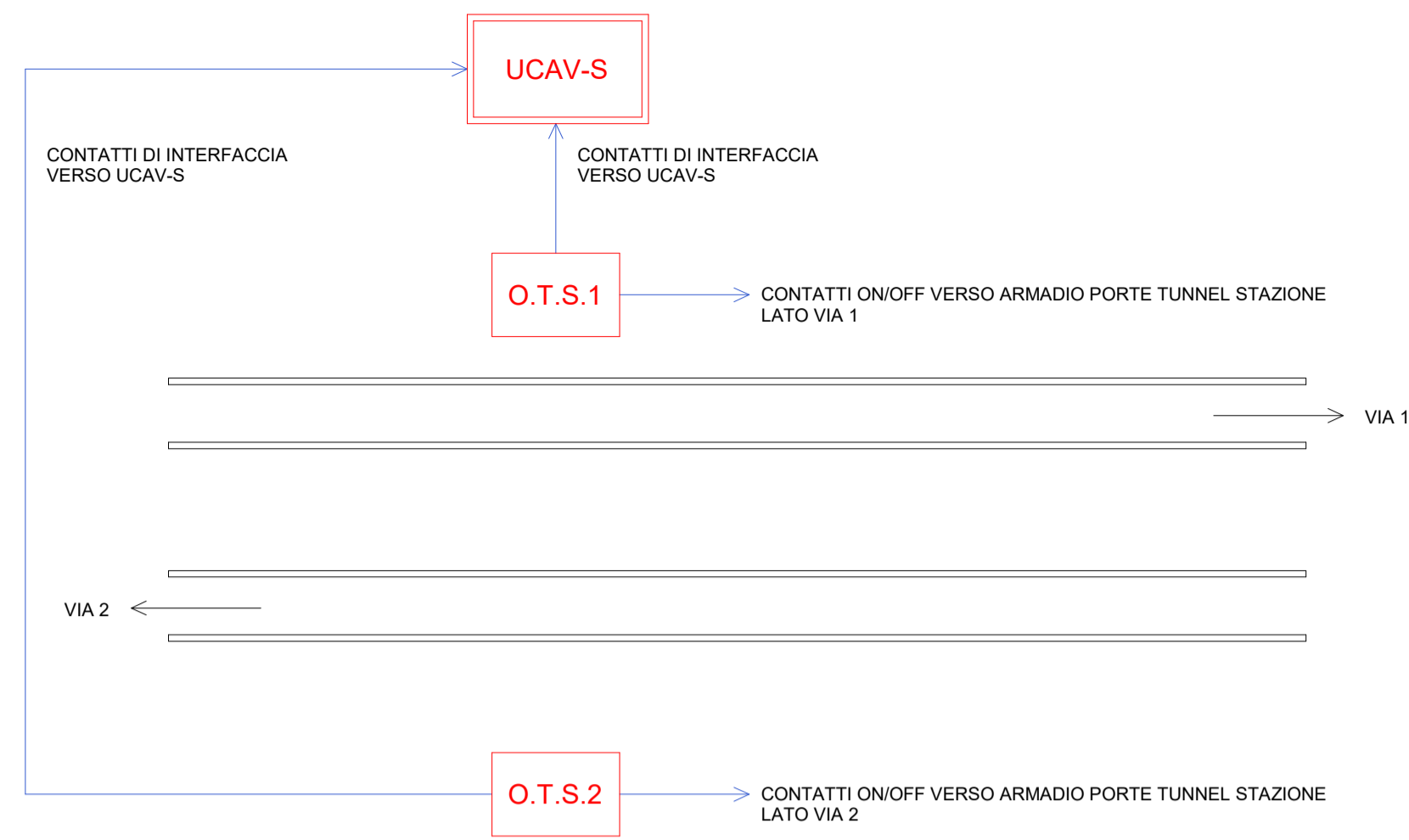
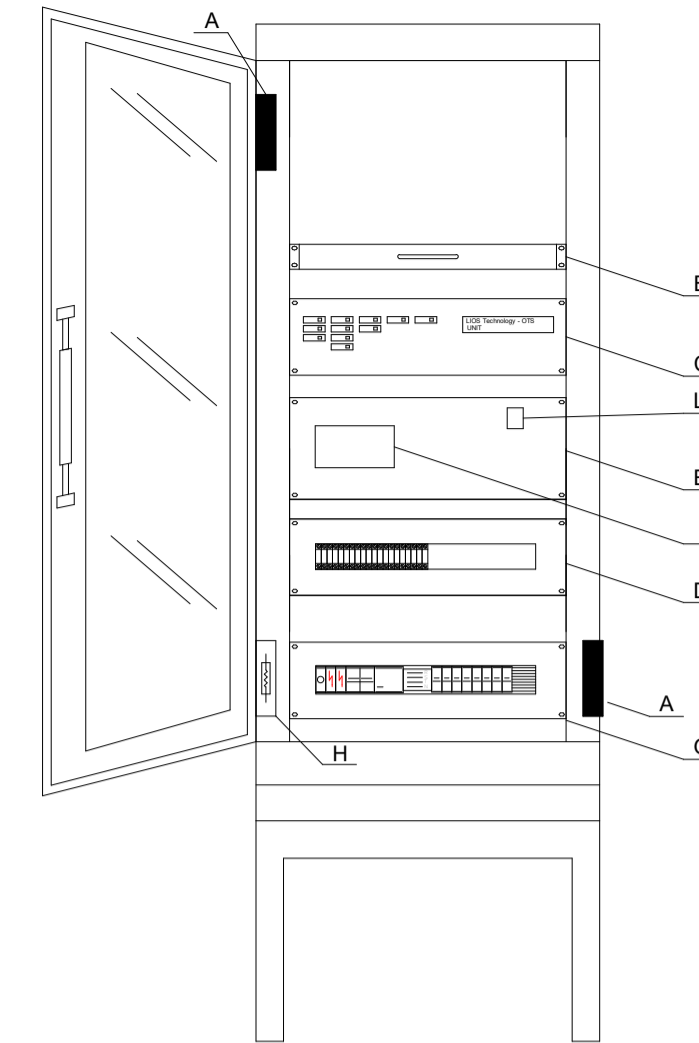


TIPOLOGICO INTERCONNESSIONI UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

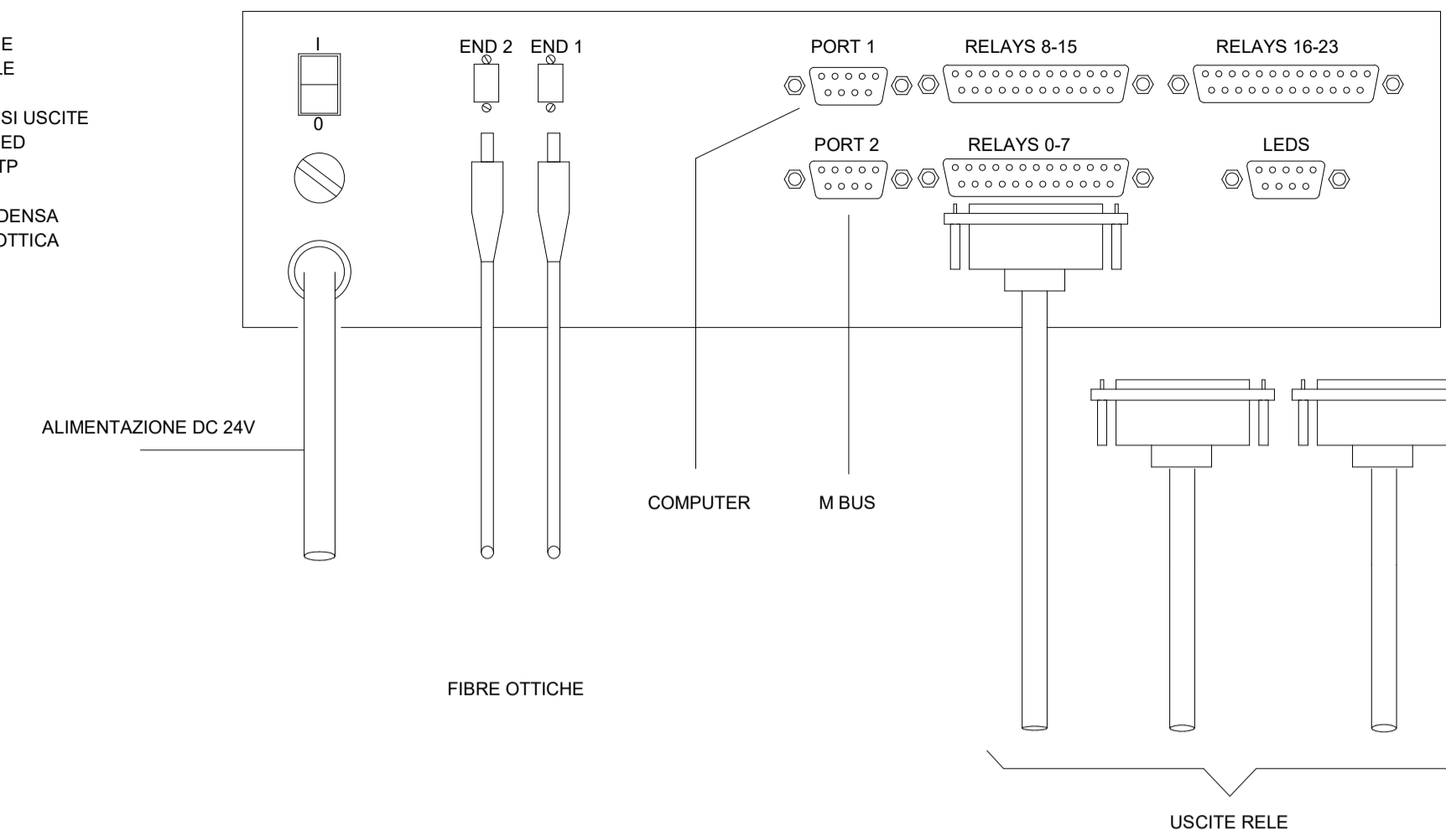


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

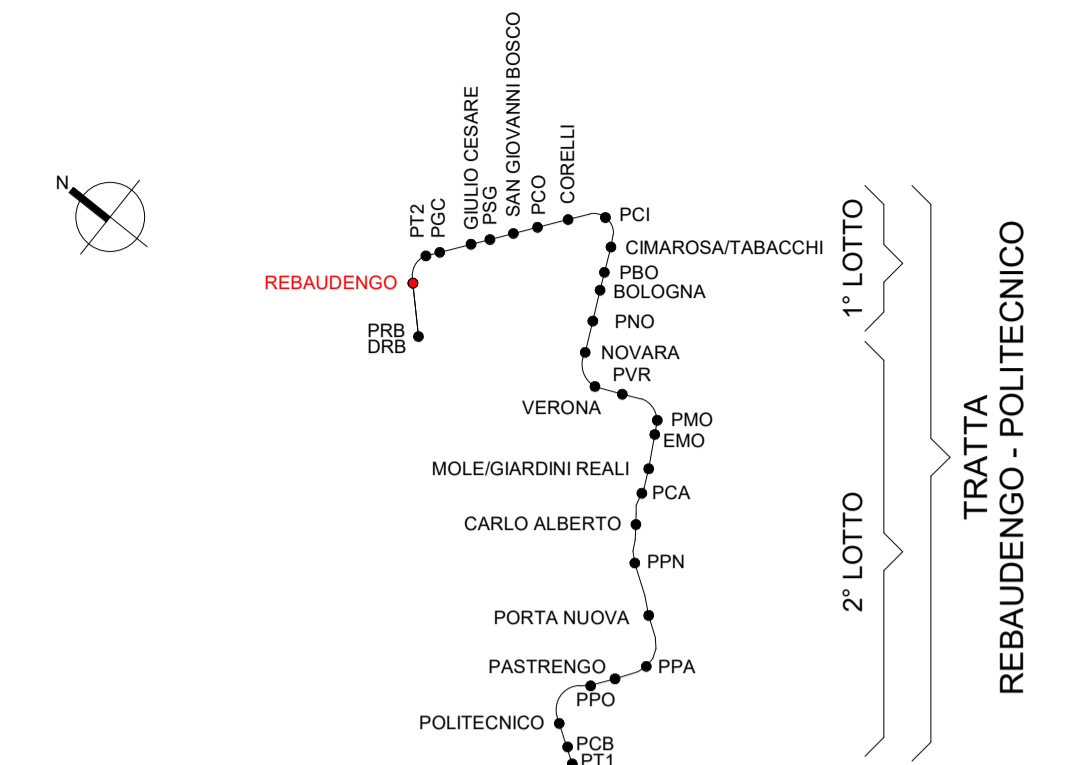


LEGENDA COMPONENTI

- A = VENTOLA DI AERAZIONE
- B = MENSOLA SCORREVOLE
- C = OTS
- D = MORSETTIERA INGRESSI USCITE
- E = GIUNTO FIBRA OTTICA ED INTERFACCIA RS232/UTP
- G = CIABATTA A RACK
- H = RESISTENZA ANTICONDENSA
- I = CONNESSIONE FIBRA OTTICA
- L = INTERFACCIA RS232



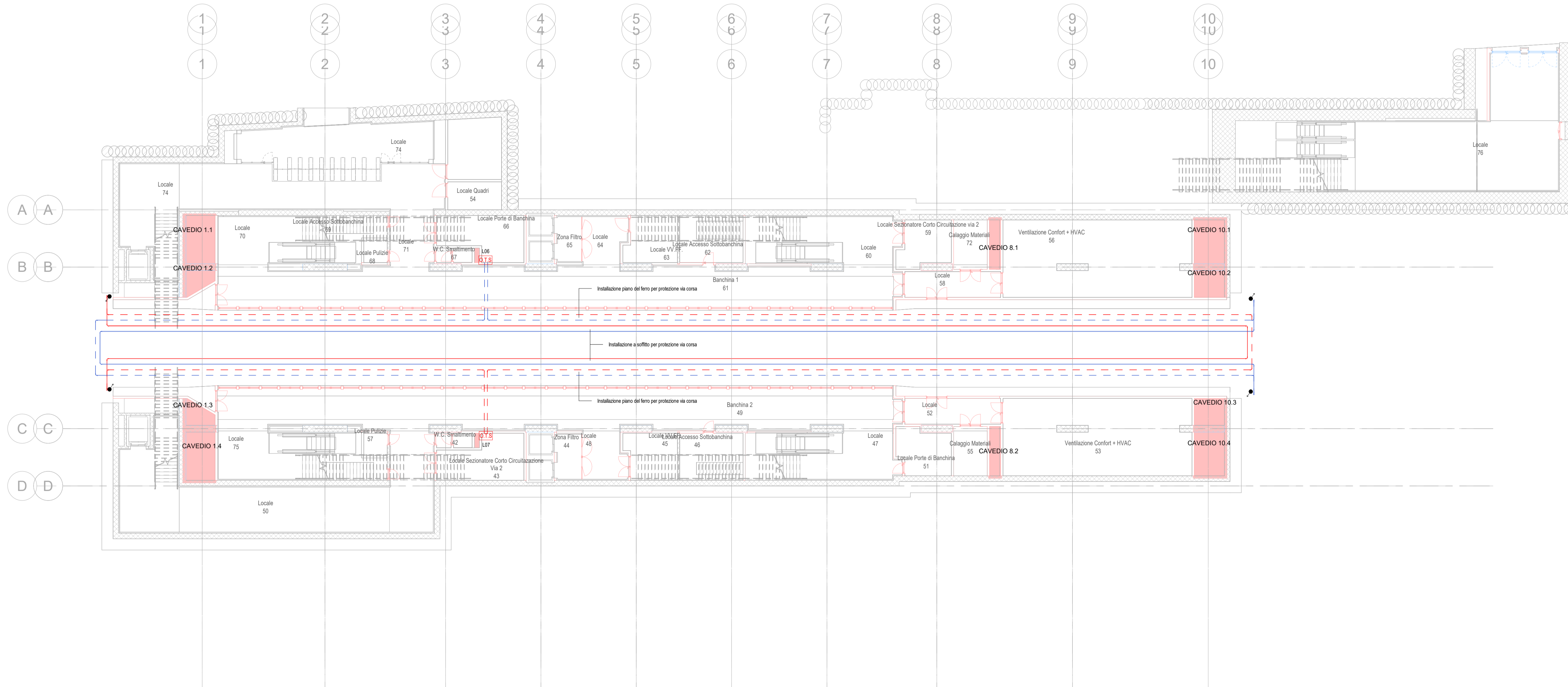
KEY PLAN



S27 - Legenda rivelazione OTS

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
FD_FBL		Unità di controllo Fibrolaser
O.T.S.		
—		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1 - Installazione a soffitto per protezione via corsa
- -		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa
—		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2 - Installazione a soffitto per protezione via corsa
- -		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa

NOTA: Estensione della rivelazione a non più di 2m oltre l'impiano di stazione



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**  
  
**COMUNE DI TORINO**  
  
**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>IL PROGETTISTA</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO</b> <b>IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI</b> <b>SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE</b>			
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 0	1 : 200	31/03/22

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SCI	AGH	FAz	RC7

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.1	93	MTL2T1A1D	IRISRBK002
<b>STAZIONE APPALTANTE</b> DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					