



L'AZIONAMENTO DELL'INTERRUTTORE CAUSA LA MESSA FUORI TENSIONE DELL'INTERO IMPIANTO AD ESCLUSIONE DELLE UTENZE DI SICUREZZA PRIVILEGIATE

LEGENDA PREVENZIONE INCENDI			
	PORTA TAGLIAFUOCO		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE	0	ELETTROMAGNETE TENUTA PORTA T.F.
<b></b>	PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO	C.A	CENTRALE ANTINCENDIO
	PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		ALIMENTAZIONE CENTRALE ANTINCENDIO
$\triangle$	CARTELLO INDICAZIONE USCITA	•	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
<b>-€</b> -	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO	$\forall$	SIRENA ALLARME ANTINCENDIO
<b>1</b>	RIV. CALORE/TERMOVELOCIMETRICO	$\triangle$	TARGA OTTICO/ACUSTICA ALL. INCENDIO
<b>■</b>	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA	12	UNI45 CON MANICHETTA E LANCIA
<b>■</b> ©•	RIVELATORE DI GAS GPL	E	ESTINTORE PORTATILE DA 6 kg
X	LAMPADA DI EMERGENZA S.E./S.A.	-	ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. UNI 70
$\boxtimes$	EMERGENZA CON PITTOGRAMMA U.S.	$\sim$	QUADRO ELETTRICO
×	lampada S.e. da 4 moduli din		COMANDO DI SGANCIO DI EMERGENZA

Tubazione in acciaio zincato Mannesman Ø1 1/2" senza sald. CARTELLO DA INSTALLARE

Dal circuito antincendio

Le porte tagliafuoco per la compartimentazione del vano scala PROTETTO saranno mantenute in posizione normalmente aperta da elettromagneti asserviti all'impianto di rivelazione incendi, con possibilità di "rilascio dell'anta" manuale tramite pulsante a bordo dell'elettromagnete stesso in caso di necessità.



