

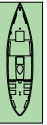





LEGENDA

-  N. 9 m 2.80 x 5.50
-  N. 16 m 5.00 x 11.00
-  N. 5 m 6.00 x 16.00
-  N. 6 m 6.70 x 21.00



COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:

 **PROGER**

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

RILIEVI E INDAGINI:

 **GEONAUTICS**
Dott. A. Anaffino
Dott. biol. G. Catalano

RESPONSABILE INTEGRAZIONI DEL P.E. Ing. Antonino SUTERA
PRESTAZIONI SPECIFICHE Ing. Umberto RICCI
PROGETTISTI: 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 CUTRUPÌ
Ing. Stefania FERLAZZO
Ing. Simone FIUMARA
Arch. Francesca GANGEMI
Arch. Erica PIPITÒ
Ing. Silvia BERIOTTO
Ing. Nicola SGUOTTI
Ing. Silvia TORRETTA
Ing. Fabio VINCI

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe BERNARDO



E.02 PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI POSTI BARCA

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 stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Nome File	Scala	Commessa	Codice Elaborato			
DNC136_P02_E.02_2020-10-29_RS_Planimetria con indicazione dei posti barca_GMG.dwg	1:1000	P20070	D	00	00	R 10 02

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

R.U.P.: Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: