

PROGETTO DEFINITIVO

DOMANDA DI PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO SU PROGETTO DI  
 "ADEGUAMENTO NORMATIVO ALLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI  
 PER L'ESERCIZIO DI LOCALI DI INTRATTENIMENTO  
 E DI PUBBLICO SPETTACOLO

PRESSO LE SCUDERIE DEL PIANO TERRENO DELLA EX CASERMA MARIO MUSSO"

INDIVIDUAZIONE D.M. 16/02/1982:  
 ATTIVITA' PRINCIPALE : PUNTO 83 - ATTIVITA' SECONDARIE: PUNTO 90



TAVOLA 4V  
 USCITE DI SICUREZZA  
 RETE IDRANTI E MEZZI DI ESTINZIONE  
 ESERCIZIO ALL'INTERNO  
 COMPARTIMENTAZIONE  
 (SCALA 1:200)

SALUZZO,  
 IL PROGETTISTA  
 NOVA PER. ING. MARCELLO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 TALLONE ARCH. FLAVIO

FONDAZIONE AMLETO BERTONI  
 FINO DOTT. MICHELE ANTONIO

**ESERCIZIO ALL'INTERNO**

- LUOGO SICURO DINAMICO NEI CORTILI
- PERCORSI DI ESODO DI LUNGHEZZA INFERIORE A 50 ML
- MODULO DI USCITA PARI A 60 CM
- LARGHEZZA DI OGNI SINGOLA VIA DI USCITA MULTIPLA DEL MODULO E MAGGIORE DI 1,20 ML
- LE USCITE DI SICUREZZA CON SENSO DI APERTURA INVERSO RISPETTO ALL'ESODO SARANNO MANTENUTE SEMPRE APERTE COME PURE QUELLE NON MUNITE DI MANIGLIONE ANTIPANICO (EVENTUALE TRANSENATURA SPANDENTI PRESSO IL SOGLIO) O DI CERNIERE A PUNTO
- PARETI MOBILI IN COMPENSATO TRUCIOLATO MONTATE ALL'INTERNO PER RICAVARE DEGLI STAND IN OCCASIONE DI ALCUNE FIERE
- AFFOLLAMENTO MASSIMO IPOTIZZABILE PARI A: TOT 57 MODULI X 50p = 2.850 PERSONE
- AFFOLLAMENTO DATO DALLA SUPERFICIE: 3.434 MQ X 0,7 PERSONE = 2.403,80 PERSONE
- AFFOLLAMENTO RICHIESTO IN PROGETTO PARI A: 1900 PERSONE

LEGENDA	
	Tubazione di alimentazione rete idranti in PEAD
	Alarimo sonoro tipo UNI 79
	Numero fisso di estinzione secondo carteggio con tubazione flessibile 20 m, lancia antincendio UNI 45, conforme alla norma UNI EN 6712 (ESISTENTE)
	Numero fisso di estinzione secondo carteggio con tubazione flessibile 20 m, lancia antincendio UNI 45, conforme alla norma UNI EN 6712 (IN PROGETTO)
	Incendio antincendio sottosuolo equipaggiato con tubazione flessibile 20 m, lancia antincendio UNI 45
	Estintore portatile a polvere da 8kg classe 21A B C
	Estintore portatile a CO2 da 8kg classe B C
	Uscita di sicurezza - calcolo capacità di effluvio
	Indicazione via di esodo
	Segnalazione ottico acustica evacuazione antincendio
	Pulsante di attivazione allarme antincendio - vetro a rompere
	Rilevatore fotografico di fumo

NB: Tutti i componenti dovranno avere un'identificazione numerica indicante il sito nome configurato nella centrale, posto in modo da essere visibile dalla parte sottostante o dall'ingresso principale del locale.

NB: SI PREVEDE UN UNICO COMBINATORE TELEFONICO PER LE DUE CENTRALI (ANTINTRUSIONE E RILEVAZIONE FUMI) CON TECNOLOGIA GSM (LINEA TELEFONICA + GSM)

CALCOLO ESTINTORI

Superficie lorda piano terreno = 3.434 mq

Estintori con capacità estinguente maggiore di 13 A, 89 B, C per ogni 150 mq di superficie

