



# AULA MAGNA

SIMBOLO		LEGENDA	
	Percorso di uscita orizzontale per div. abilità		Percorso di uscita orizzontale DM 30 Novembre 1983
	Percorso di uscita verso il basso DM 30 Novembre 1983		SPAZIO A CIELO LIBERO DM 30 Novembre 1983
	LUOGO SICURO		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SEGNALE D.P.R. N° 493 DEL 14.08.1996 B7P = 3A17/2.000 A(n) = SUPERFICIE DEL SEGNALE I(n) = DISTANZA ALLA QUALE DEVE ESSERE RICONOSCIBILE CEN TC 169 pr EN 1838 D = 457P D(n) = DISTANZA DI OSSERVAZIONE P(n) = ALTEZZA DEL PITTORGRAMMA S=100PER SEGNALE ILLUMINATI DALL'ESTERNO S=200 PER SEGNALE ILLUMINATI DALL'INTERNO
	LUOGO SICURO B		Uscita di Emergenza - Illuminazione di Sicurezza
	LUOGO SICURO B		Scale di Emergenza
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO		Estintore a polvere, fomito e pasto 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
	LUOGO SICURO B		Illuminazione di Sicurezza - SEMPRE ACCESSA con Freccie di indicazione di USCITA Conformità alle Norme UNI 7543 Dimensioni:Parte I, Colorazione:Parte II Livello di illuminamento min. 5[lux], 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 2[m] negli altri ambienti accessibili al pubblico: [DM 19/08/94, Titolo XIII, Art. 13.2] MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2,5m
	LUOGO SICURO B		Punta di Raccolta
	LUOGO SICURO B		Porta tagliafuoco esistente REI 120
	LUOGO SICURO B		TIPO A BANDIERA X=2 doppia faccia X=1 Singola faccia Y=P MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2,5 Y=S MONTAGGIO A SOFFITTO
	DEFIBRILLATORE	<b>SOGGETTO</b>	PIANO DI EVACUAZIONE ITI " L. GALVANI "
<b>RIFERIMENTO TAV.1</b>	PIANO TERRA	<b>SCALA</b> 1:100	<b>RSPP</b> Ing. Francesco Mirono
		<b>DATA</b>	<b>D.S.</b> G. PEZZA