

# 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		
	LUOGO SICURO		
	SPAZIO A CIELO LIBERO DM 30 Novembre 1983		
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SEGNAJI D.P.R. N° 493 DEL 14.08.1996 SfP = A ≥ 112.000 Alti = SUPERFICIE DEL SEGNALE SfP = DISTANZA AL SEGNALE DEVE ESSERE INCOGNOSCIBILE CEN 113 147 ex EN 1838 D = SfP SfP = DISTANZA DI OSSERVAZIONE Psf = ALTEZZA DEL FITTOGRAMMA SfP = PER SEGNAJI ILLUMINATI DALL'INTERNO SfP = PER SEGNAJI ILLUMINATI DALL'ESTERNO		Uscita di Emergenza - Illuminazione di Sicurezza
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO		Scale di Emergenza
	Illuminazione di Sicurezza - SEMPRE ACCESSA con frecce di indicazione di USCITA Contenuto alle Norme UNI 7463 Dimensioni/Parte I, Colorazione/Parte II Livello di Illuminamento min. 30lux, 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 25lx negli altri ambienti accessibili al pubblico (D.M. 19/08/96, Titolo XII, Art. 13.2) MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2,5m		Estintore a polvere, fornito e posto 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 138C
			Punto di Raccolta
			Porta tagliafuoco esistente REI 120
			TIPO A BANDIERA X=2 doppio braccio X=1 Singolo braccio Y=1 MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2,5 Y=3 MONTAGGIO A SOVRITO
SOGGETTO		PIANO DI EVACUAZIONE	
ITIS "L. GALVANI"			
SCALATI -200		RSPP Ing. Francesco Mirone	
PIANO TERRA		DATA	
		D.S. G. PEZZA	

