





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. Anaffino
Dott. biol. G. Catalano

RESPONSABILE INTEGRAZIONI DELLE 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
Ing. Giuseppe CUTRUPI
Ing. Stefania FERLAZZO
Ing. Simone FIUMARA
Arch. Francesca GANGEMI
Arch. Erica PIPITO'
Ing. Silvia BERIOTTO
Ing. Nicola SGUOTTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCI

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe BERNARDO

C.01 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E STRALCI CARTOGRAFICI

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:\PROG\PROG_C01_2020-10-16_RL_PU_MARITTIMO_0101.PDF	VARIE	P20070	D	00	00 U 02 01

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: