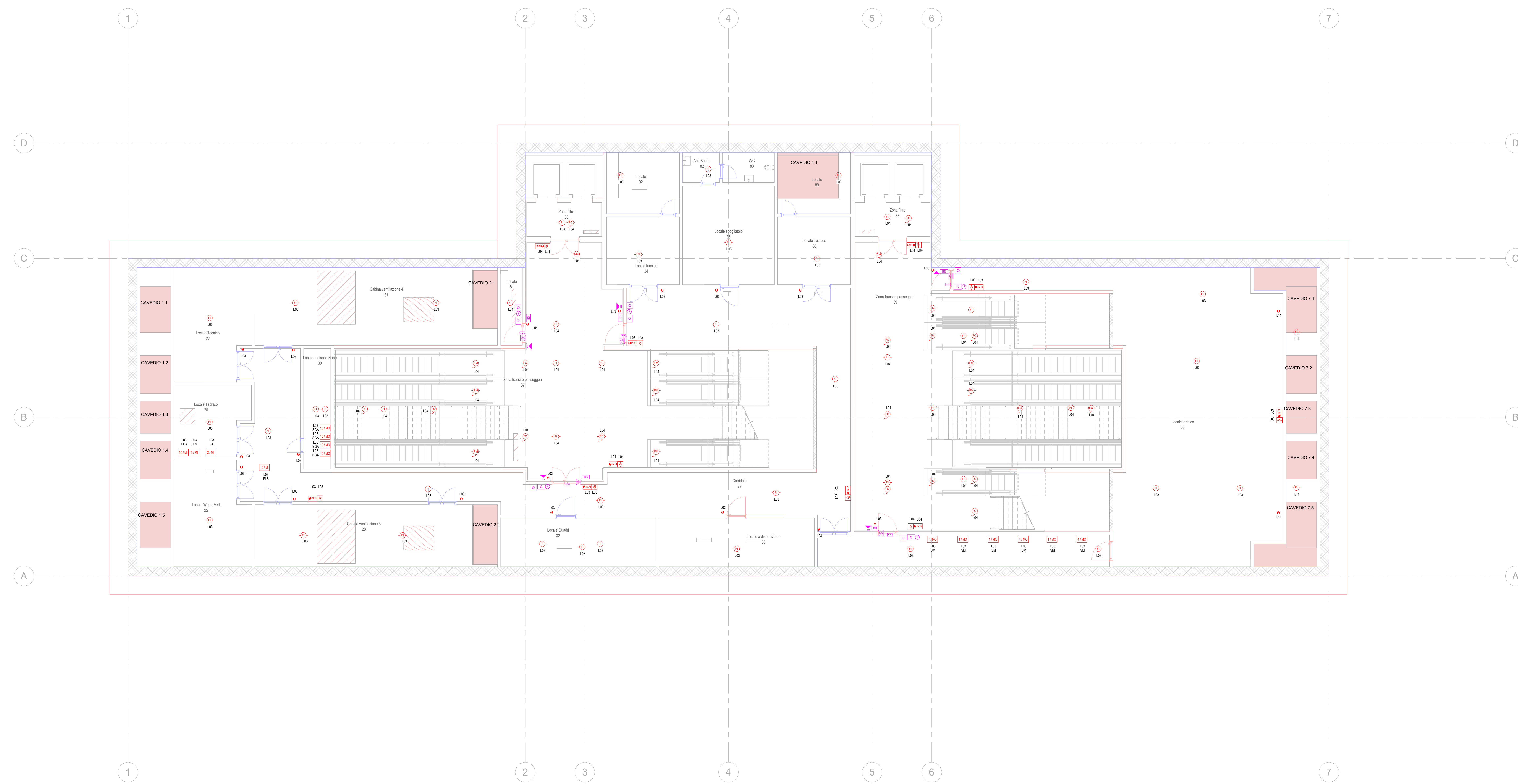
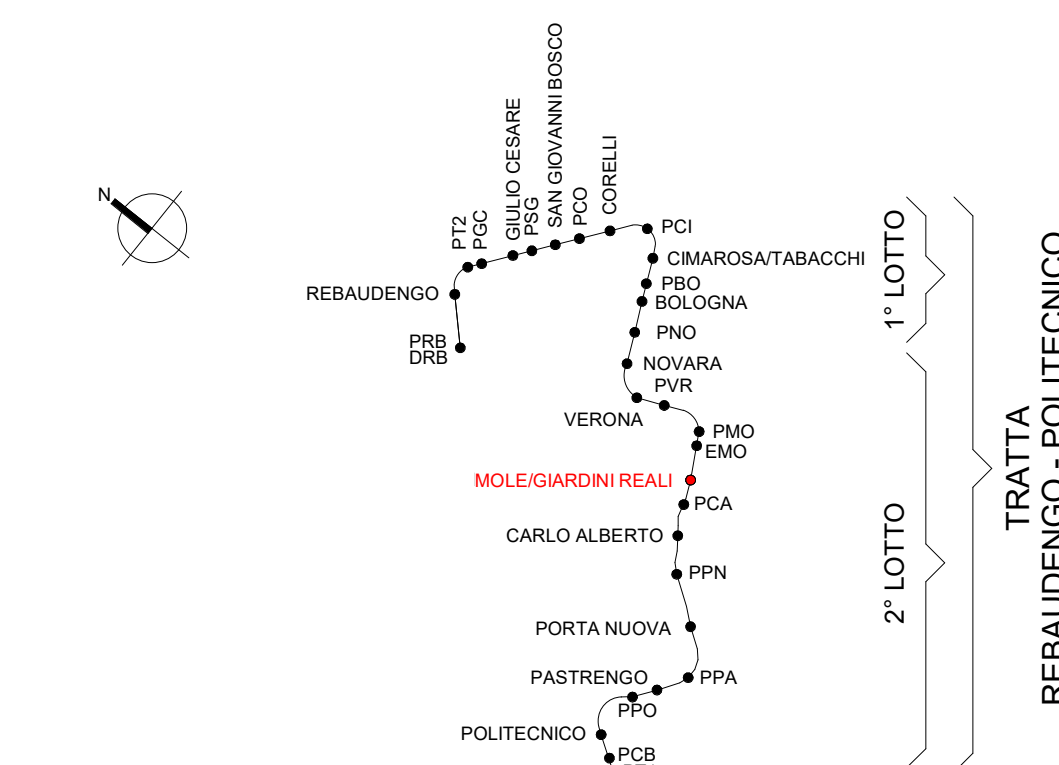


KEY PLAN



**T15.4 - Legenda rivelazione**

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
[1/M]	FD_MOD-CSM	Modulo interfaccia scale mobile
[M]	FD_MOD-EMA	Trasmettitore magnetica porta completo di modulo di comando e staffe di supporto
[10/M]	FD_MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fusibile
[2/M]	FD_MOD-FA	Modulo di tipo indirizzato 2 output per pompa antincendio
[A/P]	FD_PDA/MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Alarme incendio"
[A]	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
[A]	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
[A]	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scale mobile completo di spia di ripetizione
[A]	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
[A]	FD_RIT-V	Rivelatore Termoviscosimetrico
[A]	FD_ROT	Ripetitore ottico
[M]	SD_CM	Contatto magnetico
[C]	SD_CV	Contributore di vanto per la gestione di badge, contatto magnetico, elettrovalvola e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
[E]	SD_EL	Elettrovalvola
[B]	SD_LB	Lettoce di badge
[A]	SD_PA	Pulsante apporata
[A]	SD_PAL-TAGI	Pulsante di tachibazione
[A]	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

**FUNZIONE**

FILE	FLUSSOGIANTO SPINTATO ANTINCENDIO
P.A.	PANNO BERNARDI ANTINCENDIO
ACQ	PANNO ACCESSO STAZIONE
SGA	SGANCIAMENTO TENDINE SU QUADRO ELETTRICO
SM	BLOCCO SCALE MOVIMENTO
STP	SEGNALAZIONE TAGLIAFUOCO
UAS	ELIMINAZIONE GENERALE DA UAS
UCAV-S	INTERFACCIA CONTATTI A UCAV-S
VAL	VALVOLE SULL'UAS

**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  
 Responsabile progettazione  
 (Indicare specialista)

IL PROGETTISTA **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI  
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI  
 PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	REV. ES.	SCALA	DATA
MTL2T1A2ZD IRISMOT002	0	1	1 : 100	21/04/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SG	AGI	FAI	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SG	FAI	FAI	RCI

STAZIONE APPALTANTE

CAPIRORE DI DIVISIONE  
 INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO  
 Ing. A. Strazzerio