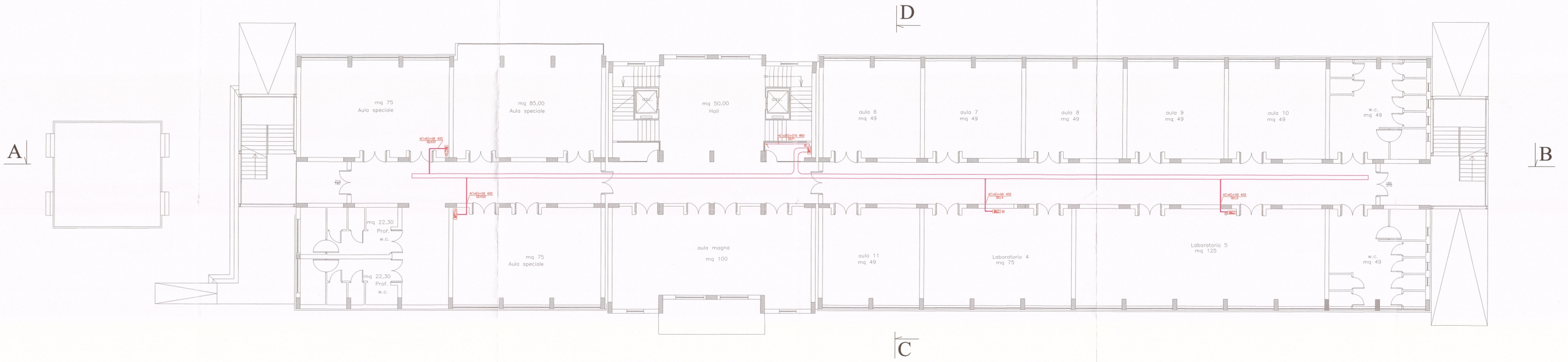


LEGENDA	
	Contatore ENEL
	Quadro Elettrico (Vedi Elaborati Calcoli)
	Quadri Ascensori (Fornit. Costruttore)
	Rack Dati
	Cassetto di Derivazione
	Preso Bipasso 10/16A
	Preso Schuko
	Preso Localmente Protetto
	Preso CEE 17-380V
	Postazioni Presa costituite da: 8 Presa Localmente Protette e 4 Presa Dati 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 Pubblico
	Pala per Illuminazione Pubblico
	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 Trante
	Ronzatore
	Pulsante di Sgancio
	Pulsante
	Altoparlante
	Citofono
	Altoparlante
	Pezzetto di Terra
	Conduttura Ascendente
	Tubo Protettivo
	Corda di Rame Nudo da 35 mmq
	Cande Metallica Portacavi 300x100 mm
	Cande Metallica Portacavi 100x75 mm



PIANTA PIANO PRIMO - QUOTA 3,50


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
 Digs 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 IDUT Geom. Giuseppe PALELLA Istr. Tec. Geom. Fortunato CHIESINI Istr. Tec. Geom. Giovanni MARTINO		TAV. 8.6.3 Pianta Piano Primo (scala 1:100)
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO Geom. Nicolò ANNA		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giacomo RUSSO		
Visti ed Approvazioni: SI APPROVA IN LINEA TECNICA NO. 02 DEL 02. AGO. 2019		