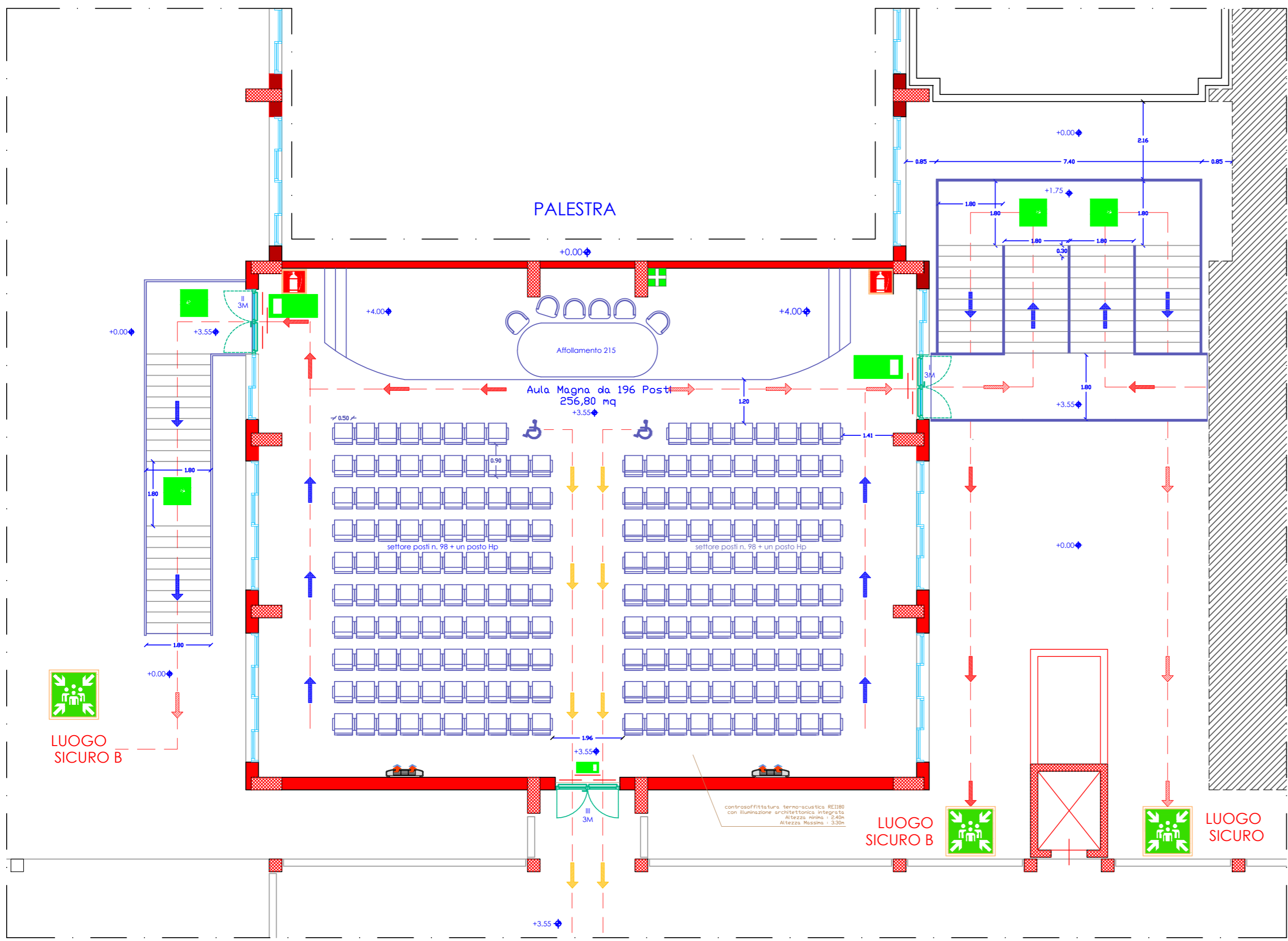


AULA MAGNA



SIMBOLO	LEGENDA						
	Percorso di uscita orizzontale per div. abili						
	Percorso di uscita orizzontale DM 30 Novembre 1983						
	Percorso di uscita verso il basso DM 30 Novembre 1983						
	LUOGO SICURO SPAZIO A CIELO LIBERO DM 30 Novembre 1983						
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SEGNALI D.P.R. N° 493 DEL 14.08.1996 DIP = 9/17/2/300 A(m) = SUPERFICIE DEL SEGNALE I(m) = DISTANZA ALLA QUALE DEVE ESSERE RICONOSCIBILE CEN TC 169 pr EN 1838 D <= DIP D(m) = DISTANZA DI OSSERVAZIONE P(m) = ALTEZZA DEL PITTORAMA S=100PER SEGNALE ILLUMINATI DALL'ESTERNO S=200 PER SEGNALE ILLUMINATI DALL'INTERNO						
	Uscita di Emergenza - Illuminazione di Sicurezza						
	Scale di Emergenza						
	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 13BC						
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO						
	Illuminazione di Sicurezza - SEMPRE ACCESSA con Freccie di Indicazione di USCITA Conformità alle Norme UNI 7543 Dimensioni Parte I, Colocazione Parte II Livello di illuminamento min. 5lux, 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 XIII, Art. 13.2) MONTAGGIO A PARETE AD ALTEZZA H=2.5m						
	Punto di Raccolta						
	Porta tagliafuoco esistente REI 120						
	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 DAE						
<table border="1"> <tr> <td>SOGGETTO</td> <td>PIANI DI EVACUAZIONE ITI " L. GALVANI "</td> </tr> <tr> <td>SCALA</td> <td>RSPP Ing. Francesco Mironi</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>D.S. G. PEZZA</td> </tr> </table>		SOGGETTO	PIANI DI EVACUAZIONE ITI " L. GALVANI "	SCALA	RSPP Ing. Francesco Mironi	DATA	D.S. G. PEZZA
SOGGETTO	PIANI DI EVACUAZIONE ITI " L. GALVANI "						
SCALA	RSPP Ing. Francesco Mironi						
DATA	D.S. G. PEZZA						
<table border="1"> <tr> <td>RIFERIMENTO TAV.1</td> <td>PIANO TERRA</td> </tr> </table>		RIFERIMENTO TAV.1	PIANO TERRA				
RIFERIMENTO TAV.1	PIANO TERRA						