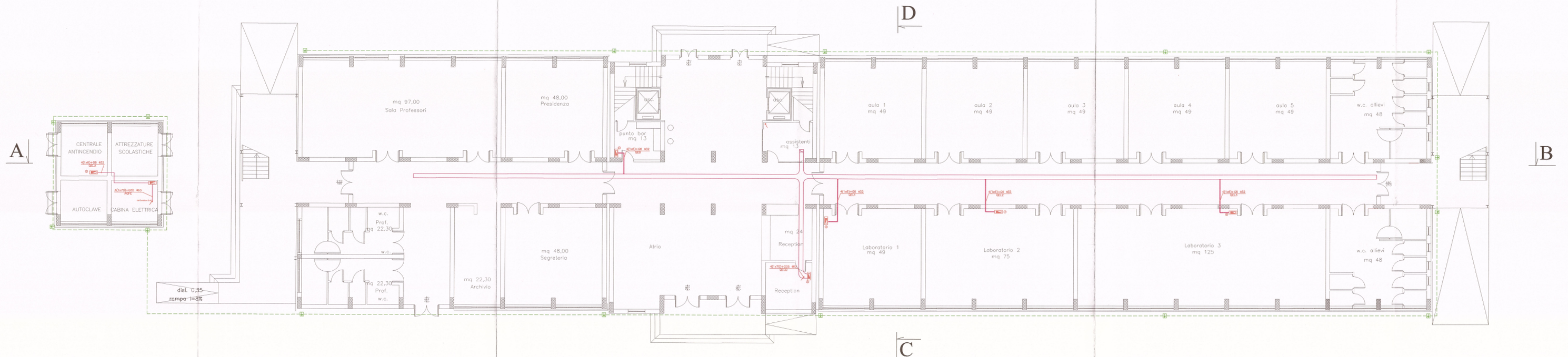


LEGENDA	
	Contatore ENEL
	Quadro Elettrico (Vedi Elaborati Calcoli)
	Quadri Ascensori (Forniti Costruttore)
	Rack Dati
	Cassetto di Derivazione
	Preso Bypass 10/16A
	Preso Schuko
	Preso Localmente Protetto
	Preso CEE 17-380V
	Posizioni Preso costituite da: 8 Presi Localmente Protetti e 4 Presi Dati Alimentazione Diretta
	Motore
	Interruttore
	Interruttore a Rele
	Deviatore
	Invertitore
	Lampada 1x 24 G9
	Lampada 4x36 W
	Lampada 4x36 W Cabala in Emergenza
	Proiettore
	Pala per Illuminazione Verde Pubblico
	Pala per Illuminazione Pubblica
	Lampada Autonoma di Sicurezza Apparecchio in Classe II
	Lampada Autonoma di Sicurezza Apparecchio in Classe II con Pittogramma
	Preso TV
	Preso Telefonico
	Preso Dati
	Preso HDMI
	Pulsante a Tirante
	Ronzatore
	Pulsante di Spazio
	Pulsante
	Altoparlante
	Citofono
	Altoparlante
	Piazzetta di Terra
	Conduttura Ascendente
	Tubo Protettivo
	Corda di Rame Nudo da 35 mmq
	Corda Metallica Portacavi 300x100 mm
	Corda Metallica Portacavi 100x75 mm



PIANTA PIANO TERRA - QUOTA 0,00

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
1.1 MAR. 2019

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO PRIMARIO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Ufficio Edilizia Scolastica
IDUT Arch. Domenico CALARCO
IDUT Geom. Giuseppe PAELLA
Istr. Tec. Geom. Fortunato CHIESINI
Istr. Tec. Geom. Giovanni MARTINO

PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO
Geom. Niccolò ANNA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giacomo RUSSO

Visti ed Approvazioni:
SI APPROVA IN LINEA TECNICA
NELLA DATA DEL 14.04.2019

TAV. 8.6.2
Pianta Piano Terra (scala 1:100)