



LEGENDA

- TUBAZIONE IN PELOD SIGMA 80 PFA 16-SDR11 A SERVIZIO RETE ADDUZIONE IDRICA
- TUBAZIONE IN PELOD 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:




RILIEVI E INDAGINI:



RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI:




ARCHEOLOGO:



PROGETTISTI:

Ing. Antonino SUTERA
Ing. Antonino SUTERA
Ing. Giuseppe BERNARDO
Ing. Massimo TONDELLO
Ing. Andrea PEDRONCHI
Ing. Roberto CIVARA DE CLAUDIO

GEOLOGIA:

GRUPPO DI LAVORO "PROGETTO DEFINITIVO"

Ing. Giuseppe CUFFRUPPI
Ing. Stefania FERLIZZO
Ing. Simone FUMARA
Arch. Francesca GANGEMI
Arch. Erica PRITO
Ing. Silvia BERGOTTO
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.: VISTI/ APPROVAZIONE:

Arch. Domenico ARCORACI