



COMUNE DI LENI (PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:



RIILIEVI E INDAGINI:



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

ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

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
GEOLOGIA:	Geol. Marco SANDRUCCI
GRUPPO DI LAVORO:	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



E.10

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE CAVE DI PRESTITO

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	Commessa	Codice Elaborato				
	DNC135_PD_E10_2020-10-28_R0_Planimetria con indicazione delle cave.dwg	-	P18062	D	00	00	R	12

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

R.U.P.:

Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: