



	Quadro elettrico ESISTENTE
	Canale metallica zincata senzimir fondo chiuso a parete completa di separatore e coperchio IP4X. Dimensioni come da planimetria. ESISTENTE
	Tubazione rigida in PVC a vista con scatola di derivazione Impianto forza motrice
	Calata in tubazione rigida TAZ in acciaio zincato a vista Impianto forza motrice
	Tubazione rigida in PVC a vista con scatola di derivazione Impianto trasmissione dati
	Calata in tubazione rigida TAZ in acciaio zincato a vista Impianto trasmissione dati
	Interruttore 2x25A
	Pres a bipasso 2x10/16 A+T
	Pres a tipo universale 2x10/16 A+T
	Pres a rete informatica tipo RJ45 categoria 6
	Armadio a parete concentratore trasmissione dati ESISTENTE



PROVINCIA DI BRESCIA
AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
SETTORE DELLE STRADE,
EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

I.I.S. "B. PASCAL"
COMUNE DI MANERBIO

LAVORI DI COMPARTIMENTAZIONE ARCHIVI,
LABORATORI E RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:
IMPIANTI ELETTRICI
CORPO — C —
PIANTA AMPLIAMENTO FM,
TRASMISSIONE DATI LAB. DI TLC

TAVOLA
B-9

SCALA :1:100
PRF N.

DATA : Dicembre 2017

PROGETTO REDATTO DA :
Dott. Ing. Antonio Cella

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. Margherita COLOMBINI

VISTO: IL DIRETTORE DEL SETTORE
DELLE STRADE, EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli