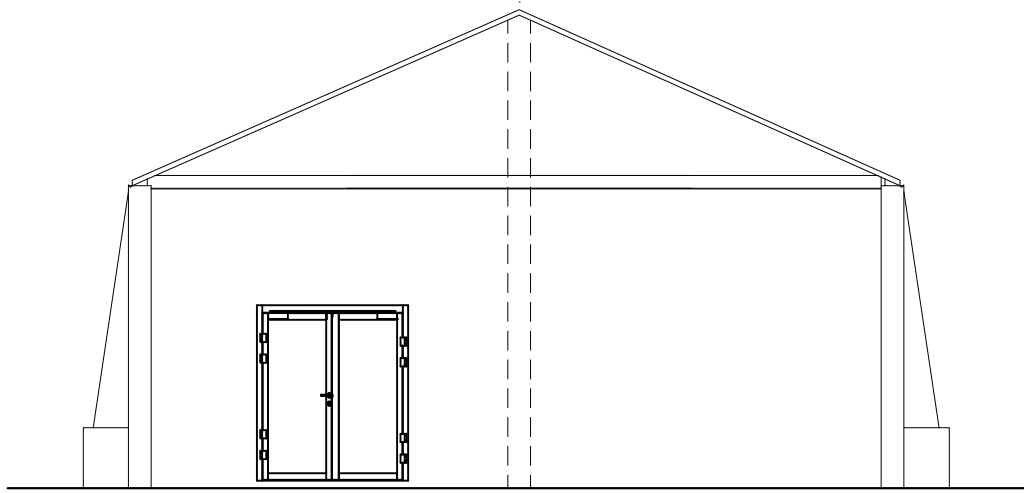


PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE A-A

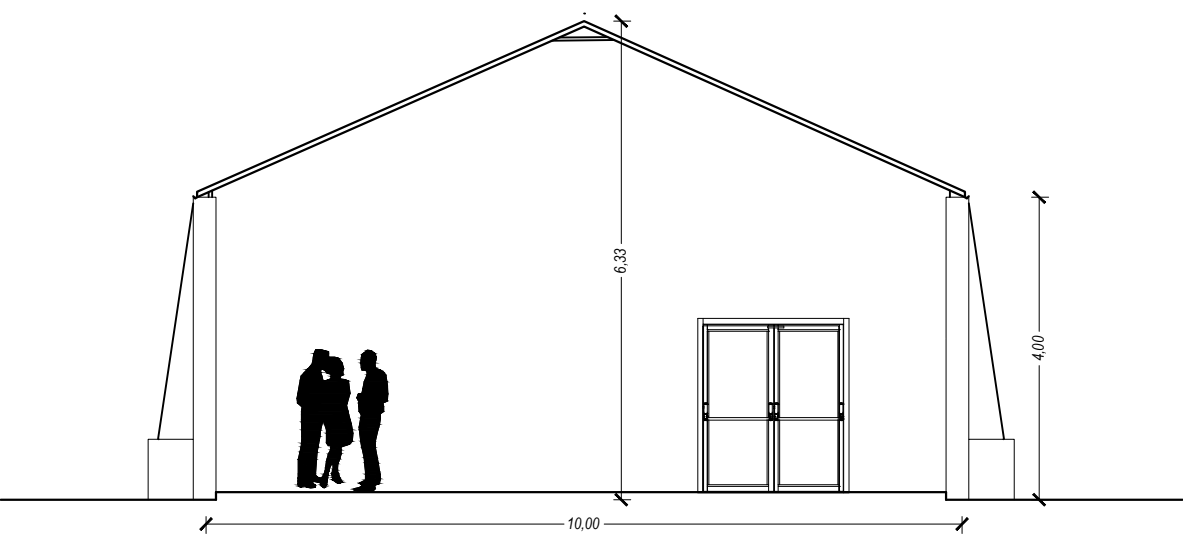
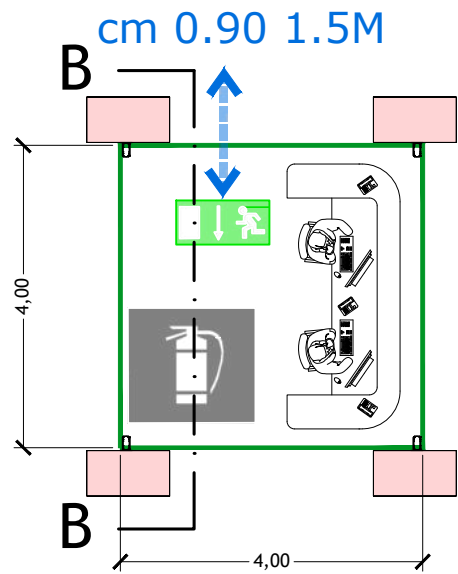
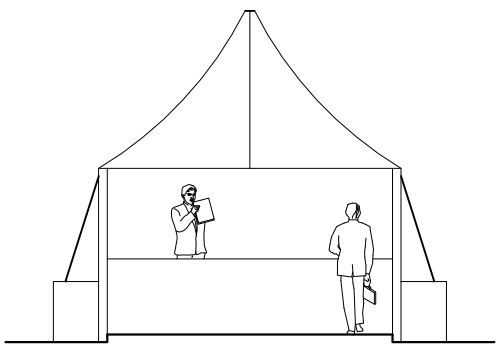


Foto tipo tendostruttura

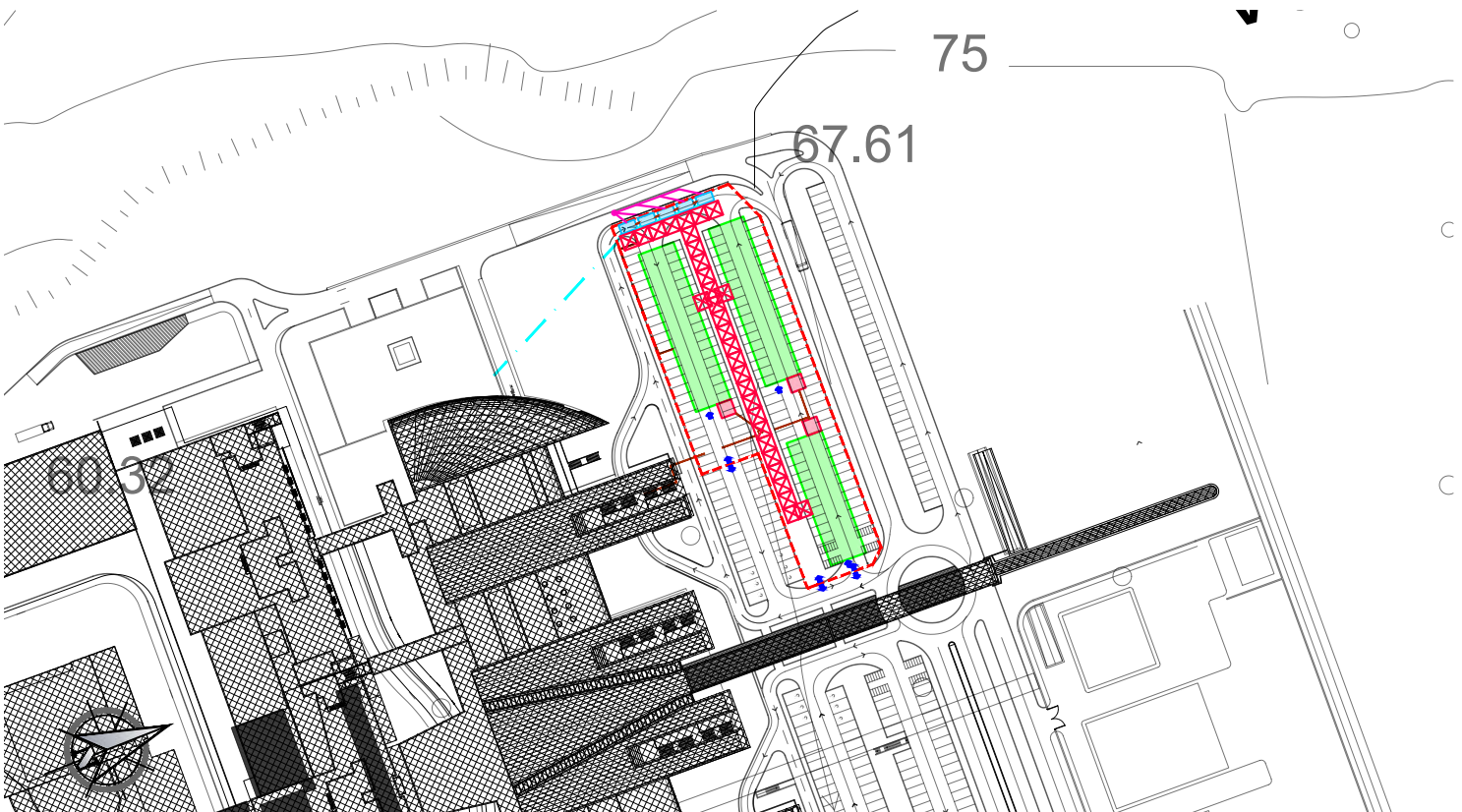
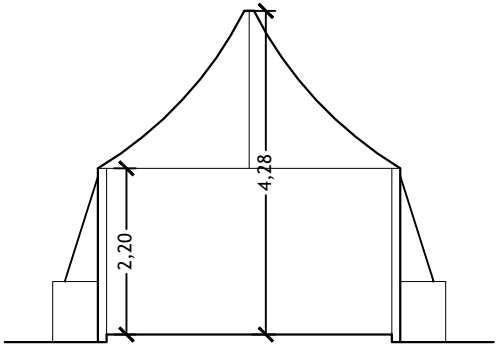
PIANTA INFO POINT



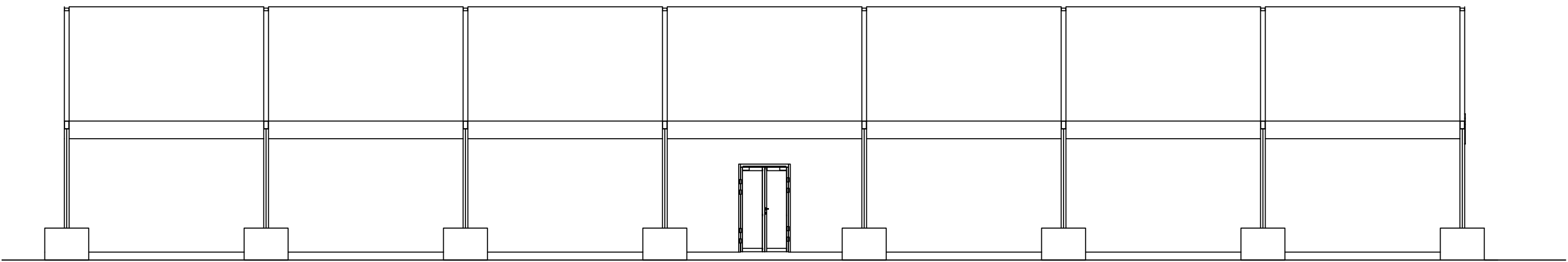
PROSPETTO FRONTALE



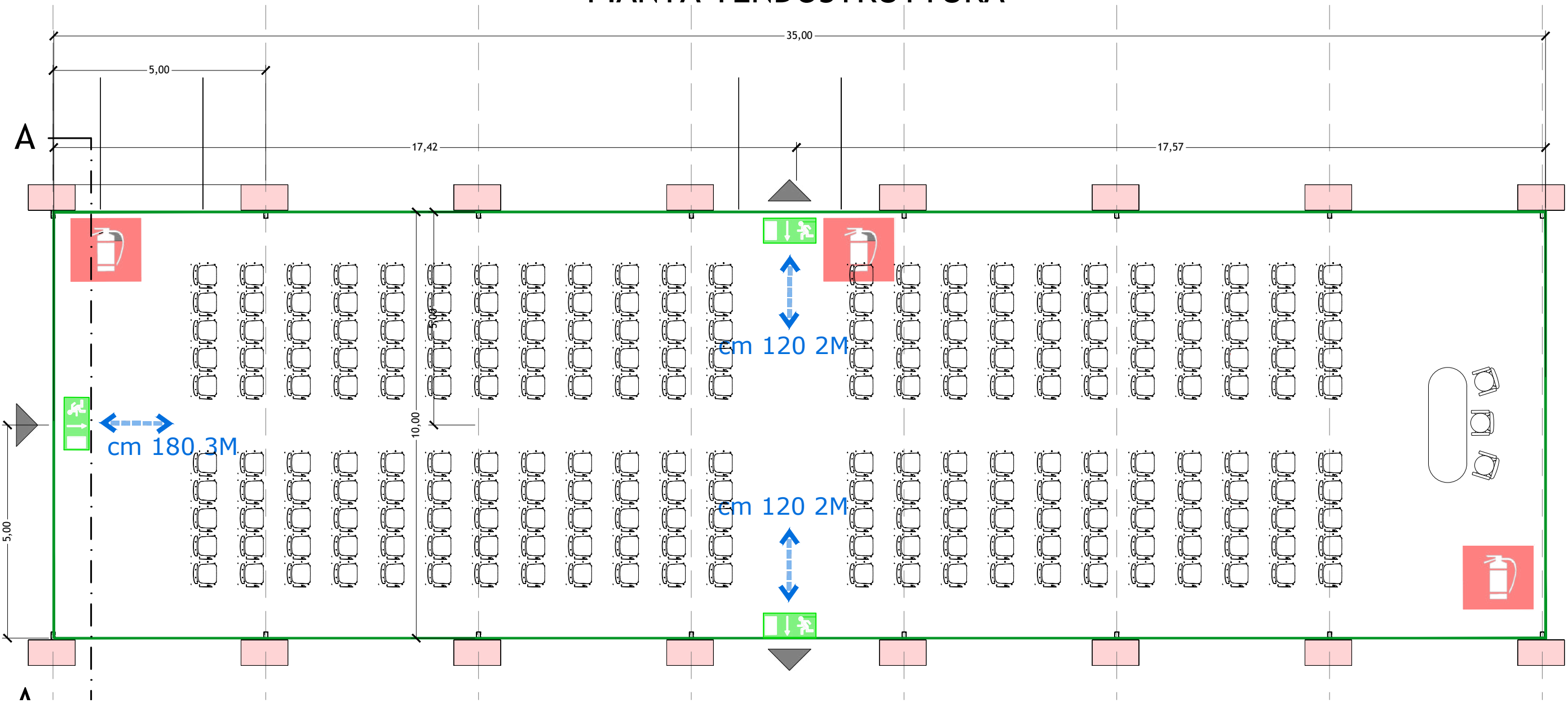
SEZIONE B-B



PROSPETTO EST



PIANTA TENDOSTRUTTURA



TENDOSTRUTTURA TIPO B

Calcolo capienza max. Mq 350 x 0,7= **245** persone

Calcolo vie di fuga
245 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 4,9
moduli - 5 moduli

Uscite di sicurezza previste
n°2 varchi di cm 120 pari a 4 moduli + n° 1 varco di cm
180 pari a 3 moduli = 7 moduli >5 moduli richiesti da
affollamento massimo


n° 4 estintori (mq 350 : 150 = 2,3 ≈ 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			
 REDAZIONE DEL PROGETTO: UFFICIO TECNICO ATENEO		DIRETTORE GENERALE: Dott. SIGILLI ROBERTO	

PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI TENDOSTRUTTURA TIPOLOGIA B E INFOPOINT			
ARCHITETTONICO <input checked="" type="checkbox"/>	STRUTTURE <input type="checkbox"/>	IMPIANTI <input type="checkbox"/>	TAV. N° 4.B
			DATA PRIMA EMISSIONE: 2021
			SOSTITUISCE LA:
			SCALA:
			FORMATO CARTA: A4
			NOME FILE: