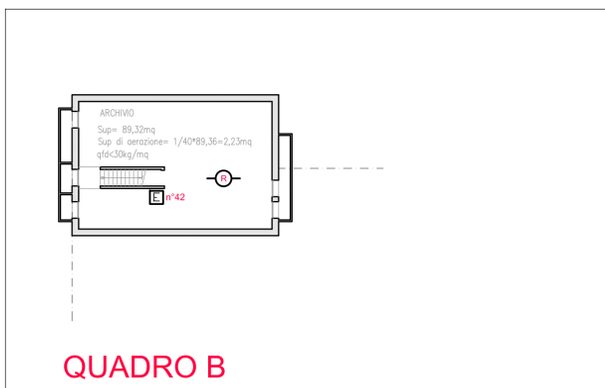
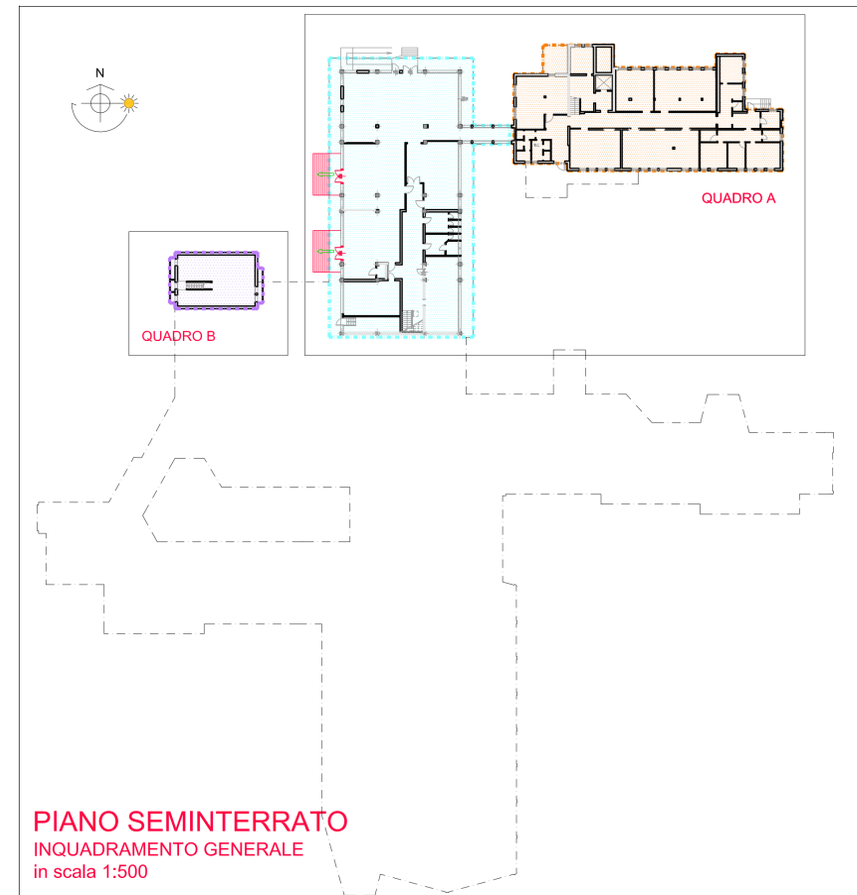


QUADRO A



QUADRO B



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
	IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS

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. 02_01

**CARATTERISTICHE ELEMENTI DI PROGETTO
PIANTA PIANO SEMINTERRATO**

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