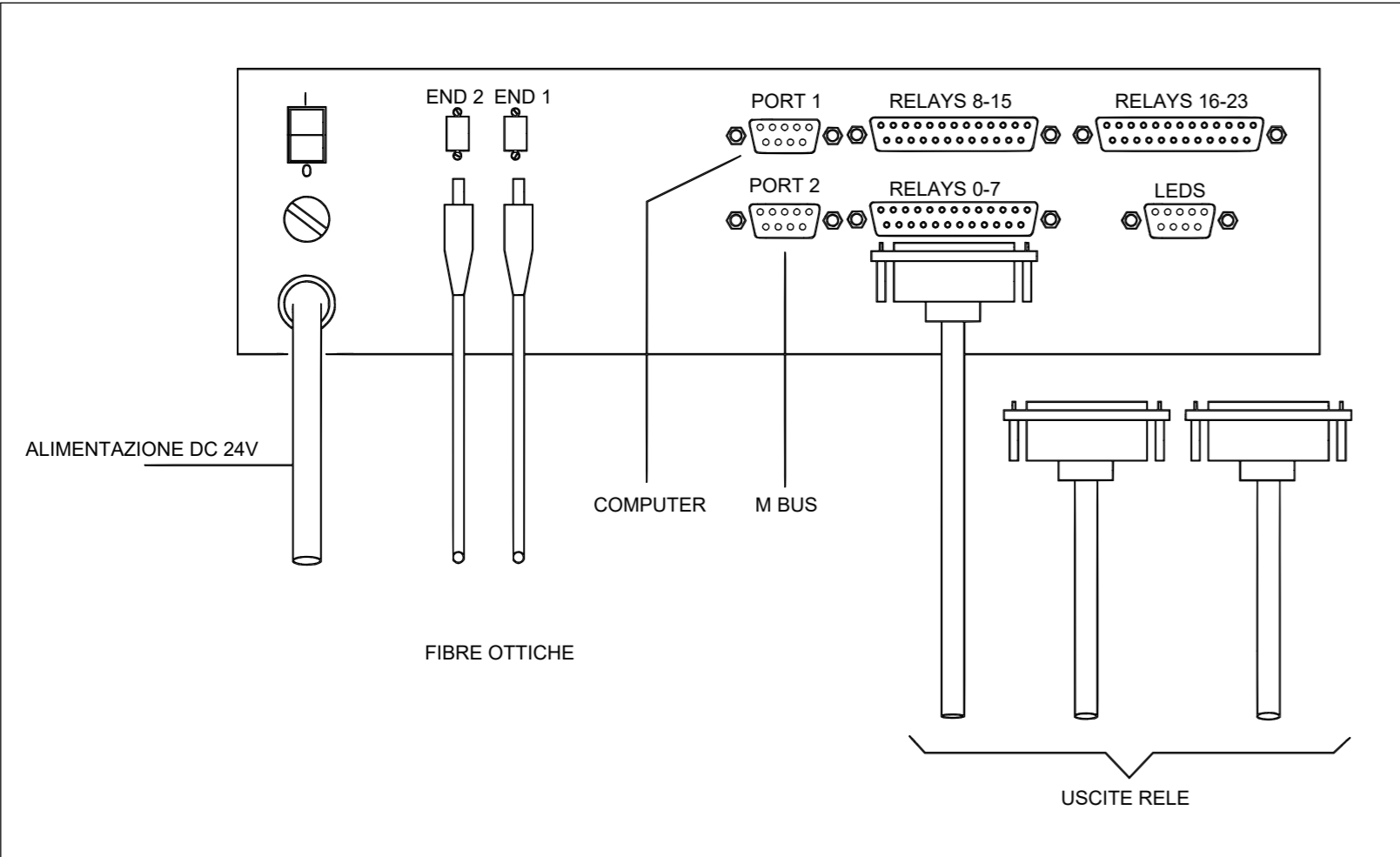
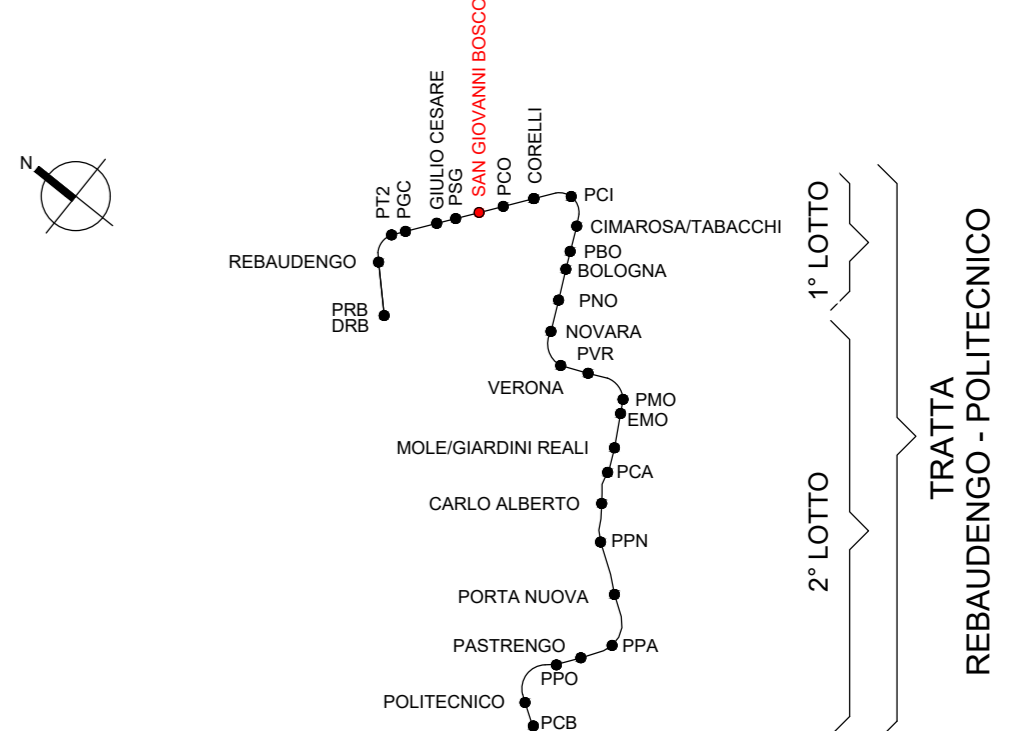
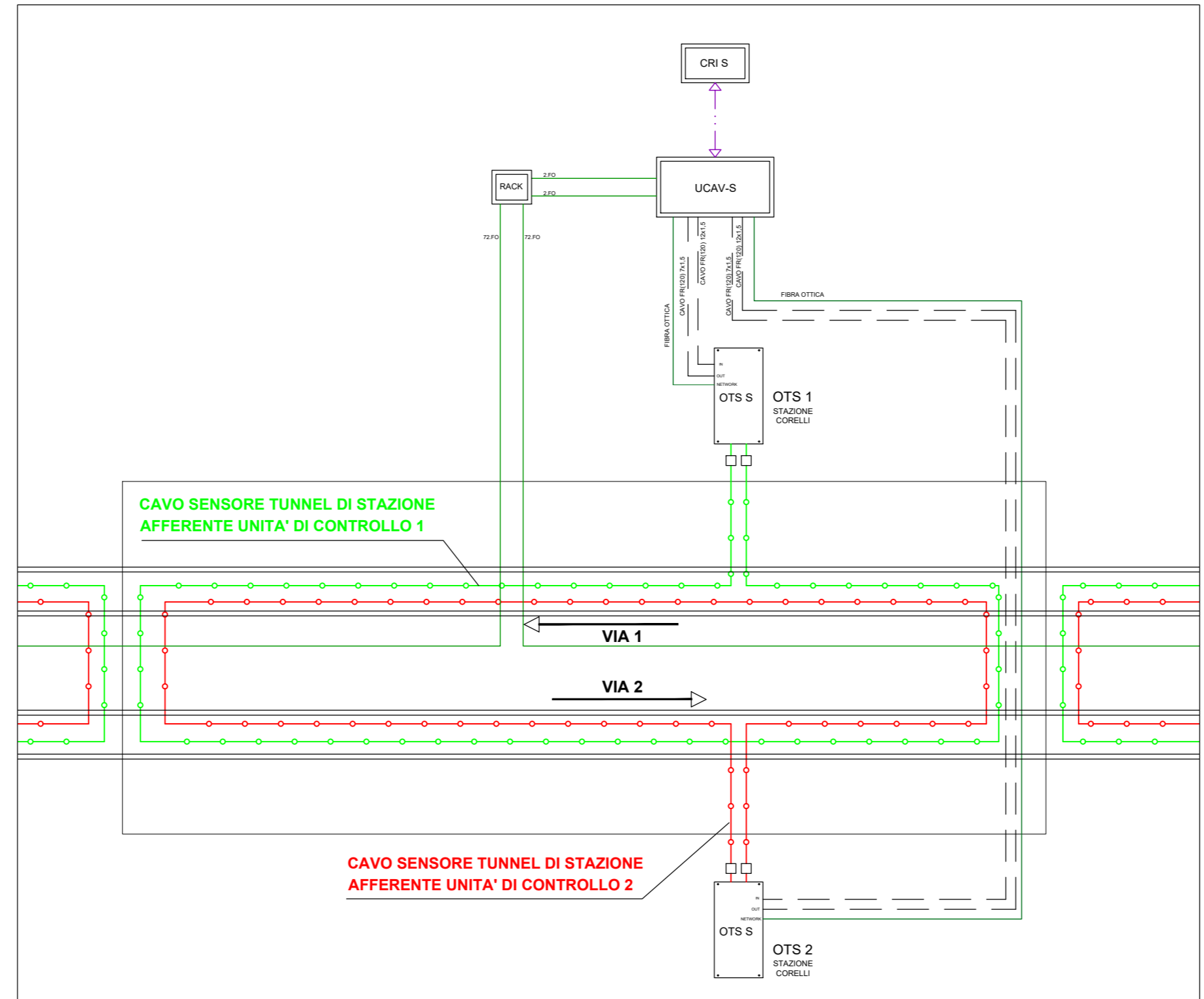
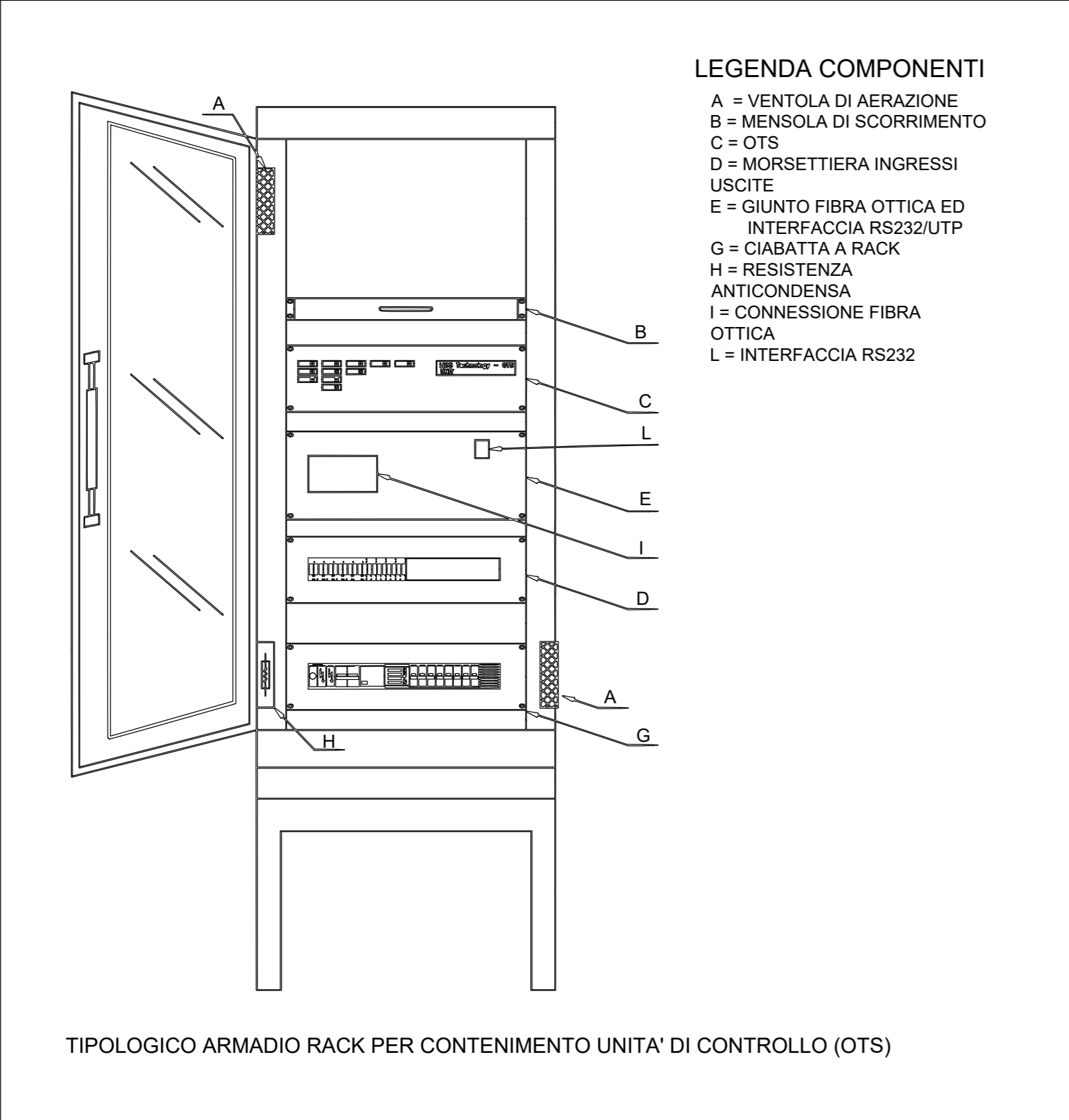


KEY PLAN



Simbolo	Descrizione
	Sistema lineare di rivelazione incendi cavo sensore a 2 fibre ottiche multimodale Ø = 4 mm
	Sistema per la rilevazione temperatura in fibra ottica: - lunghezza massima cavo sensore: 1000m - risoluzione della misura: da 0,5 a 8 metri (regolabile) - porte di comunicazione: rs232, rj45, - porte parallele per uscite a relè, porte parallele per ingressi opto-isolate
	Scatola inizio e fine linea
	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 120' [norma CEI 20-45, EN 50200, EN 50362]
	Fibra ottica (72 fibre) monomodale 9/125 resistente al fuoco secondo iec 60331-25 (120)
	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 120' [norma CEI 20-45, EN 50200, EN 50362] per connessioni interne agli apparati di supervisione antincendio

- NOTA
- Il cavo sensore verrà fissato a vista mediante clips di fissaggio in materiale termoplastico complete di vite e bulloni in acciaio inox con interdistanza di 1 m.
  - Il cavo sensore verrà segnalato con targhette identificative, in materiale plastico da fissare sul cavo, sfondo di colore rosso e scritta bianca "ATTENZIONE CAVO RIVELAZIONE INCENDI - WARNING FIRE DETECTION CABLE" con interdistanza di 5 m.



**MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**  
  
**COMUNE DI TORINO**  
  
**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	INFRA.TO		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche				INFRA.TO		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO</b> <b>IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI</b> <b>SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE</b>				
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1	-	15/12/2022	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GME	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	86	MTL2T1A1D	IRISSGK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Strozziro					

Scala PLOTTAGGIO BN  
mm/pagina per l. u.v. XX

Scale: PLOTTAGGIO BN  
mm/pagina per l. u.v. XX

RED	0.16
YELL	0.24
GREEN	0.32
CYAN	0.36
BLUE	0.50
MAG.	0.60
WHITE	0.15
COL. B	0.08
COLORS 9/255	0.16