



LEGENDA SIMBOLI	
	Interruttore unipolare
	Interruttore unipolare a lampa
	Deviatore unipolare
	Pulsante
	Pulsante a tirante
	Pulsante a soffitto
	Pulsante a parete
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Proiettore a fascio largo Led 52W
	Scatole azioni (belleri)
	Casella di compressione/derivazione da parete
	Pozzetto
	Quadro impianto di sovrappressione filtro
	Apparecchio rivelatore di fumo
	Rivelatore di presenza per accensione luce
	Apparecchio sigillo a led 4kW
	Apparecchio a led 29W
	Altoparlante
	Presse 2P-2C con interuttore bipolare
	Punto luce Led 24W da esterno su palo h=3,30m

LEGENDA SIMBOLI	
	Regolazione clinica Sistema
	Pompa
	Motorizzazione
	Segnale per porta
	Pressa IV/ISA 2P-2C UML
	Pressa I/igna IV/ISA 2P-2C UML
	Pulsante di emergenza con vetro frangibile
	Centralina impianto diffusione suono a allarme evacuazione
	Pulsante di emergenza con vetro frangibile per allarme incendio
	Separazione ufficio-acustica chiamata disabili
	Apparecchio a led TVV
	Impianti esistenti
	Impianti esistenti da smantellare
	Impianti di progetto

COMMITTENTE:
COMUNE DI TOSCOLANO MADERNO
 Provincia di Brescia

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI TOSCOLANO
AMPLIAMENTO E MESSA A NORMA PREVENZIONE INCENDI



P1 - PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO

Progettista
Studio di Ingegneria Trevisani
 Ing. Fabio Trevisani
 Via G. B. Cignani, 87 - Gardone Riviera (BS)
 Tel./fax 03965-540921 - E-mail info@ingtrevisani.it

Responsabile del procedimento: _____
Responsabile del responsabile: _____

REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
A	19-05-2017	PRIMA CONSEGNA	-
B	-	-	-
C	-	-	-
D	-	-	-
E	-	-	-

TITOLO:		INGEGNERIA	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		Ing. Fabio Trevisani	
Pianta Generale		-	
SCALA:		-	
1:200		-	
COMMESSA:		-	
PROGETTO:		-	
P1		-	
EIE		-	
01		-	
-		-	