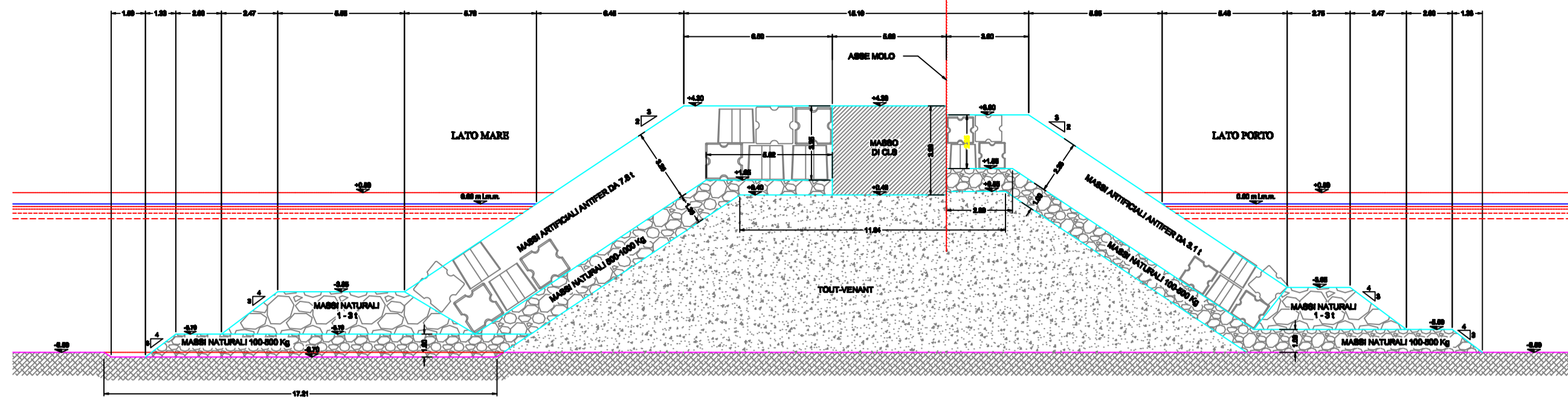
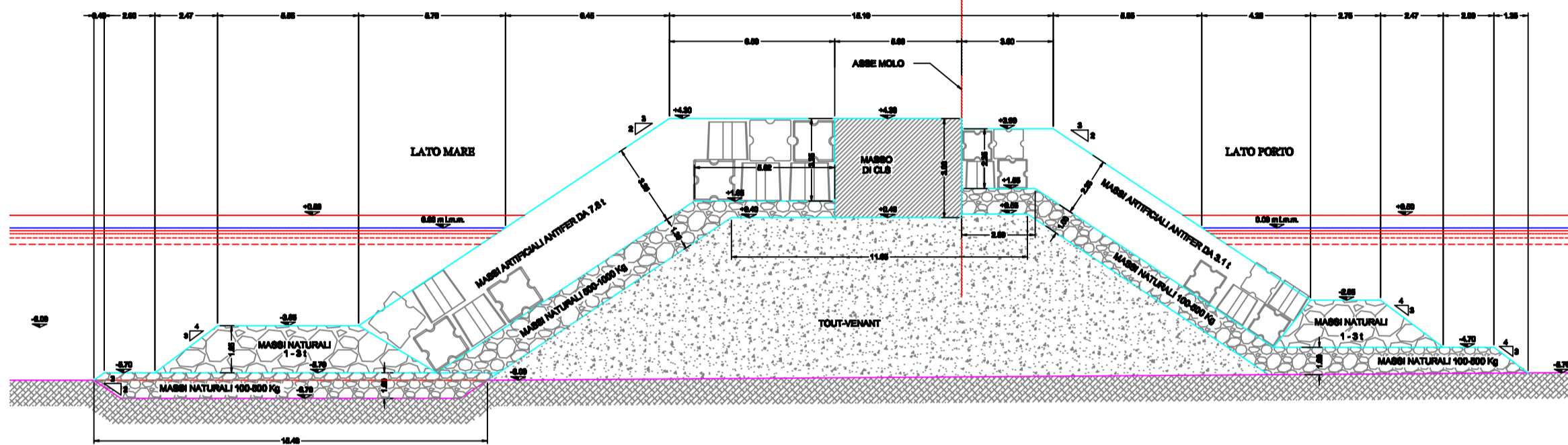


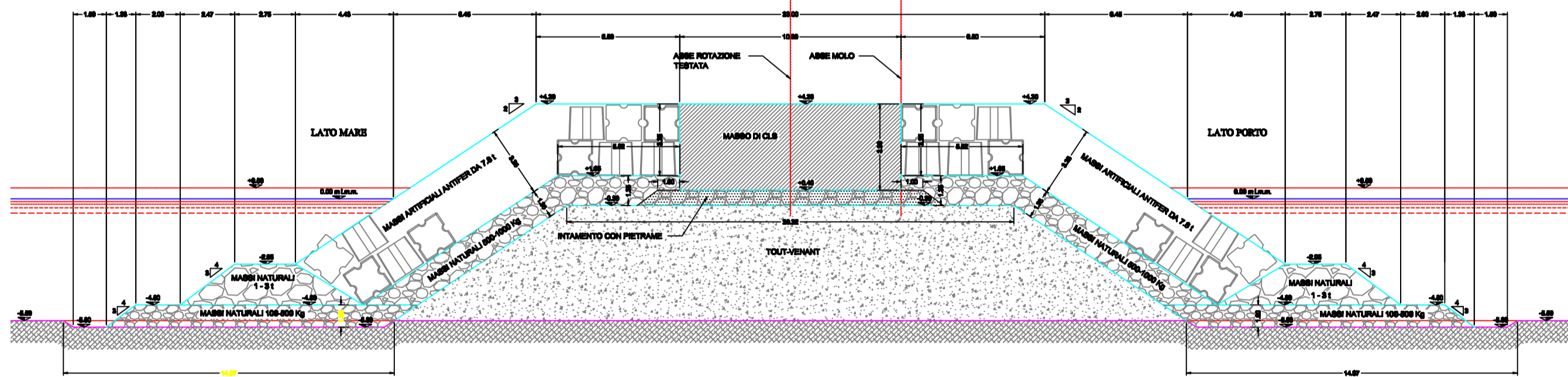
**MOLO DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE A - A**
scala 1:200



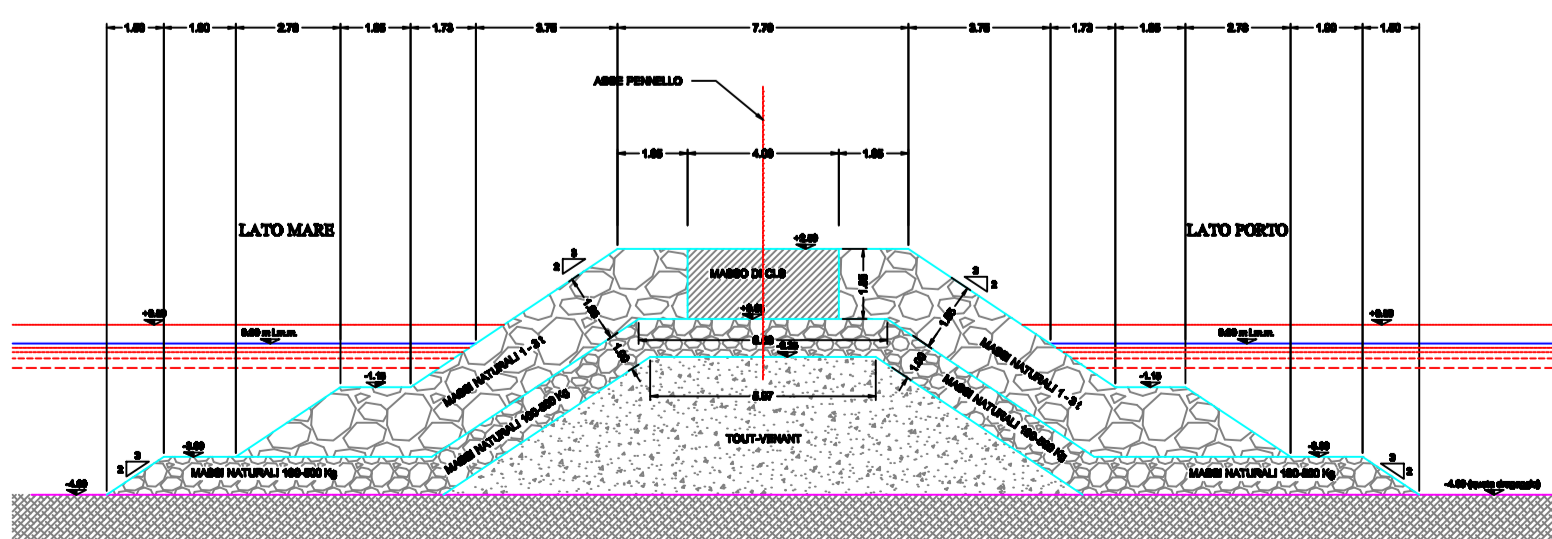
**MOLO DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE B - B**
scala 1:200



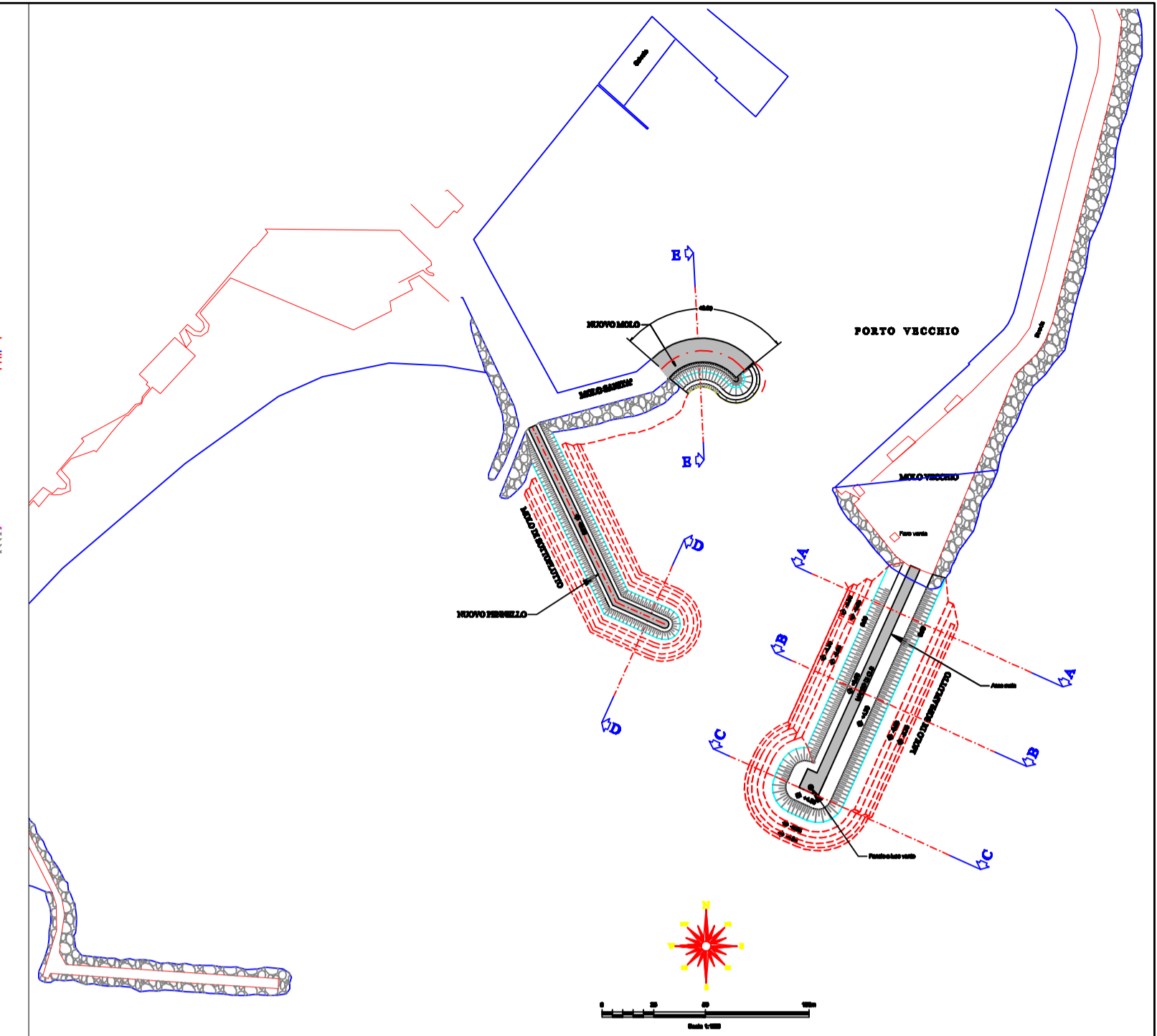
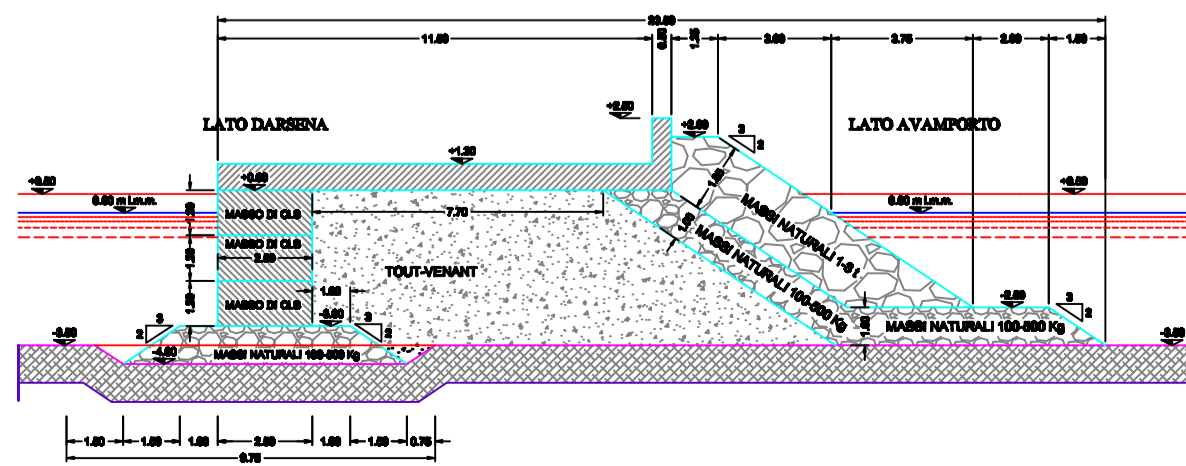
**MOLO DI SOPRAFLUTTO - TESTATA
SEZIONE C - C**
scala 1:200



**MOLO SOTTOFLUTTO
SEZIONE D - D**
scala 1:200



**PROLUNGAMENTO MOLO SANITA'
SEZIONE E - E**
scala 1:200



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

B5

**SEZIONI TIPO
MOLI DI SOPRAFLUTTO E SOTTOFLUTTO**

SCALA

1:200

Reggio Calabria

17 NOV. 2011

prot. n. **30143**

Redatto da: Dott. Ing. Franca Nampo

Dott. Ing. Giovanni Barone

Dott. Ing. Emmelegilda Tripodi

Dott. Arch. Carmelo Granaglia

Geom. Giovanni Fiorenza

con la collaborazione: Geom. Carmelo Polimato

Geom. Girolamo Curcarello

Geom. Rosario Marino

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(per conto dell'Autorità Portuale)
Dott. Ing. Giovanni Ricca