



LEGENDA SIMBOLI	LEGENDA SIMBOLI
Interruttore semplice	Segnalazione clinica Siemens
Interruttore semplice a 3 fasi	Panna
Dispositivo illuminante	Motorizzazione
Pulsante a fronte	Segnale per porta
Pulsante a fronte	Pressa IV/VA 3P-4E UME
Pulsante a fronte	Pressa IV/VA 3P-4E UME
Pulsante a fronte	Pulsante di emergenza con vetro fragile
Pulsante a fronte	Centralina impianto diffusione suono a allarme evacuazione
Pulsante a fronte	Segnalatore ottico-acustico per allarme incendio
Pulsante a fronte	Segnalazione luminosa uscita di emergenza
Pulsante a fronte	Apparecchio a Led TTV
Pulsante a fronte	Segnalazione ufficio-acustica chiamata disabili
Pulsante a fronte	Impianti esistenti
Pulsante a fronte	Impianti esistenti da manovrare
Pulsante a fronte	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

P. - PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO

Progettista
 Studio di Ingegneria Trevisani
 Ing. Fabio Trevisani

Via G. B. Ciani, 87 - Gardone Riviera (BS)
 Tel./fax 0385-540921 - E-mail info@ingvtr.it

Responsabile del procedimento: _____

Timbro e firma del responsabile: _____

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

TITOLO:
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 Pianta piano terra

SCALA: 1:100

COMMESSA: PRATICA PARTI DISC. PROG. NUMERO REV.

C154 - P1 EIE 03

ELABORATO: _____

ING. FABIO TREVISANI

A TUTTARE NEI VICINI LEGGI SU DIRITTI D'AUTORE QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA