



LEGENDA	
	Uscita di sicurezza - percorso di uscita orizzontale.
	Uscita di sicurezza - percorso di uscita verso l'alto.
	Uscita di sicurezza - percorso di uscita verso il basso.
	Struttura resistente al fuoco con caratteristiche R, o REI se di separazione fra i compartimenti
	Pulsante di sgancio per togliere tensione all'impianto elettrico.
	Pulsante di allarme.
	Intercettazione generale gas in posizione visibile, accessibile e segnalata.
	Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegna CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Gruppo verticale o orizzontale da 2"1/2.
	Porta tagliafuoco, omologata secondo la norma UNI 9723, dotata di congegno di autochiusura. La caratteristica di resistenza al fuoco è riportata in corrispondenza dell'infisso.
	Rivelatore di fumo impianto di segnalazione e rivelazione automatica incendi.
	Larghezza minima netta dell'uscita di sicurezza o del percorso d'esodo in cm (altezza minima 200 cm).
	Lunghezza percorso d'esodo per raggiungere l'esterno o luogo sicuro (altezza minima 200 cm).
	Cassetta completa da incasso per idrante antincendio UNI 45, composta da saracinesca a vite 1"1/2, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente anti UVa frangibilità programmata, lancia erogatrice in ABS o in rame con GETTO FRAZIONATO, raccordi, legature e coprilagature UNI 7422, cassetta in lamiera verniciata colore rosso di dimensioni minime 610x370x210 e cartello indicatore. Lunghezza tubo 25 m.
	Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello e manometro, cartello indicatore. Estintore kg 6 classe 13 A 89 BC.
	Montante impianto antincendio
	Tubazioni in acciaio zincato per i tratti interni.
	Tubazioni in PEAD PN16 per il tratto interrato.

Zona già dotata di impianti meccanici funzionanti, non oggetto del presente intervento di ristrutturazione.

REGIONE UMBRIA
 COMUNE DI TREVI

**PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO
 TREVI CAPOLUOGO**
 (Approvazione DGR445 del 21/04/2004)

Progetto per il completamento dei lavori della
 UMI83 - S.Francesco

Progettista:
 Ing. Silvia Borasso

R.U.P.:
 Geom. Nazzareno Chioccioni

PROGETTO ESECUTIVO

PREVENZIONE INCENDI	PI02
SCHEMA PLANIMETRICO PIANO PRIMO	
Revisione Settembre 2016 - Adeguamenti e integrazioni di dettaglio.	Data Emisione Marzo 2015
	Scala 1:100