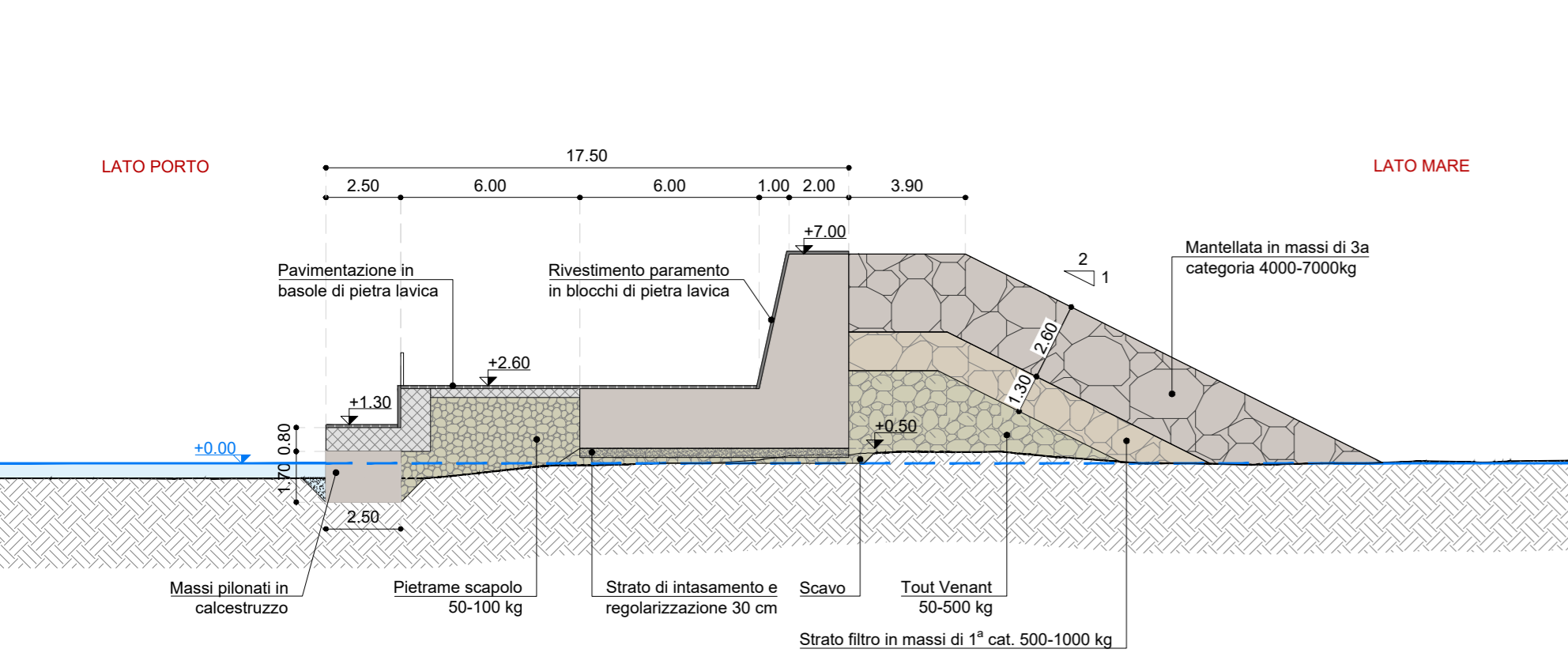
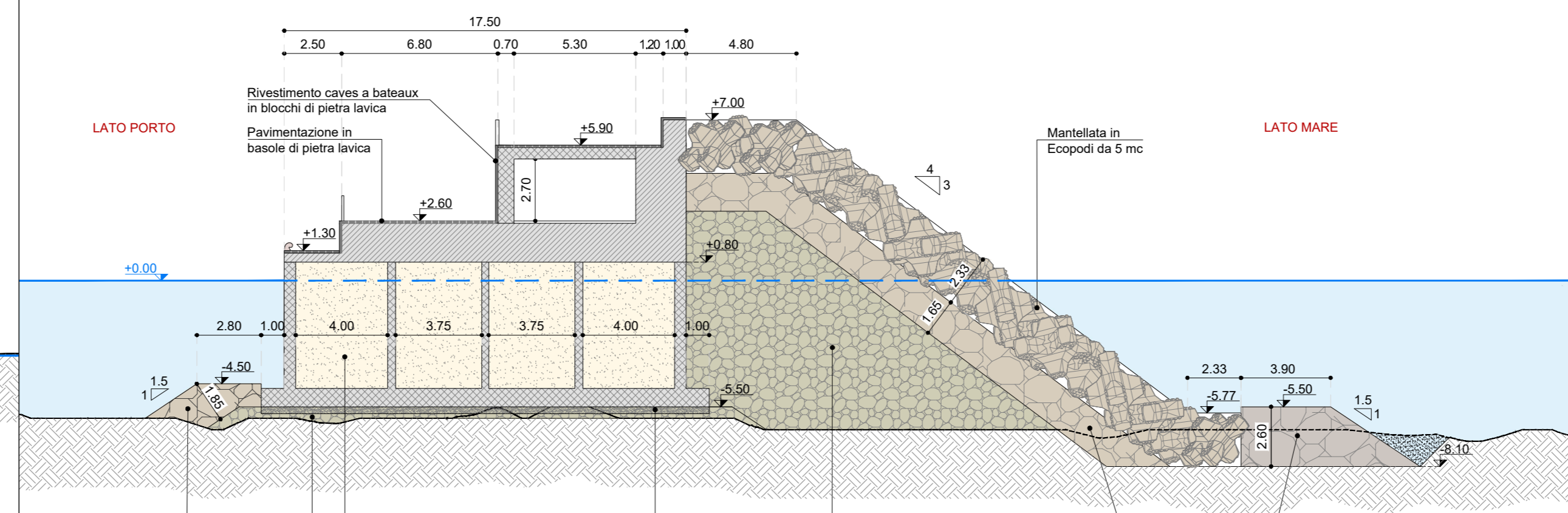


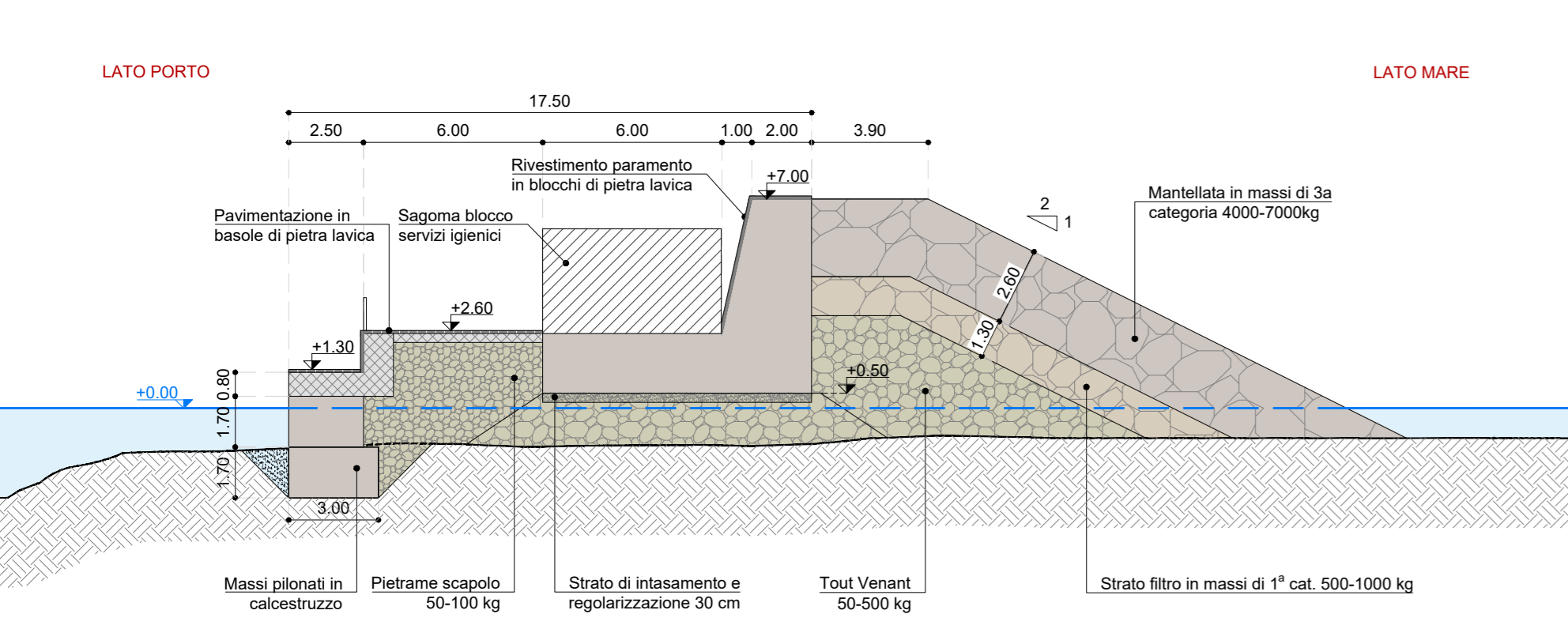
SEZIONE TIPOLOGICA 1 (scala 1:200)



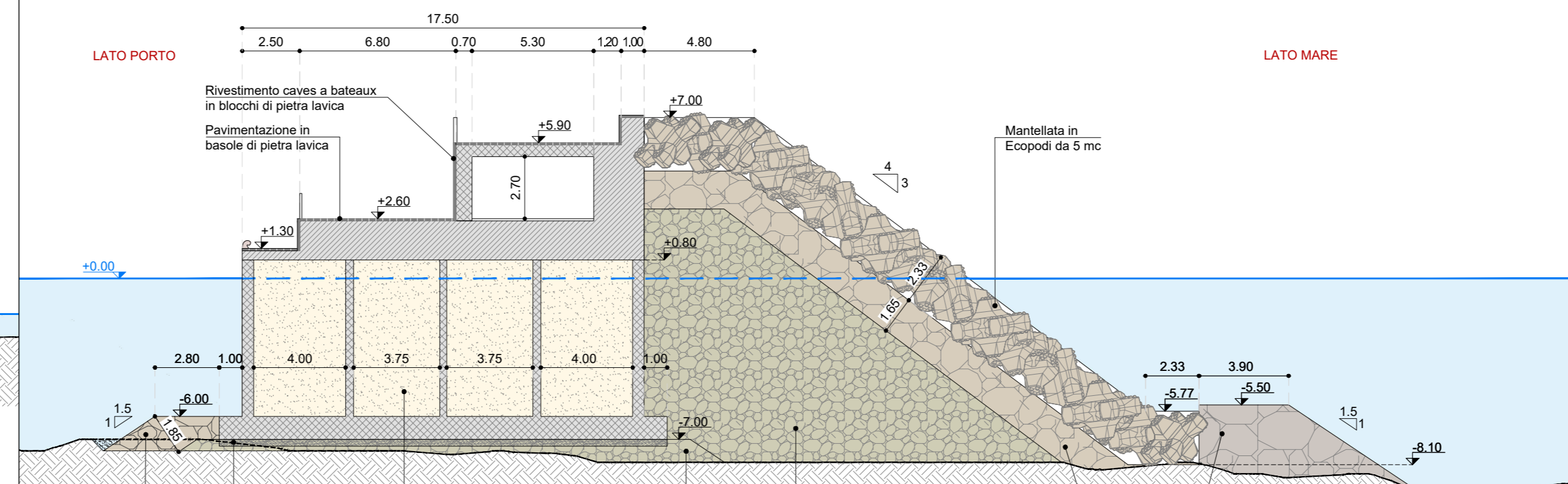
SEZIONE TIPOLOGICA 5 (scala 1:200)



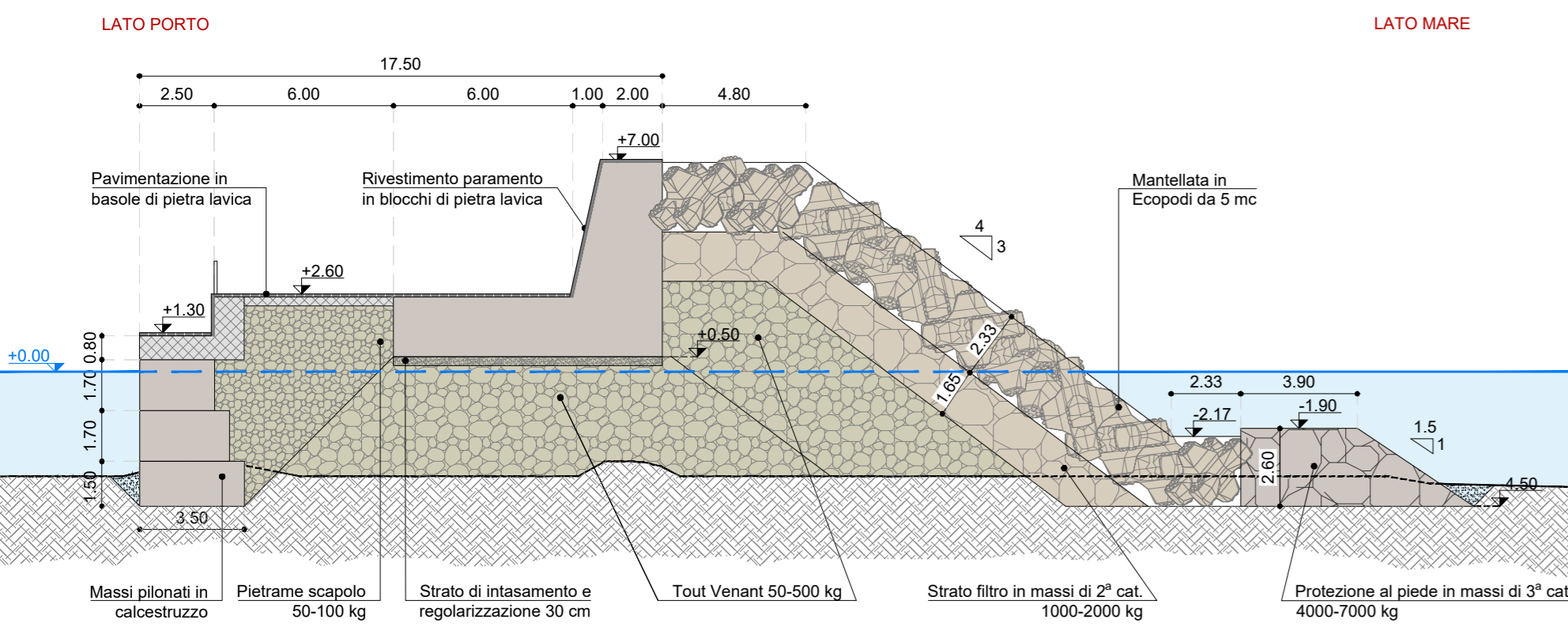
SEZIONE TIPOLOGICA 2 (scala 1:200)



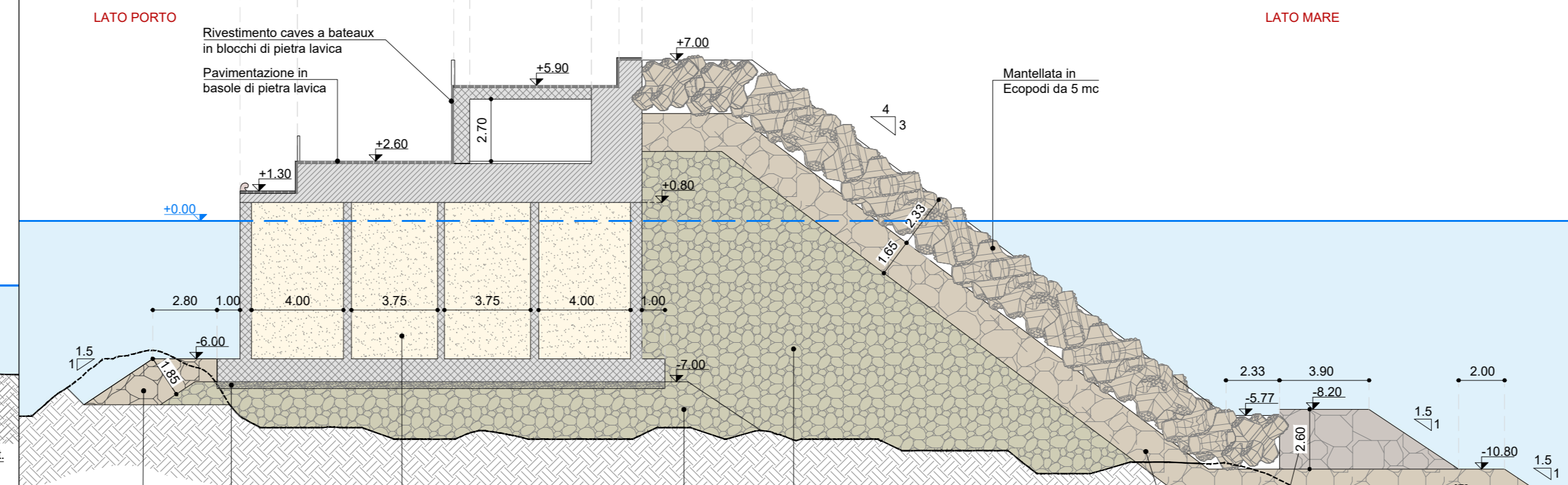
SEZIONE TIPOLOGICA 6 (scala 1:200)



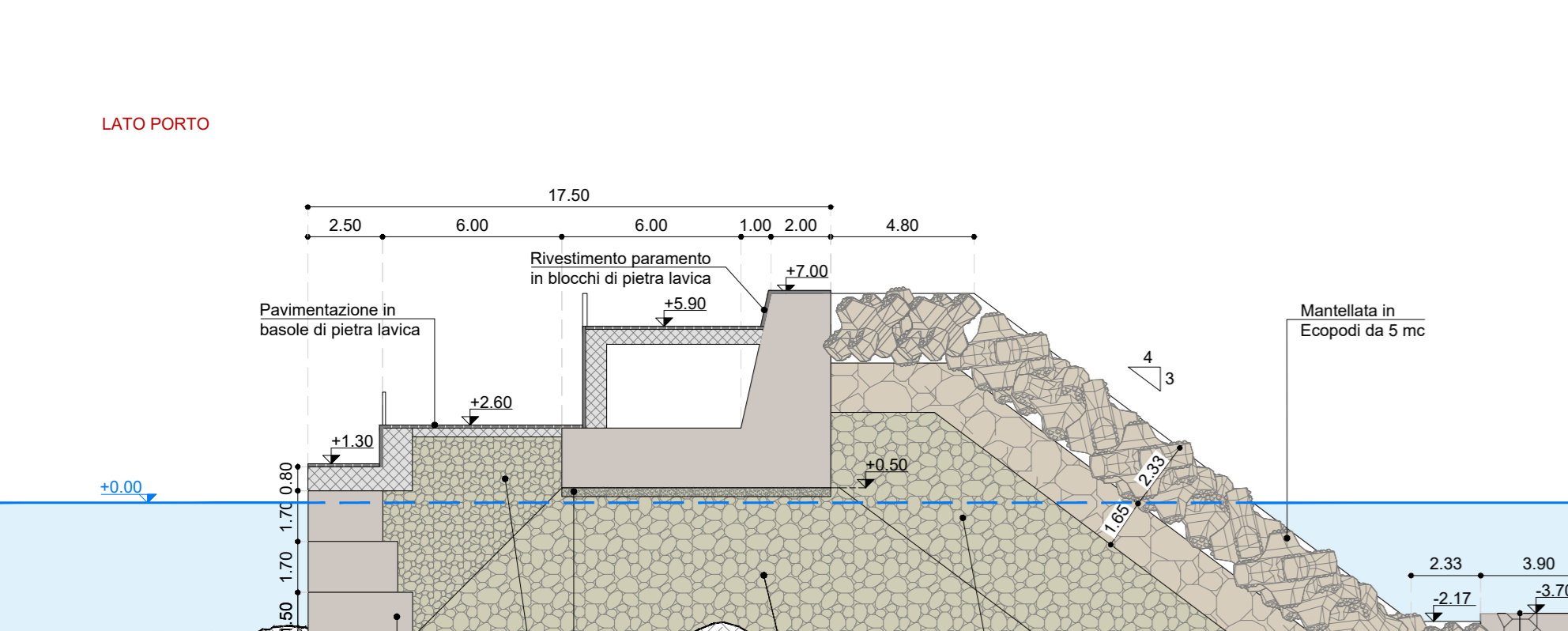
SEZIONE TIPOLOGICA 3 (scala 1:200)



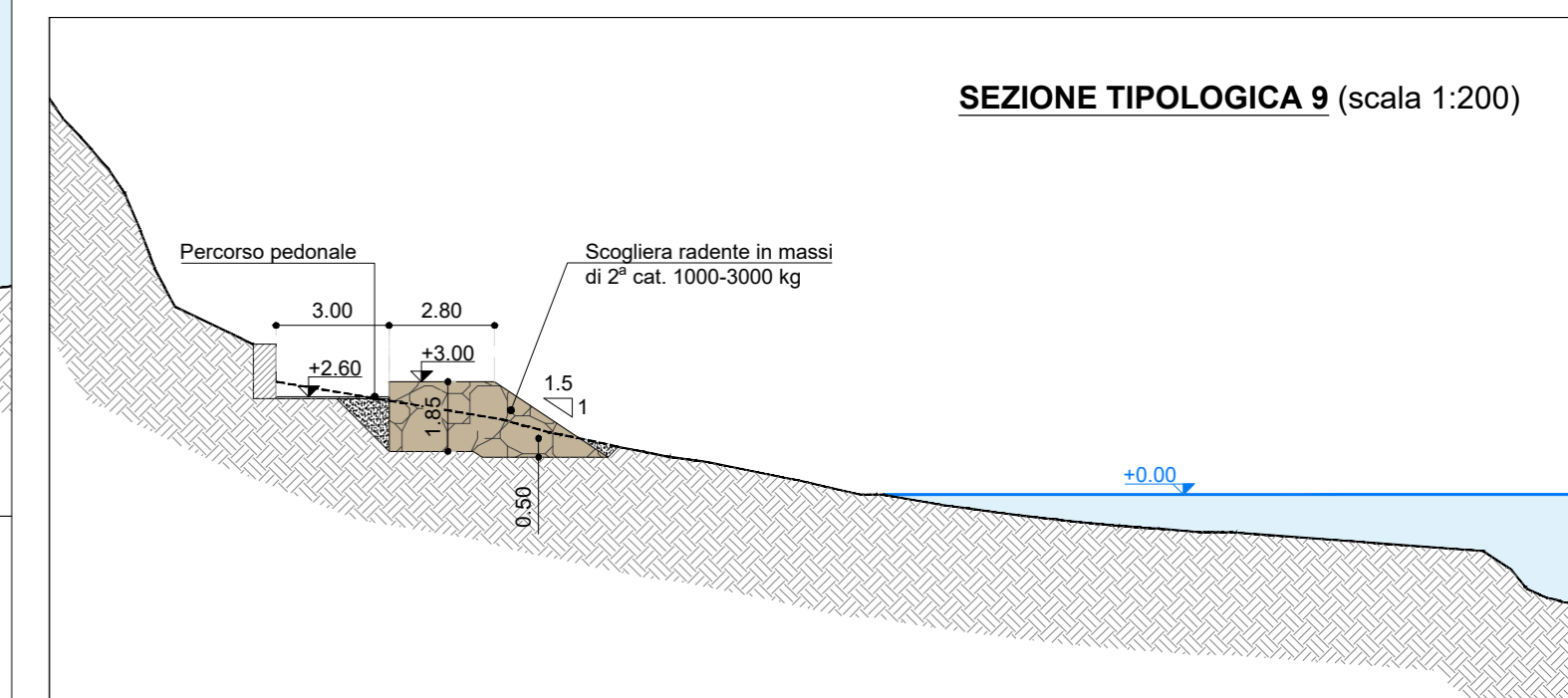
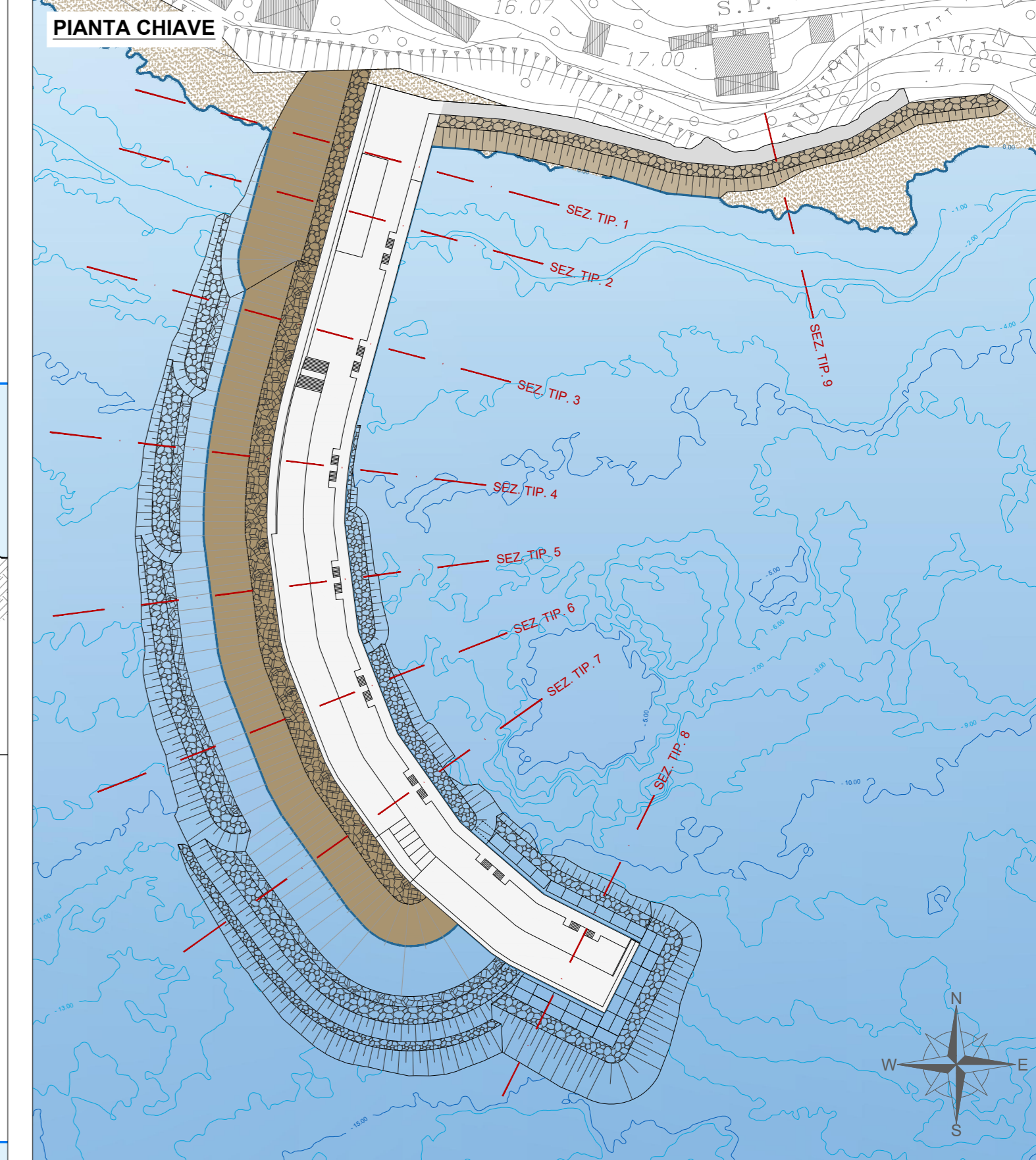
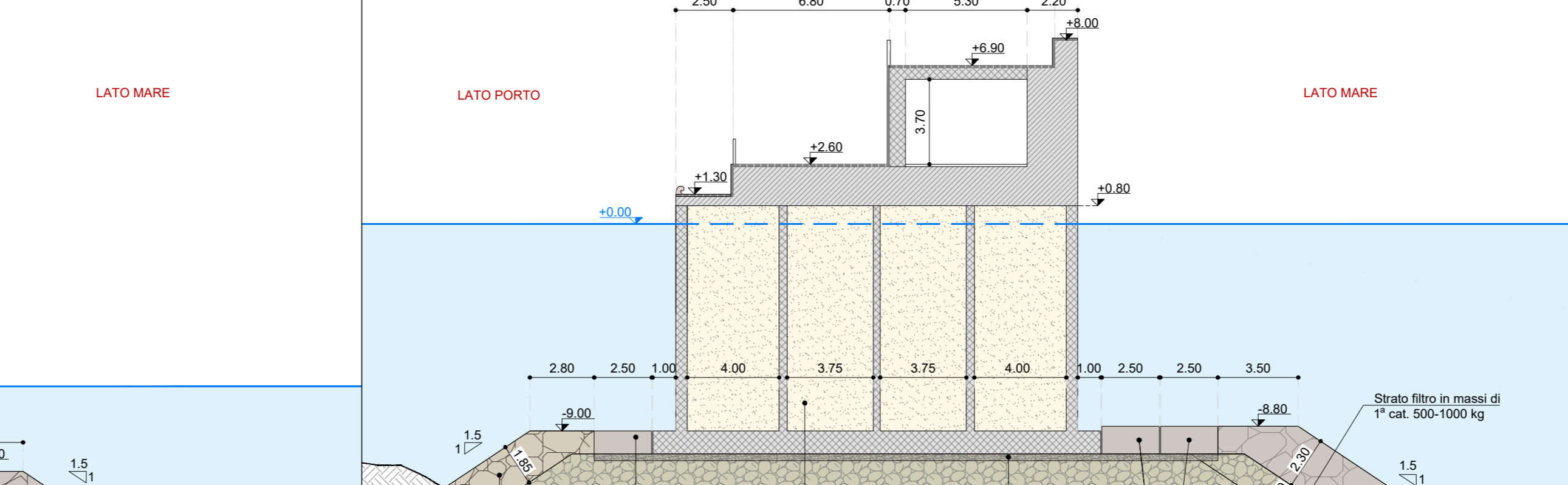
SEZIONE TIPOLOGICA 7 (scala 1:200)




SEZIONE TIPOLOGICA 4 (scala 1:200)



SEZIONE TIPOLOGICA 8 (scala 1:200)








COMUNE DI LENI (PROVINCIA DI MESSINA)

OPERE DI ATTUAZIONE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE DI RINELLA 1° STRALCIO FUNZIONALE PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:





RILIEVI E INDAGINI:




Dott. A. Analfino
Dott. biol. G. Catalano

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPES:



GEOLOGIA:



ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

PROGETTISTI:
Ing. Antonino SUTERA
Ing. Umberto RICCI
Ing. Antonino SUTERA
Ing. Giuseppe BERNARDO
Ing. Massimo TONDELLO
Ing. Andrea PEDRONCINI
Ing. Roberta Chiara DE CLARIO

GEOLOGIA:
GRUPPO DI LAVORO:
Geol. Marco SANDRUCCI
Ing. Giuseppe CUTRUPPI
Ing. Stefania FERLAZZO
Ing. Simone FILAMARA
Arch. Francesca GANDEMI
Arch. Erica PIRITTO
Ing. Silvia BERICOTTO
Ing. Nicola SCIUCHETTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCI
Ing. Giuseppe BERNARDO

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe BERNARDO

E.06 SEZIONI TIPOLOGICHE MOLO SOPRAFLUTTO E PERCORSO PEDONALE

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. e non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. Se non utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Nome File	Scala	Commissio	Codice Elaborato
		1:200	P20070	D 00 00 R 34 01

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

R.U.P.: Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: