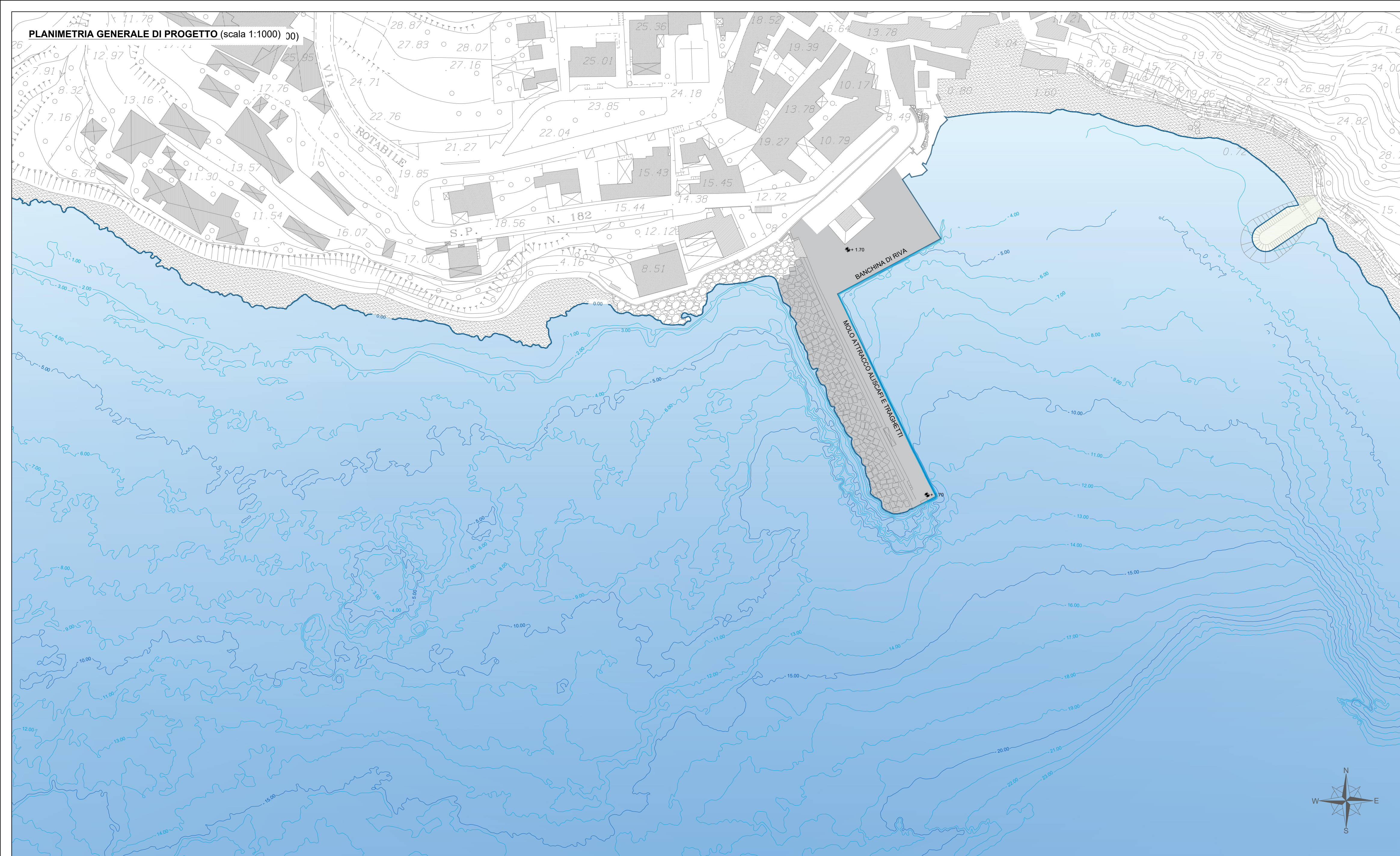


**PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO (scala 1:1000) 00**



**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

**RESPONSABILE INTEGRAZIONI NELLE PRESTAZIONI SECONDA 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

**GEOLOGIA:**  
GRUPPO DI LAVORO:



**ARCHEOLOGO:**  
Daniela Raia

**COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:**  
Ing. Giuseppe BERNARDO

**C.02 PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA DI INTERVENTO**

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 stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.		Nome File	Scala	Commessa	Codice Elaborato			
		D:\C158_P10_C102_2020-08-24_R10_Planimetria	1:1000	P20070	D	00	00	U 02 02

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

R.U.P.:

Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: