

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 SEGNALE: D.P.R. N° 473 DEL 14.08.1996 RSP-A e 2/72.880 SINTE SINTASSI DEL SEGNALE SINTE SINTASSI ALLA QUALE DEVE ESSERE RICORSABILE CEN-TC 169 ed EN 1838 D = 500 SINTE DISTANZA DI OSSERVAZIONE PMS = ALTEZZA DEL PFTOGRAMMA SINTE PER SEGNALE ILLUMINATI DALL'INTERNO SINTE PER SEGNALE ILLUMINATI DALL'ESTERNO		Uscita di Emergenza - Illuminazione di Sicurezza
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO		Scale di Emergenza
	Illuminazione di Sicurezza - SEMPRE ACCESSA con freccia di indicazione di USCITA Capotasto da norme UNI 7543 Dimensioni: Parte I, Colorazione: Parte II Livello di illuminamento min. 5lx, con autonomia > 30 minuti tempo di ricarica < 12 ore, ad 1[m] di altezza dal piano di calpestio lungo le vie di uscita, e non inferiore 2lx negli altri ambienti accessibili al pubblico (DM 19/08/96, Titolo XII, Art. 13.2) MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2.5m		Estintore a polvere, farfello e pasta in opera, con valvola di sicurezza, valvola di sicurezza a molla in manomesso di indicazione di carico e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 1 kg, classe SA 138C
			Punto di Raccolta
			Porta tagliafuoco esistente REI 120
			SIPO A BANDIERA X=2 doppia faccia X=1 singola faccia Y=1 MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2.5 T=3 MONTAGGIO A SCORRITO
PIANO DI EVACUAZIONE			
SOGGETTO		ITIS " L. GALVANI "	
SCALA1 :100		RSPP Ing. Francesco Mironi	
PIANO TERRA		DATA	
		D.S. G. PEZZA	

