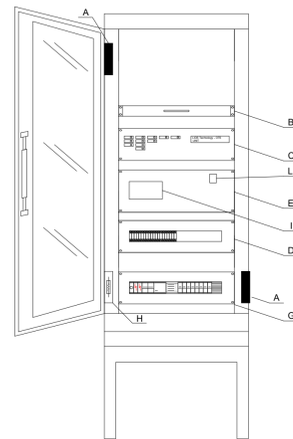
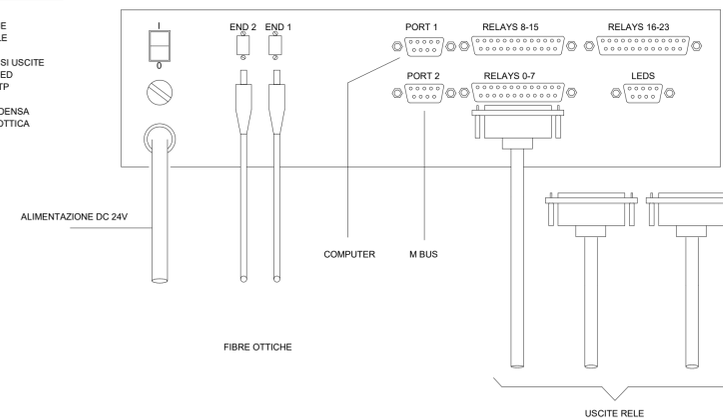


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

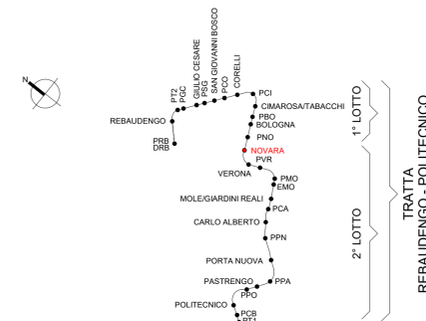


LEGENDA COMPONENTI

- 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



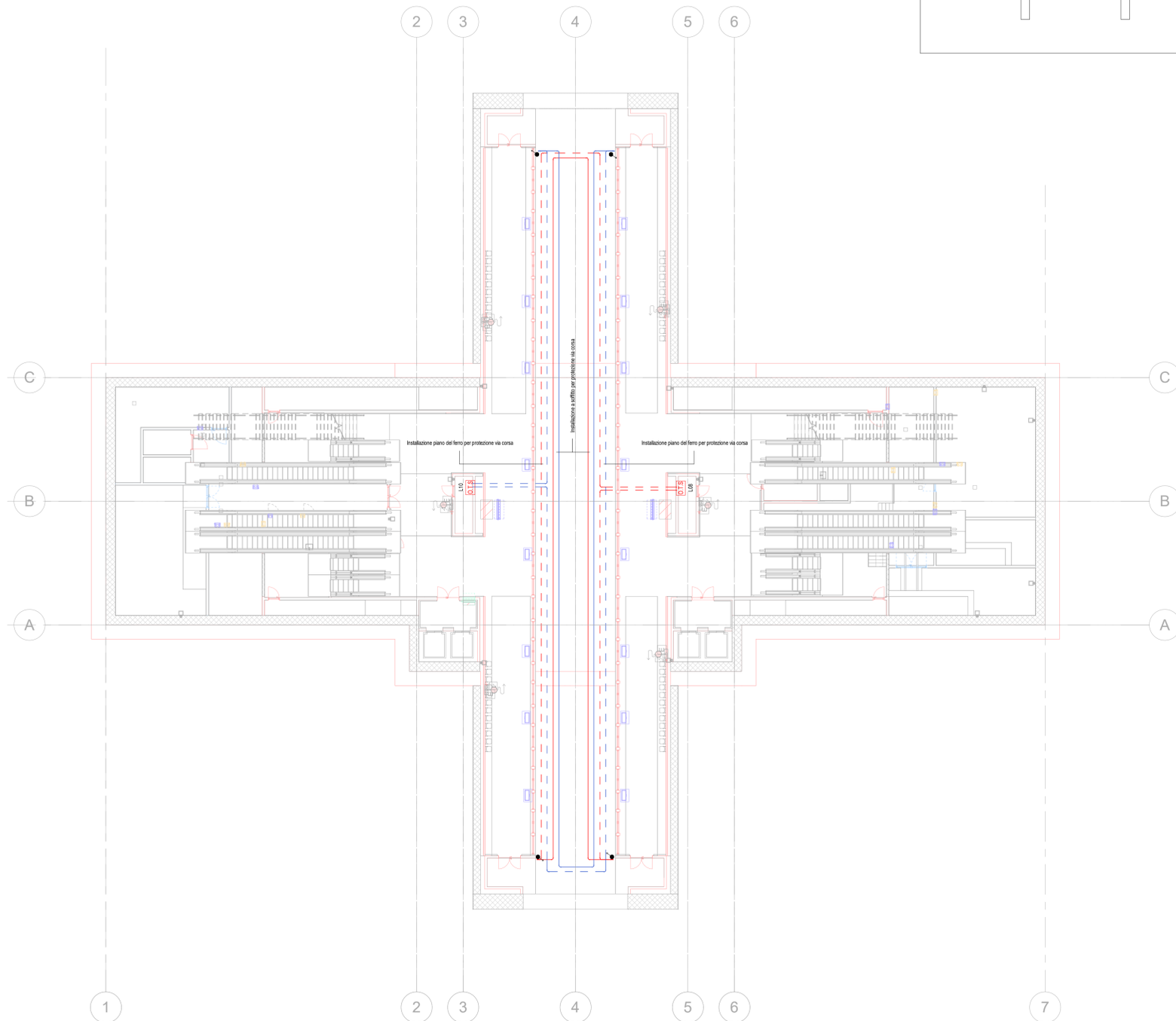
KEY PLAN



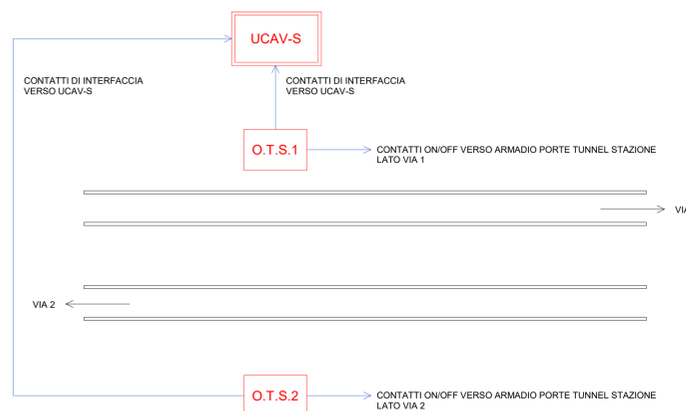
S27 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
		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	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE	
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. int. est. SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IRISNOK002	0	0 1 : 200 31/03/22

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.7	106	MTL2T1A2D	IRISNOK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					