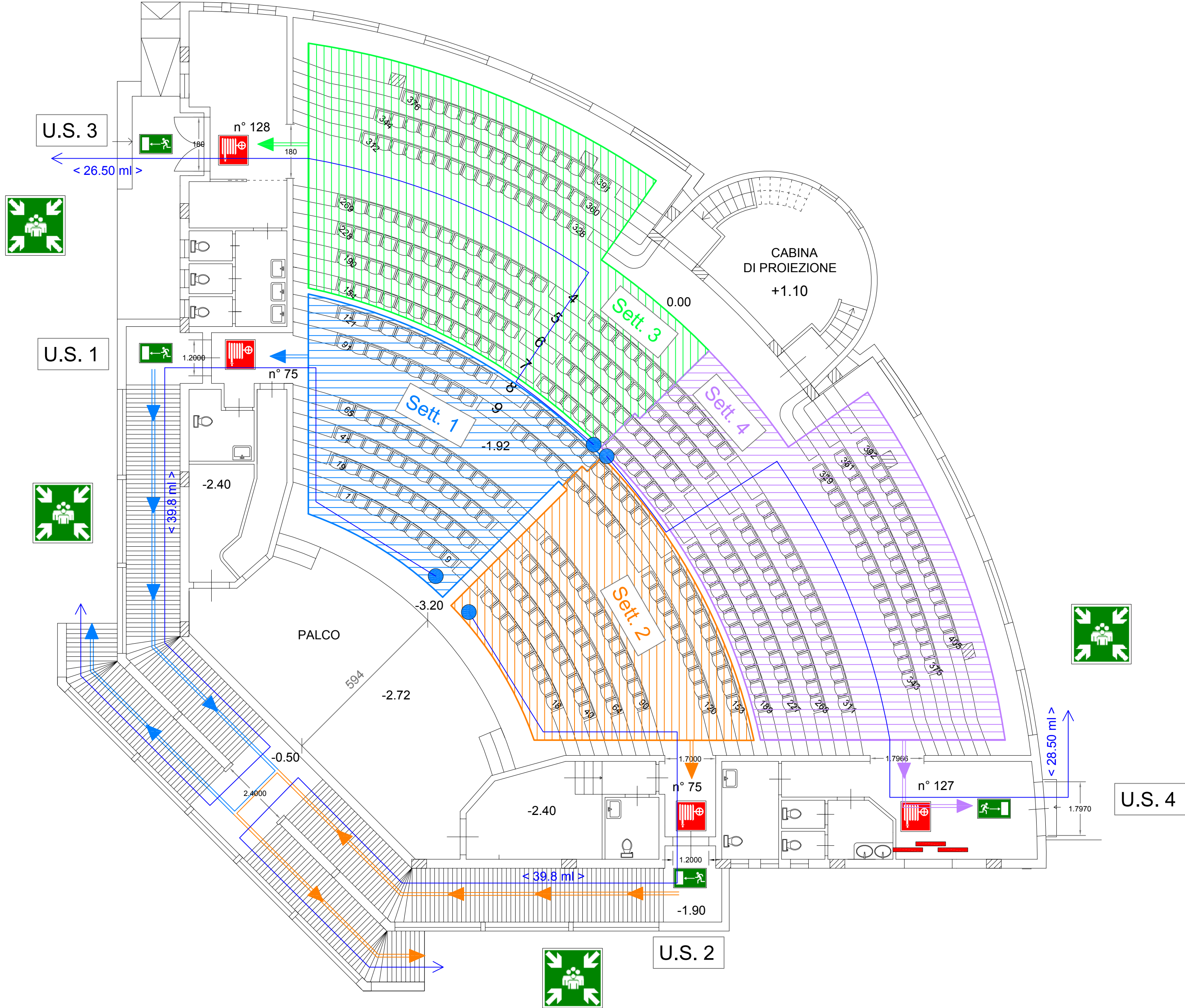
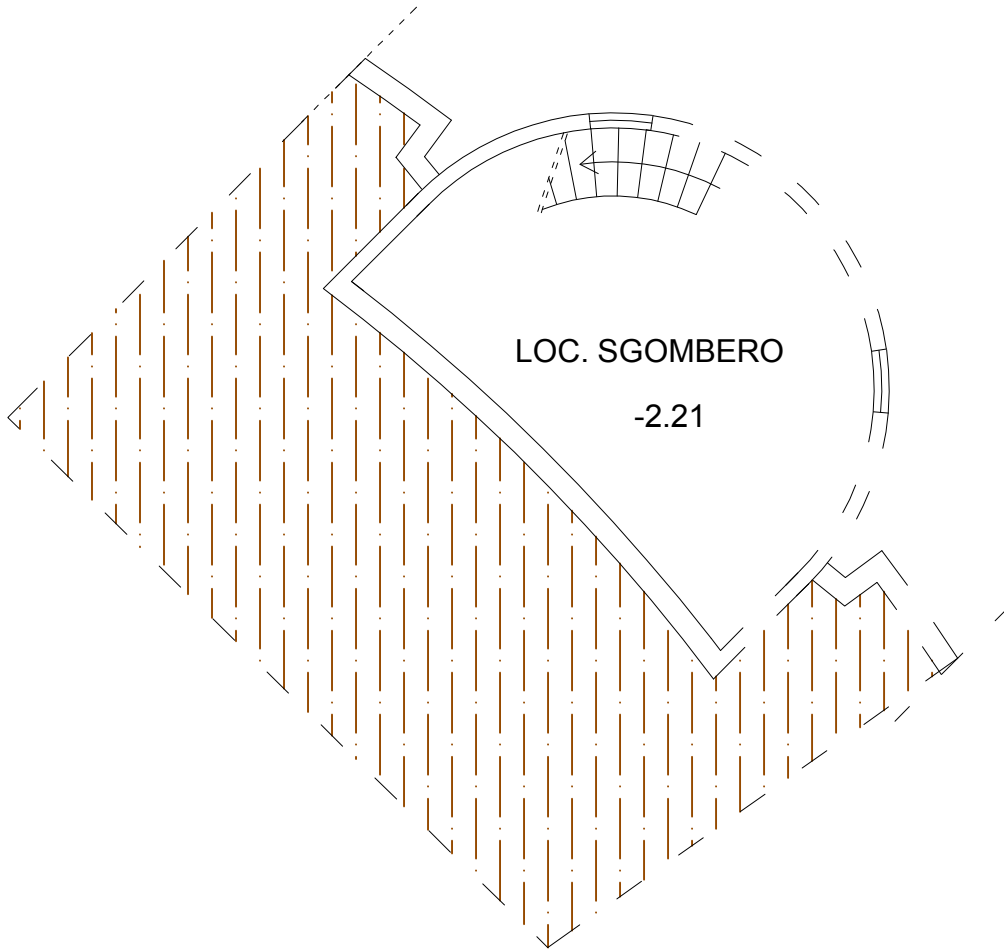


verifica Uscite di Sicurezza

	U.S. 1 L=120 cm	U.S. 2 L=120 cm	U.S. 3 L=180 cm	U.S. 4 L=180 cm
	Settore 1	Settore 2	Settore 3	Settore 4
Totale	75	75	128	127



PLANIMETRIA PIANO TERRA - scala 1.100  
Distribuzione e sistemazione dei posti a sedere - Sistema delle vie di uscita



PLANIMETRIA SEMINTERRATO

Verifica Lunghezza vie di Uscita

p.to 4.3.4 D.M. 19/08/1996

U.S.	Dist. Max
U.S. 1	L = 39.8 m
U.S. 2	L = 39.8 m
U.S. 3	L = 26.5 m
U.S. 4	L = 28.5 m



REGIONE SICILIA  
**COMUNE DI ROSOLINI**  
LIBERO CONSORZIO DEI COMUNI DI SIRACUSA

TITOLO

LAVORI DI IMPIANTISTICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELL'AUDITORIUM ATTILIO DEL BUONO - CUP: J27J19000080002 - CIG: Z6131245FC



PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	<b>05</b>	OGGETTO	SCALA
COMMITTENTE		Titolo III - Distribuzione e sistemazione dei posti nella sala Titolo IV - Misure per l'esodo del pubblico dalla sala	• 1:100
COMUNE DI ROSOLINI			

REVISIONI		Visti:	<div>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Giuseppe Giannone</div> <div></div>
N.	Descrizione		
1	Emissione		
2			
3			

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
ING. GIUSEPPE GIANNONE  
Via dei Ciclamini, snc - Rosolini (SR)  
Cell. 3394276759 - mail: ing.giannone@gmail.com - pec: giuseppe.giannone@ordineingegnerisiracusa.it