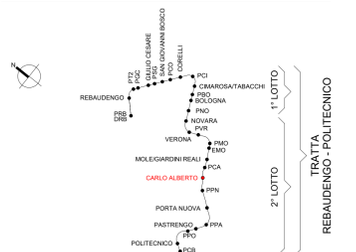


KEY PLAN

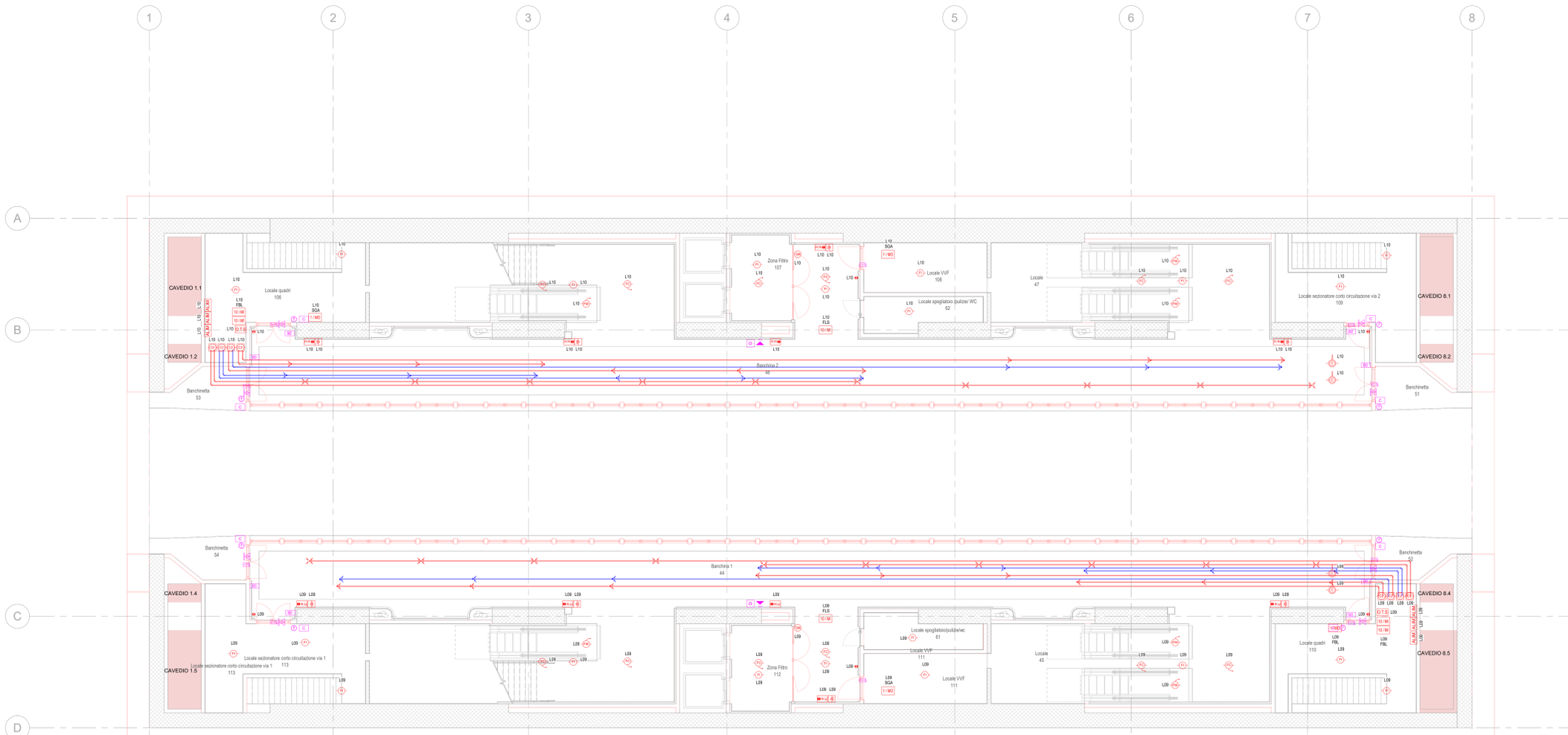


T15.2 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
—	DN_RIGI_ABS-AS D	Tubazione in ABS di 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
ALIM	FD_ALIM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
OC	FD_OC_2C-IR	Centrale a campimento 2 canali completo di sistema di aspirazione
D.T.S.	FD_FBL	Unità di controllo Fibrolaser
1/MO	FD_MOD-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output sgancio tensione
CO	FD_MOD-EMA	Trattenda magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
10/M	FD_MOD-FBL	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input per fibrolaser
10/M	FD_MOD-FLS_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fuscostati
ALF	FD_PQA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
ALF	FD_FUL	Pulsante manuale di allarme incendio
ALF	FD_RFU-A	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
ALF	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
ALF	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
ALF	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
ALF	FD_ROT	Ripetitore ottico
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	Letture di badge
PA	SD_PA	Pulsante appiortata
PUL-TAGI	SD_PUL-TAGI	Pulsante di tacitazione
SI	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE	LEGENDA
FLS	FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
F.A.	PANNELO IMPIANTO ANTINCENDIO
P.A.C.C.	PANNELO ACCESSORI STAZIONE
SEA	SEGNALI ESTERNE SU QUADRO ELETTRICO
SM	BLOCCO SCALA MOBILE
STF	SERVIAMO TAGLIAPUCCO
LAS	ALLARME GENERALE DA LAS
LCAS-B	INTERFACCIA CONNETTITA A LCAS-B
VAL	VALVOLE DELVINO



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

Mims
 COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO BANCHINA			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	ELABORATO	REV. 0	SCALA	DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D IRISCAT004	1	1 : 100	21/04/23

AGGIORNAMENTI						
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	110	MTL2T1A2D	IRISCAT004
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					