

LEGENDA

ANTINCENDIO	
SIRENA AUTOLIMENTATA	
RETE ANTINCENDIO AEREA	
RETE ANTINCENDIO INTERRATA	
MONTANTE	
ATTACCO PER AUTOPOMPA V.F. UNI 70	
IDRANTE SOPRASUOLO SU PLANTANA	
CASSETTA UNI 45 DA 20m	
ESTINTORE	
COMANDO MANUALE D'ALLARME	
TARGA OTTICO-AUSTICA	
PORTA TAGLIAFUOCO	
RILEVATORE	
CENTRALE ANTINCENDIO	
EMERGENZA	
PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO	
PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO	
PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE	
LAMPADINA FL. 1-1.8m 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. Caminiti",
 strada funzioni aule, laboratori e uffici

Adeguamento al Nuovo Codice Appalti
 Dlg. 50/16 e s.m.l. e al Prezzario Regionale 2019

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
 INIZIANDO ANTINCENDIO
 PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Ufficio Edilizia Scolastica
 DOTT. ARCH. DOMENICO CALABRO
 DOTT. GEOM. GIUSEPPE PALEOLA
 ING. TEO. GEOM. FERRUCCIO CHIESA
 ING. TEO. GEOM. GIOVANNI MARINO
 GEOM. NICOLA ANNA

TAV. 8.7.7
 PROSPETTI (scala 1:100)

RESPONSABILE DEL PROCESSIONE

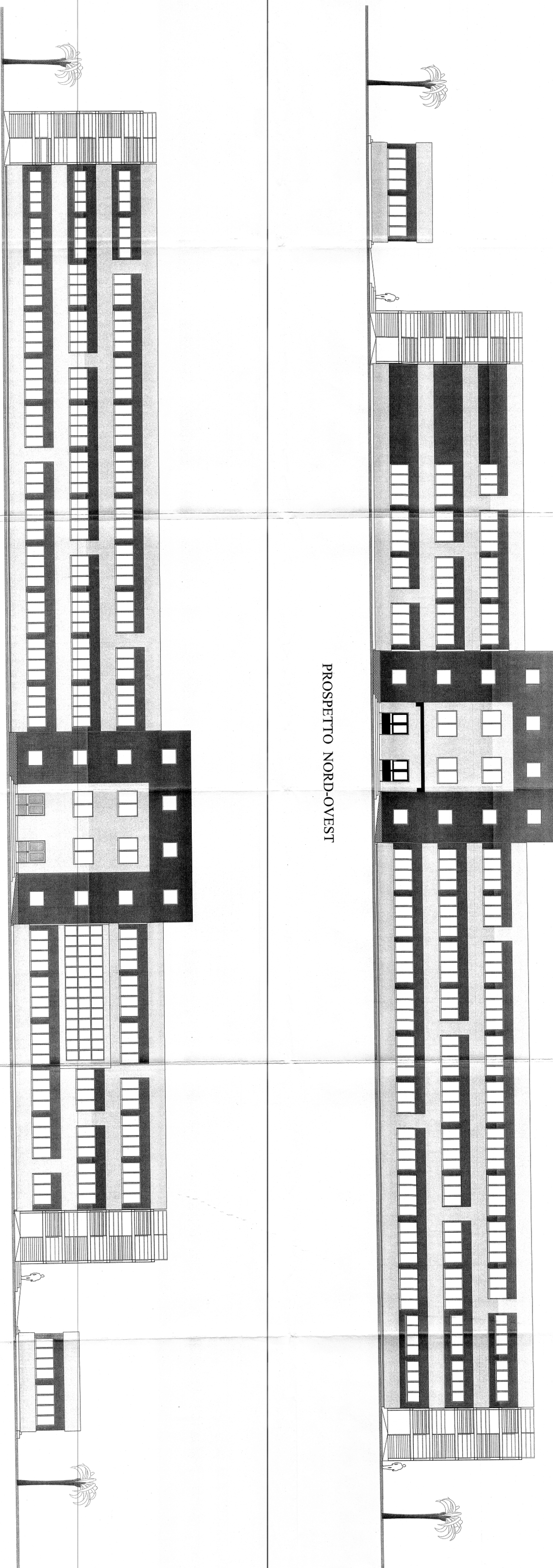
ING. GIACOMO RISSO

VALLI DEL APPROVAZIONE

8. APPROVAZIONE IN LINEA REVOLTA
 15/12/2019 DEL DOTT. ACO 2019

LICEO SCIENTIFICO "C. CAMINITI"

PROSPETTO NORD-OVEST



PROSPETTO SUD-OVEST