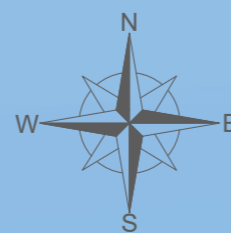


LEGENDA

- N. 41 bitte da 5 t
- N. 40 anelli
- N. 10 salvagenti
- N. 3 scalette alla marinara

Totale n° 36 posti barca:

- 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



Faro di segnalazione



COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:



RILIEVI E INDAGINI:



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

ARCHEOLOGO:

Daniela Raia

RESPONSABILE INTEGRAZIONI NELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE

PROGETTISTI:

- Ing. Antonino SUTERA
- Ing. Umberto RICCI
- Ing. Antonino SUTERA
- Ing. Giuseppe BERNARDO
- Ing. Massimo TONDELLO
- Ing. Andrea PEDRONCINI
- Ing. Roberta Chiara DE CLARIO
- Geol. Marco SANDRUCCI
- 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
- Ing. Giuseppe BERNARDO

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:

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 utilizzarsi per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Nome File	Scala	Commessa	Codice Elaborato
	DNC135_PD_E.02_2020-12-16_R1_Planimetria con indicazione dei posti barca_GMG.dwg	1:500	P20070	D 00 00 R 10 02

REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	18/12/2020	Verifica progetto	Arch. Francesca GANGEMI	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA
00	30/10/2020	Prima emissione	Arch. Francesca GANGEMI	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.:
Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: