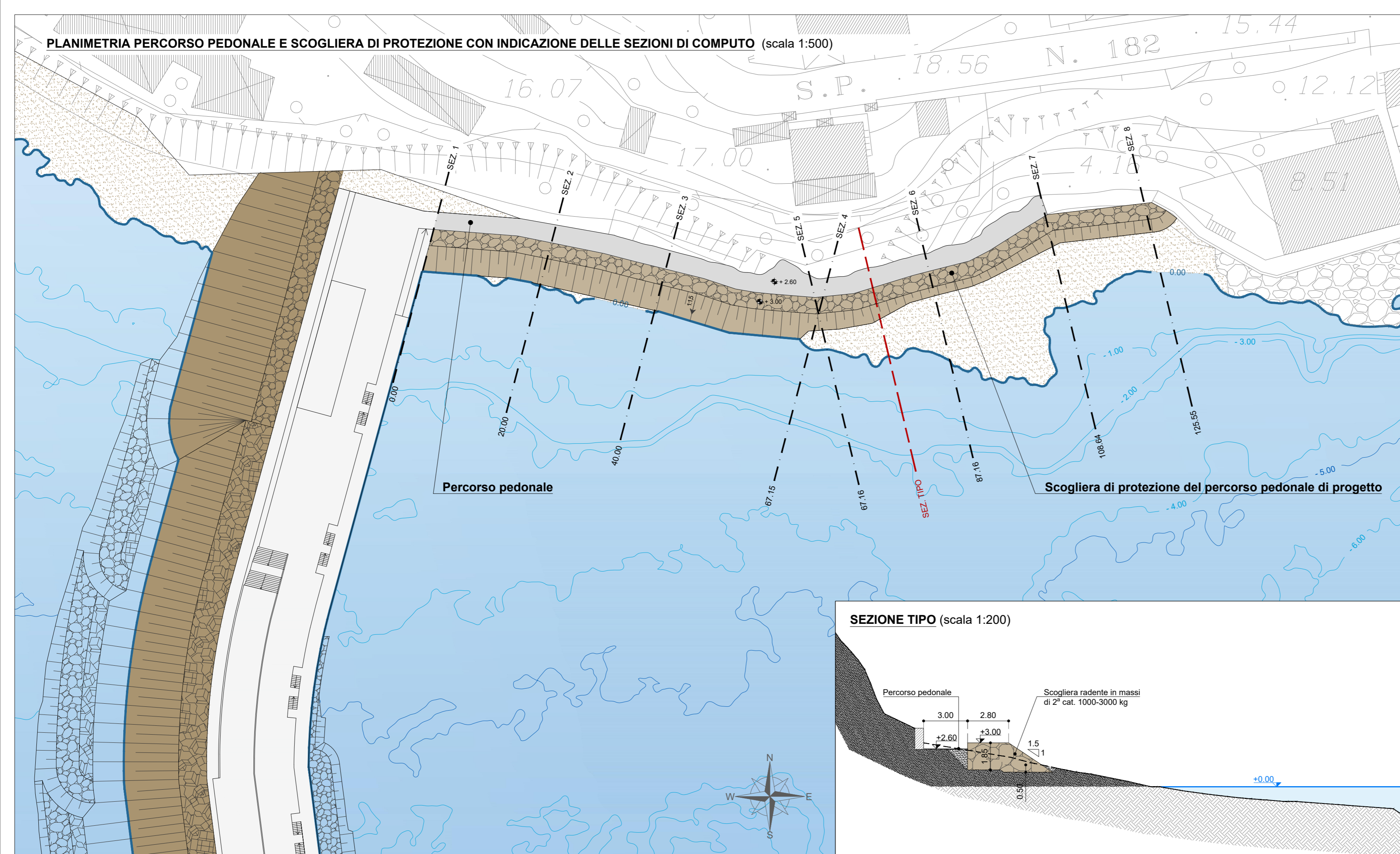
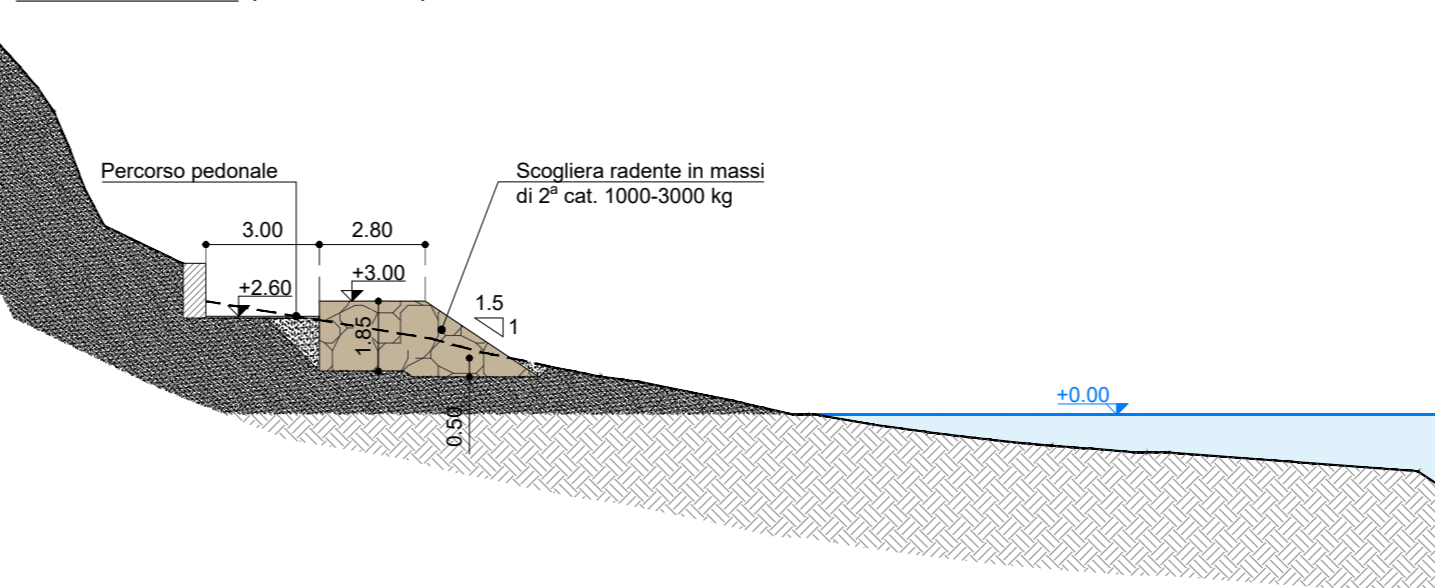


PLANIMETRIA PERCORSO PEDONALE E SCOGLIERA DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI COMPUTO (scala 1:500)



SEZIONE TIPO (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. Catalanò



ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

RESPONSABILE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Ing. Antonino SUTERA
PROGETTISTI: Ing. Umberto RICCI, Ing. Antonino SUTERA, Ing. Giuseppe BERNARDO, Ing. Massimo TONDELLO, Ing. Andrea PEDRONCINI, Ing. Roberta Chiara DE CLARIO



GEOLOGIA: Geol. Marco SANDRUCCI
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giuseppe CUTRUPÌ, Ing. Stefania FERLAZZO, Ing. Simone FIUMARA, Arch. Francesca GANGEMI, Arch. Erica PIPITÒ, Ing. Silvia BERIOTTO, Ing. Nicola SGUOTTI, Ing. Silvia TORRETTA, Ing. Fabio VINCI
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe BERNARDO

E.05

PLANIMETRIA PERCORSO PEDONALE E SCOGLIERA DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI COMPUTO

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Nome File	Scala	Commessa	Codice Elaborato			
	DNC135_PD_E.05_2020-10-27_R0_Planimetria percorso pedonale e scogliera di protezione_PPT.dwg	VARIE	P20070	D	00	00	R 10 05

REVISIONI					
00	30/10/2020		Arch. Erica PIPITÒ	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA
REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

R.U.P.:

Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: