



1 Piano mezzanino (livello -2)

| Numero | Destinazione d'uso            | Area                  |
|--------|-------------------------------|-----------------------|
| 40     | Cabina ventilazione 3         | 64.80 m <sup>2</sup>  |
| 41     | Locale Water Mist             | 32.56 m <sup>2</sup>  |
| 42     | Locale a disposizione         | 14.04 m <sup>2</sup>  |
| 43     | Cabina ventilazione 4         | 80.65 m <sup>2</sup>  |
| 44     | Locale tecnico                | 35.59 m <sup>2</sup>  |
| 45     | Zona Filtro                   | 10.78 m <sup>2</sup>  |
| 46     | Zona transito passeggeri      | 115.97 m <sup>2</sup> |
| 47     | Locale Tecnico                | 20.98 m <sup>2</sup>  |
| 48     | Locale Tecnico                | 21.38 m <sup>2</sup>  |
| 49     | Locale tecnico                | 216.30 m <sup>2</sup> |
| 50     | Zona transito passeggeri      | 110.17 m <sup>2</sup> |
| 51     | Locale spogliatoio            | 33.74 m <sup>2</sup>  |
| 52     | Zona Filtro                   | 10.78 m <sup>2</sup>  |
| 53     | Locale tecnico a disposizione | 39.71 m <sup>2</sup>  |
| 54     | Locale tecnico a disposizione | 202.06 m <sup>2</sup> |
| 55     | Locale Quadri                 | 22.71 m <sup>2</sup>  |
| 56     | Locale Quadri Scale Mobili    | 7.00 m <sup>2</sup>   |
| 57     | Anti Bagno                    | 5.71 m <sup>2</sup>   |
| 58     | Locale tecnico a disposizione | 9.00 m <sup>2</sup>   |
| 103    | WC                            | 12.31 m <sup>2</sup>  |
| 111    | Locale Quadri                 | 19.88 m <sup>2</sup>  |

| Codifica | Descrizione  | Resistenza al fuoco |
|----------|--|---------------------|
| WA_IW03  | Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI120 | REI120              |
| WA_IW04  | Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI60  | REI60               |
| WA_IW05  | Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm        | NA                  |

| Codifica | Descrizione   |
|----------|---|
| RA_HPR01 | Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfiamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra |

| Codifica | Descrizione                               |
|----------|---|
| ST_FS06  | Scale Fissa in pietra di Luserna e Diorta |

| Codifica | Descrizione                    |
|----------|--------------------------------|
| WA_FW00  | Idropittura lavabile, RAL 9010 |

| Legenda Pavimenti Primo Mezzanino |          |                                      |          |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| Tipo                              | Codifica | Descrizione                          | Immagine |
| P1                                | FL_FF23  | Granito Di Montorfano Grigio         |          |
| P5                                | FL_FF10  | Pietra di Luserna fiammata sp. 20 mm |          |
| P7                                | FL_FF06  | Pavimento in gres porcellanato       |          |

| Legenda Finitura Muri Primo Mezzanino |          |   |          |
|---------------------------------------|----------|---|----------|
| Tipo                                  | Codifica | Descrizione   | Immagine |
| R1                                    | WA_FW01  | Rivestimento in doghe di terracotta grigia  |          |
| R2                                    | WA_FW02  | Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone Grigio Chiaro con sottostuttura in alluminio |          |
| R3                                    | WA_FW09  | Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PC041 con sottostuttura in alluminio                      |          |
| R7                                    | WA_FW13  | Rivestimento in gres porcellanato   |          |

| Legenda Percorsi Loges |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Simbolo                | Descrizione              |
|                        | L - DIREZIONE RETTILINEA |
|                        | L1 - SEGNALE ATTENZIONE  |
|                        | L2 - INCROCIO            |
|                        | L3 - SVOLTA OBBLIGATA    |
|                        | L4 - SEGNALE ATTENZIONE  |
|                        | E - PERICOLO VALICABILE  |

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
COMUNE DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
Progettazione Definitiva  
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

|   |   |   |                                 |           |         |       |
|---|---|---|---------------------------------|-----------|---------|-------|
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>IL PROGETTISTA</b>                             | <b>INFRATO</b>  | <b>INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.</b> |           |         |       |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE: <i>Ing. R. Crova</i><br>RESPONSABILE PROGETTAZIONE: <i>Arch. F. Bolognesi</i><br>DIREZIONE PROGETTAZIONE: <i>Genova degli Architetto della Provincia di Torino n. 60385</i><br>DIREZIONE PROGETTAZIONE: <i>Genova degli Architetto della Provincia di Torino n. 4594</i> |   | <b>OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLEMENTO</b><br><b>STAZIONE PASTRENGO</b><br><b>PIANTA LIVELLO PRIMO MEZZANINO</b> |                                 |           |         |       |
| ELABORATO: MTL2T1A2D_ARCSPAT003<br>REV: 02<br>EST: 2<br>SCALA: 1:100<br>DATA: 17/10/2023  |   | AGGIORNAMENTI<br>Pg. 1 di 1   |                                 |           |         |       |
| REV   | DESCRIZIONE                                       | DATA  | REDAZIONE                       | CONTROLLO | APPROV. | VISTO |
| 0   | EMISSIONE   | 31/05/2023  | LTO                             | DLA       | FBO     | RCR   |
| 1   | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 26/09/2023  | LTO                             | DLA       | FBO     | RCR   |
| 2   | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 17/10/2023  | LTO                             | DLA       | FBO     | RCR   |

|  |          |         |   |           |            |
|--|----------|---------|---|-----------|------------|
| LOTTO 2  | CARTELLA | 11.1.12 | 3 | MTL2T1A2D | ARCSPAT003 |
| STAZIONE APPALTANTE                              |          |         |   |           |            |
| COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ |          |         |   |           |            |
| Ing. R. Bertasio                                 |          |         |   |           |            |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO              |          |         |   |           |            |
| Ing. A. Strozzi                                  |          |         |   |           |            |