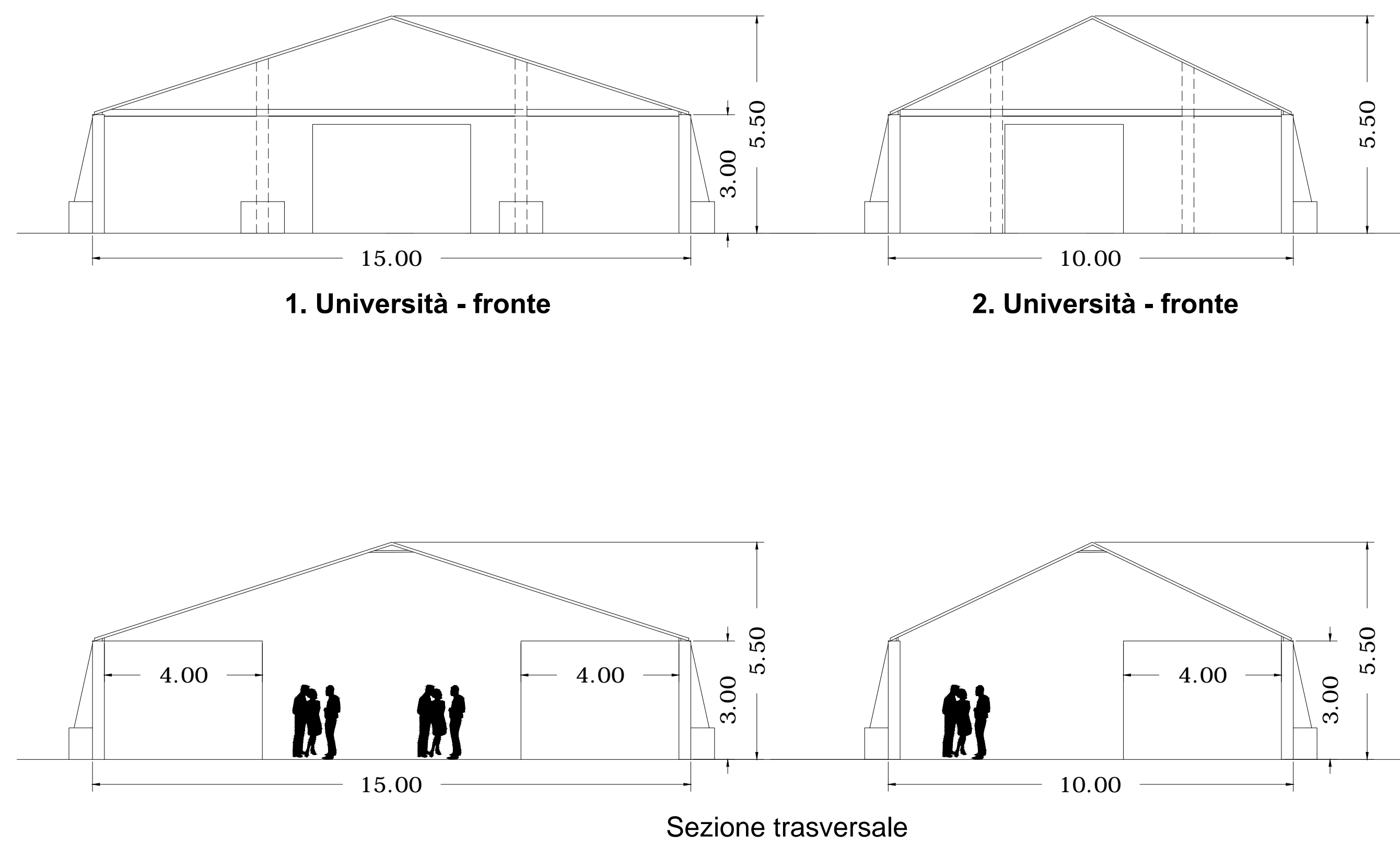


TENDE 1-2 / Università



Tendostruttura 2. Università

Calcolo capienza max. Mq 850 x 0,7= 595 persone

Calcolo vie di fuga  
595 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 11,9 moduli - **12 moduli**

Uscite di sicurezza previste  
n°2 varchi di cm 300 pari a 10 moduli + n°2 varchi di cm 240 pari a 8 moduli = 18 moduli > 12 moduli richiesti da affollamento massimo

Estintori  
n°6 (mq 850 : 150 = 5,6)

Tendostruttura 1. Università

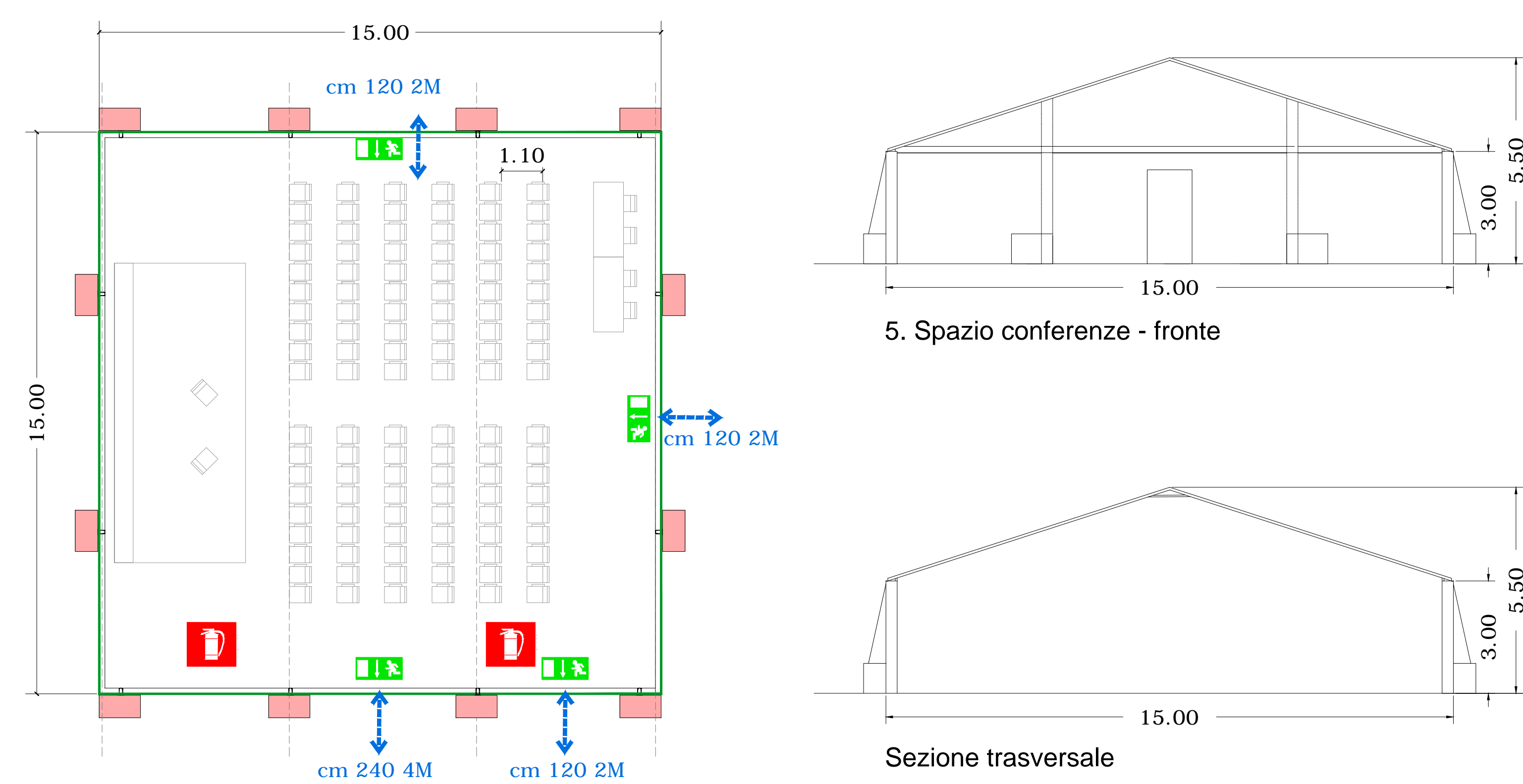
Calcolo capienza max. Mq 1950 x 0,7= 1.365 persone

Calcolo vie di fuga  
1.365 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 27,3 moduli - **28 moduli**

Uscite di sicurezza previste  
n°2 varchi di cm 400 pari a 12 moduli + n°1 varchi di cm 300 pari a 5 moduli + n°4 varchi di cm 240 pari a 16 moduli = 33 moduli > 28 moduli richiesti da affollamento massimo

Estintori  
n°13 (mq 1950 : 150 = 13)

TENDA 5 / Spazio Conferenze



Tendostruttura 5. Spazio conferenze

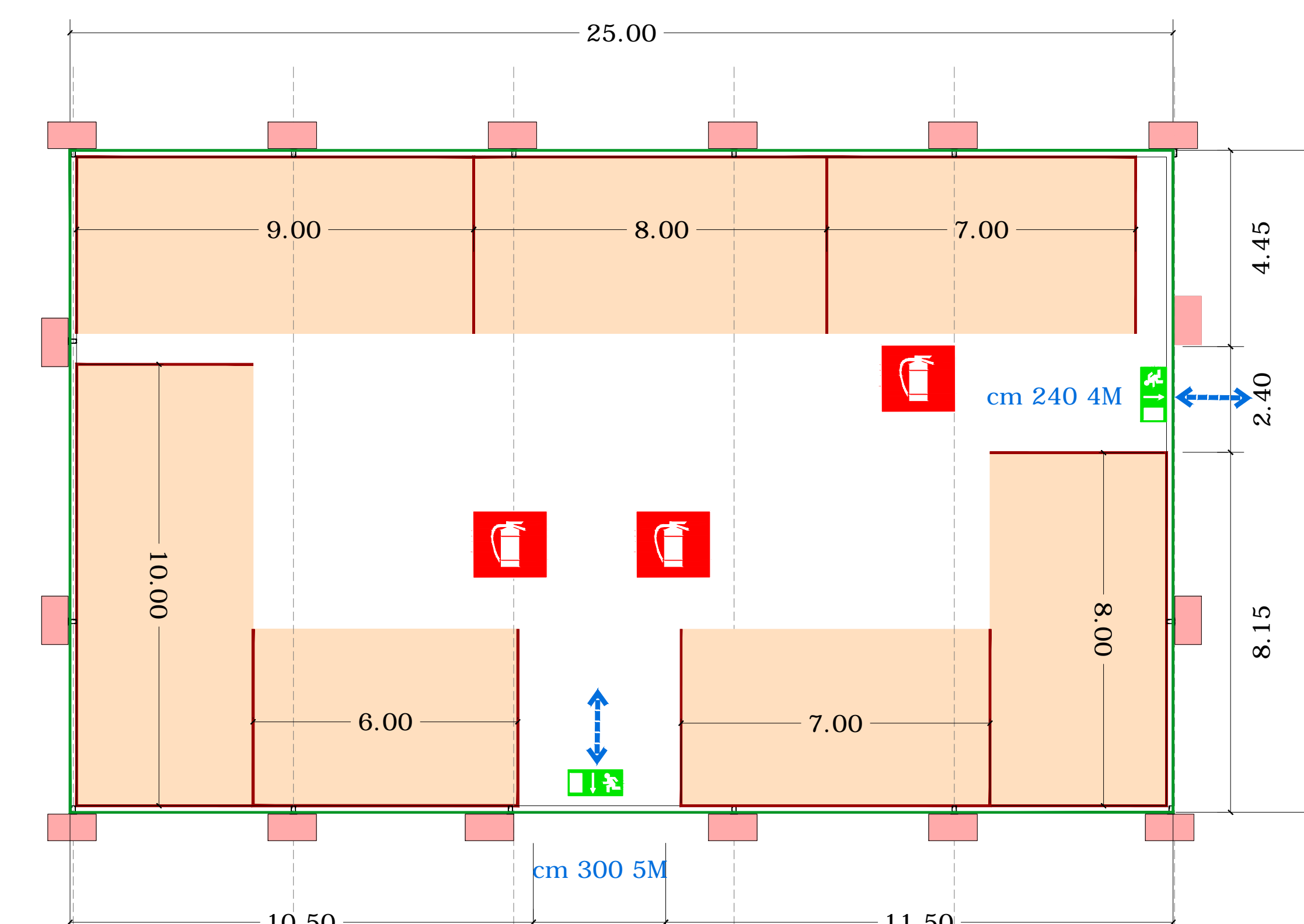
Calcolo capienza max. Mq 225 x 0,7= 157 persone

Calcolo vie di fuga  
157 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 3,14 moduli - **4 moduli**

Uscite di sicurezza previste  
n°3 varchi di cm 120 pari a 6 moduli + n°1 varco di cm 240 pari a 4 moduli = 10 moduli > 4 moduli richiesti da affollamento massimo

Estintori  
n°2 (mq 225 : 150 = 1,5)

TENDA 4 / Università



Tendostruttura 4. Università

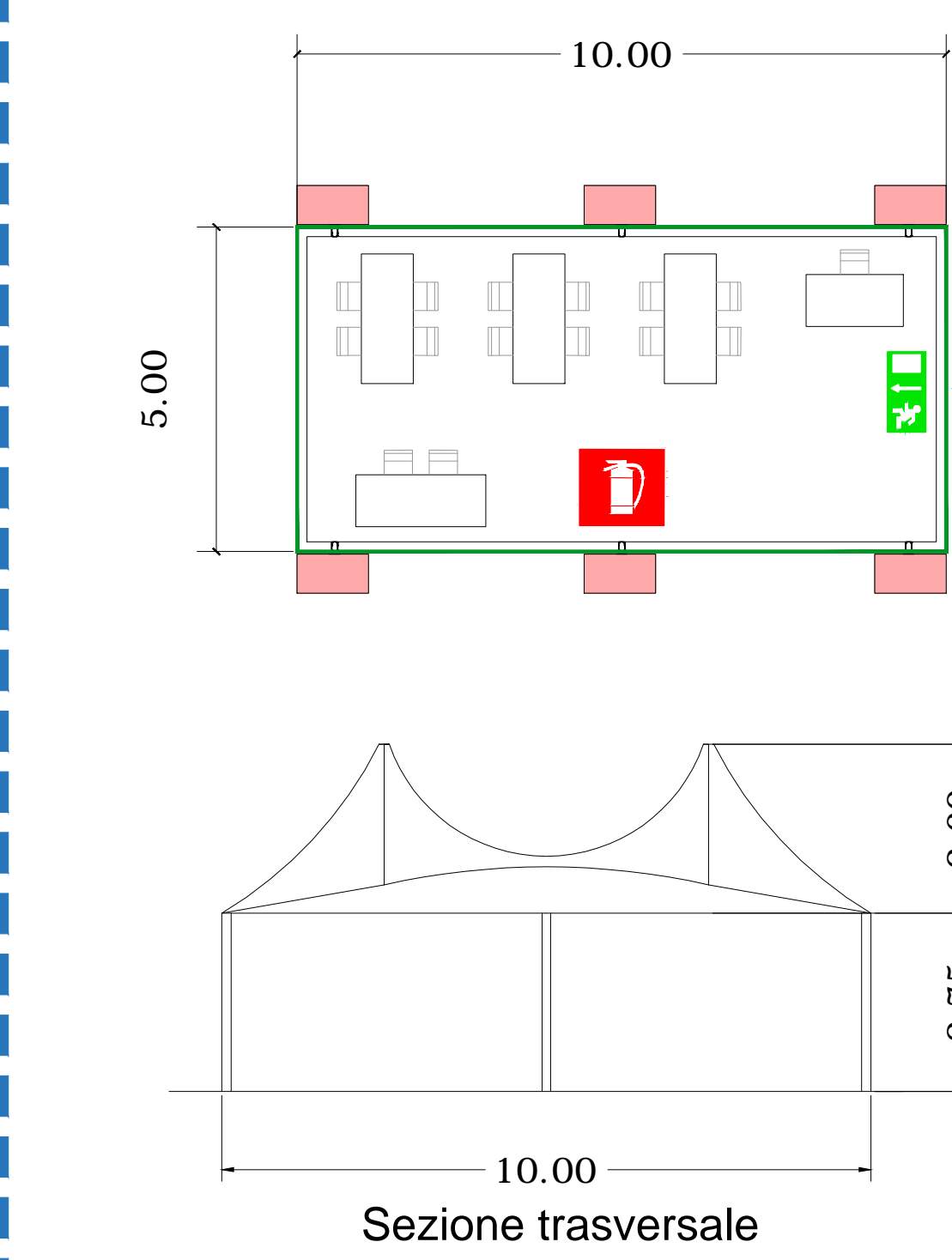
Calcolo capienza max. Mq 375 x 0,7= 262 persone

Calcolo vie di fuga  
262 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 5,24 moduli - **6 moduli**

Uscite di sicurezza previste  
n°1 varchi di cm 300 pari a 5 moduli + n°1 varchi di cm 240 pari a 4 moduli = 9 moduli > 6 moduli richiesti da affollamento massimo

Estintori  
n°3 (mq 375 : 150 = 2,5)

TENDA 6 / Sala Stampa

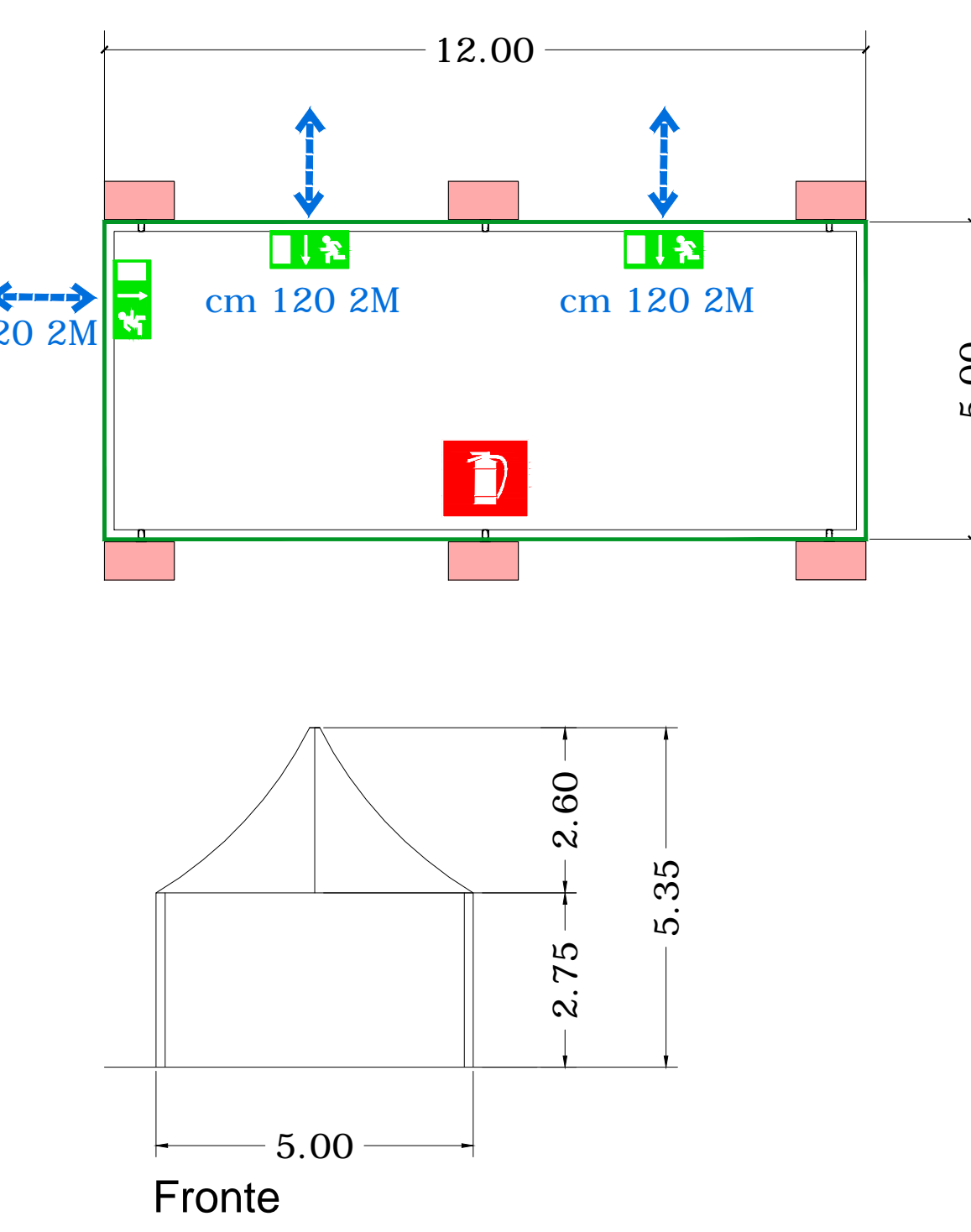


Tendostruttura 6. Sala Stampa

Calcolo capienza max. Mq 50 x 0,7= 35 persone

Calcolo vie di fuga  
35 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 0,7 moduli - **1 moduli**

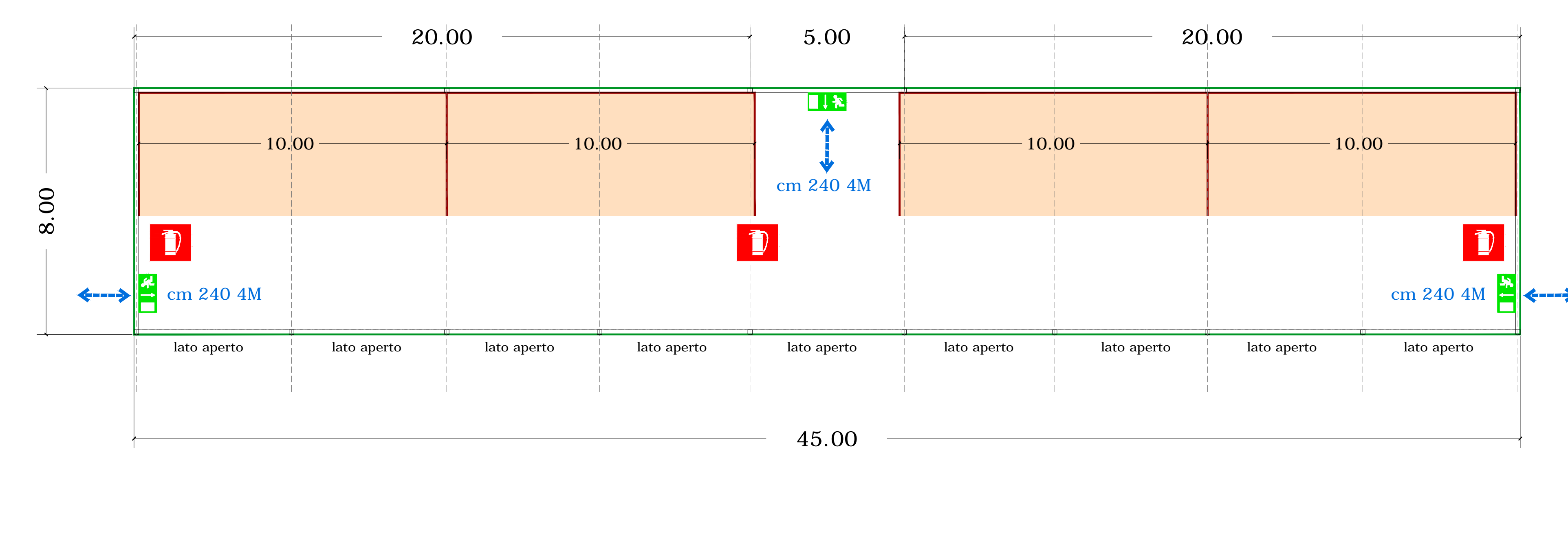
TENDA 7 / Università



Uscite di sicurezza previste

n°1 varchi di cm 120 pari a 2 moduli > 1 moduli richiesti da affollamento massimo

TENDA 3 / Università



Tendostruttura 3. Università

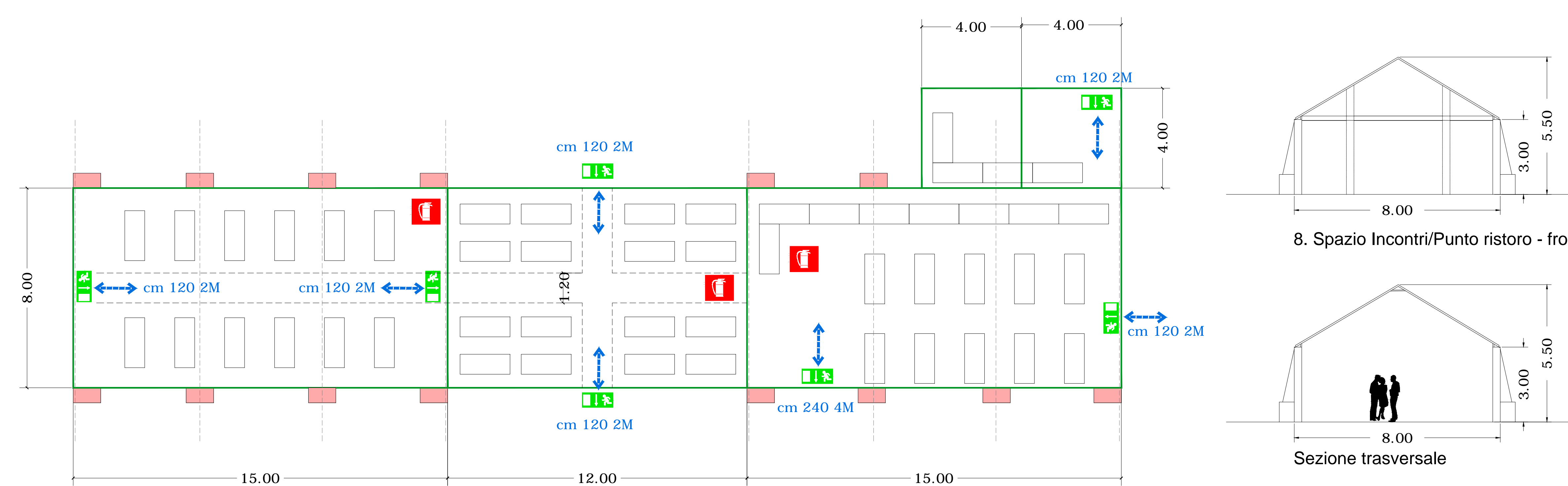
Calcolo capienza max. Mq 360 x 0,7= 252 persone

Calcolo vie di fuga  
252 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 5,04 moduli - **6 moduli**

Uscite di sicurezza previste  
n°3 varchi di cm 240 pari a 8 moduli = 12 moduli > 6 moduli richiesti da affollamento massimo

Estintori  
n°3 (mq 360 : 150 = 2,4)

TENDA 8 / Spazio incontri-Punto ristoro



Tendostruttura 8. Spazio incontri - Punto ristoro

Calcolo capienza max. Mq 120 x 0,7= 84 persone (per tenda)

Calcolo vie di fuga  
84 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 1,7 moduli - **2 moduli**

Uscite di sicurezza previste  
n°2 varchi di cm 120 pari a 4 moduli > 2 moduli richiesti da affollamento massimo

Estintori  
n°1 (mq 120 : 150 = 0,8) x ogni tenda

MEET TONIGHT  
FACCIA A FACCIA

COMUNE DI MILANO  
Evento "La Notte Europea dei Ricercatori"  
MEETmeTONIGHT - FACCIA A FACCIA con la Ricerca  
Giardini Pubblici Indro Montanelli  
Via Palestro 18, Milano  
28 - 29 settembre 2018

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA  
Arch. Genaro Leanza  
Politecnico di Milano  
Piazza Leonardo Da Vinci 32  
20132, Milano

PROGETTO DEFINITIVO

05  
NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2018\*  
PIANTA E SEZIONI TENDOSTRUTTURE CON CALCOLO  
AFFOLLAMENTO E VIE DI FUGA  
02-07-2018