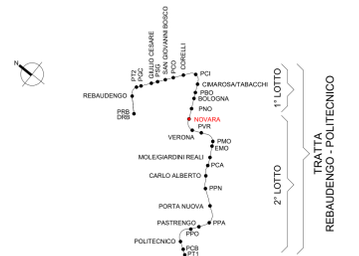
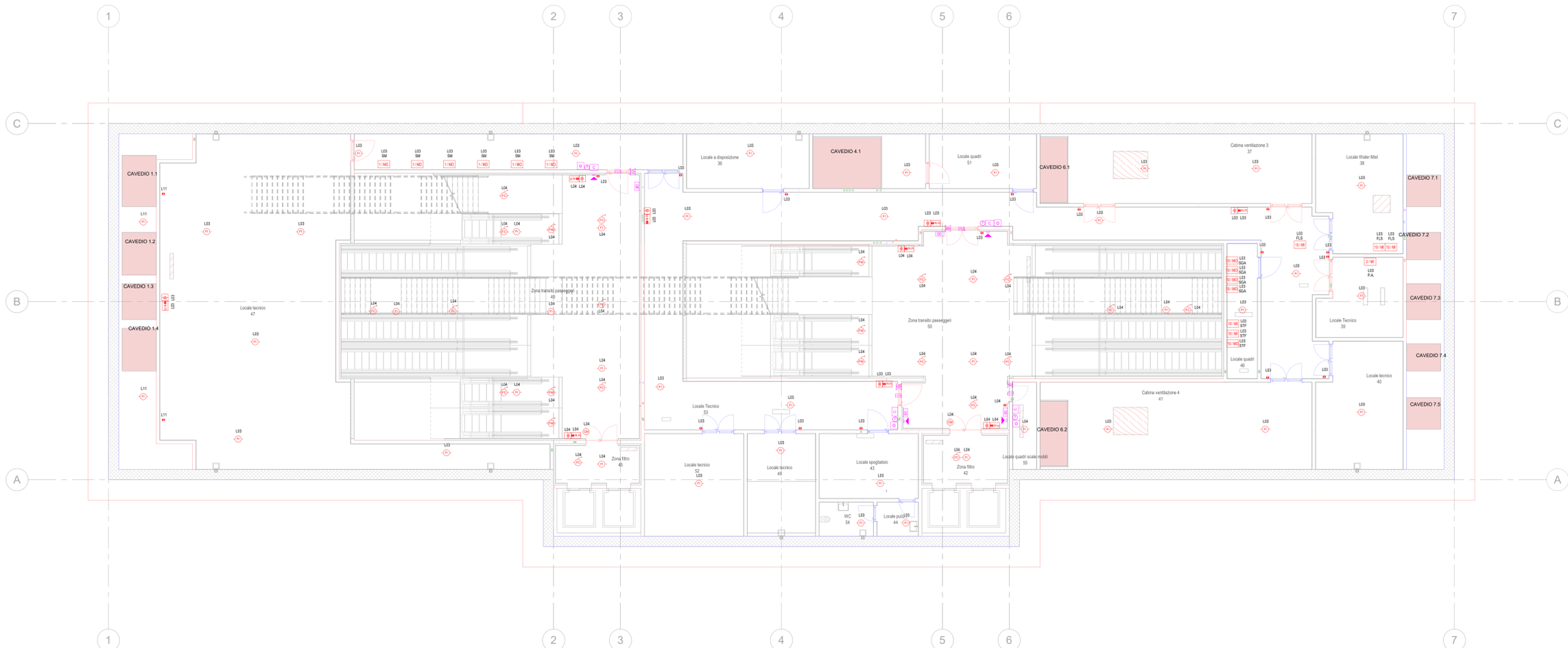


KEY PLAN



**T15.4 - Legenda rivelazione**

Simbolo	Id. Codice Identità	Descrizione
[1/MC]	FD_MCD-CSM	Modulo interfaccia scala mobile
[2/MA]	FD_MCD-EMA	Tratteneria magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
[10/M]	FD_MCD-FLS	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati
[2/MI]	FD_MCD-PA	Modulo di tipo indirizzato 2 output per pompa antincendio
[10/PI]	FD_PDA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
[6]	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
[F5]	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
[F6]	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
[F7]	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
[R]	FD_ROT	Ripetitore ottico
[M]	SD_CM	Contatto magnetico
[C]	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
[E]	SD_EL	Elettroserratura
[B]	SD_LB	Letture di badge
[P]	SD_PA	Pulsante apporata
[T]	SD_PUL-TACI	Pulsante di tastazione
[S]	SD_SI	Sirena



**LOOP DI COLLEGAMENTO**

**FUNZIONE**

- FLS: FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
- P.A.CC: PANNELLO ACCESSO STAZIONE
- SIG: SGANCIO TENSIONE SU QUADRO ELETTRICO
- SM: SERBATOIO SCALINIBILE
- SIF: SERBATOIO TALLERIBILE
- UAS: ALLARME GENERALE DA UAS
- UCAS-S: INTERRUZIONE ATTIVITA' UCAS-S
- VAL: VALVOLE DILUVIO

**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Crava Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO		
ELABORATO	REV. 0	SCALA 1:100
DATA	01	21/04/23

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SCI	AGH	FAZ	RCF
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SCI	FAZ	FAZ	RCF

**STAZIONE APPALTANTE**

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
**Ing. R. Bertasio**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Ing. A. Strozziro**