



COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:

PROGER **HS marine srl**

DINAMICA s.r.l. **DHI**

RILIEVI E INDAGINI: **GEONAUTICS**

Dott. A. Anaffino
Dott. biol. G. Catalano

ARCHEOLOGO: **Daniela Raia**

RESPONSABILE INTEGRAZIONI: **ANTONINO SUTERA**

PRESTAZIONI SP. PROGETTISTI:

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 CUTRUPPI
Ing. Stefania FERLAZZO
Ing. Simone FILMARÀ
Arch. Francesca GANGEMI
Arch. Enca PIPITO
Ing. Silvia BERIOTTO
Ing. Nicola SGIUOTTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCI

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe BERNARDO

E.03 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE MARITTIME

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. È vietato l'utilizzo per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Nome File	Scala	Commissio	Codice Elaboro
D:\C103_P03_01_2020\03_01_Planimetria	1:500	P20070	D 00 00 R 10 03

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	01	10/10/2020		Arch. Enca PIPITO	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.: Arch. Domenico ARCORAICI

VISTI/APPROVAZIONI: