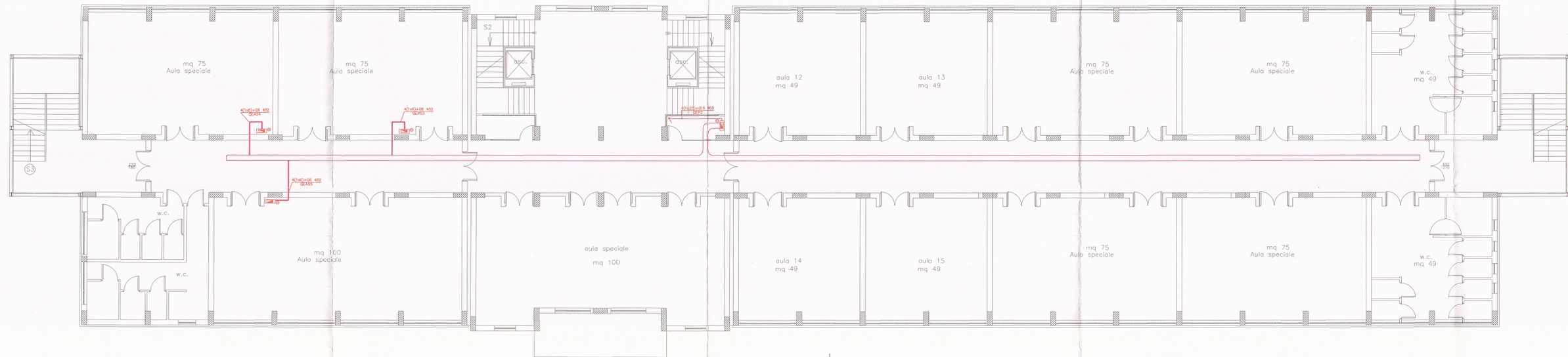
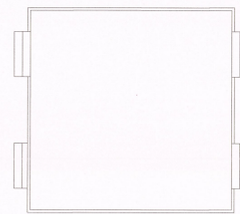


LEGENDA	
	Contatore ENEL
	Quadro Elettrico (Vedi Elaborati Calcoli)
	Quadri Ascensori (Fornit. Costruttore)
	Rack Dati
	Cassetta di Derivazione
	Preso Bipasso 10/16A
	Preso Schuko
	Preso Localmente Protetto
	Preso CEE 17-380V
	Prestazioni Presi costituite da: 8 Presi Localmente Protetti e 4 Presi Dati Alimentazione Diretta
	Motore
	Interruttore
	Interruttore a Relè
	Deviatore
	Invertitore
	Lampada 1x 24 09
	Lampada 4x36 W
	Lampada 4x36 W Cablata in Emergenza
	Proiettore
	Pala per Illuminazione Verde Pubblica
	Pala per Illuminazione Pubblica
	Lampada Autonomia di Sicurezza Apparecchio in Classe II
	Lampada Autonomia di Sicurezza Apparecchio in Classe II con Pittogramma
	Preso TV
	Preso Telefonico
	Preso Dati
	Preso HDMI
	Pulsante a Tirante
	Rinziatore
	Pulsante di Segnale
	Pulsante
	Altoparlante
	Cilofono
	Altoparlante
	Pezzetta di Terra
	Conduttura Ascendente
	Tubo Protettivo
	Corda di Rame Nuda da 35 mm <sup>2</sup>
	Canale Metallico Portacavi 300x100 mm
	Canale Metallico Portacavi 100x75 mm

A



B

D

C

PIANTA SECONDO PIANO - QUOTA 7,00

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA  
EDILIZIA SCOLASTICA

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

Adeguamento al Nuovo Codice Appalti  
Dlgs 50/16 e s.m.i. e al Prezzario Regionale 2019 11 MAR 2019

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO  
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO PRIMARIO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Ufficio Edilizia Scolastica	
IDUT Arch. Domenico CALARCO	<b>TAV. 8.6.4</b> Pianta Piano Secondo (scala 1:100)
IDUT Geom. Giuseppe PALELLA	
Istr. Tec. Geom. Fortunato CHIESINI	
Istr. Tec. Geom. Giovanni MARTINO	
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO	
Geom. Nicolò ANNA	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Giacomo RUSSO	
Visti ed Approvazioni:	
SI APPROVA IN LINEA TECNICA N° 22 DEL 02. AGO. 2019 	