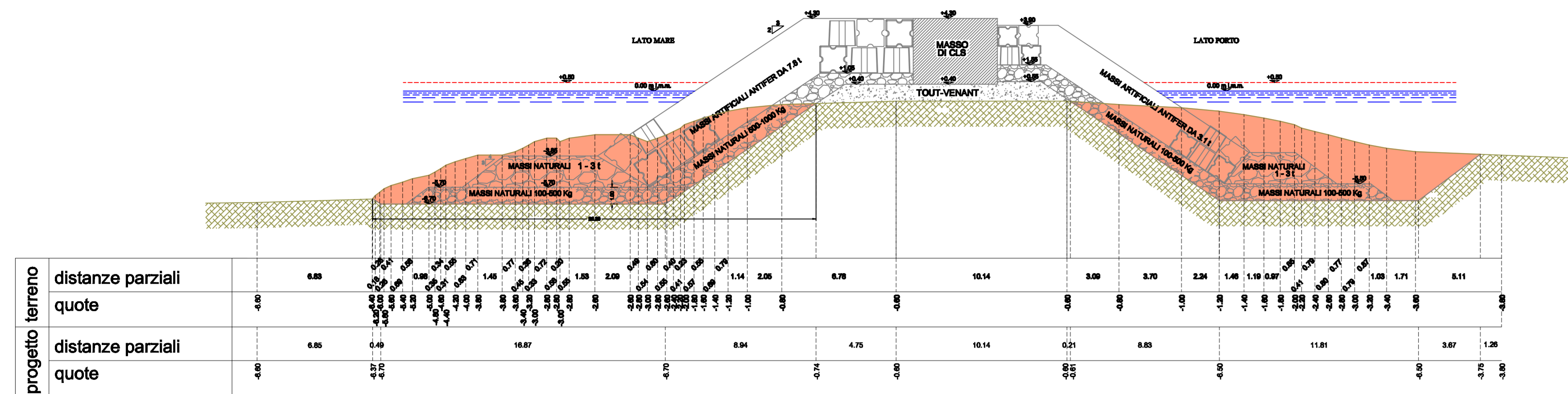


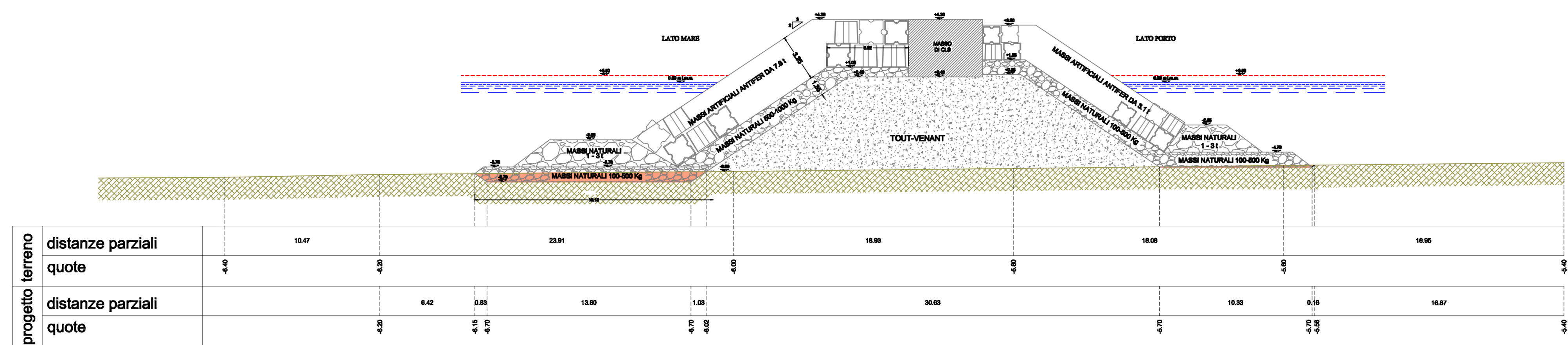
sezione n. 1
scala 1:200

Scavo mq. (73.85 + 76.95)



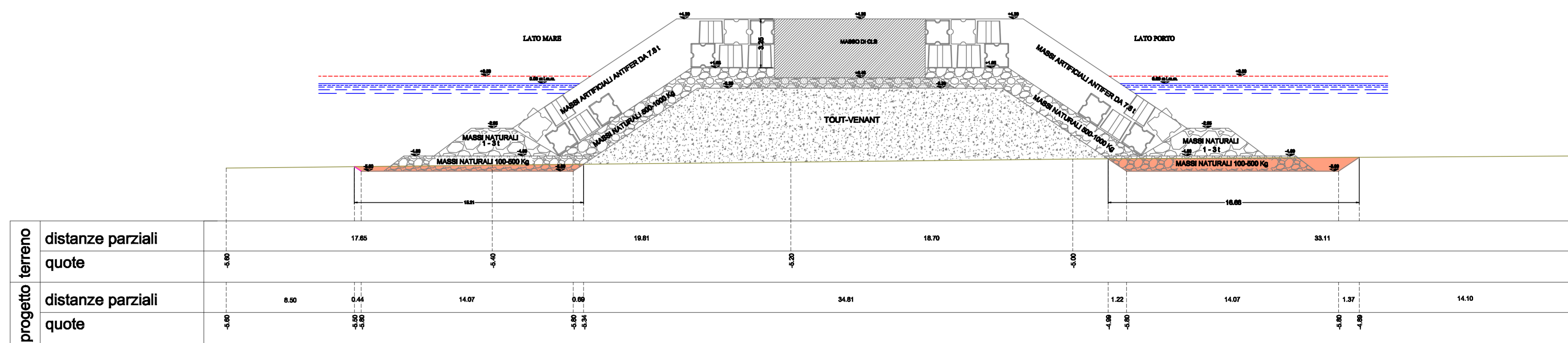
sezione n. 5
scala 1:200

Scavo mq. (9.11+0.67)



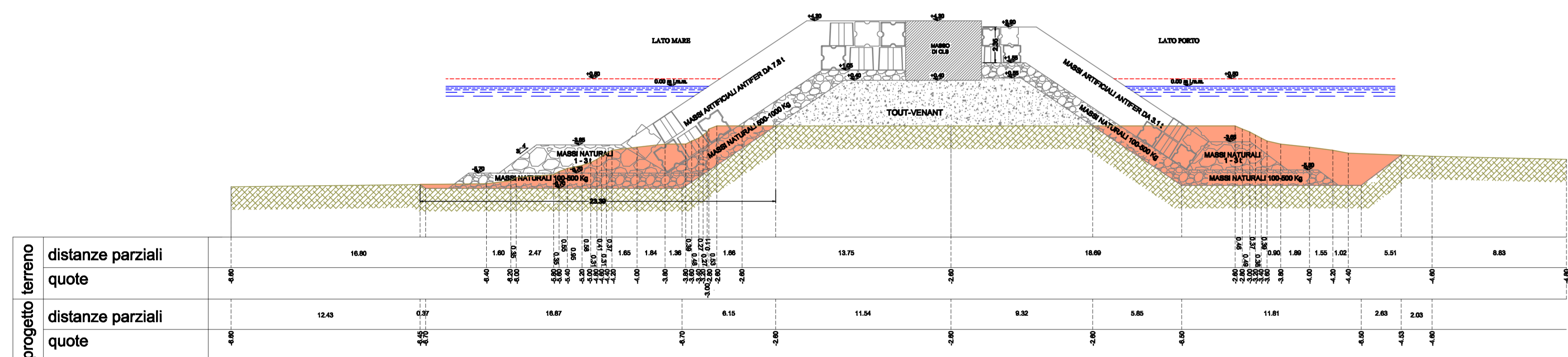
sezione n. 9
scala 1:200

Scavo mq. (5.57+13.28)



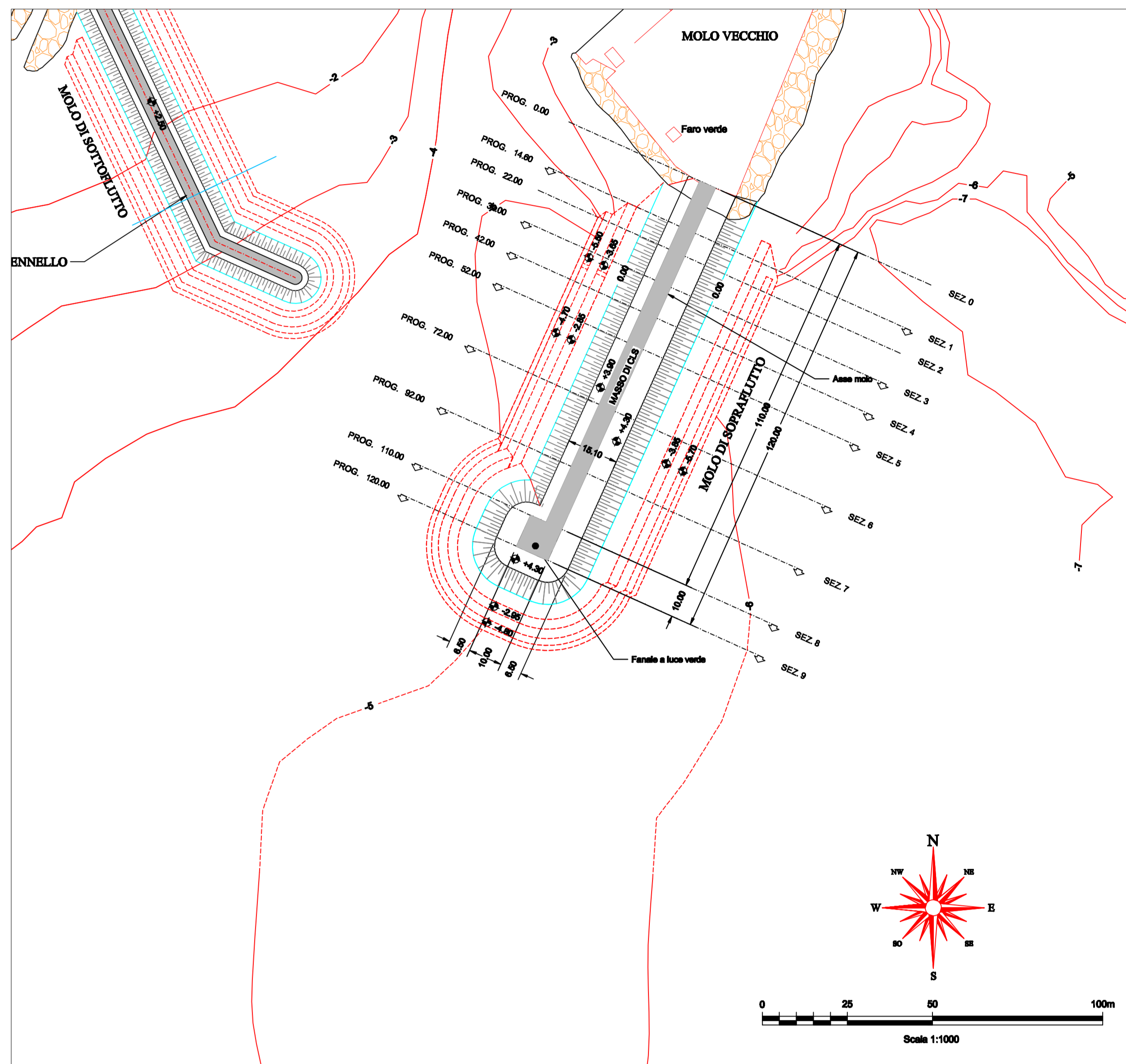
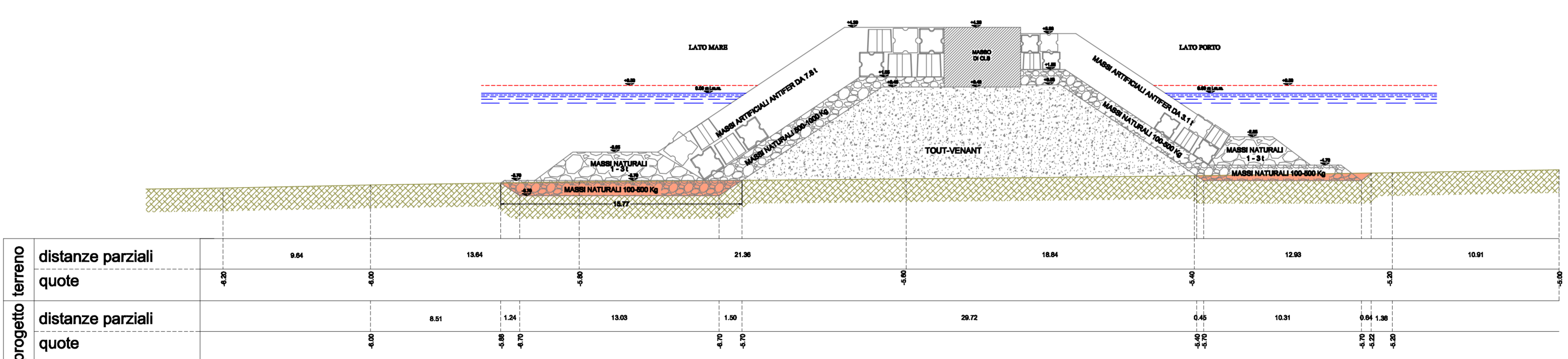
sezione n. 2
scala 1:200

Scavo mq. (33.92 + 50.18)



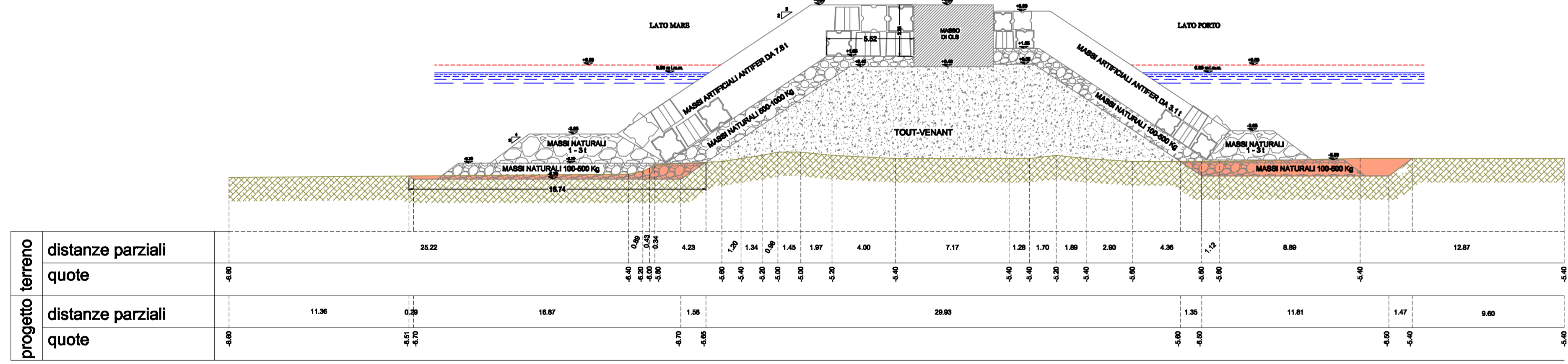
sezione n. 6
scala 1:200

Scavo mq. (13.27+4.23)



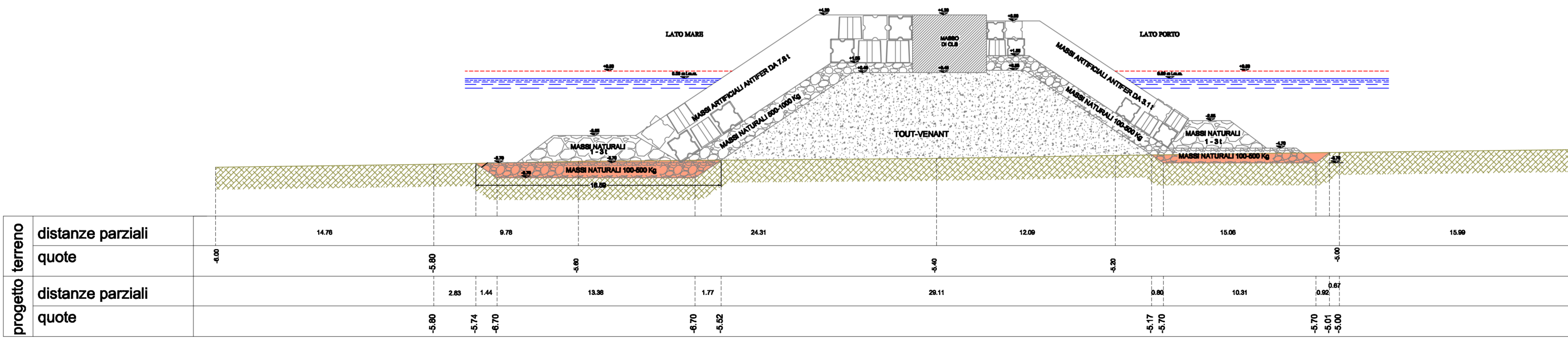
sezione n. 3
scala 1:200

Scavo mq. (6.57 + 13.30)



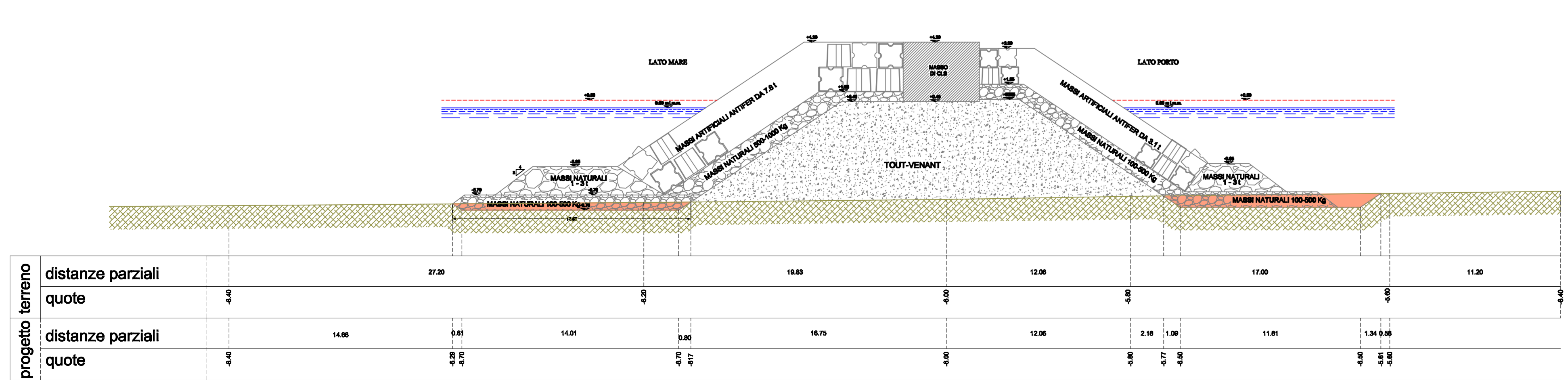
sezione n. 7
scala 1:200

Scavo mq. (16.41+6.83)



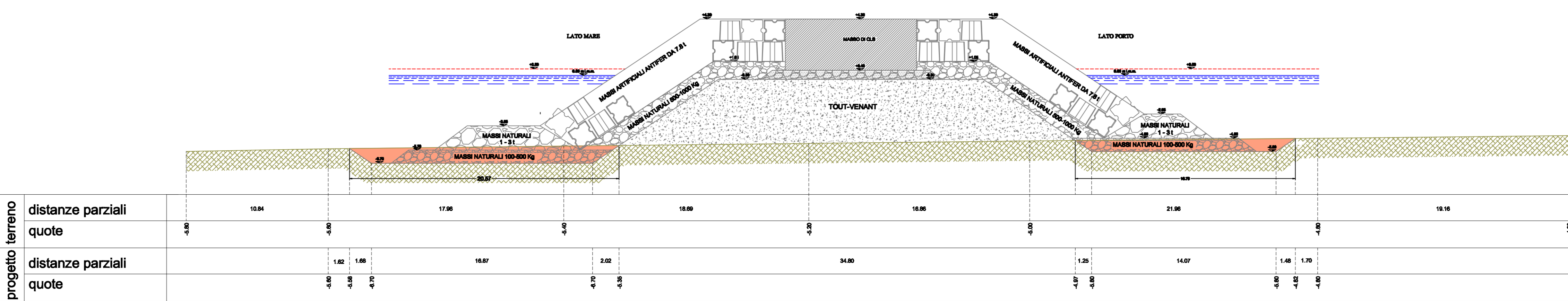
sezione n. 4
scala 1:200

Scavo mq. (6.94+ 10.53)



sezione n. 8
scala 1:200

Scavo mq. (23.05+14.00)



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 PROVVEDITORATO INTERREGIONALE DEL P.S. 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	SEZIONI DI SCAVO MOLO SOPRAFLUTTO	SCALA
B5.2		1:200

Reggio Calabria pos. n. 30143 Redatto da: Dott. Ing. Franca Tampo
 17 NOV. 2011
 Detti Ing. Giovanni Tuffe
 Detti Ing. Emanuele Tuffe
 Detti Arch. Carmelo Giarola
 Geom. Giuseppe Fioravanti
 Geom. Carlo D'Amico
 Geom. Giuseppe Caputo

IL RESPONSABILE DELL'UNICO DEL PROCESSIONAMENTO
 Detti Ing. ...