





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 SPECIFICHE:




ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

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:



Ing. Antonino SUTERA
Ing. Stefania FERLAZZO
Ing. Simone FIUMARA
Arch. Francesca GANGEMI
Arch. Erica PIPITTO
Ing. Silvia BERIOTTO
Ing. Nicola SGUOTTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCI

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 D:\C138_PFD_01_2020\10_28_PFD_Planimetria generale di progetto_GH01.dwg	Scala 1:1000	Commessa P20070	Codice Elaborato D 00 00 R 10 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.:

VISTI/APPROVAZIONI:

Arch. Domenico ARCORACI