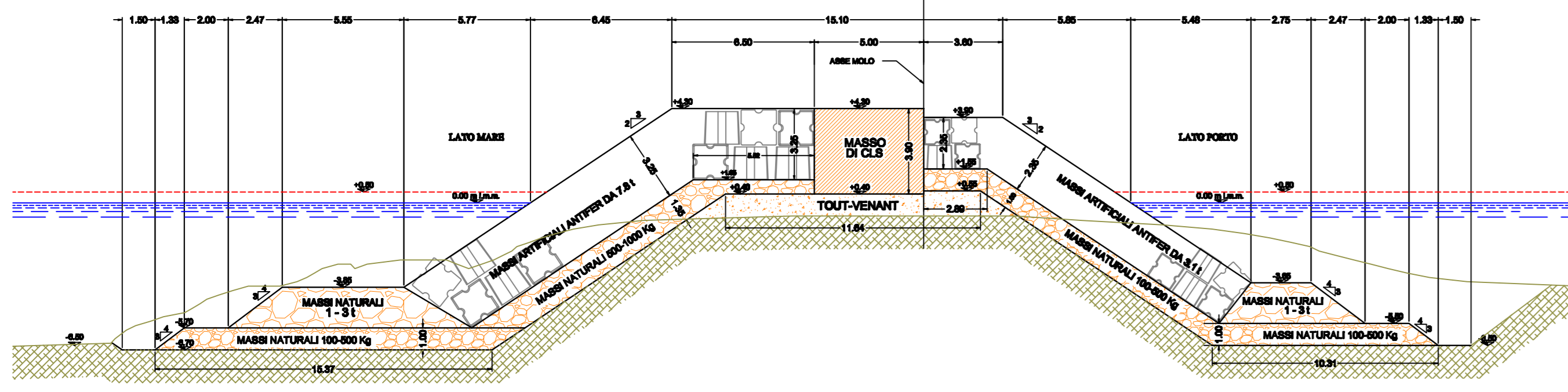


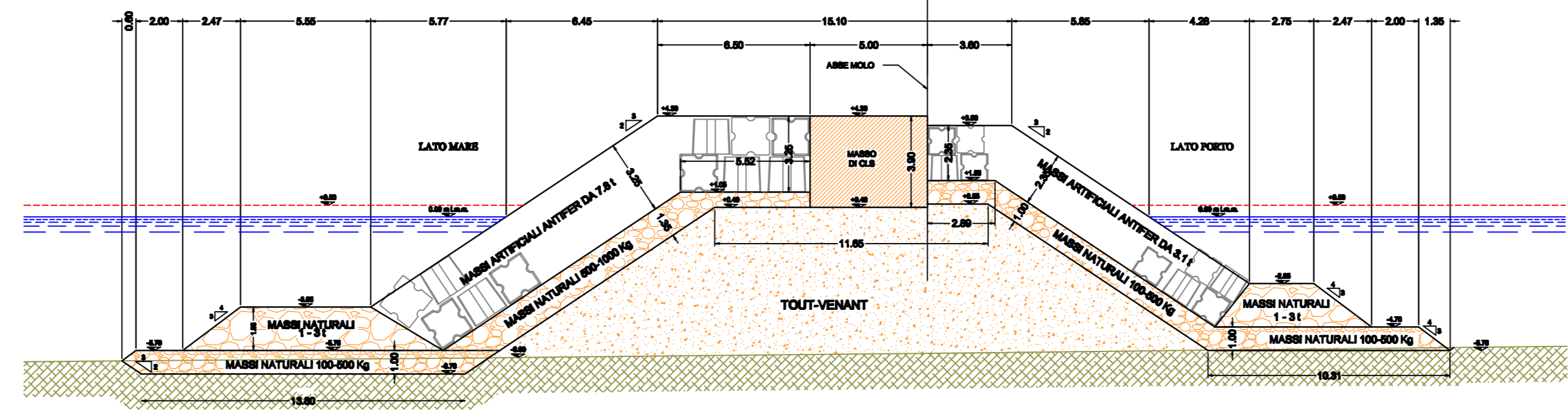
sezione n. 1  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.85
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 14.87
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 24.94
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 15.48		
Tot. - venant	mq. 14.09		



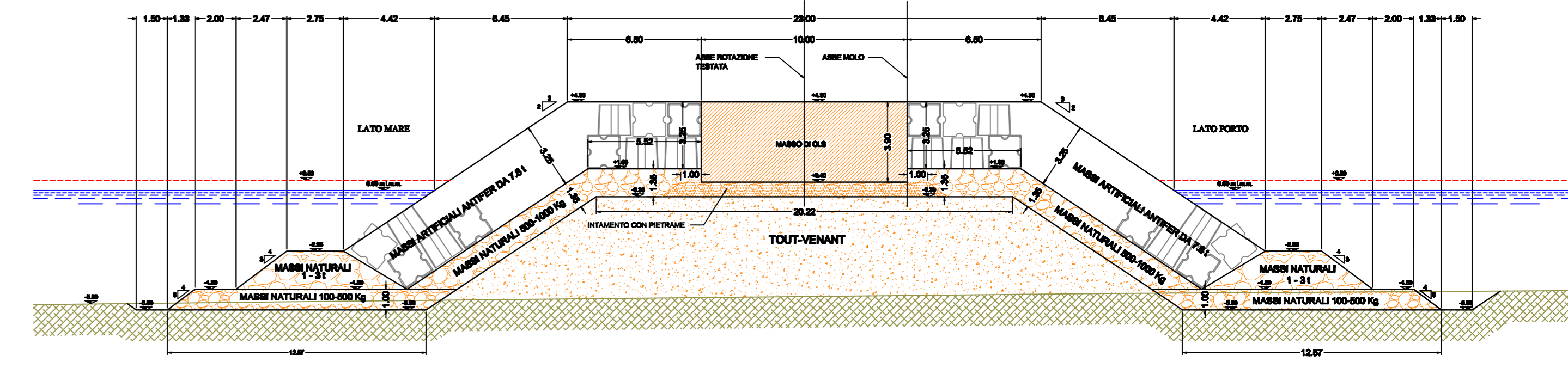
sezione n. 5  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.16
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 8.72
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 23.80
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 15.02		
Tot. - venant	mq. 133.36		



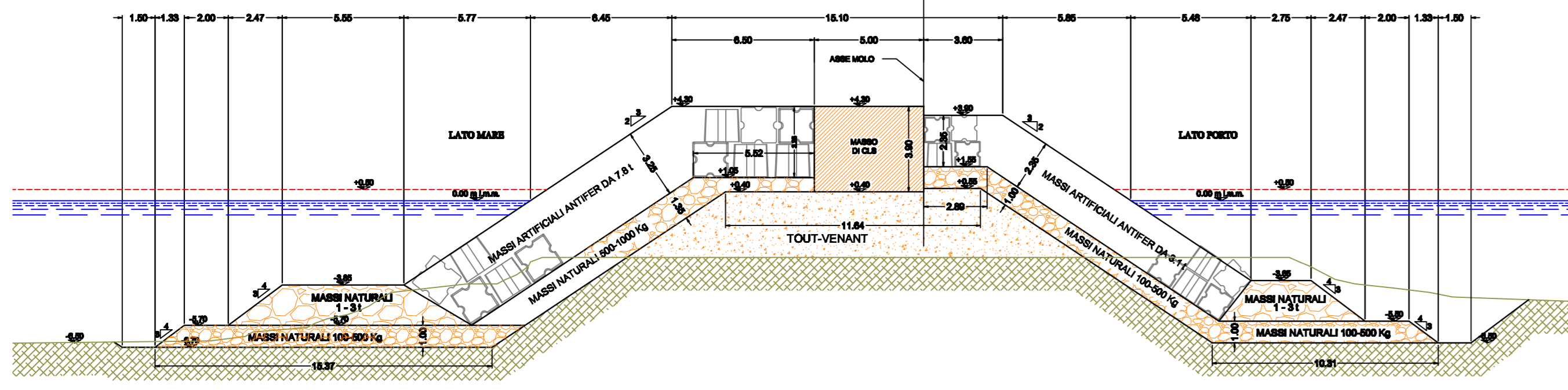
sezione n. 9  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 67.90	Artificio da 3.11	mq. 40.40
Massi naturali da 1-31	mq. 10.22	Massi naturali da 1-31	mq. 10.22
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 23.27	Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 23.27
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 12.88	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 12.88
Tot. - venant	mq. 133.84		



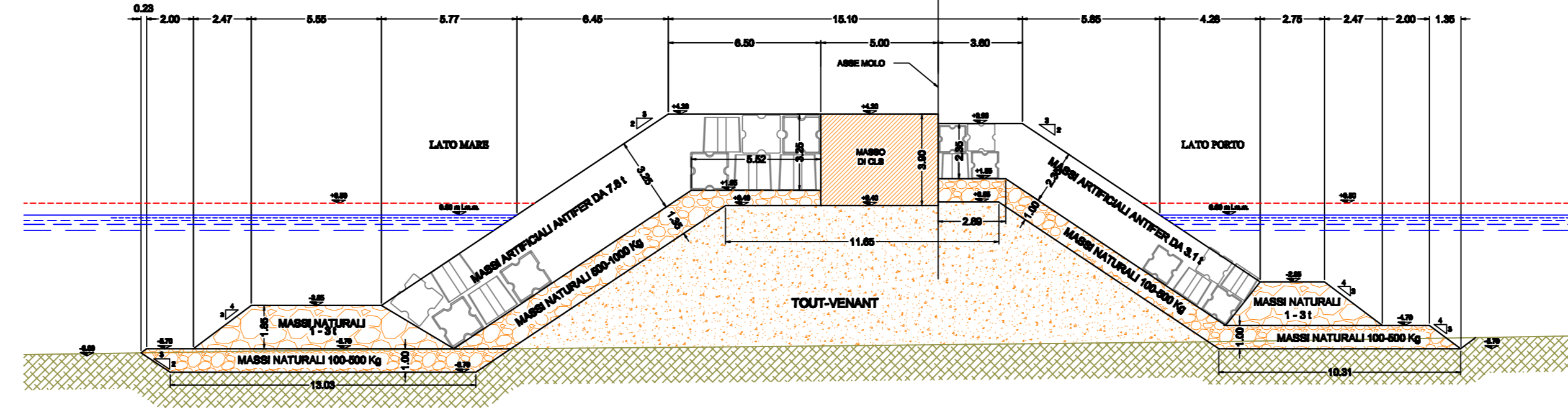
sezione n. 2  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.85
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 14.87
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 24.94
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 15.48		
Tot. - venant	mq. 48.51		



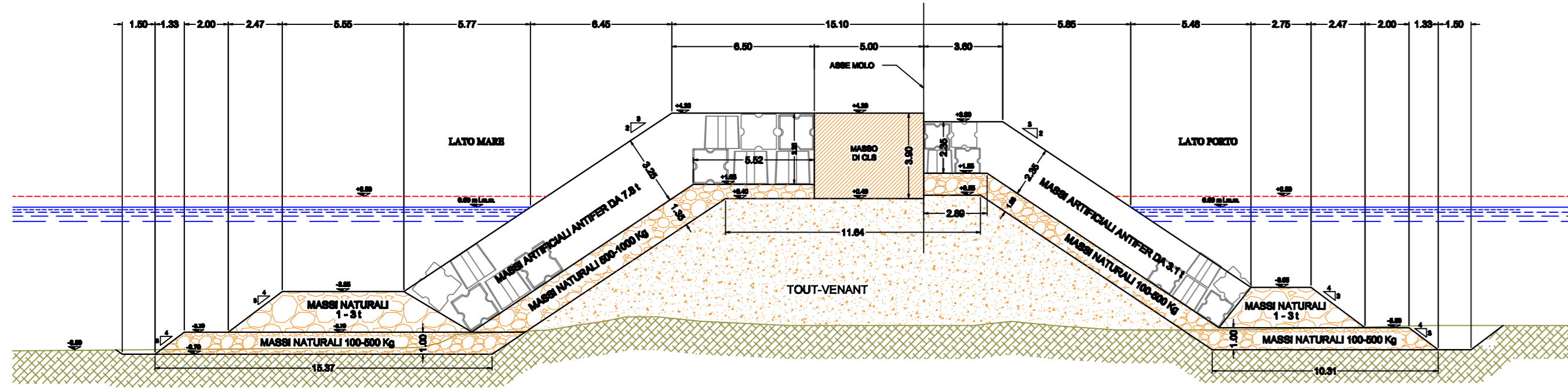
sezione n. 6  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.16
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 8.72
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 23.80
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 14.48		
Tot. - venant	mq. 124.23		



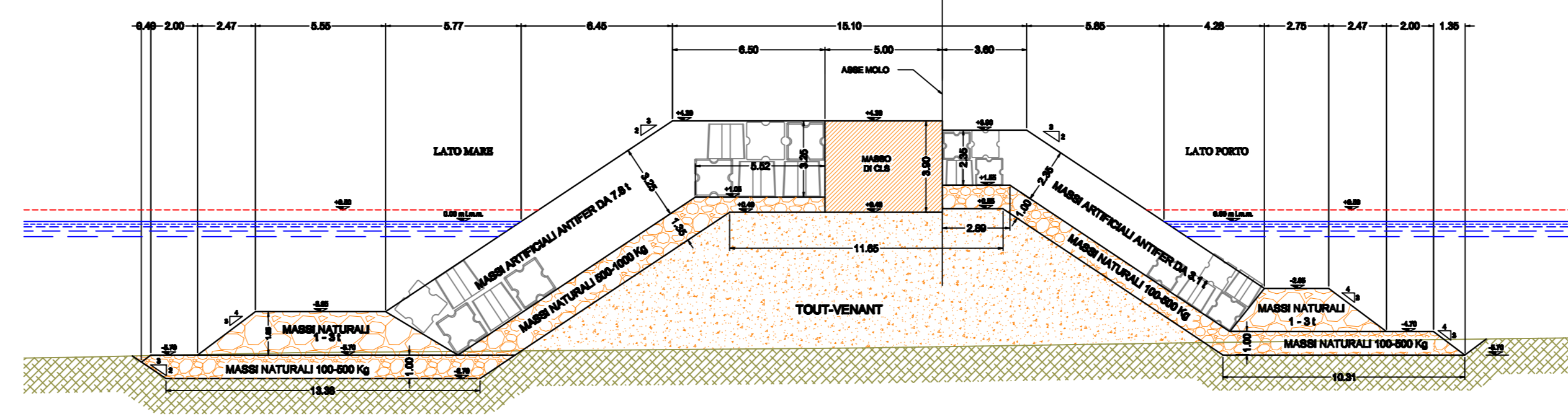
sezione n. 3  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.85
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 14.87
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 24.94
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 15.48		
Tot. - venant	mq. 118.48		



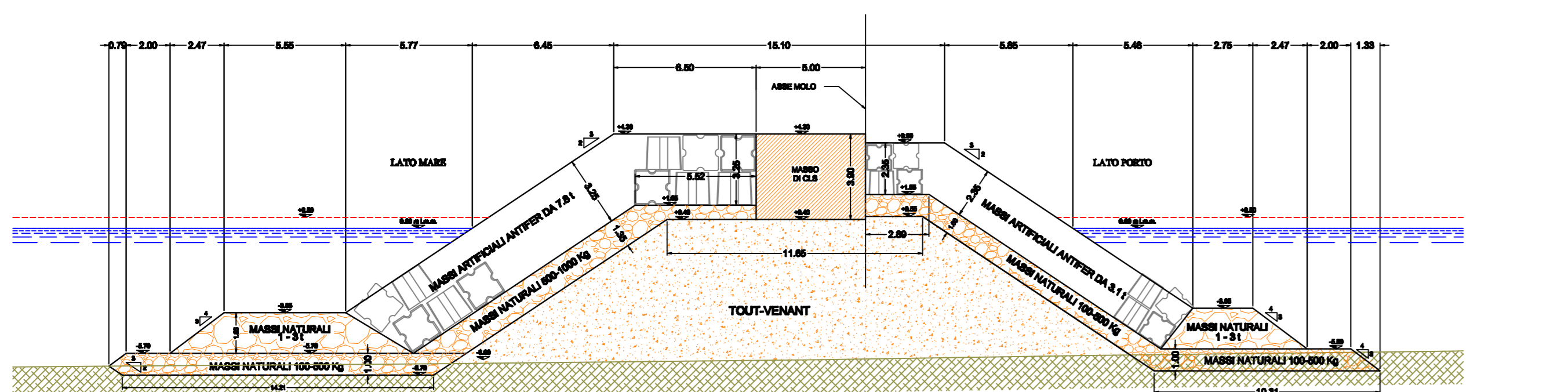
sezione n. 7  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.16
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 8.72
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 23.80
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 16.41		
Tot. - venant	mq. 118.83		



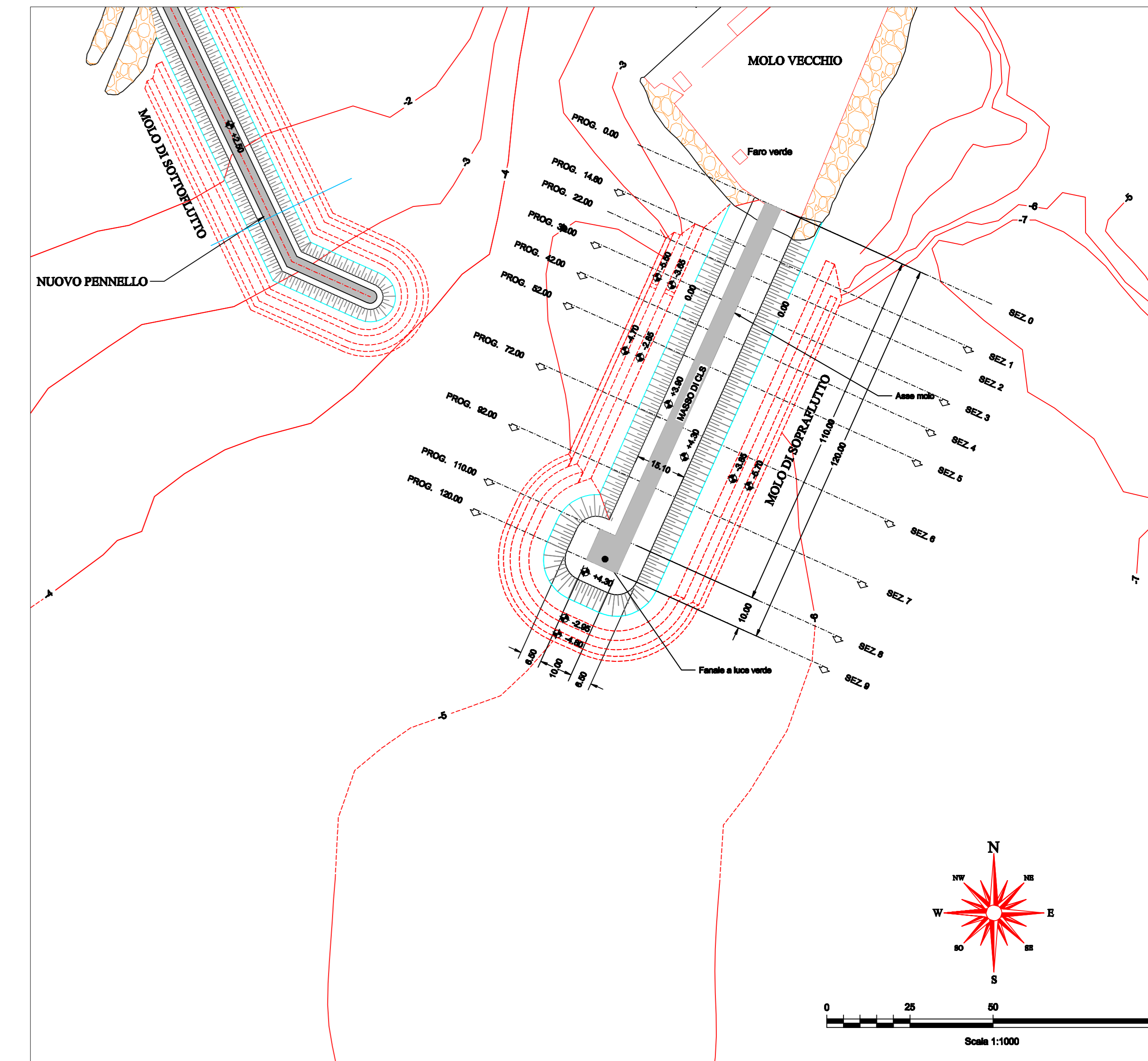
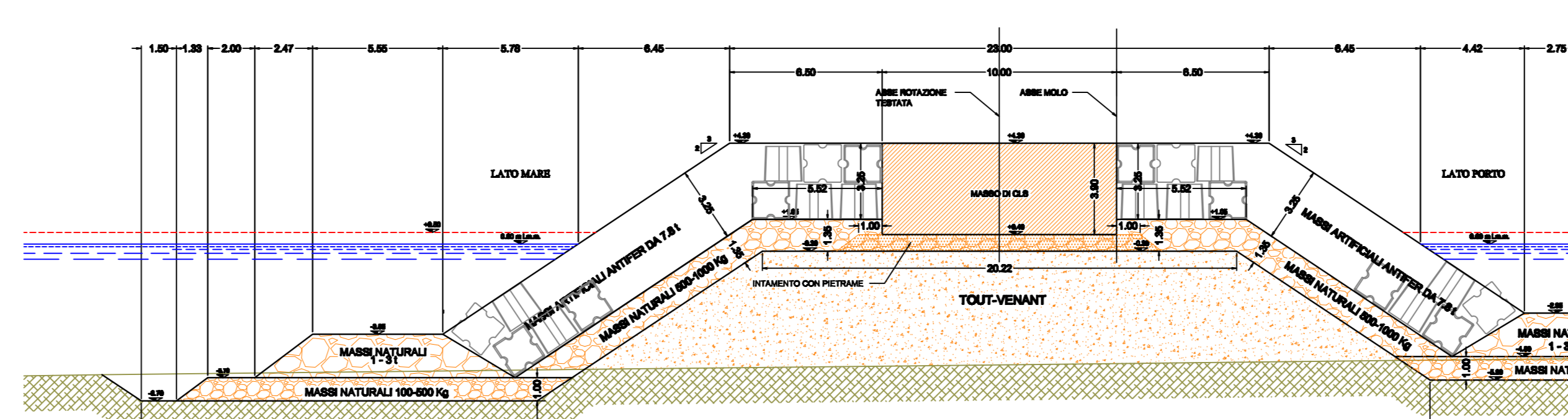
sezione n. 4  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 3.11	mq. 38.85
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 14.87
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 18.74	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 24.94
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 15.21		
Tot. - venant	mq. 137.58		



sezione n. 8  
scala 1:200

LATO MARE		LATO PORTO	
Artificio da 7.81	mq. 65.19	Artificio da 7.81	mq. 57.80
Massi naturali da 1-31	mq. 15.40	Massi naturali da 1-31	mq. 10.22
Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 28.48	Massi naturali da 500-1000 kg	mq. 23.27
Massi naturali da 100-500 kg	mq. 15.45	Massi naturali da 100-500 kg	mq. 12.85
Tot. - venant	mq. 133.74		



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
PROVVEDIMENTO INTERREGIONALE DA 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	SEZIONI DI COMPUTO MOLO SOPRAFLUTTO	SCALA
B5.1		1:200

Reggio Calabria 17 NOV. 2011 prot. n. 30143

Redatto da: Dott. Ing. Emma Yampy  
Dott. Ing. Giovanni Barone  
Dott. Ing. Emanuele Tipodi  
Dott. Arch. Carmelo Giannini  
Geom. Giovanni Firenze  
Geom. Giuseppe Polizzi  
con la collaborazione: Geom. Giuliano Crapanzani  
Geom. Roberto Marini

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