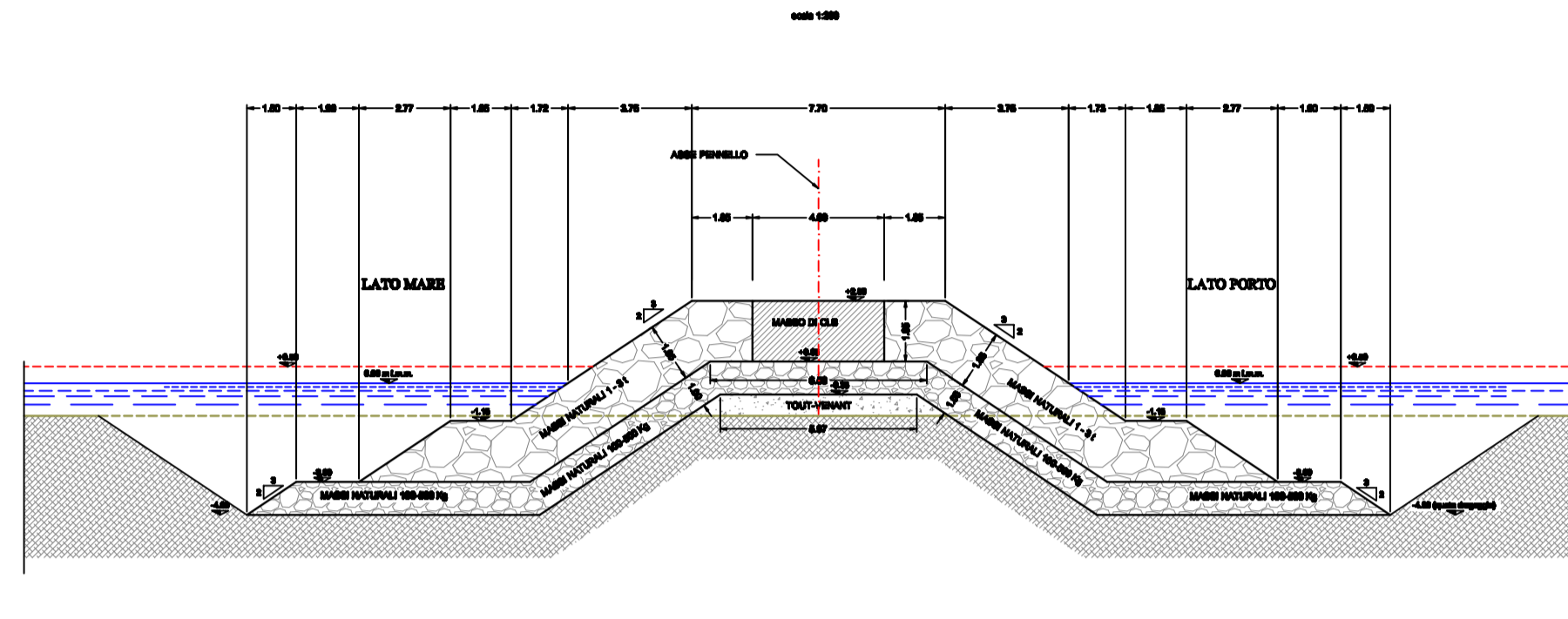


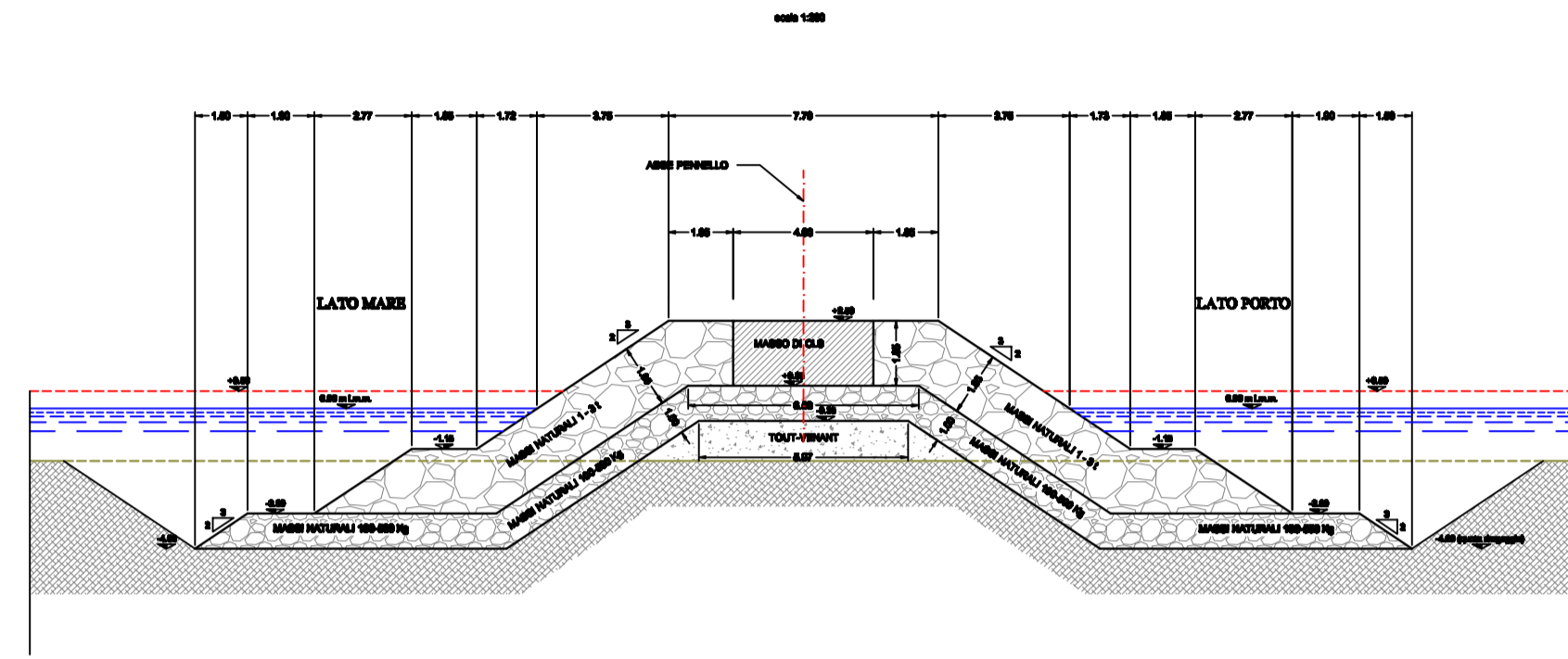
sezione n. 1

Massi naturali da 1 - 3 t	mq. 21.58x2
Massi naturali da 100 - 500 kg	mq. 35.43
Tout - venant	mq. 4.52



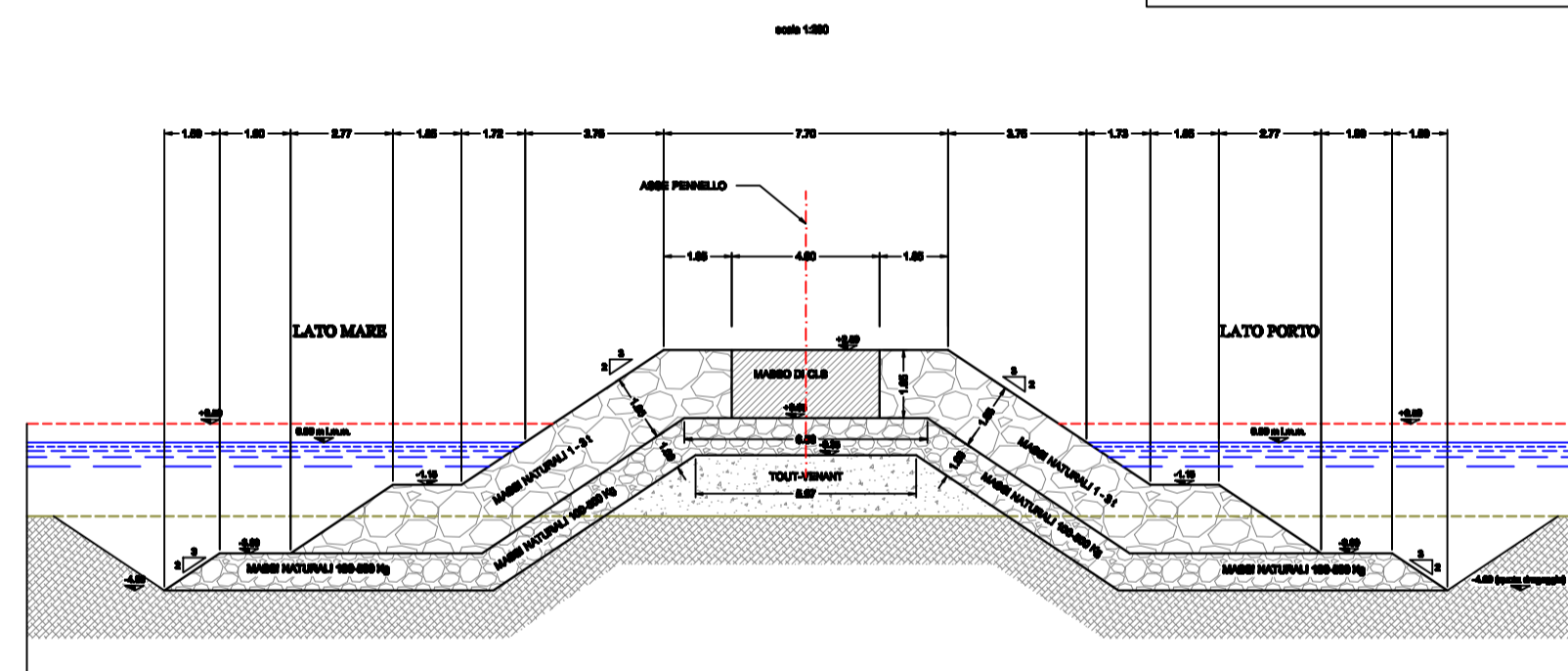
sezione n. 2

Massi naturali da 1 - 3 t	mq. 21.58x2
Massi naturali da 100 - 500 kg	mq. 35.43
Tout - venant	mq. 8.85



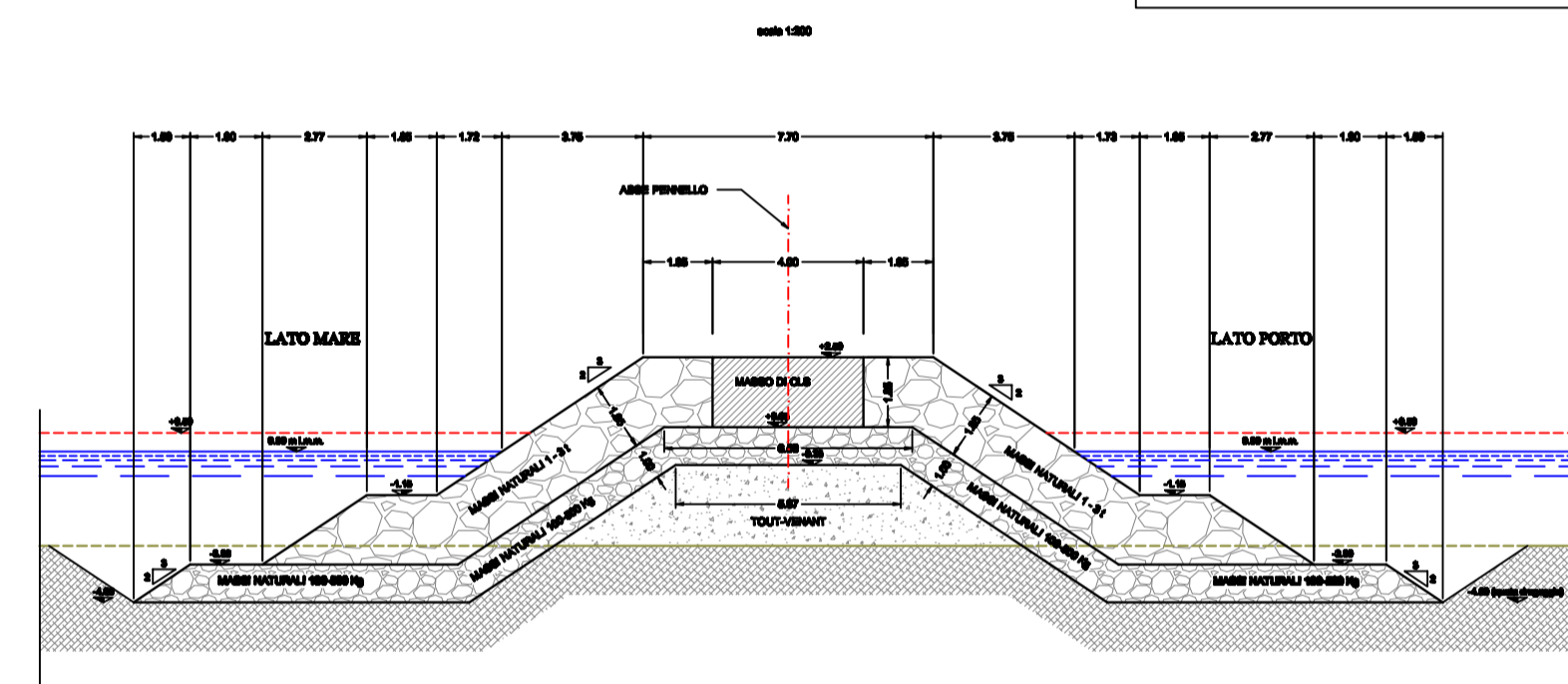
sezione n. 3

Massi naturali da 1 - 3 t	mq. 21.58x2
Massi naturali da 100 - 500 kg	mq. 35.43
Tout - venant	mq. 13.94



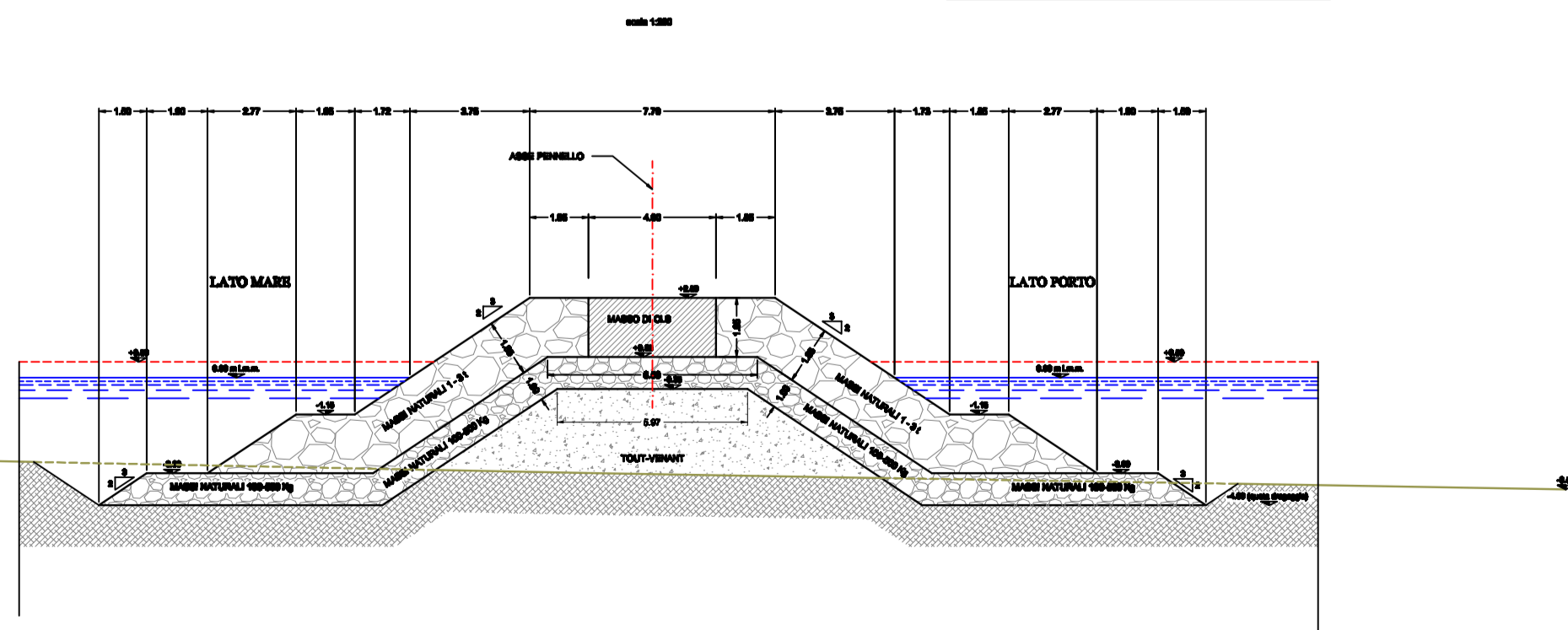
sezione n. 4

Massi naturali da 1 - 3 t	mq. 21.58x2
Massi naturali da 100 - 500 kg	mq. 35.43
Tout - venant	mq. 19.78



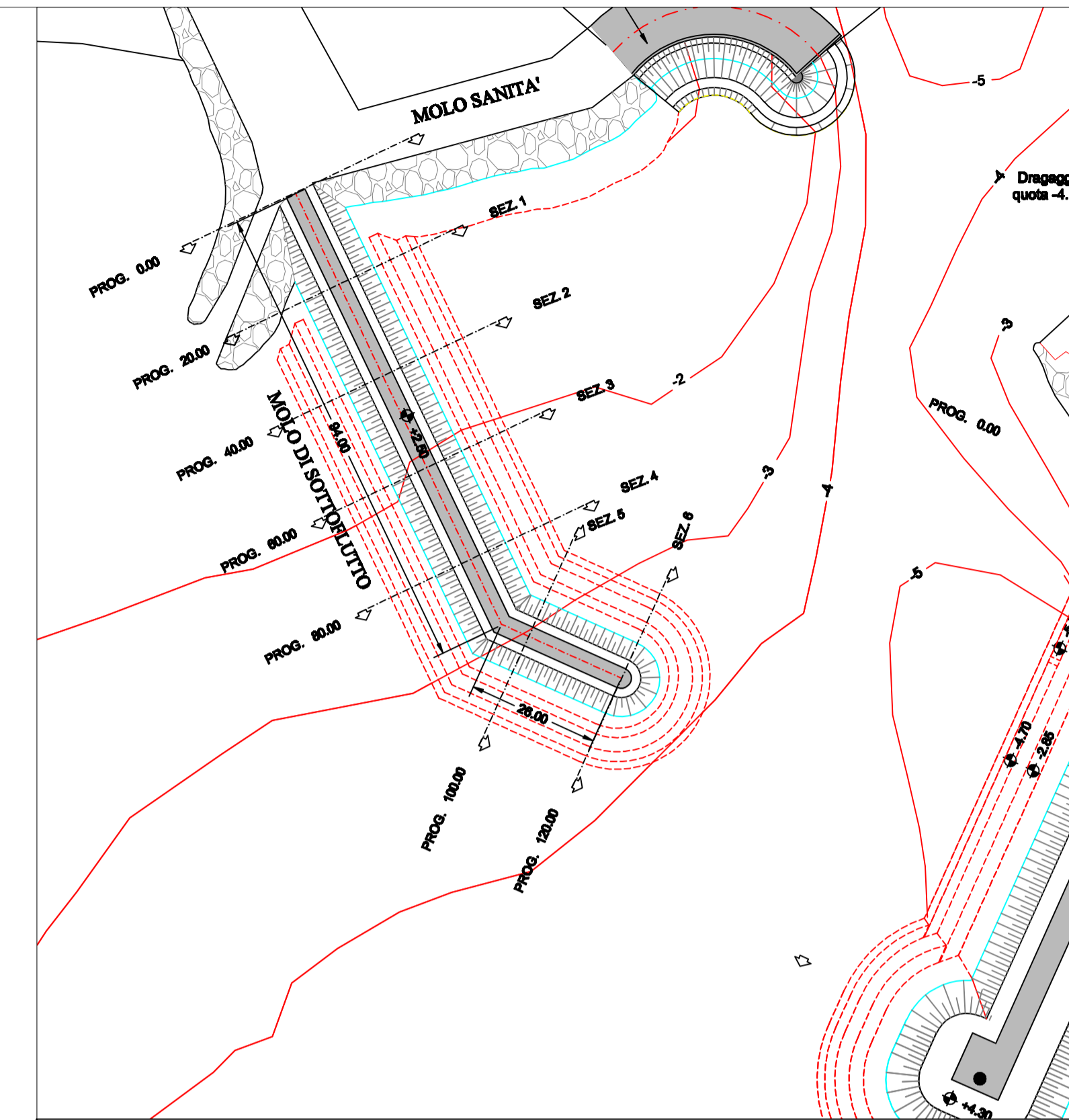
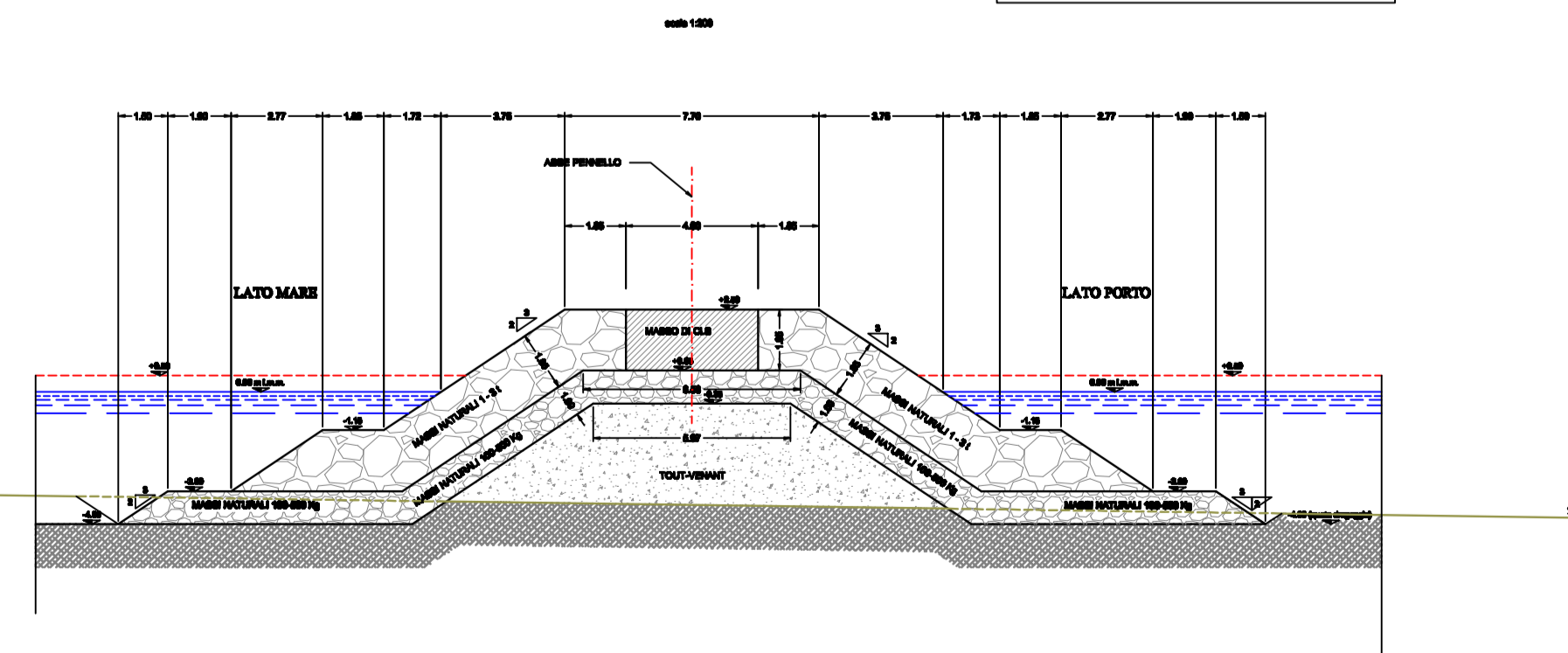
sezione n. 5

Massi naturali da 1 - 3 t	mq. 21.58x2
Massi naturali da 100 - 500 kg	mq. 35.43
Tout - venant	mq. 28.84



sezione n. 6

Massi naturali da 1 - 3 t	mq. 21.58x2
Massi naturali da 100 - 500 kg	mq. 35.43
Tout - venant	mq. 32.47



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 PROVVEDITORATO INTERREGIONALE OO. PP. SICILIA-CALABRIA
 Ufficio Opere Marittime per la Calabria
 REGGIO CALABRIA



PORTO DI CROTONE

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

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

B6.1

SEZIONI DI COMPUTO MOLO SOTTOFLUTTO

SCALA

1:200

Reggio Calabria

17 NOV. 2011

prot. n. 30163

Rodato da:

Dott. Ing. Franca Vampio

Dott. Ing. Giovanni Barone

Dott. Ing. Emmanuela Tripodi

Dott. Arch. Carmelo Gramaglia

Geom. Giovanni Fiorenza

Geom. Carmelo Polimeno

Geom. Girolamo Crapanzani

Geom. Roberto Marino

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(per conto dell'Autorità Portuale)

Dott. Ing. Giovanni Ricca

con la collaborazione: