## TENDE 1-2 / Università 2.40 31.80 15.70 3.60 31.50 Tendostruttura 2. Università 1. Università - fronte 2. Università - fronte Calcolo capienza max. Mq 850 x 0,7= 595 persone **- 7.00 -- 10.00 -—** 10.00 **—** 8.00 - 10.00 - $-\,8.00\,$ Calcolo vie di fuga cm 300 5M 595 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 11,9cm 240 4M moduli - **12 moduli** Uscite di sicurezza previste cm 300 5M n°2 varchi di cm 300 pari a 10 moduli + n°2 varchi di cm alla tenda 1 università cm 240 4M 240 pari a 8 moduli = 18 moduli > 12 moduli richiesti da affollamento massimo Estintori n°6 (mq 850 : 150 = 5,6) Sezione trasversale 2.40 2.40 Tendostruttura 1. Università Calcolo capienza max. Mq 1950 x 0,7= 1.365 persone - 9.00 -Calcolo vie di fuga 1.365 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 27,3 moduli -28 moduli Uscite di sicurezza previste cm 400 6M cm 400 6M 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) cm 300 5M **- 8.00 -** $\pm$ 8.00 --6.00 -Tendostruttura 7. Università Calcolo capienza max. Mq 60 x 0,7= 42 persone 32.00 26.30 32.70 30.60 Calcolo vie di fuga 42 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 0,84 moduli - **1 modul**i Uscite di sicurezza previste n°1 varc0 di cm 120 pari a 2 moduli > 1 moduli richiesti da affollamento massimo **TENDA 5 / Spazio Conferenze** TENDA 4 / Università TENDA 6 / Sala Stampa TENDA 7 / Università Tendostruttura 5. Tendostruttura 4. Università cm 120 2M Spazio conferenze Calcolo capienza max. Mq 375 x 0,7= 262 persone Calcolo capienza max. Mq 8.00 -- 9.00 -225 x 0,7= 157 persone Calcolo vie di fuga 262 persone: 50 persone modulo (cm. Calcolo vie di fuga 60) = 5,24 moduli - **6 moduli** 157 persone : 50 persone 4. Università - fronte 5. Spazio conferenze - fronte modulo (cm. 60) = 3,14Uscite di sicurezza previste moduli - **4 moduli** n°1 varchi di cm 300 pari a 5 moduli + n°1 varchi di cm 240 pari a 4 moduli = Uscite di sicurezza previste 9 moduli > 6 moduli richiesti da n°3 varchi di cm 120 pari a affollamento massimo 6 moduli + n°1 varco di cm 240 pari a 4 moduli = 10 moduli >4 moduli richiesti Estintori n°3 (mq 375 : 150 = 2,5) da affollamento massimo 5.00 Fronte Sezione trasversale Estintori n°2 (mq 225 : 150 = 1,5) Tendostruttura 6. Sala Stampa Sezione trasversale Sezione trasversale cm 120 2M Uscite di sicurezza previste n°1 varc0 di cm 120 pari a 2 moduli > 1 moduli **- 10.50 -**Calcolo capienza max. Mq 50 x 0,7= 35 persone 3.00 richiesti da affollamento massimo 35 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 0,7 moduli - **1 moduli** TENDA 3 / Università TENDA 8 / Spazio incontri-Punto ristoro 4.00 — 4.00 — 20.00 20.00 cm 120 2M **COMUNE di MILANO** Evento "La Notte Europea dei Ricercatori" MEETmeTONIGHT - Faccia a Faccia con la Ricerca Giardini Pubblici Indro Montanelli cm 240 4M 8.00 Via Palestro 18, Milano 8. Spazio Incontri/Punto ristoro - fronte 28 - 29 settembre 2018 3. Università - fronte Giardini Pubblici "Indro Montanelli" via Palestro / Corso Venezia, 20121 | Milano | cm 240 4M lato aperto IL PROGETTISTA Arch. Gennaro Leanza Politecnico di Milano Piazza Leonardo Da Vinci 32 20132, Milano cm 120 2M Sezione trasversale 8.00 Sezione trasversale 12.00 -Tendostruttura 8. Spazio incontri - Punto ristoro Tendostruttura 3. Università Calcolo capienza max. Mq 120 x 0,7= 84 persone (per tenda) Calcolo capienza max. Mq 360 x 0,7= 252 persone Uscite di sicurezza previste Uscite di sicurezza previste PROGETTO DEFINITIVO Estintori $n^{\circ}1 \text{ (mq } 120 : 150 = 0.8) \times \text{ ogni tenda}$ Estintori n°3 (mq 360 : 150 = 2,4) n°2 varchi di cm 120 pari a 4 moduli > 2 moduli richiesti da affollamento n°3 varchi di cm 240 pari a 8 moduli = 12 moduli > 6 moduli richiesti da Calcolo vie di fuga Calcolo vie di fuga affollamento massimo 05 "NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2018" 84 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 1,7 moduli - **2 moduli** 252 persone : 50 persone modulo (cm. 60) = 5,04 moduli - **6 moduli** 1:100 | PIANTA E SEZIONI TENDOSTRUTTURE CON CALCOLO AFFOLLAMENTO E VIE DI FUGA 02-07-2018

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DEL POLITECNICO DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE