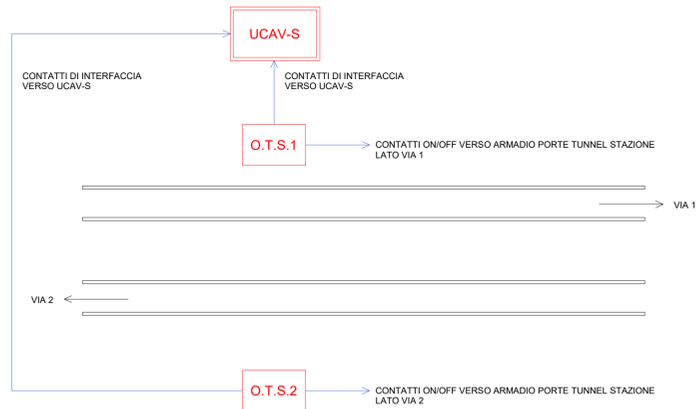
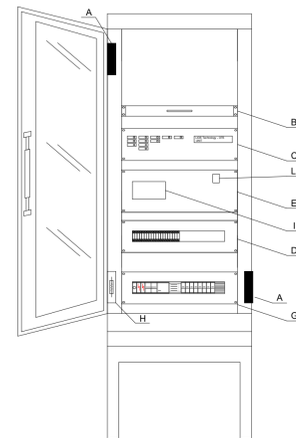


TIPOLOGICO INTERCONNESSIONI UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

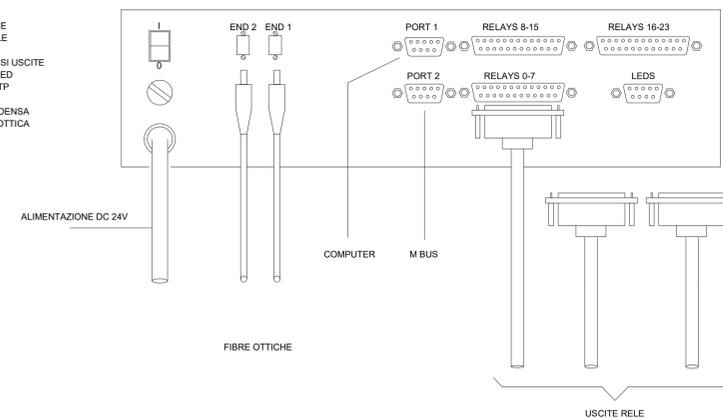


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

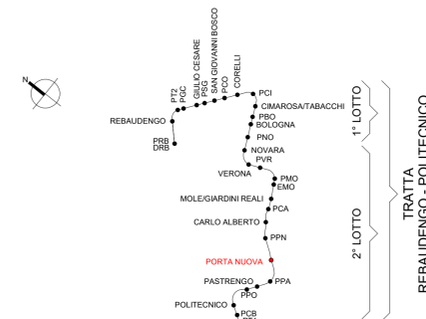


LEGENDA COMPONENTI

- 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



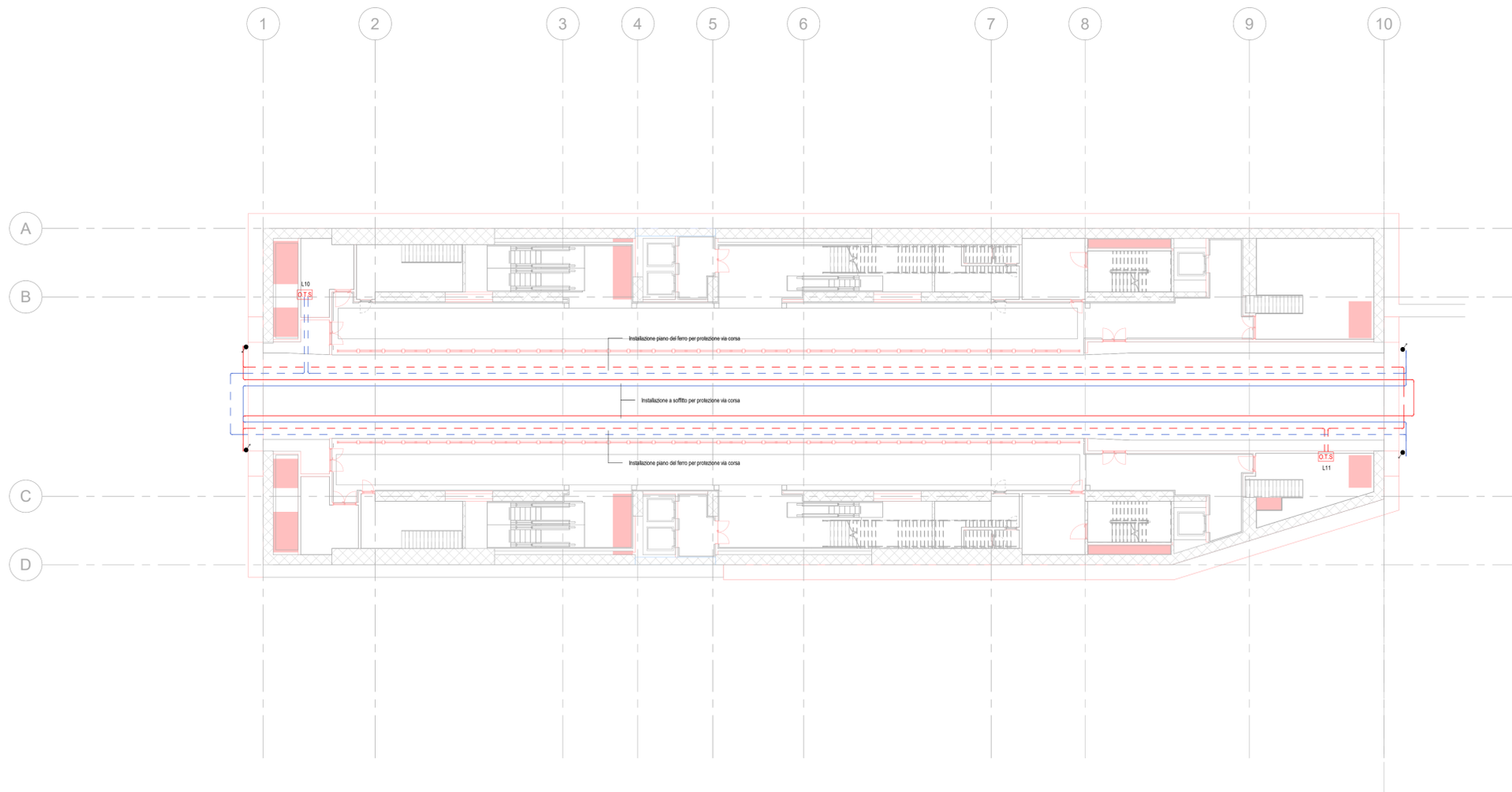
KEY PLAN



S27 - Legenda rivelazione OTS

Simbolo	ID_Codice Identità	Unità di controllo Fibrolaser	Descrizione
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">O.T.S.</span>	FD_FBL		
<span style="color: red;">---</span>			Caso sensore a fibre ottiche - Via 1 - installazione a soffitto per protezione via corsa
<span style="color: red;">---</span>			Caso sensore a fibre ottiche - Via 1 - installazione piano del ferro per protezione via corsa
<span style="color: blue;">---</span>			Caso sensore a fibre ottiche - Via 2 - installazione a soffitto per protezione via corsa
<span style="color: blue;">---</span>			Caso sensore a fibre ottiche - Via 2 - installazione piano del ferro per protezione via corsa

NOTA: Estensione della rivelazione a non più di 2m oltre il tempo di stazione



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



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	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
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 PORTA NUOVA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE	
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 0	1 : 200 31/03/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	AGH	SCI		RG

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.11	106	MTL2T1A2D	IRISPNK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					