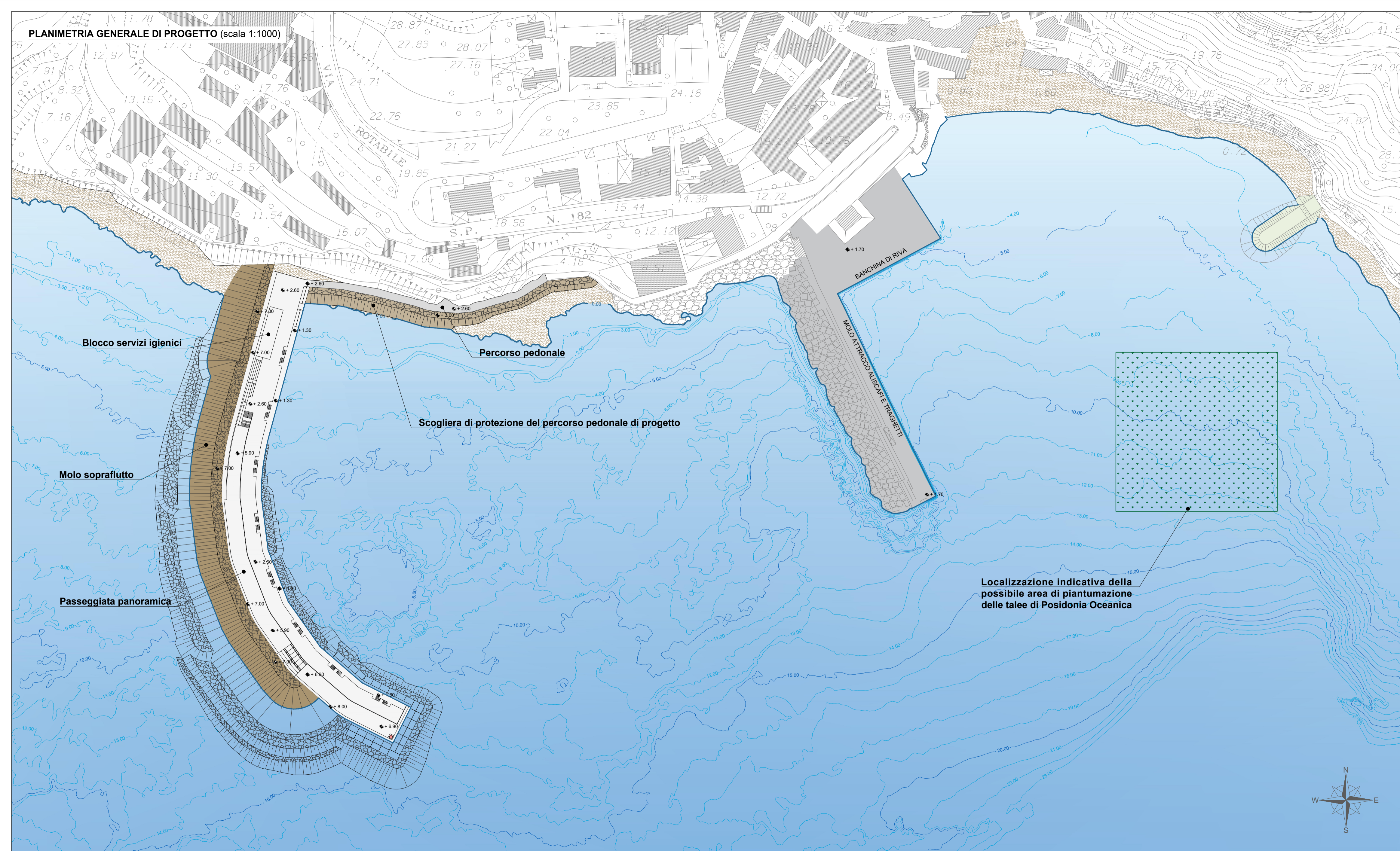


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO (scala 1:1000)



**COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)**

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



PROGETTAZIONE:




RILIEVI E INDAGINI:
GEONAUTICS
Dott. A. Analfino
Dott. biol. G. Catalano

RESPONSABILE INTEGRAZIONI NELLE 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
Geol. Marco SANDRUCCI

GEOLOGIA:
GRUPPO DI LAVORO:


ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe BERNARDO

E.01 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello studio. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Nome File	Scala	Commessa	Codice Elaborato			
D:\C138_P10_01_2020\10_18_01_Planimetria generale di progetto_GHG.dwg	1:1000	P20070	D	00	00	R 10 01

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

R.U.P.:

Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: