

LEGENDA

	SIRENA AUTOMATIZZATA
	RETE ANTINCENDIO AEREA
	RETE ANTINCENDIO INTERATA
	MONTANTE
	ATTACCO PER AUTOPOMPA V.V.F. UNI 70
	IDRANTE SOSPESO SU PANTANA
	CASSETTA UNI 45 DA 20m
	ESTINTORE
	COMANDO MANUALE D'ALLARME
	TARGA OTTICO-ACUSTICA
	PORTE TAGLIAFUOCO
	RILEVATORE
	CENTRALE ANTINCENDIO
<b>EMERGENZA</b>	
	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	LAMPADA EL. 14-8m DI SICUREZZA CON INDICAZIONE DI USCITA
	ALTOPARLANTE
	INTERRUTTORE 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. Carniti",  
stipite funzionali aule, laboratori e uffici

Adeguamento al Nuovo Codice Appalti  
Dgs 50/16 e smi, e al Prezzario Regionale 2019

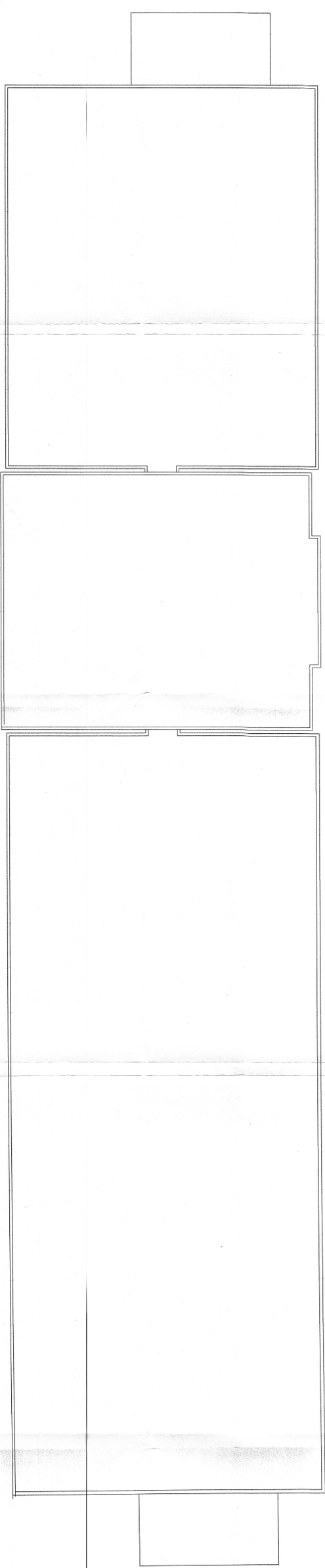
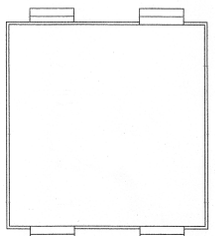
ELABORATI CARICHI DI PROGETTO  
IMPIANTO ANTINCENDIO  
PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 8.7.6

PIANTA COPERTURA (scala 1:100)

PROGETTISTI: Ufficio Edilizia Scolastica  
EDU Arch. Domenico CALABRO  
EDU Arch. Giuseppe PALEA  
IRI Arch. Geom. Francesco CHIESA  
IRI Arch. Geom. Giovanni MARTINO  
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO  
Geom. NICOLA ANNA  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giacomo RIZZO

VIRI ed Approvazione:  
S. ATTILIO  
NOTA DEL 07/10/2019



PIANTA COPERTURA - QUOTA 14,00