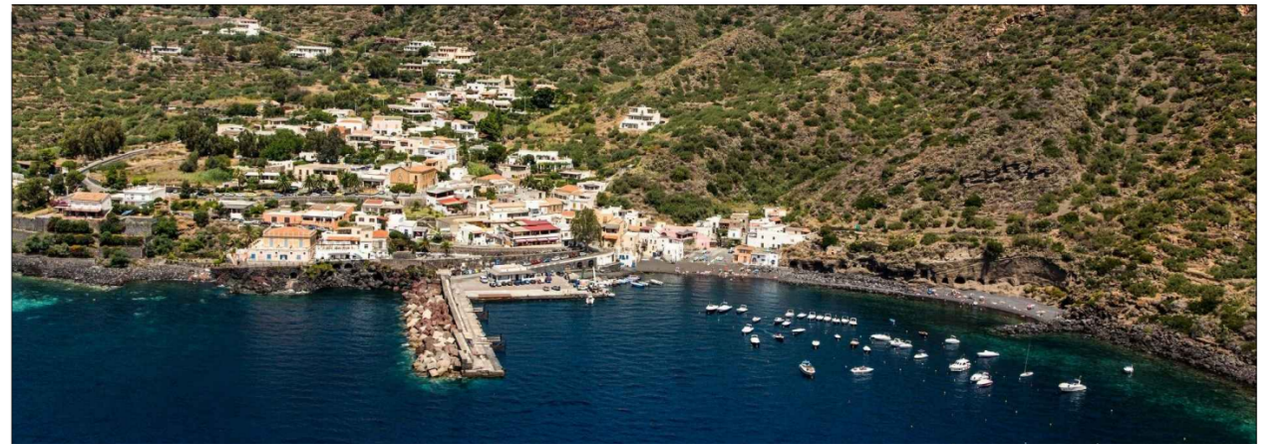


COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:



RILIEVI E INDAGINI:

GEONAUTICS
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: