




COMUNE DI LENI (PROVINCIA DI MESSINA)

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

PROGETTAZIONE:

DINAMICA s.r.l.
Ingegneria - Servizi - Costruzioni



RESPONSABILE INTEGRAZIONI E LE 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

GEOLOGIA:
Geol. Marco SANDRUCCI

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Giuseppe CUTRUPI
Ing. Stefania FERLAZZO
Ing. Simone FIUMARA
Arch. Francesca GANGEMI
Arch. Erica PIPTO
Ing. Silvia BERRICCO
Ing. Nicola SGIUOTTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCI

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe BERNARDO

RILIEVI E INDAGINI:



Dott. A. Analfino
Dott. biol. G. Catalano

ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

B.01 PLANIMETRIA CON PUNTI DI SCATTO E RAPPORTO FOTOGRAFICO

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. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Nome File	Scala	Compresso	Codice Elaborato
D:\C138_PD_B17_2020-09-30_R1_Rapporto\imgfile_C138.dwg	1:1000	P20070	D 00 00 U 11 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: