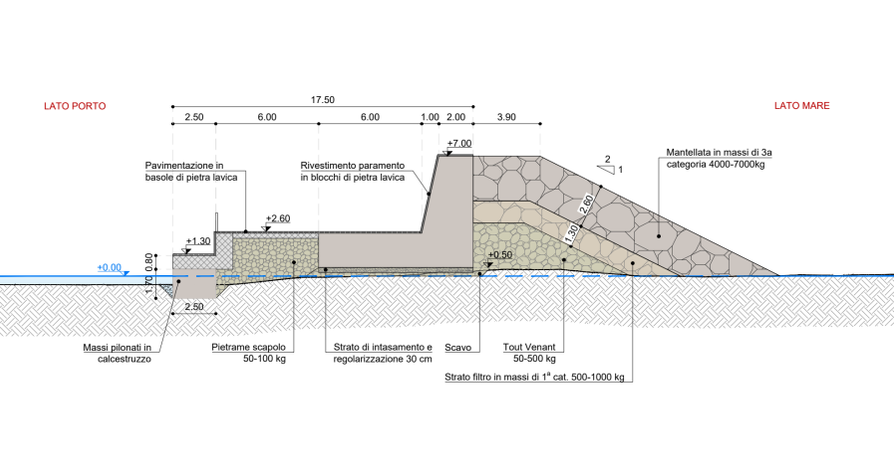
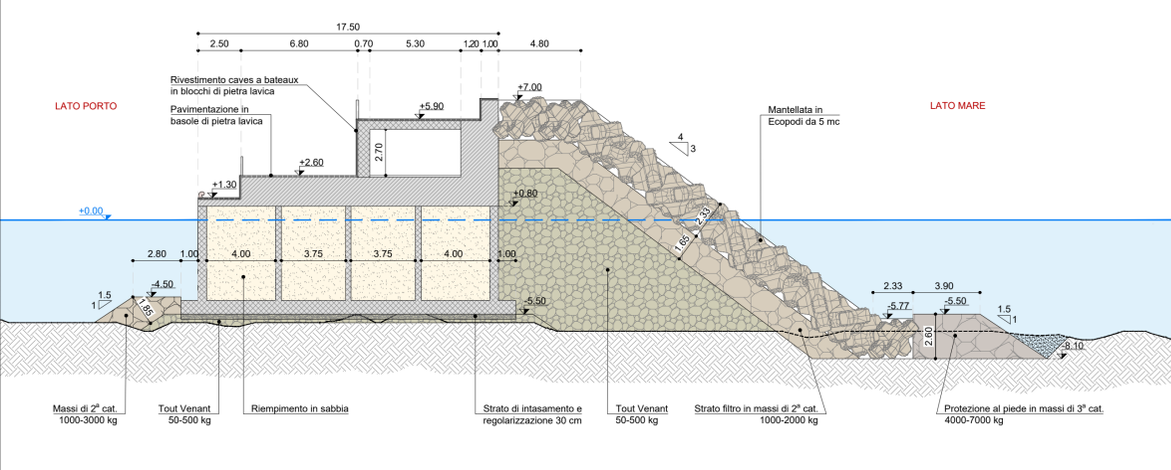


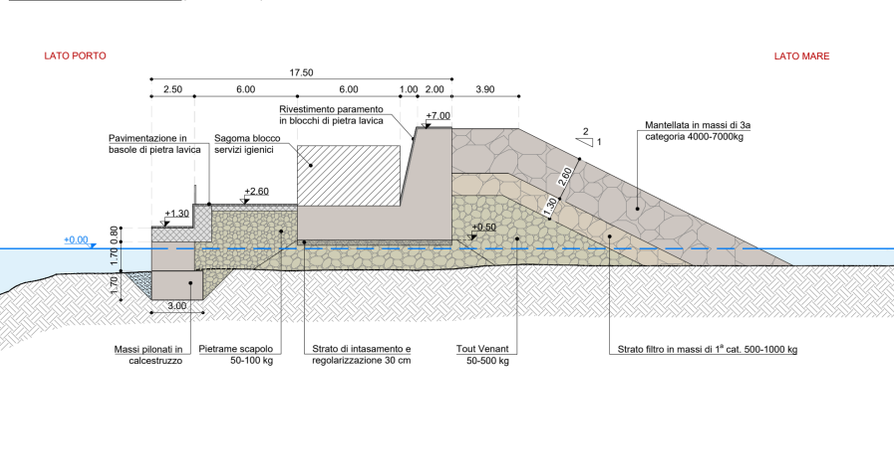
SEZIONE TIPOLOGICA 1 (scala 1:200)



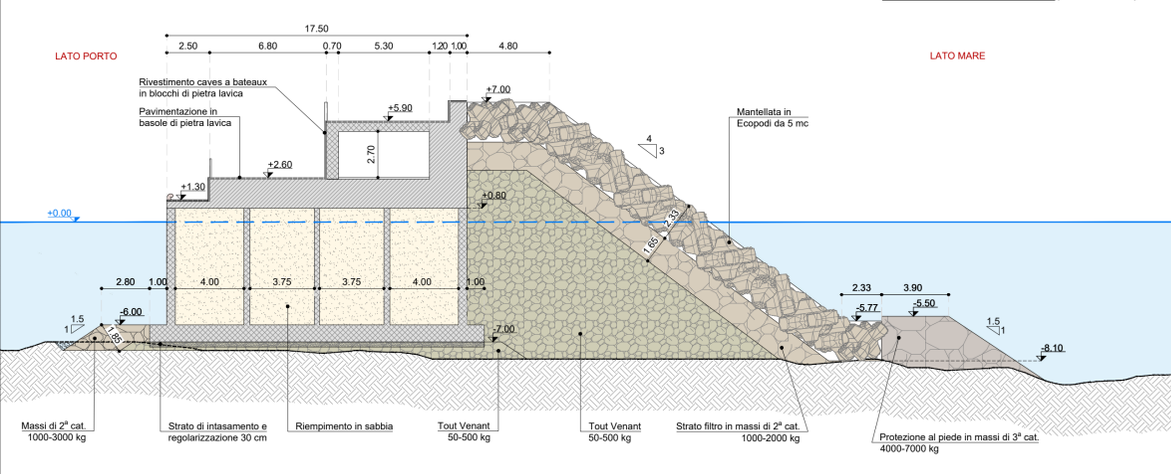
SEZIONE TIPOLOGICA 5 (scala 1:200)



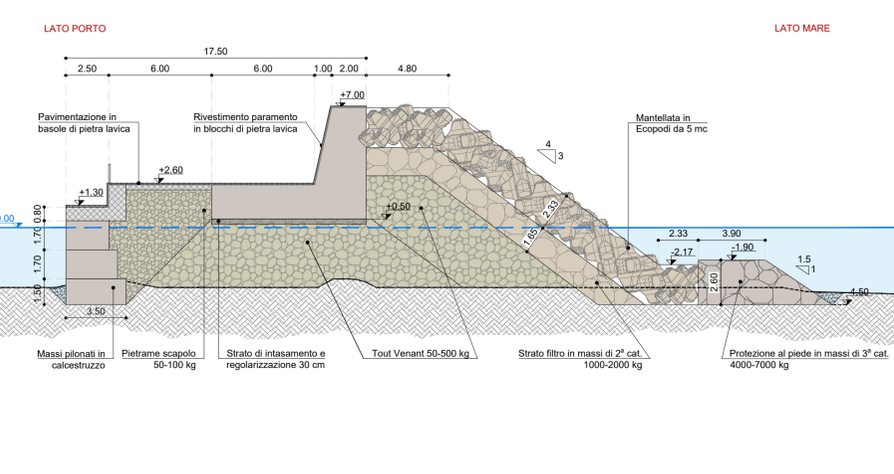
SEZIONE TIPOLOGICA 2 (scala 1:200)



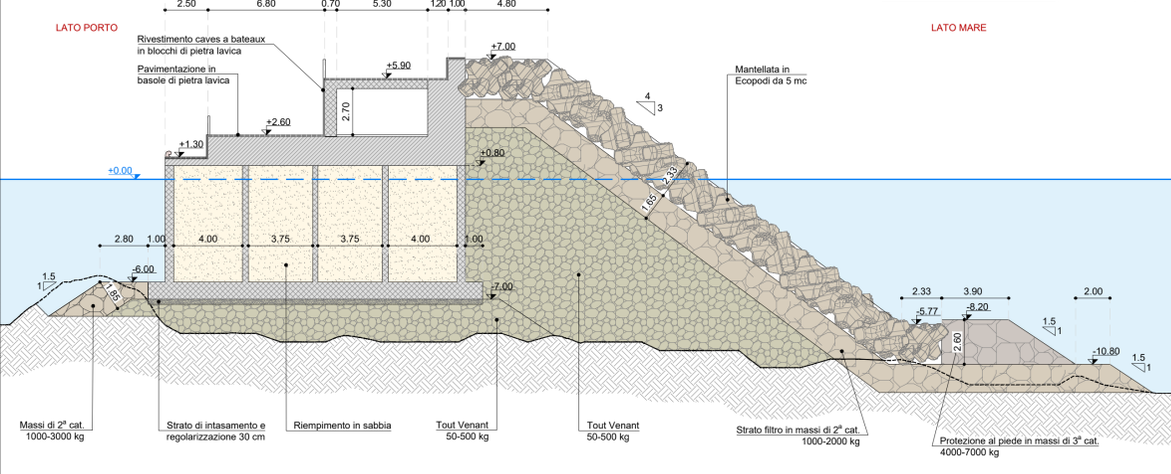
SEZIONE TIPOLOGICA 6 (scala 1:200)



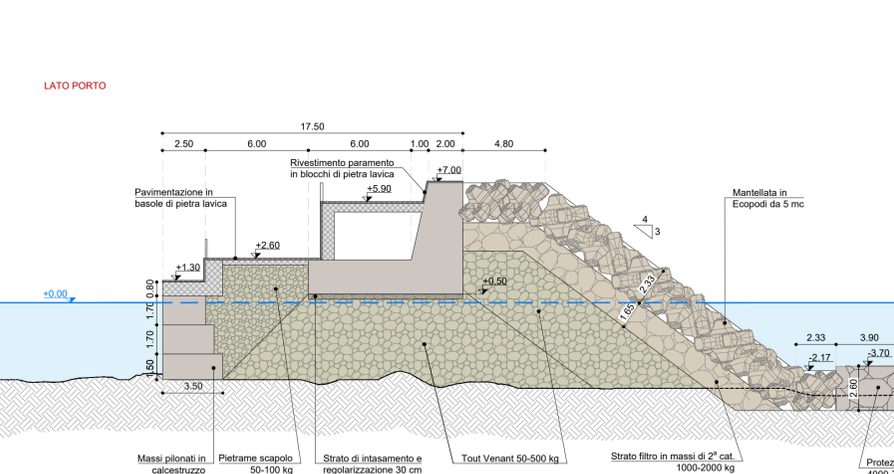
SEZIONE TIPOLOGICA 3 (scala 1:200)



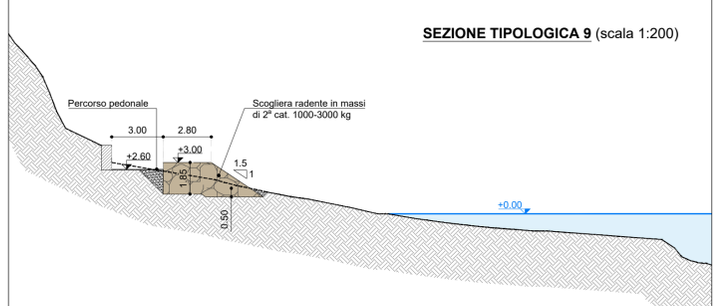
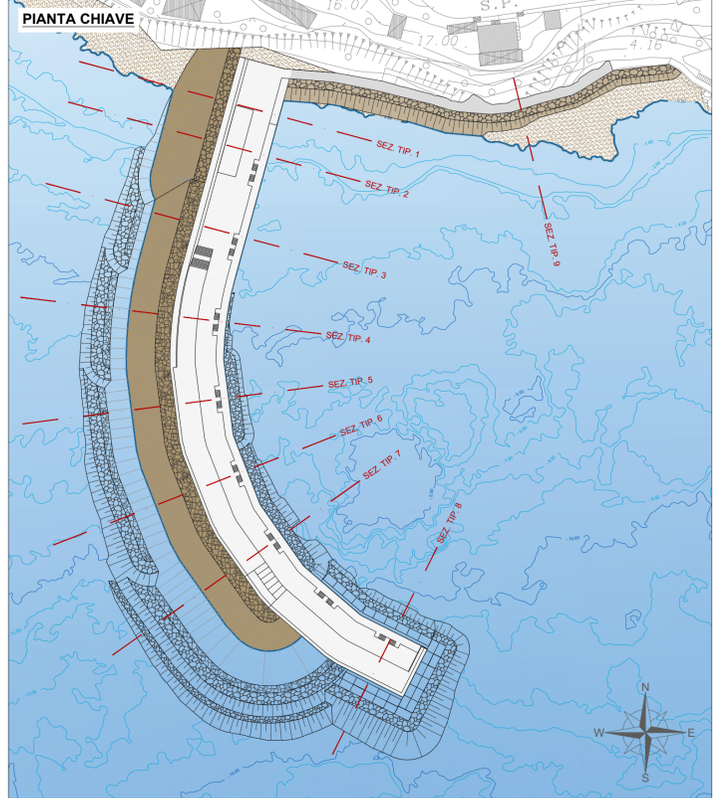
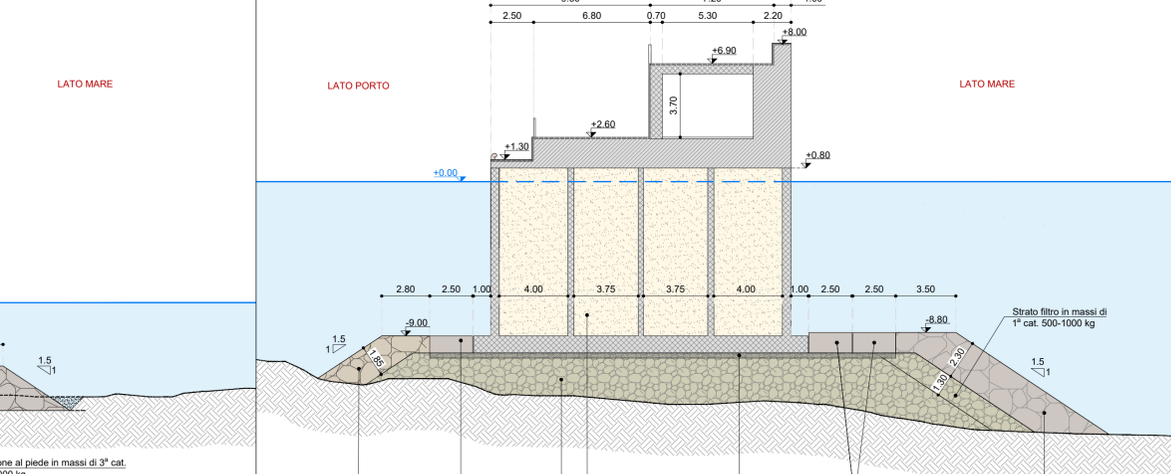
SEZIONE TIPOLOGICA 7 (scala 1:200)



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:

PROGER

DINAMICA s.r.l.
Ingegneria - Servizi - Costruzioni

RIILIEVI E INDAGINI:

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDITE:

PROGETTISTI:

GEOLOGIA:
GRUPPO DI LAVORO

ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:

Ing. Antonino SUTERA

Ing. Umberto RICCI

Ing. Antonino SUTERA

Ing. Giuseppe BERNARDO

Ing. Massimo TONDELLO

Ing. Andrea PEDRONCINI

Ing. Roberta Chiara DE CLARIO

Geol. Marco SANDRUCCI

Ing. Giuseppe CUTRUPPI

Ing. Stefania FERLAZZO

Ing. Simone FILAMARA

Arch. Francesca GANDEMI

Arch. Erica PIRITO'

Ing. Silvia BERICOTTO

Ing. Nicola SCIUCHTI

Ing. Silvia TORRETTA

Ing. Fabio VINCI

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	NO	30/10/2020		Arch. Erica PIRITO'	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA
	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

R.U.P.:
Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: