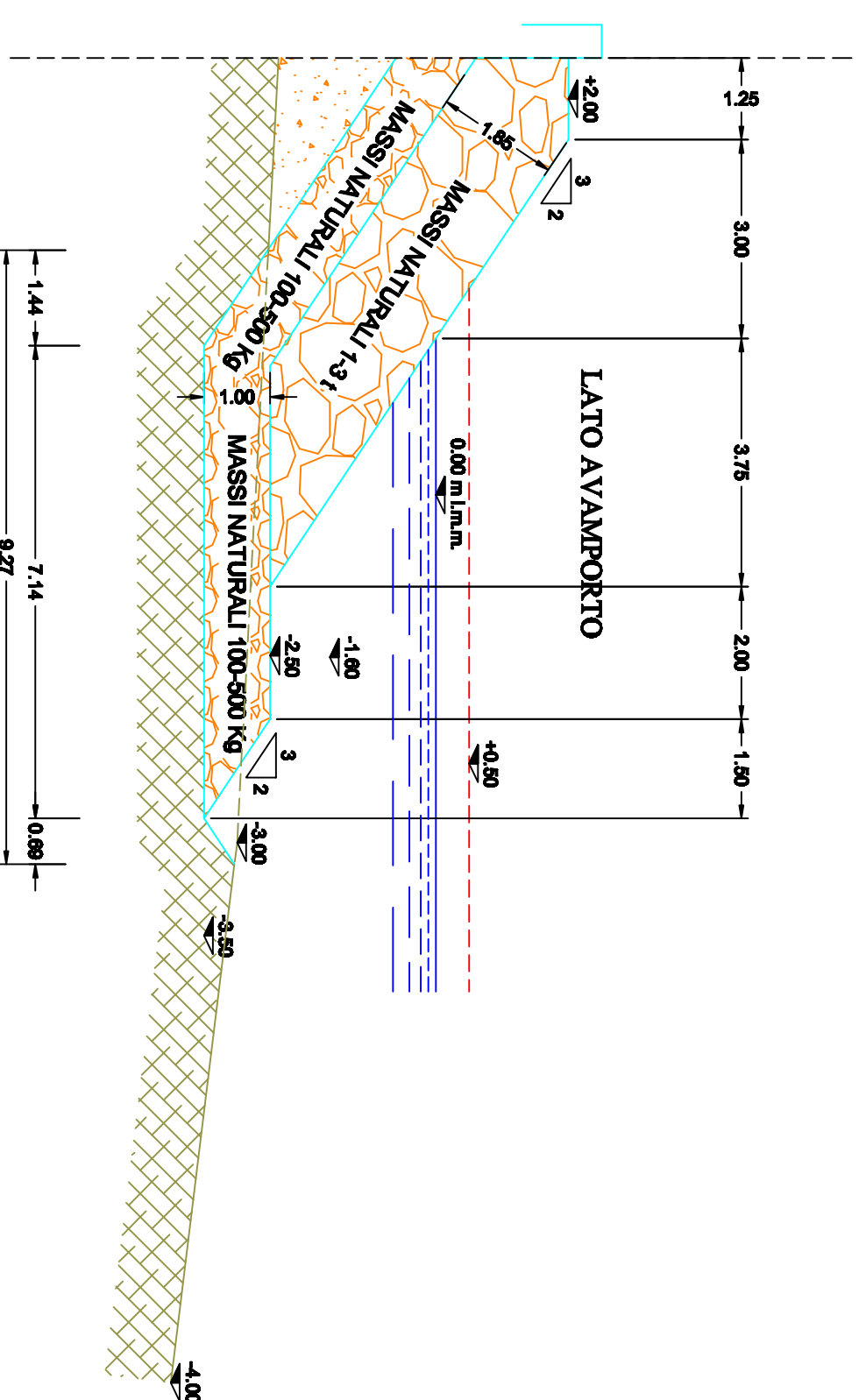
Martellata da 1 - 31  
Stato fino da 100 - 500 kg mq. 13,54  
Innestamento massi da 100 - 500 kg mq. 12,73  
Tot. - venant mq. 26,27



PROLUNGAMENTO MOLO SANTA'  
TESTATA

scala 1:100

Martellata da 1 - 31  
Stato fino da 100 - 500 kg mq. 13,54  
Innestamento massi da 100 - 500 kg mq. 12,73  
Tot. - venant mq. 26,27



PORTO DI CROTONA

REALIZZAZIONE DELLA PROSECUZIONE DEL MOLO FORANESE DEL PORTO VECCHIO PER MIGLIORARE IL RIDOSSO IN PRESENZA DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
B7.1  
SEZIONI DI COMPUTO  
PROLUNGAMENTO MOLO SANTA'

Reggio Calabria 17 NOV. 2011 prot. n. 3014/3

Relato da:  
Dott. Ing. Franco Vimpo  
Dott. Ing. Giovanni Stasone  
Dott. Ing. Emanuele Tripodi  
Dott. Arch. Carmelo Ciminaglia  
Geom. Giovanni Fiorenza

con la collaborazione:  
Geom. Carmelo Polignone  
Geom. Gianluigi Cerasuolo  
Geom. Rosalia Manno

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
(per conto dell'Amministratore)  
Dott. Ing. Giuseppe Posa

AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO  
**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**  
PROVEDITORATO INTERREGIONALE OO. PP. SICILIA-CALABRIA  
Ufficio Opere Marittime per la Calabria  
REGGIO CALABRIA