

LEGENDA

ANTINCENDIO	SIRENA AUTOMALINCRIVATA
	RETE ANTINCENDIO AEREA
	RETE ANTINCENDIO INTERMATA
	MONTANTE
	ATTACCO PER AUTOPOMPA V.F. UNI 70
	IDRANTE SOPRASILO SU PLANTINA
	CASSETTA UNI 45 DA 20mm
	ESTINTORE
	COMANDO MANUALE D'ALLARME
	TARSA OTTICO-AUSTICA
	PORTA TAGLIAFUOCO
	RIELEVATORE
	CENTRALE ANTINCENDIO
EMERGENZA	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	LAMPADA EL. 1x18w DI SICUREZZA CON INDICAZIONE D'USCITA
	ALTOPARLANTE
	INTERUTTORE ELETTRICO GENERALE
	LAMPADA DI EMERGENZA
	QUADRO ELETTRICO

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA
EDILIZIA SCOLASTICA

Comune di S. Teresa Riva (ME)
 Costruzione di un edificio scolastico da adibire a
 Liceo Scientifico "C. Cantilli",
 stralcio funzionale aule, laboratori e uffici

Adeguamenti al Nuovo Codice Appalti
 Dgs 50/16 e smi. e al Regolamento Regionale 2019
 11.11.2019
ELABORATI GIANCI PI PROGETTO
ARMANDO ANTINCENDIO
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: LIMBIO EMILIO SCALONIGRA
 DOTT. ARCH. DOMENICO CALABRO
 DOTT. ARCH. GIUSEPPE FALIELLA
 ING. ARCH. GIUSEPPE FALIELLA
 ING. ARCH. GIUSEPPE FALIELLA
 ING. ARCH. GIUSEPPE FALIELLA
TAV. 8.7.8
SEZIONI (Scala 1:100)

PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO
 GENOVA NICOLA ANTONI
RESPONSABILI DEL PROGETTO:
 ING. GIUSEPPE RIZZO

STUDIO DI ARCHITETTURA
SI ARCHITETTURA URBANA TERRAZZA
 No 22 DEL 02. AGO 2019

