



## LEGENDA

	Via di esodo verso il basso		presenza di agnacia energia elettrica
	Via di esodo orizzontale		Punto di Fontana: Gas Metano per la gestione Termica e per la Sicurezza - compresso delle valvole di interruzione generali
	Uscita di sicurezza verso l'alto		Punto di Fontana: Gas
	Porta principale al piano		Punto di Fontana: Acqua
	Estintore		Valvole di azionamento per i variati
	Estintore carrellato		Valvole di non ritorno scabellate
	Estintore appeso		Punto di Fontana: Gas
	Estintore a muro UNI 43		Compartimento antefire NEZ 60
	Attacco per antifuoco singolo e doppio		Compartimento antefire NEZ 120
	Uscita di sicurezza		Punto Richiamo al Piano NEZ 60
	Luci di emergenza		Valvole di interruzione Gas metano Centrali Termici
	Luci di emergenza segnalazione via d'uscita		Valvole di interruzione Gasolio Centrali Termici
	Punto di Riciccolo		
	Ustione incendio ufficio tecnico		
	Segnale di allarme sonoro per emergenza		
	Valvole di interruzione Gasolio Centrali Termici		
	Valvole di interruzione Gasolio Centrali Termici		
	Valvole di interruzione Gasolio Centrali Termici		
	Valvole di interruzione Gasolio Centrali Termici		

presenza nomina di incendio ricorrendo

**LE STRUTTURE DELL'INTERO CENTRO SPORTIVO  
AVRANNO CARATTERISTICHE DI RESISTENZA  
AL FUOCO R 20**