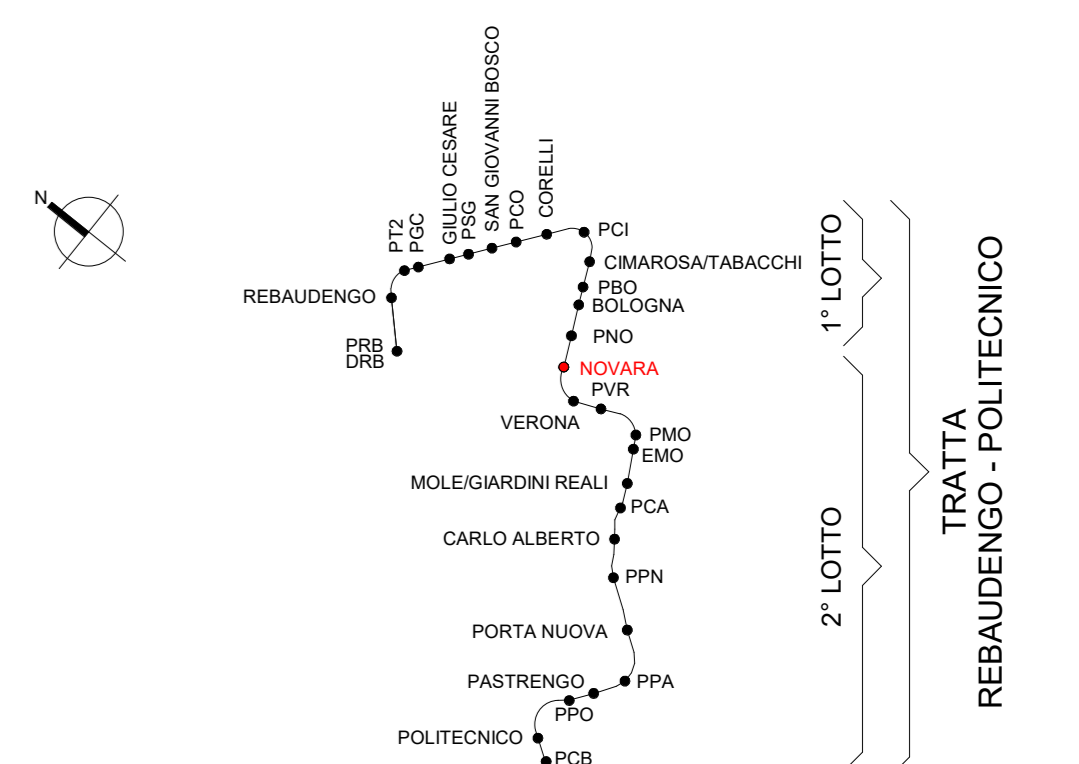
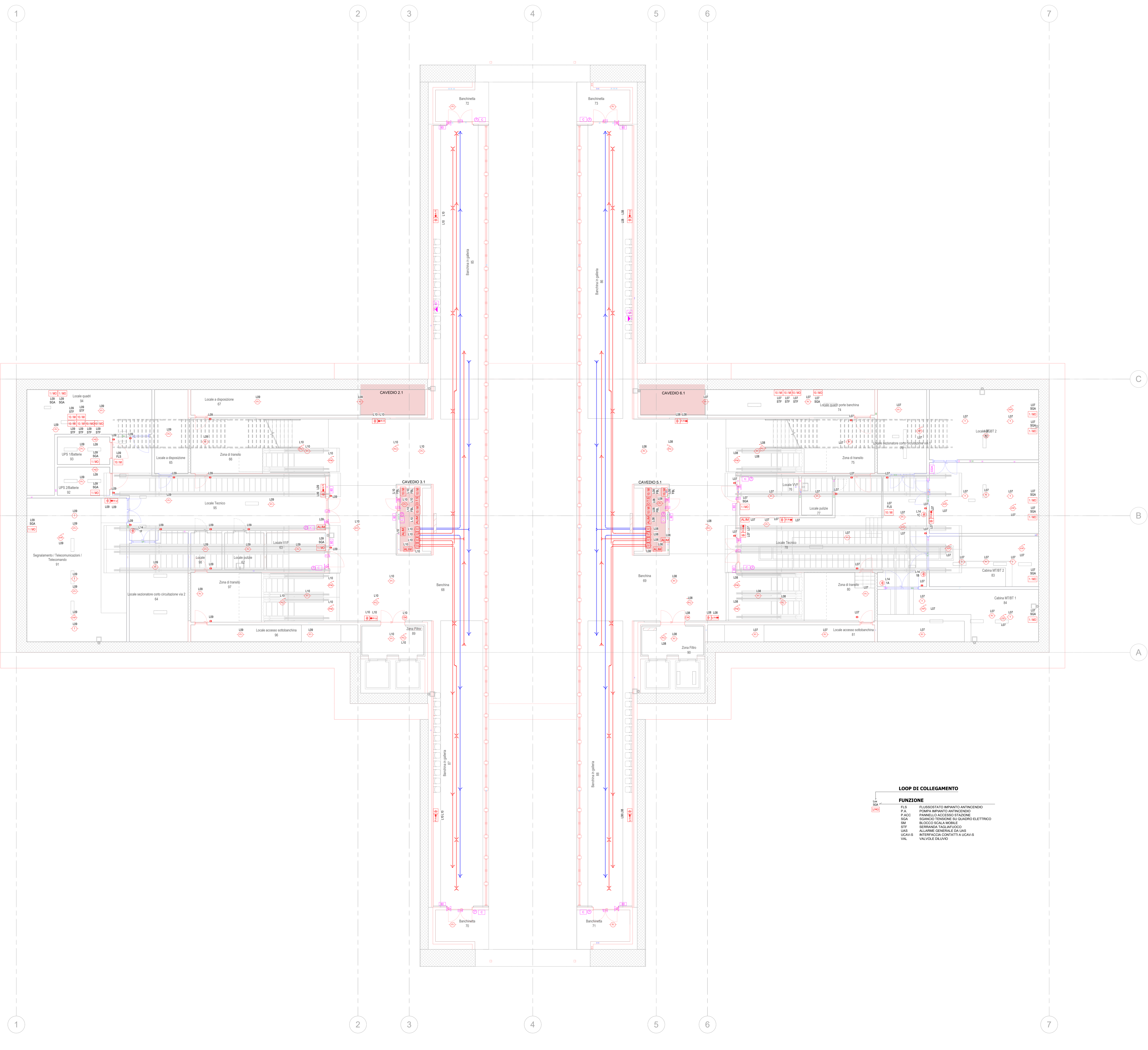


KEY PLAN



**T15.2 - Legenda rivelazione**

| Simbolo  | ID           | Codice Identità | Descrizione   |
|----------|--------------|-----------------|---|
| —        | CN_RIGI-ASD  |                 | Tubazione in ABS d.25mm colore rosso per sistema ad aspirazione   |
| ALM      | FD_ALM       |                 | Alimentatore completo di batteria e modulo di stato   |
| CC       | FD_CC_2C-1R  |                 | Centrale a campionamento 2 canali completo di sistema di aspirazione  |
| D.T.S.   | FD_FBL       |                 | Unità di controllo Fibrolaser   |
| I/MO     | FD_MOD-CSG   |                 | Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output sgancio tensione  |
| I/MO     | FD_MOD-CSG10 |                 | Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output sgancio tensione   |
| I/MO     | FD_MOD-CST   |                 | Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco   |
| EM       | FD_MOD-EMA   |                 | Trattenuta magnetica porta completo di modulo di comando e staffe di supporto   |
| I/MO     | FD_MOD-FBL   |                 | Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input per fibrolaser  |
| I/MO     | FD_MOD-FLS   |                 | Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fessostati  |
| I/MO     | FD_MOD-SST   |                 | Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco   |
| PA       | FD_PCA-MI    |                 | Pannello ottico acustico monofasico "Allarme incendio"  |
| PA       | FD_PUL       |                 | Pulsante manuale di allarme incendio  |
| PA       | FD_PUL-SG    |                 | Pulsante manuale di sgancio   |
| RFU      | FD_RFU-C     |                 | Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione   |
| RFU      | FD_RFU-AM    |                 | Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione  |
| RFU      | FD_RFU-FP    |                 | Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione  |
| RFU      | FD_RFU-V     |                 | Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente   |
| RED      | FD_RED-V     |                 | Rivelatore di idrogene completo di modulo di interfaccia 4-20mA   |
| RFOT     | FD_RFOT      |                 | Ripetitore ottico   |
| CEN      | SD_CEN       |                 | Centrale sistema di gestione accessi  |
| CM       | SD_CM        |                 | Contatto magnetico  |
| CV       | SD_CV        |                 | Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature |
| EL       | SD_EL        |                 | Elettroserratura  |
| LB       | SD_LB        |                 | Lettoce di badge  |
| PA       | SD_PA        |                 | Pulsante supporto   |
| PUL-TACI | SD_PUL-TACI  |                 | Pulsante di tactazione  |
| SI       | SD_SI        |                 | Sirena  |



**LOOP DI COLLEGAMENTO**

| FUNZIONE | DESCRIZIONE                          |
|----------|--------------------------------------|
| FLS      | FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO     |
| P.A.     | PIANURA IMPIANTO ANTINCENDIO         |
| P.ACC    | PANNELLO ACCESSO STAZIONE            |
| SGA      | SGANCIO TENSIONE DI QUADRO ELETTRICO |
| SM       | BLOCCO SCALA MOBILE                  |
| STG      | SERRANDA TAGLIAFUOCO                 |
| UAS      | ALLARME GENERALE DA UAS              |
| UCAS-V   | INTERFACCIA COMFATTIA UCAS-V         |
| VAL      | VALVOLE D'ILUVO                      |

**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<br>Responsabile integrazione disciplinare specialistica | IL PROGETTISTA | <b>INFRA.IT</b><br>INFRASTRASPORTI.TO S.r.l. |
|---|----------------|--|

Ing. R. Crava  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzarone  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873

|                      |      |         |          |
|----------------------|------|---------|----------|
| ELABORATO            | REV. | SCALA   | DATA     |
| MTL2T1A2D IRISNOT004 | 0 1  | 1 : 100 | 21/04/23 |

Fig. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE                                       | DATA     | REDAITTO | CONTROLLO | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|----------|-----------|---------|-------|
| 0    | EMISSIONE   | 31/03/22 | SCI      | AGH       | FAZ     | RCR   |
| 1    | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 21/04/23 | SCI      | FAZ       | FAZ     | RCR   |

---

LOTTO 2 | CARTELLA | 12.2.7 | 110 | MTL2T1A2D | IRISNOT004

**STAZIONE APPALTANTE**  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziere