

Pianta piano terra: Edificio Palestra

SIMBOLO		LEGENDA	
	Percorso di uscita orizzontale per div. abili		DEFIBRILLATORE
	Percorso di uscita orizzontale DM 30 Novembre 1983		DAE
	Percorso di uscita verso il basso DM 30 Novembre 1983		Uscita di Emergenza - Illuminazione di Sicurezza
	LUOGO SICURO		Scala di Emergenza
	SPAZIO A CIELO LIBERO DM 30 Novembre 1983		Estintore a polvere, fornito e pronto in opera, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 1 kg, classe 3A 13BC
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SEGNAJI D.P.R. N° 493 DEL 14.08.1996 Bsp = A 2 112.000 Alti = SUPERFICIE DEL SEGNALE Bsp = DISTANZA ALLO SGUARDO DEVE ESSERE INCOGNOSCIBILE CEN 113 147 ex EN 1838 D = Sp Bsp = DISTANZA DI OSSERVAZIONE Psp = ALTEZZA DEL FITTOGRAMMA Bsp = PER SEGNAJI ILLUMINATI DALL'INTERNO Bsp = PER SEGNAJI ILLUMINATI DALL'ESTERNO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	Illuminazione di Sicurezza - SEMPRE ACCESSA con frecce di indicazione di USCITA Contenuto da Norma UNI 7463 Dimensioni/Parte I, Colorazione/Parte II Livello di Illuminamento min. 0,1 lux, con autonomia > 30 minuti tempo di reazione < 12 ore, dal 1[m] di altezza dal piano di calpestio lungo le vie di uscita, e non inferiore 25W negli otti ambienti accessibili al pubblico (D.M. 19/08/96, Titolo XII, Art. 13.2) MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2,5m		Punto di Raccolta
	TIPO A BANDIERA X=2 doppia faccia X=1 Singola faccia Y=1 MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2,5 Y=3 MONTAGGIO A SOFFITTO		Porta tagliafuoco esistente REI 120
SOGGETTO ITIS "L. GALVANI"		PIANO DI EVACUAZIONE	
SCALATI -200 RSPP Ing. Francesco Mirone		DATA D.S. G. PEZZA	
PIANO TERRA			

