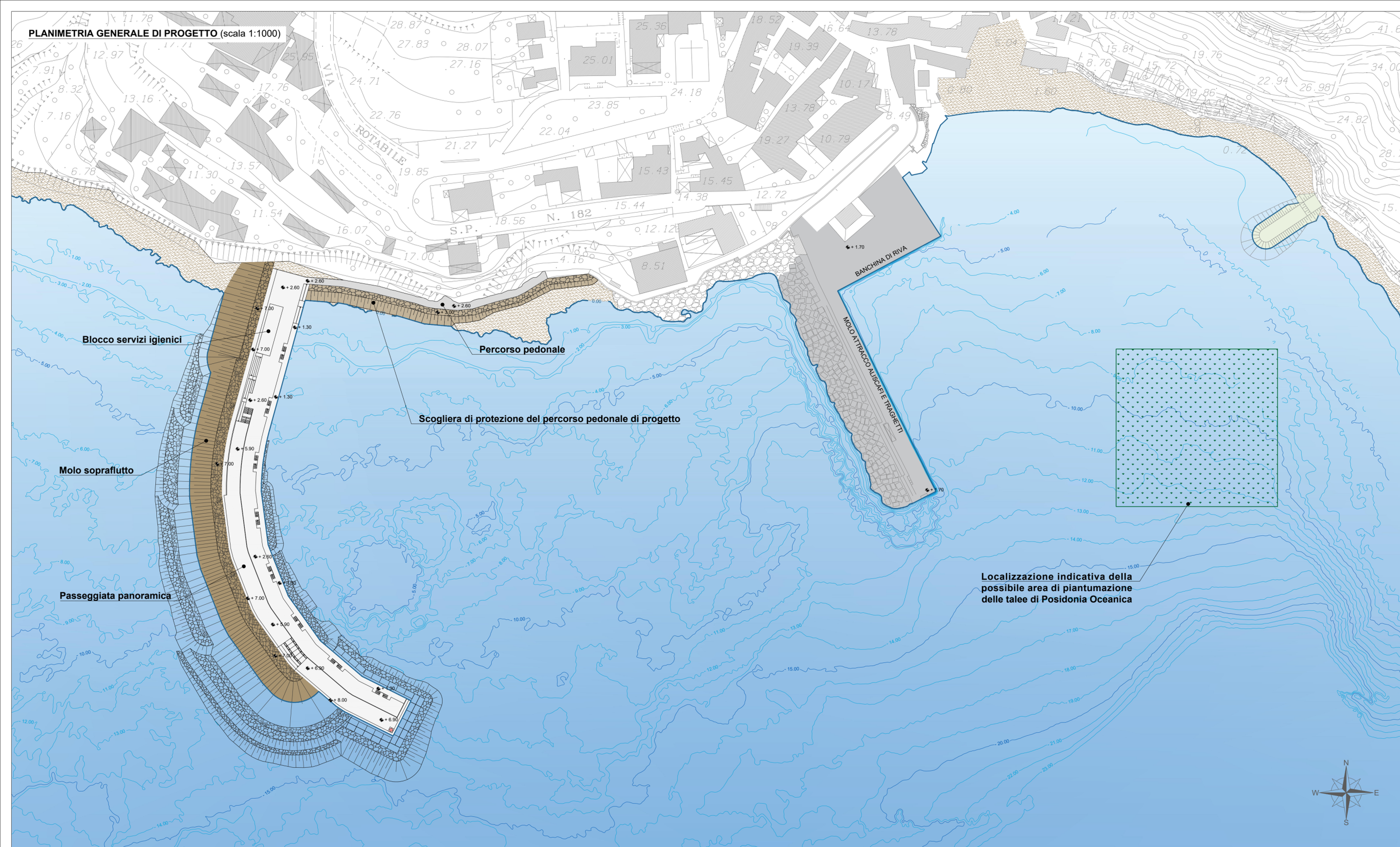


**PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO (scala 1:1000)**



**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_PFD_01_2020-10-18_R1_Planimetria generale di progetto_GH01.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: