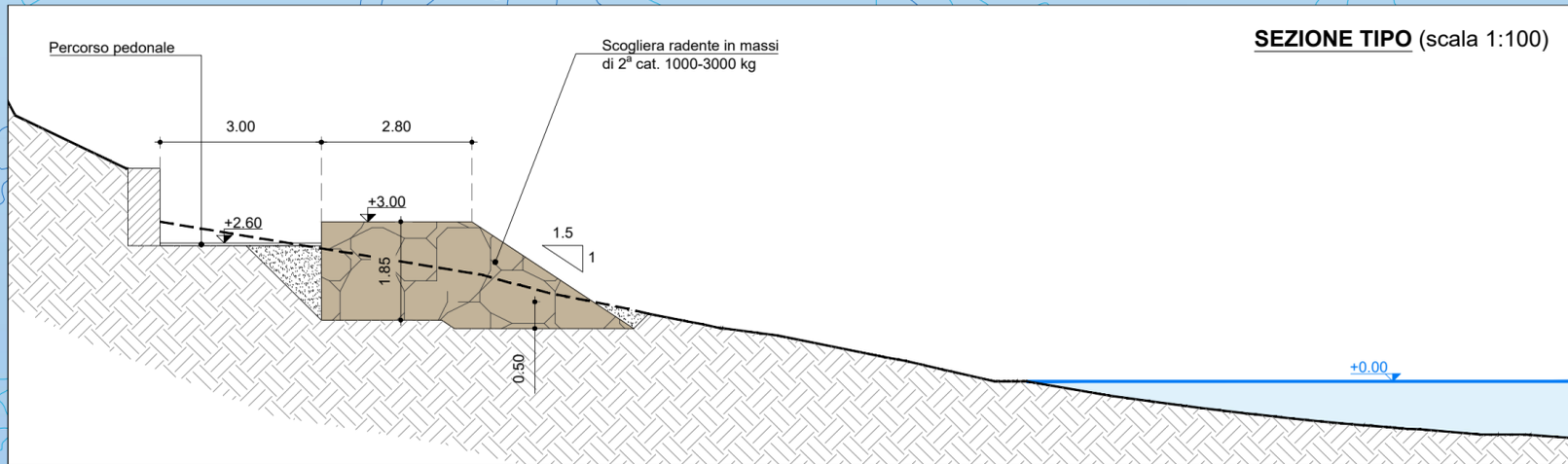
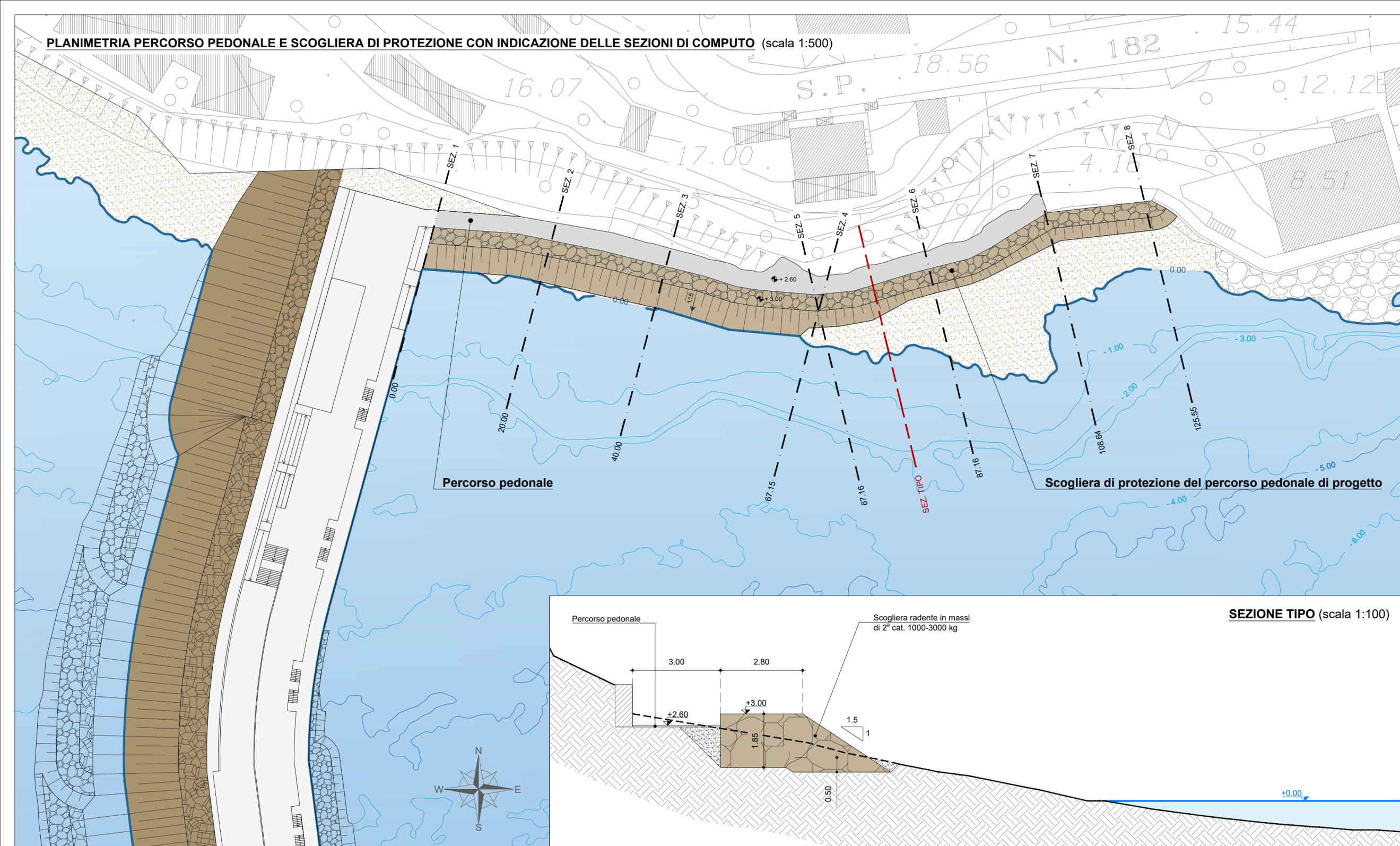
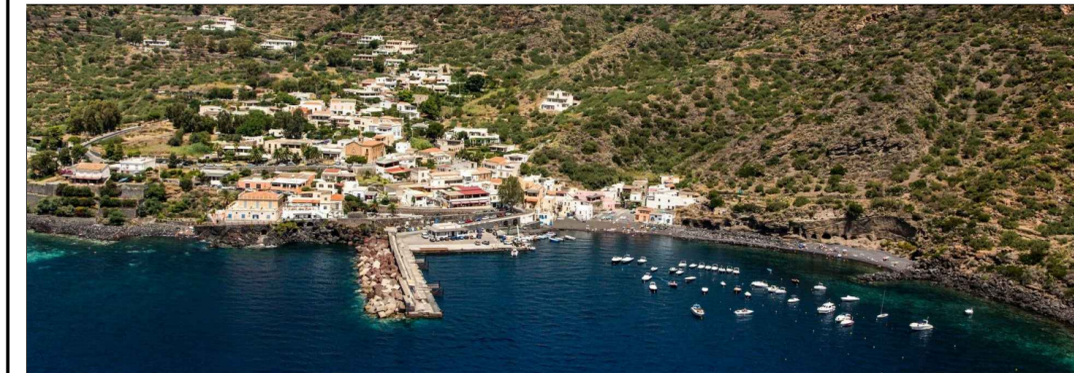


PLANIMETRIA PERCORSO PEDONALE E SCOGLIERA DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI COMPUTO (scala 1:500)



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



ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

RESPONSABILE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
PROGETTISTI:



- 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 CUTRUPÌ
- Ing. Stefania FERLAZZO
- Ing. Simone FIUMARA
- Arch. Francesca GANGEMI
- Arch. Erica PIPITO'
- Ing. Silvia BERIOTTO
- Ing. Nicola SGUOTTI
- Ing. Silvia TORRETTA
- Ing. Fabio VINCI
- Ing. Giuseppe BERNARDO

GEOLOGIA:
GRUPPO DI LAVORO:

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:

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_2020-12-18_R1_Planimetria percorso pedonale e scogliera di protezione_PPT.dwg	VARIE	P20070	D	00	00	R	10

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	01	18/12/2020	Verifica progetto	Arch. Erica PIPITO'	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA
	00	30/10/2020	Prima emissione	Arch. Erica PIPITO'	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.:

Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: