




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

DHI

RESPONSABILE E AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI DI PROGETTISTE:



Ing. Antonino SUTERA
Ing. Antonino SUTERA
Ing. Giuseppe BERNARDO
Ing. Massimo TONDELLO
Ing. Andrea PEDRONCINI
Ing. Roberto CHIRIA DE CLARIC
Ciao: Marco SANDRUCI

RILIEVI E INDAGINE:

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

ARCHEOLOGO:
Enniole Roca

SECOLOGIA:
GRUPPO DI LAVORO
Ing. Giuseppe CUTRUPÌ
Ing. Stefano FERLAZZO
Ing. Simone FUMANA
Arch. Francesca GANZEMI
Arch. Enza PIRITTO
Ing. Silvia BERTOTTO
Ing. Nicola SGIUOTTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCIG

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe BERNARDO

E.07 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE ARCHITETTONICHE

Questo elaborato è il prodotto della Proger S.p.A. incaricata per la fase operativa di progettazione, ed in parte della collaborazione della stessa, da un gruppo di professionisti incaricati dalla Committenza, che assume la responsabilità di tutti gli atti e dei contenuti.		Nome File	Scala	Commissio	Codice Elaborato		
			1:200	P20070	D	00	R 11 01

REVISIONE	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/10/2020			Arch. Francesca GANZEMI	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.: _____ VISTI/APPROVAZIONI: _____

Arch. Domenico ARCORACI