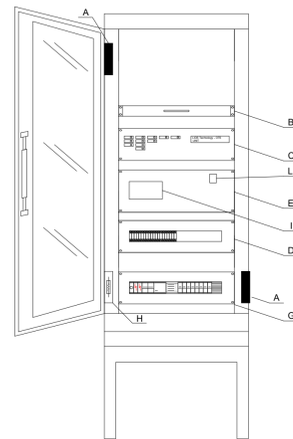
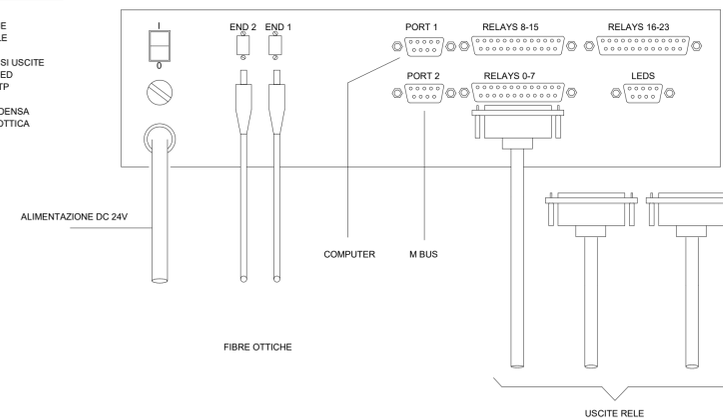


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

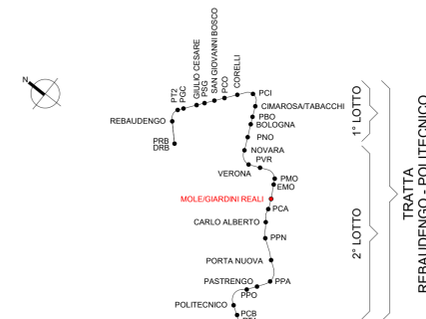


LEGENDA COMPONENTI

- 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

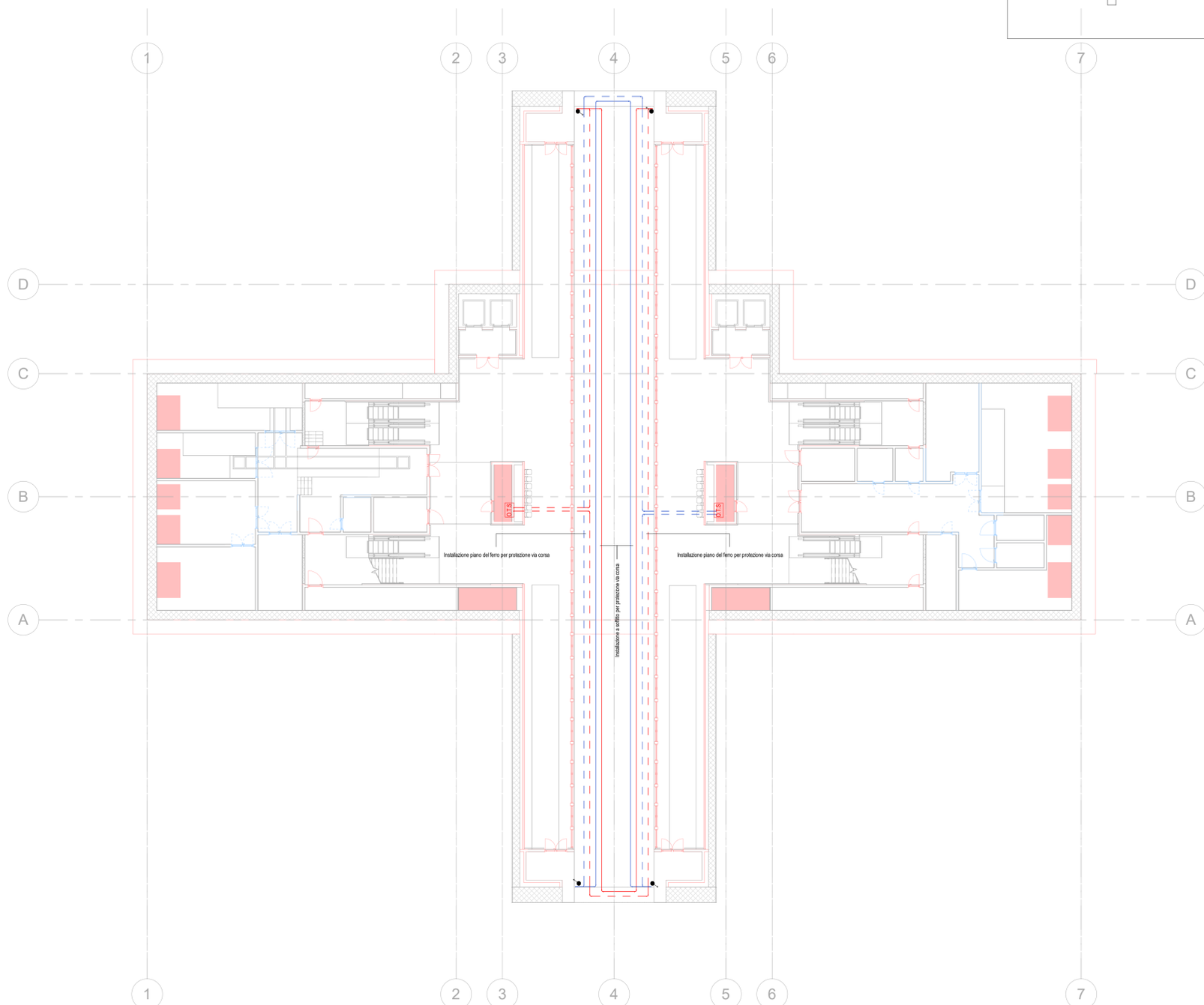
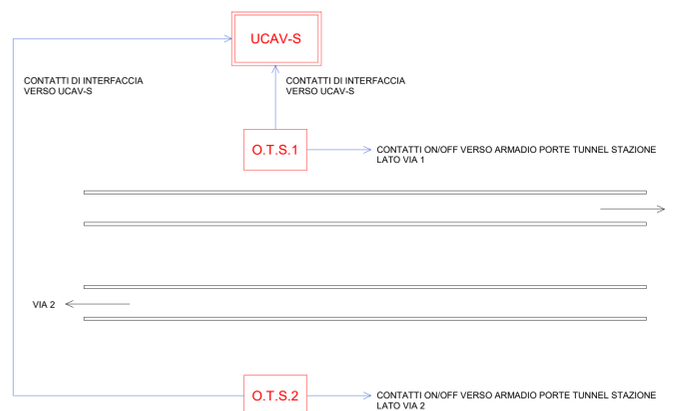


S27 - Legenda rivelazione OTS

Simbolo	ID	Codice Identità	Unità di controllo Fibrolaser	Descrizione
OTS	FD	FBL	Unità di controllo Fibrolaser	
—				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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRASTRASPORTI.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 MOLE/GIARDINI REALI	
		IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI	
		SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. DATA
		MTL2T1A2D IRISMOK002	0 0 1 : 200 31/03/22

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.9	106	MTL2T1A2D	IRISMOK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					