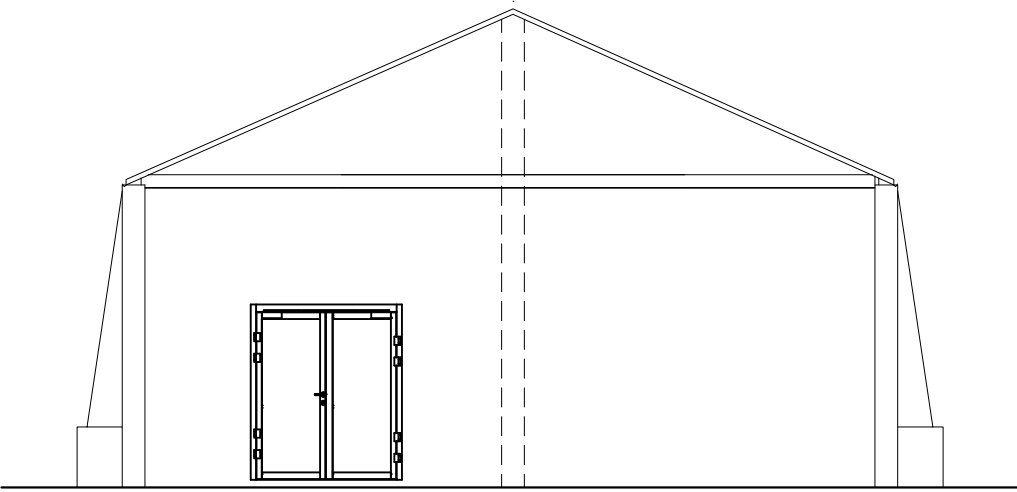


PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE A-A

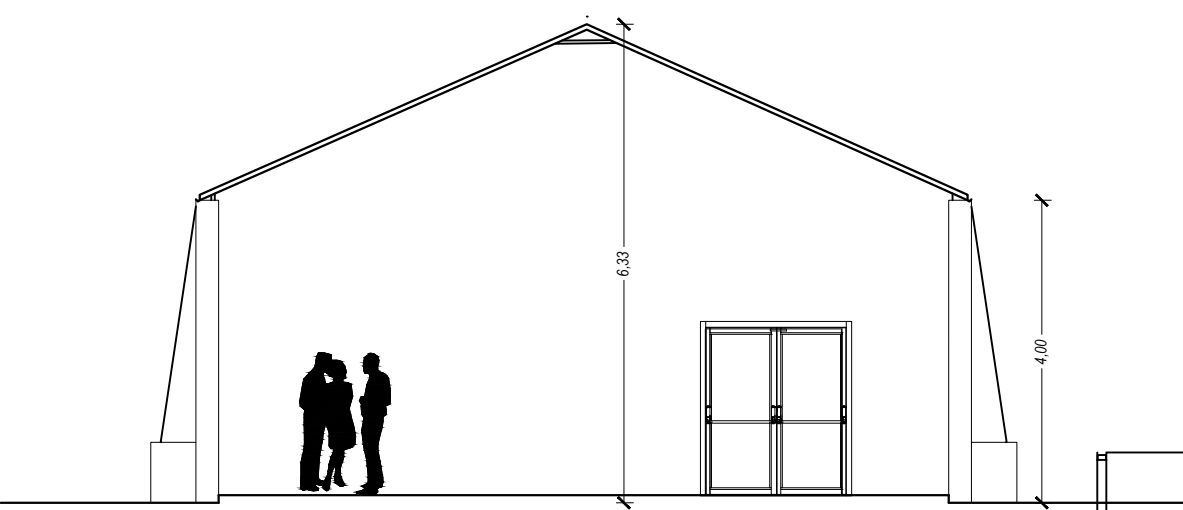
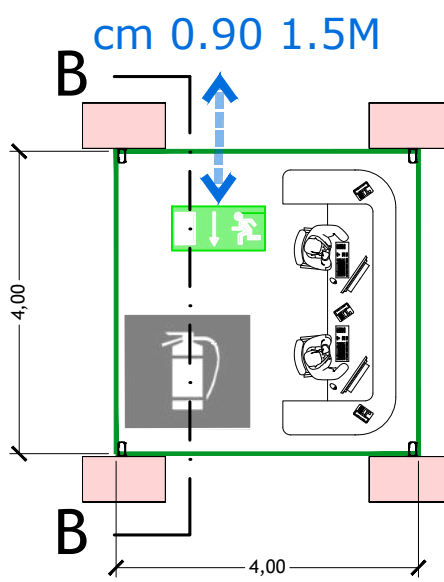
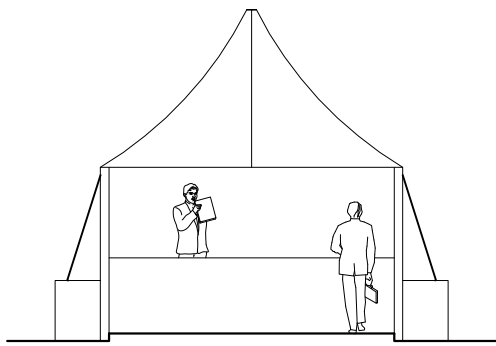


Foto tipo tendostruttura

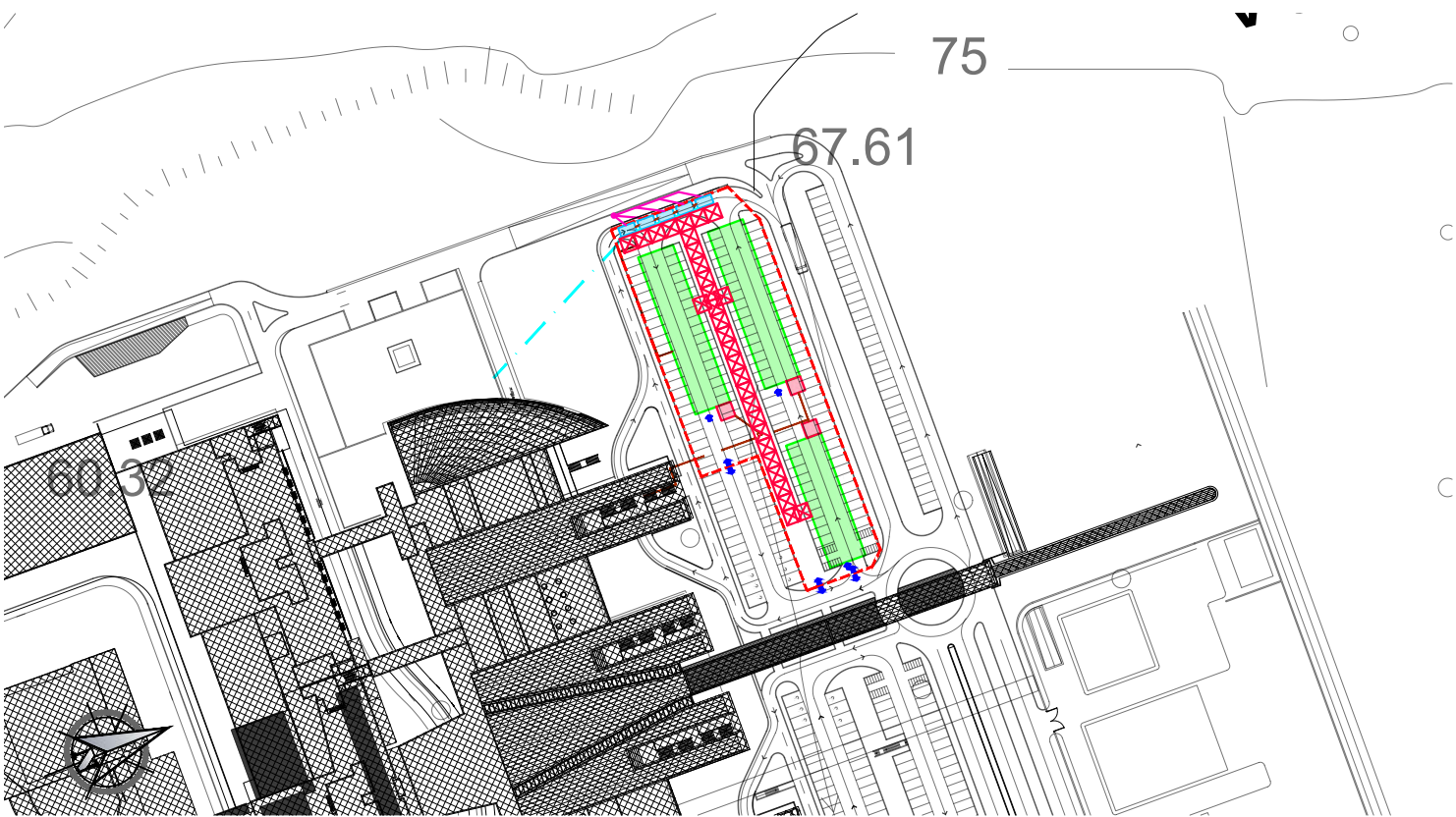
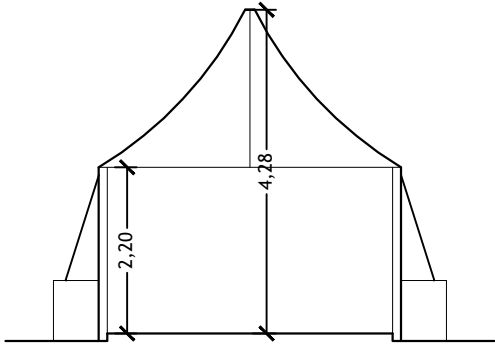
PIANTA INFO POINT



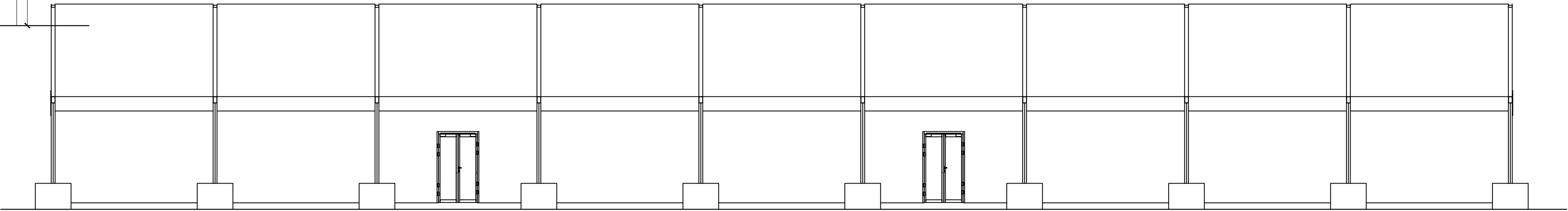
PROSPETTO FRONTALE



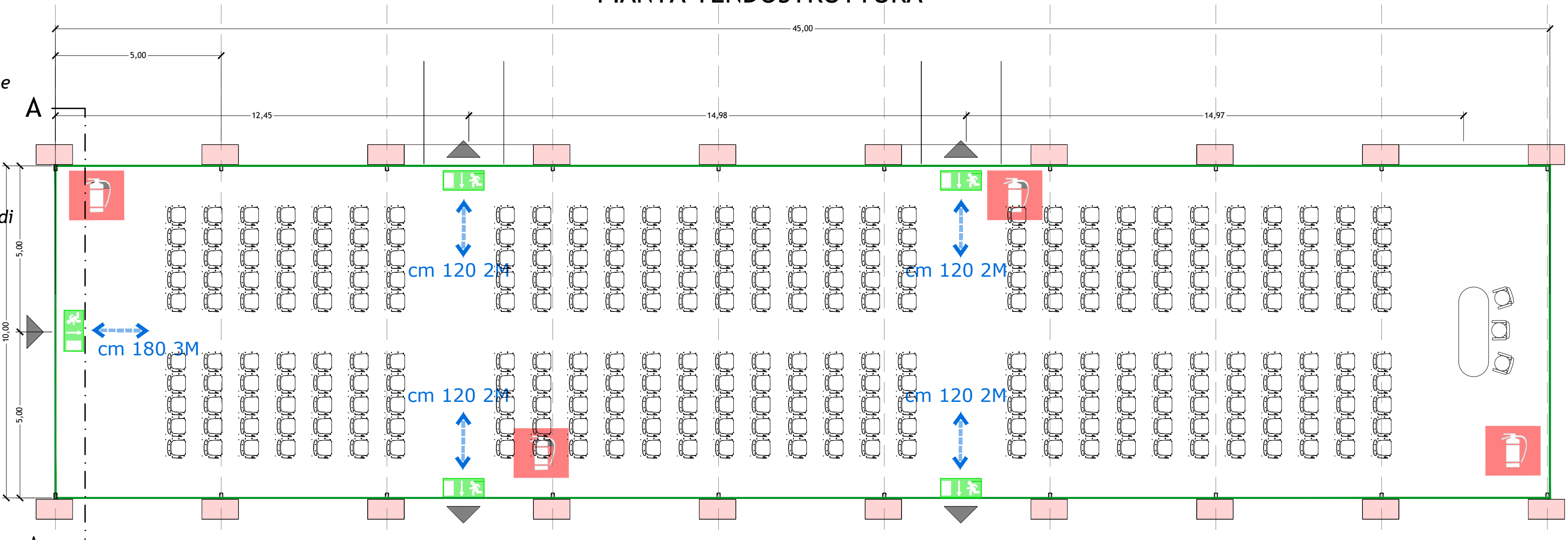
SEZIONE B-B



PROSPETTO EST




PIANTA TENDOSTRUTTURA



TENDOSTRUTTURA TIPO A

Calcolo capienza max. $Mq\ 450 \times 0,7 = 315$ persone

Calcolo vie di fuga
 $315\ persone : 50\ persone\ modulo\ (cm.\ 60) = 6,3$
moduli - 7 moduli
Uscite di sicurezza previste
 $n^{\circ}\ 4\ varchi\ di\ cm\ 120\ pari\ a\ 8\ moduli + n^{\circ}\ 1\ varco\ di\ cm\ 180\ pari\ a\ 3\ moduli = 9\ moduli > 7\ moduli$
richiesti da affollamento massimo


 n° 4 estintori ($m^2\ 450 : 150 = 3$)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
MAGNA GRAECIA DI CATANZARO



NOLEGGIO ED INSTALLAZIONE DELLE
TENDOSTRUTTURE COMPLETE DI PAVIMENTAZIONE
ED IMPIANTI, PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'
DIDATTICA DEI CORSI DI MEDICINA E SCIENZE
INFERMIERISTICHE.

PROGETTISTI: Ufficio Tecnico Ateneo		COLLABORATORI ESTERNI: Dott. Ing. Antonio Marasco Dott. Ing. Maria Vittoria Caruso Geom. Giuseppe Perronace	
DIRETTORE PER L'ESECUZIONE: Geom. Gallorotti Firenze			
<div></div> <div>REDAZIONE DEL PROGETTO: Ufficio Tecnico Ateneo</div>		DIRETTORE GENERALE: Dott. SIGILLI ROBERTO	
PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI TENDOSTRUTTURA TIPOLOGIA A E INFOPOINT			
ARCHITETTONICO <input checked="" type="checkbox"/>	STRUTTURE <input type="checkbox"/>	IMPIANTI <input type="checkbox"/>	TAV. N° <div>4.A</div>
			DATA PRIMA EMISSIONE:2021
			SOSTITUISCE LA:
			SCALA:
			FORMATO CARTA: A4
			NOME FILE: