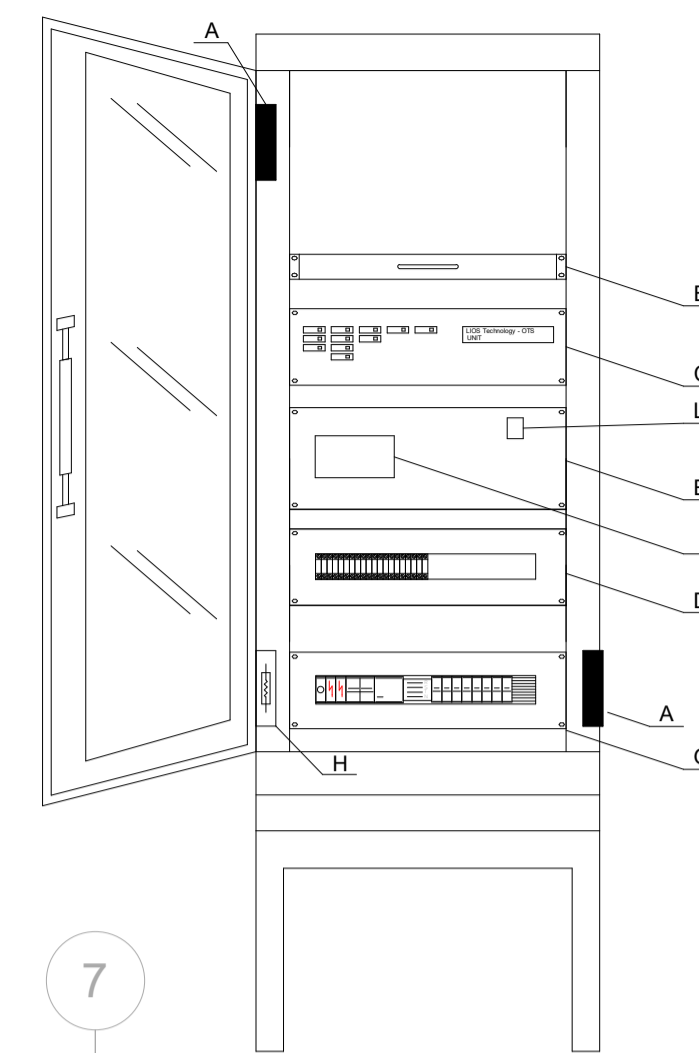
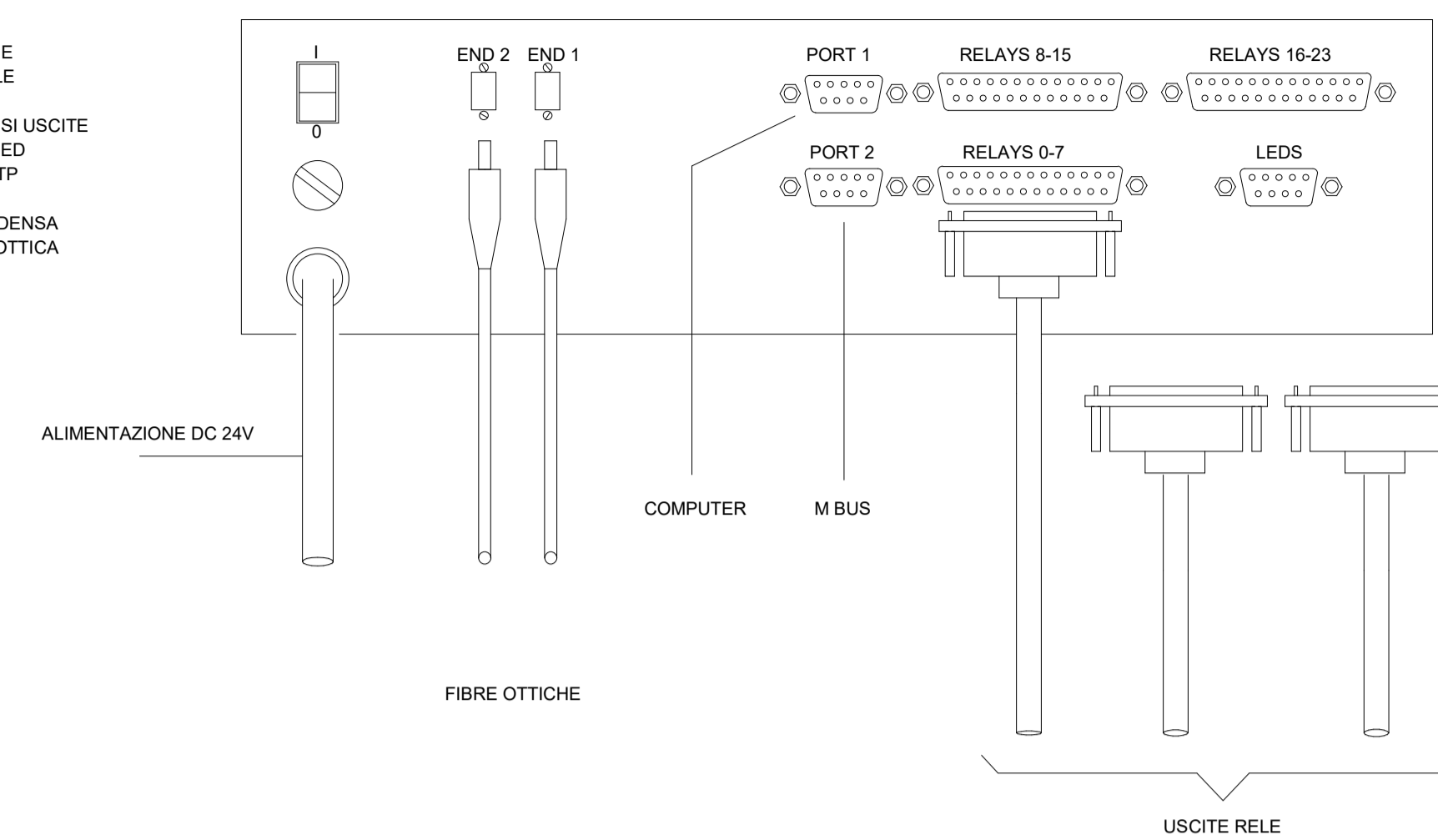


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

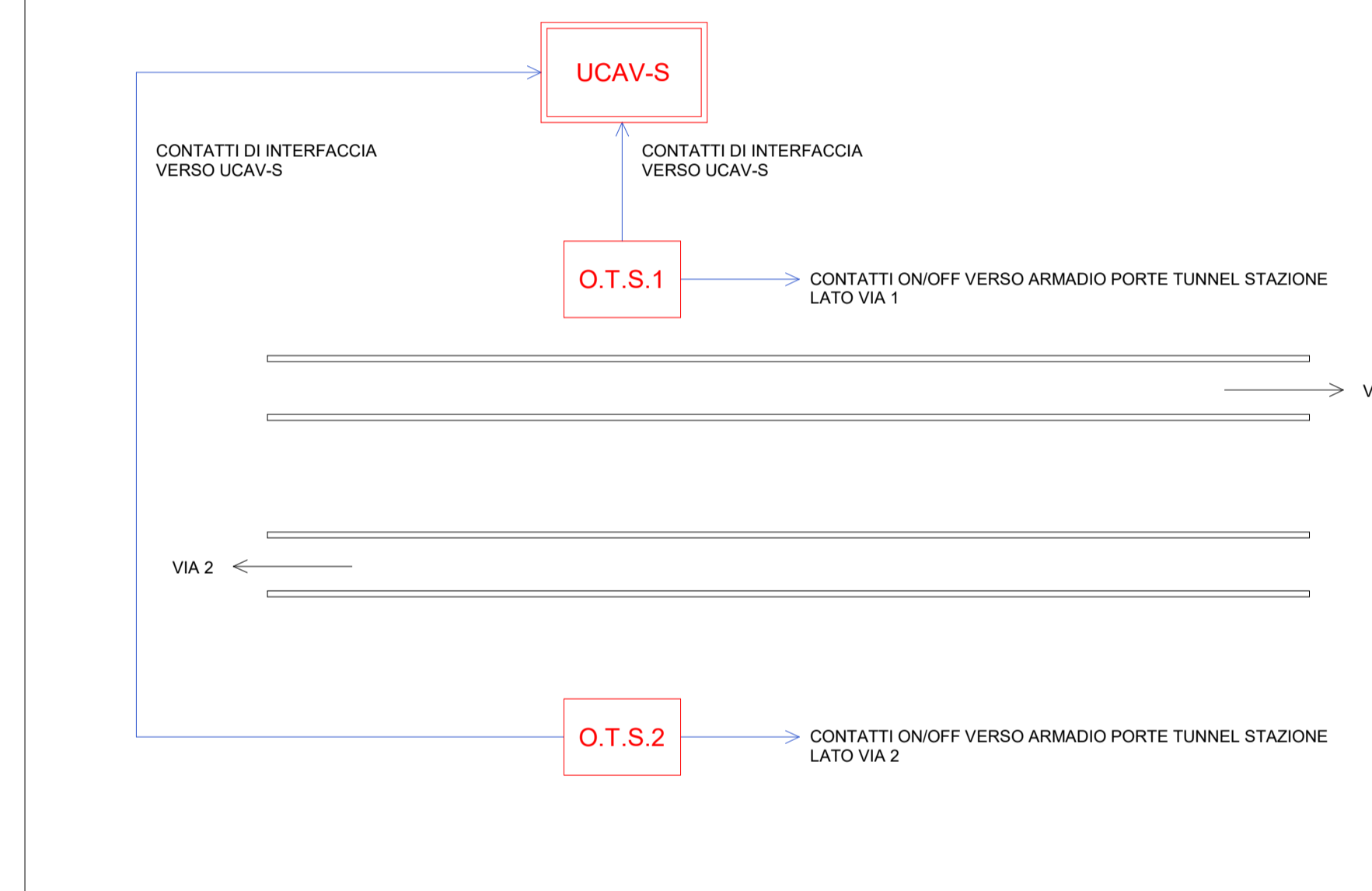


LEGENDA COMPONENTI

- 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



TIPOLOGICO INTERCONNESSIONI UNITA' DI CONTROLLO (OTS)



S27 - Legenda rivelazione OTS

Simbolo	ID	Codice Identità	Unità di controllo Fibrolaser	Descrizione
OTS	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

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 PASTRENCO 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	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SCI	AGH	Faz	RC7

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.12	106	MTL2T1A2D	IRISPAK002	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere

