



**LEGENDA**

- TUBAZIONE IN PELOU SIGMA 80 PFA 16-SDR11 A SERVIZIO RETE ADDUZIONE IDRICA
- TUBAZIONE IN PELOU SIGMA 80 PFA 16-SDR11 A SERVIZIO RETE ANTINCENDIO POSA INTERRATA
- n°8 IDRANTI ANTINCENDIO UNI45 PORTATA 120l/min
- GRUPPO DI POMPAGGIO ANTINCENDIO AUTOMATICO DI TIPO "POMPA E MOTORPOMPA" REALIZZATO E CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN 12845 POTENZA MOTORPOMPA INFERIORE A 7.5kW
- ESTINTORE IN POLVERE 34A-233BC DA 6kg



**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. Anafino  
Dott. G. Catalano

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI:**

**HS marine srl**

**DHI**

**ARCHEOLOGO:**  
Daniela Raia

**PROGETTISTI:**

Ing. Antonino SUTERA  
Ing. Umberto RICCI  
Ing. Antonino SUTERA  
Ing. Giuseppe BERNARDO  
Ing. Massimo TONDELLO  
Ing. Andrea PEDRONCHI  
Ing. Roberto CIVITA' DE' CLAUDIO

**GEOLOGIA:**  
GRUPPO DI LAVORO "PROGETTO"

Geol. Marco SANDRUCCI  
Ing. Giuseppe CUFFRUPPI  
Ing. Stefania FERLIZZO  
Ing. Simone FUMARA  
Arch. Francesca GANGEMI  
Arch. Erica PRITO  
Ing. Silvia BERGOTTO  
Ing. Nicola SQUOTTI  
Ing. Silvia TORRETTA  
Ing. Fabio VINCI

**COORDINATORE PROGETTAZIONE:**  
Ing. Giuseppe BERNARDO

**E.18** **IMPIANTO ANTINCENDIO**

Descrizione	Rev. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/10/2020			Ing. Fabio VINCI	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.:  
Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/ APPROVAZIONE: