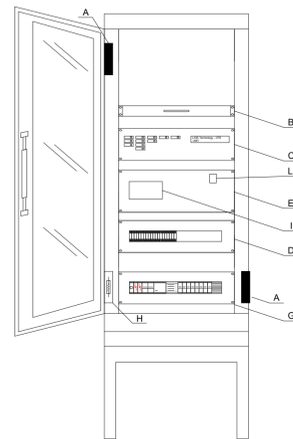
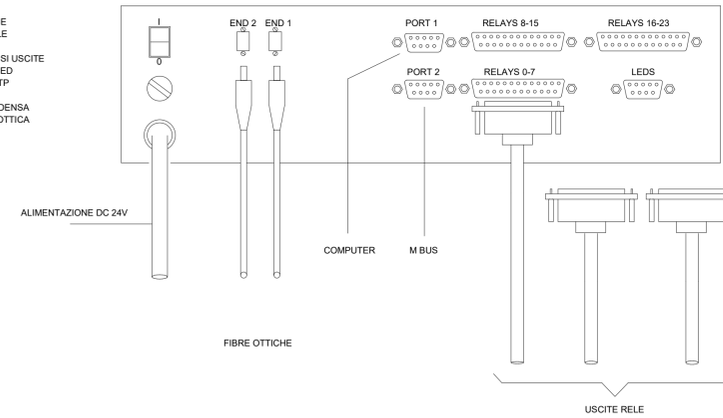


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

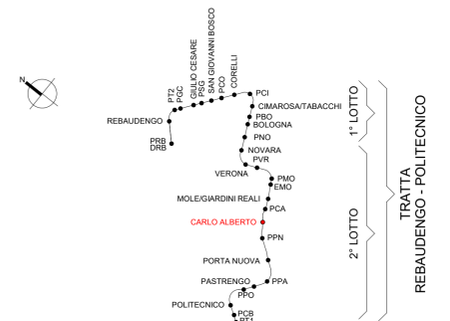


LEGENDA COMPONENTI

- 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



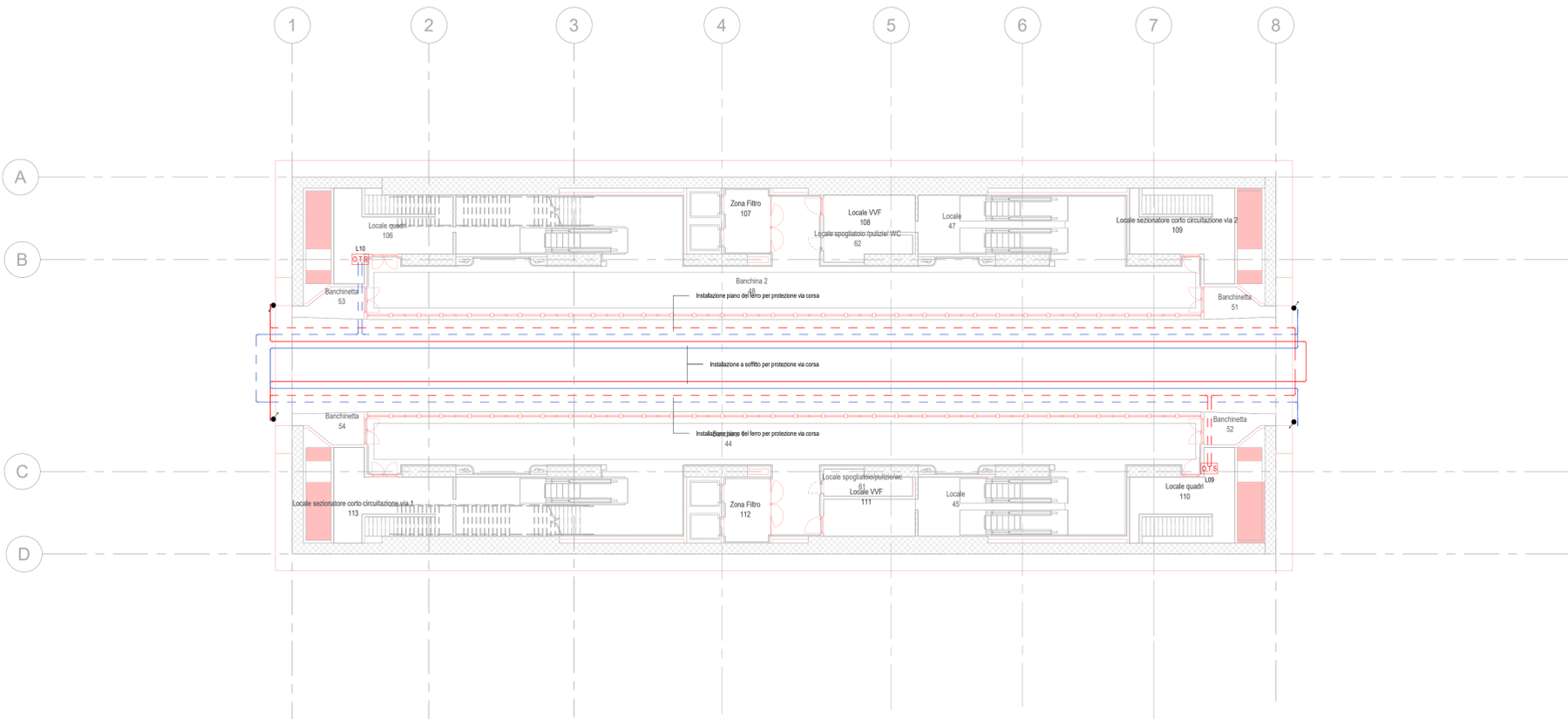
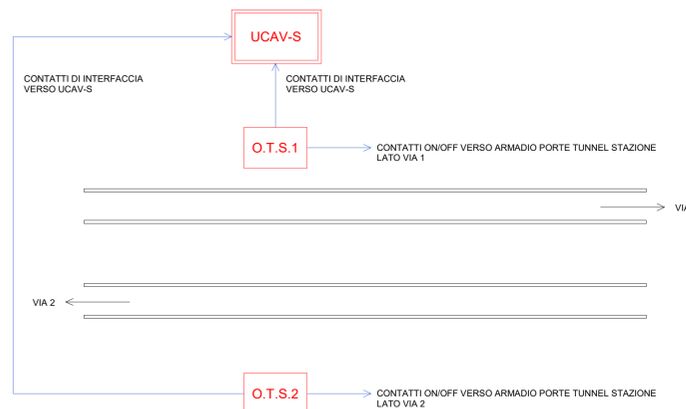
KEY PLAN



S27 - Legenda rivelazione OTS

Simbolo	ID	Codice Identità	Unità di controllo Fibrolaser	Descrizione
<b>OTS</b>	FD_FBL			
				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 il tempo di stazione				

TIPOLOGICO INTERCONNESSIONI UNITA' DI CONTROLLO (OTS)



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	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IRISCAK002	0	0	1 : 200	31/03/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SCI	AGN	FAZ	RC7

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.10	106	MTL2T1A2D	IRISCAK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					