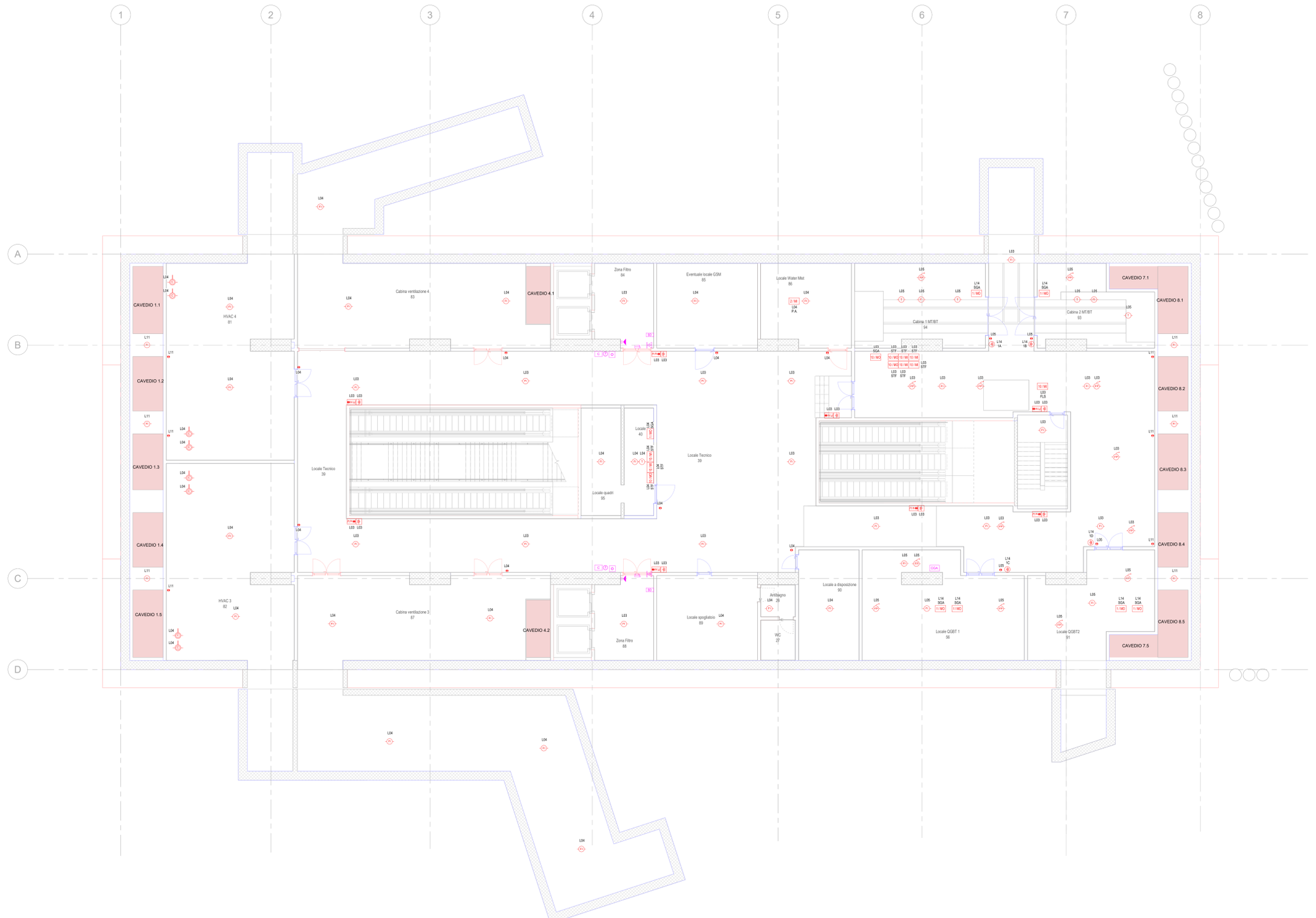
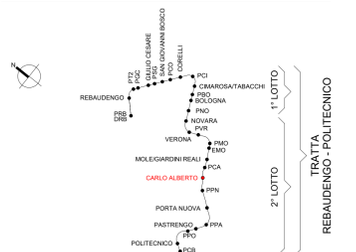


KEY PLAN



T15.4 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID, Codice Identità	Descrizione
—	CN_RIGI_ABS-AS D	Tubazione in ABS di 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
[1/MO]	FD_MDO-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output sgancio tensione
[10/MO]	FD_MDO-CSG10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output sgancio tensione
[10/MO]	FD_MDO-CST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
[10/M]	FD_MDO-FLS_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fusostato
[2/M]	FD_MDO-PA	Modulo di tipo indirizzato 2 output per pompa antincendio
[10/M]	FD_MDO-SST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
[1/1]	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
[1/1]	FD_FUL	Pulsante manuale di allarme incendio
[1/1]	FD_FUL_SG	Pulsante manuale di sgancio
[1/1]	FD_RFU-A	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
[1/1]	FD_RFU-P	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
[1/1]	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
[1/1]	FD_RIT-V	Rivelatore Termovelocimetrico
[1/1]	FD_ROT	Ripetitore ottico
[1/1]	SD_CEN	Centrale sistema di gestione accessi
[1/1]	SD_CM	Contatto magnetico
[1/1]	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, jumo dati e box di completamento per le apparecchiature
[1/1]	SD_EL	Elettroserratura
[1/1]	SD_LB	Lettore di badge
[1/1]	SD_PA	Pulsante appiortata
[1/1]	SD_PUL-TACI	Pulsante di tacitazione
[1/1]	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

- FUNZIONE**
- FLS: FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
 - F.A.: PANNELLO ANTINCENDIO
 - P.ACC: PANNELLO ACCESSORI STAZIONE
 - SM: SERRANDA TAGLIAFUOCO
 - STF: SERRANDA TAGLIAFUOCO
 - ALL: ALLARME GENERALE DA UAS
 - ICM: INTERFACCIA CON TAVOLA SCARICHI
 - VAL: VALVOLE DELIQUO

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	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LE MOBILITÀ		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova 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 CARLO ALBERTO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO			
ELABORATO	REV. 01	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISCAT002	0 1	1 : 100	21/04/23

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	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	12.2.10.108	MTL2T1A2D	IRISCAT002
---------	----------	-------------	-----------	------------

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