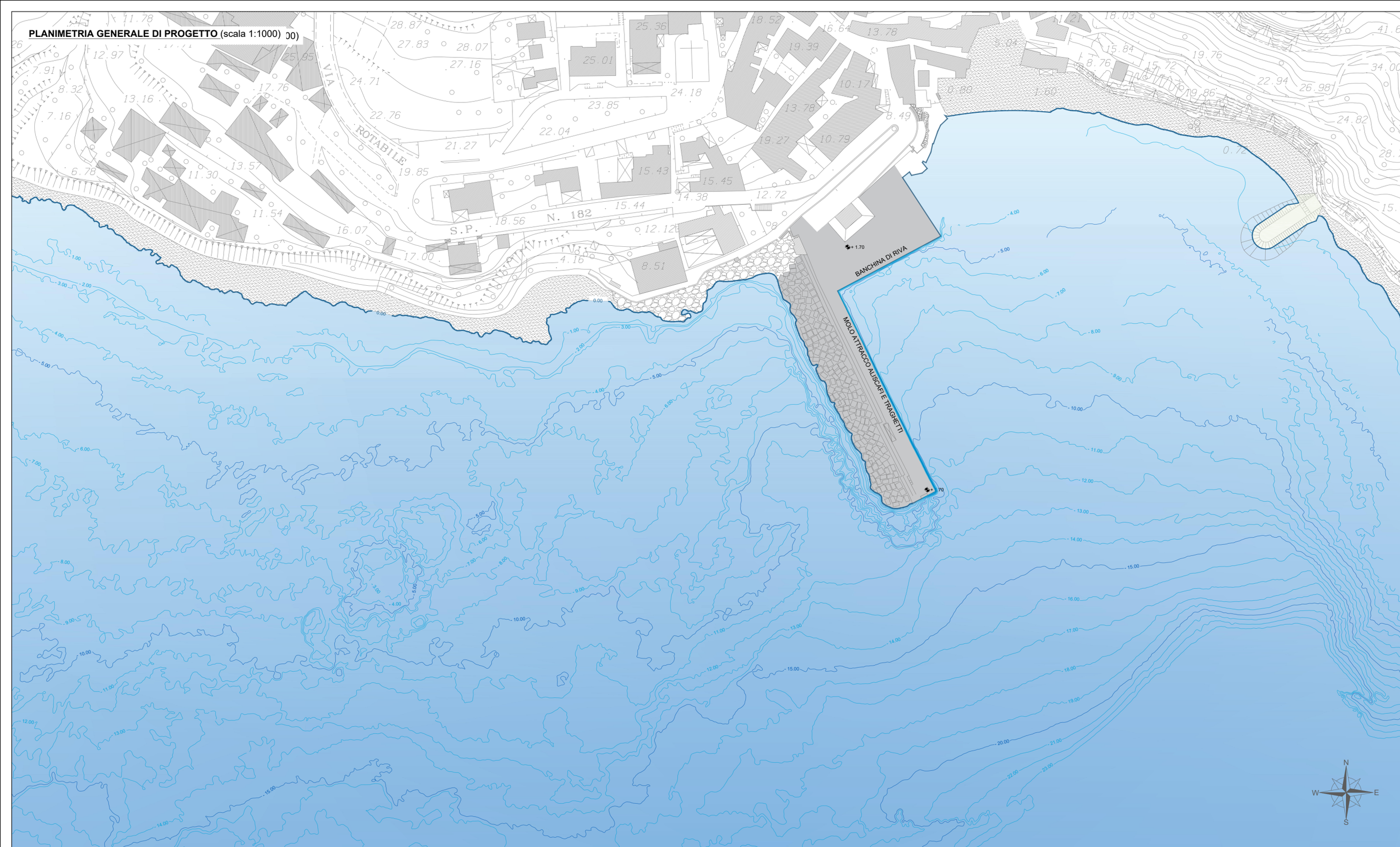


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO (scala 1:1000) 00



**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_P01_C02_2020-08-24_R01_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: