



LEGENDA

ELEMENTI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI CHIUSURA	
	STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO NON INFERIORE A REI120
	STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO NON INFERIORE A REI60
	PORTA DOTATA DI DISPOSITIVO ANTIPANICO O APRIBILE A SEMPLICE SPINTA
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 120
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 60

SISTEMI DI VIE D'ESODO E RELATIVE CARATTERISTICHE	
	USCITA ORIZZONTALE
	USCITA VERSO IL BASSO
	USCITA IN SALITA
	PERCORSO D'ESODO

MEZZI DI ESTINZIONE E SISTEMI IDRICI ANTINCENDIO	
	ESTINTORE PORTATILE DI TIPO A POLVERE
	ESTINTORE PORTATILE DEL TIPO A CO2
	ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F. UNI 70
	AREA COPERTA DA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI (UNI9795)
	IDRANTE UNI45 rete progettata secondo norma UNI10779

VARIE	
	PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO

COMUNE DI
MAROSTICA
PROVINCIA DI VICENZA

**ADEGUAMENTO DELLA SCUOLA
SECONDARIA "N. DALLE LASTE"
ALLA NORMATIVA DI
PREVENZIONE INCENDI**

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 04_01

**CARATTERISTICHE ELEMENTI DI PROGETTO
PIANTA PIANO PRIMO**

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MAROSTICA Via Livio Tempesta n. 17, 36063 MAROSTICA VICENZA	DATA: APRILE 2017
--	-----------------------------

ING. PAOLO BOTTON
 Via Trieste 10/A - fax 049.94.39.392 - tel 049.94.30.270
 35010 CARMIGNANO DI BRENTA
 mail to: studiobotton@libero.it - pec: paolo.botton@ingpec.eu
 Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Padova al n. 2249