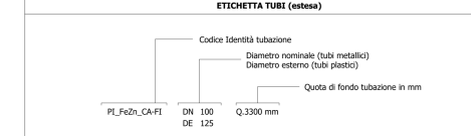
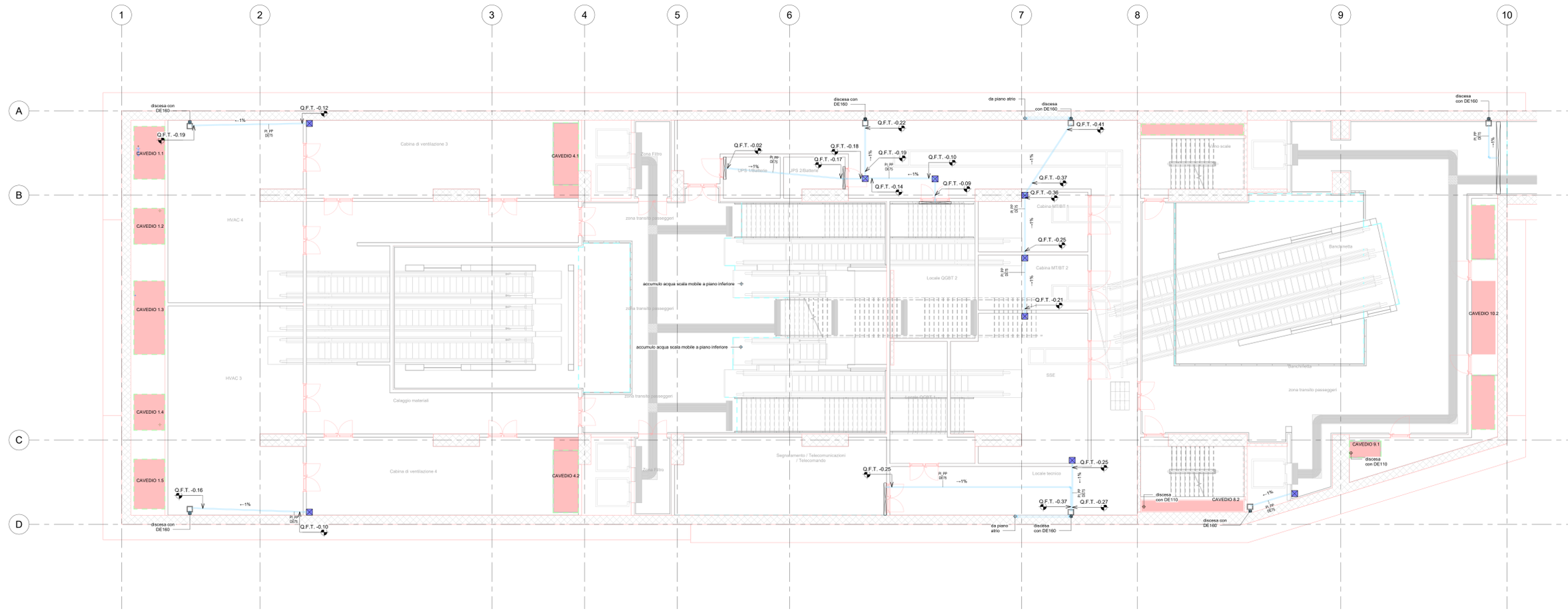


**Legenda Scarico e aggotamento**

| IMPIANTO | TUBAZIONI   |                               |               |  |
|----------|-------------|-------------------------------|---------------|--|
| Colore   | Descrizione | Codice Identità               | Descrizione   |  |
|          | S-RAA       | Rilancio acque di aggotamento | PL_FeZn_CA-FI | Acciaio zincato a caldo, fessato         |
|          | S-ABI       | Acque bianche                 | PL_READ-P     | Peel liquid in pressione                 |
|          | S-ANE       | Acque nere                    | PL_READ       | Pulverine alta densità scarico a solette |
|          | S-RAN       | Rilancio acque nere           | PL_PP         | Polipropilene scarico a innesto          |



| SIMBOLO | Codice Identità | Descrizione  |
|---------|-----------------|--|
|         | ME_PG_RA-LT     | Puzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici  |
|         | ME_PG_SC        | Pietta raccolta acque bianche - spazi comuni   |
|         | ME_PG_RA        | Pietta raccolta acque bianche - spazi comuni   |
|         | ME_PG_RA-LT     | Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici  |
|         | ME_PG_RA-SC     | Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni  |
|         | ME_PG_LT        | Puzetto con discendente - locali tecnici   |
|         | ME_PG_SC        | Puzetto con discendente - spazi comuni   |
|         | ME_PG-S         | P1 - P2<br>Elettropompa sommergibile aggotamento acque chiare<br>Portata: 1.4 l/s (50.4 m <sup>3</sup> /h)   |
|         | ME_PG-S-TR      | P3<br>Elettropompa sommergibile tributrice aggotamento acque chiare<br>Portata: 3.3 l/s (118.8 m <sup>3</sup> /h)  |
|         | ME_PG           | P4<br>Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile<br>Portata: 3.03 l/s (108.9 m <sup>3</sup> /h)  |
|         | ME_PG-S-TR      | P5 a - P5 b - P5 c - P5 d<br>Gruppo di due elettropompe tributarie<br>Portata P5a: 2.7 l/s (9.72 m <sup>3</sup> /h) - P5b: 2.7 l/s (9.72 m <sup>3</sup> /h)<br>P5c: 2 l/s (7.2 m <sup>3</sup> /h) - P5d: 0.68 l/s (2.45 m <sup>3</sup> /h) |
|         | ME_PG-S         | P6<br>Pompa di scarico vasca antirullo del tipo sommergibile<br>Portata: 0.47 l/s (1.7 m <sup>3</sup> /h)  |
|         | PA_LAI_REI      | Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI  |
|         | PA_VNR          | Valvola di non ritorno   |
|         | PA_VFA          | Valvola a farfalla   |



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

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Criva  
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzaroni

**INFRA.TO**      INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO**  
**PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO**

|                     |       |       |          |
|---------------------|-------|-------|----------|
| ELABORATO           | REV.  | SCALA | DATA     |
| MTL2T1A2D_ISSPNT008 | 0   2 | 1:100 | 20/10/23 |

AGGIORNAMENTI      Pg. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE                                       | DATA     | REDATTO | CONTROLL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|---------|-----------|---------|-------|
| 0    | EMISSIONE   | 31/03/23 | ASR     | Adn       | FAL     | RG    |
| 1    | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 21/04/23 | ASR     | Faz       | FAL     | RG    |
| 2    | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 20/10/23 | ASR     | Faz       | FAL     | RG    |

**STAZIONE APPALTANTE**  
 COMMITTENTE DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzi