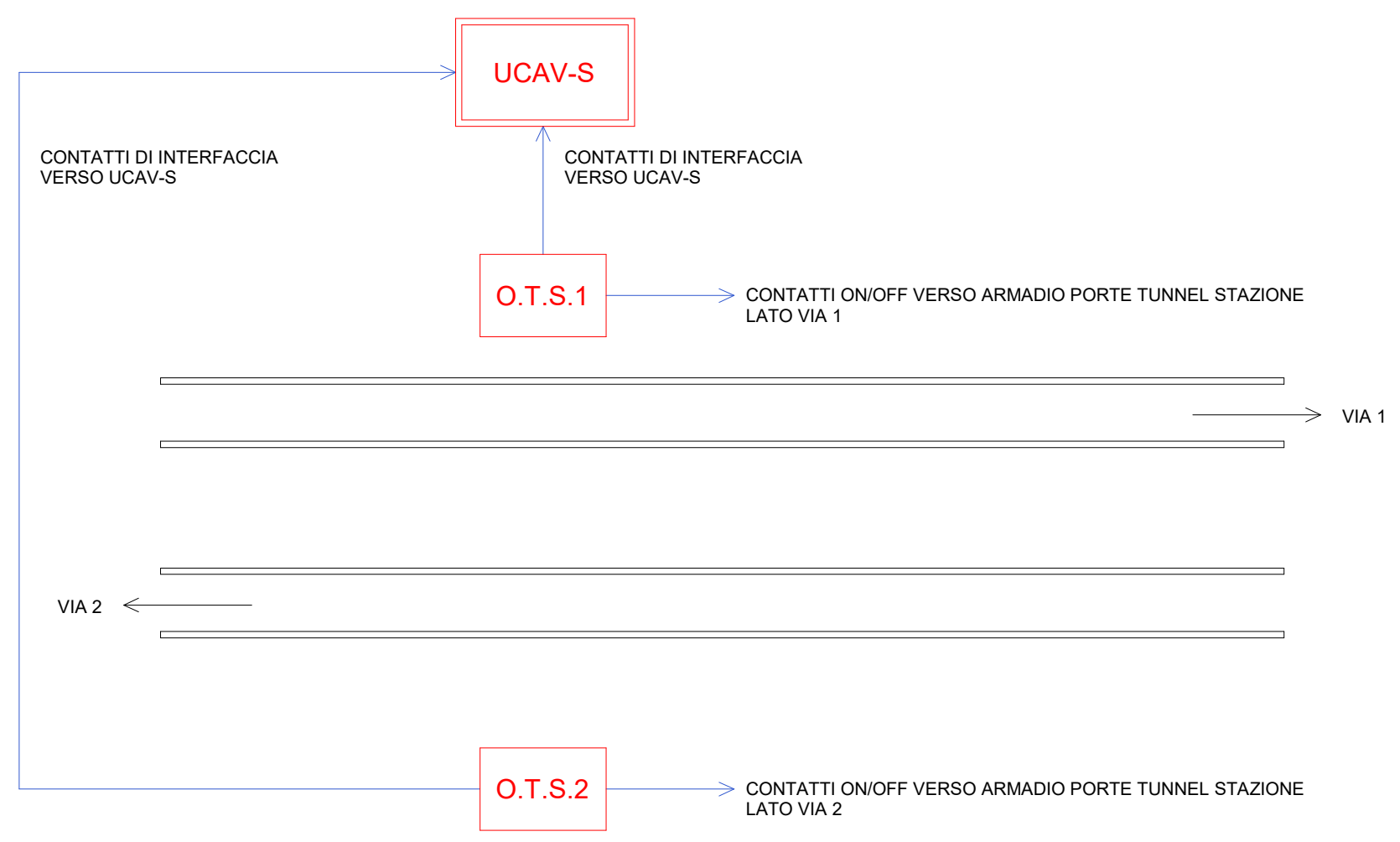
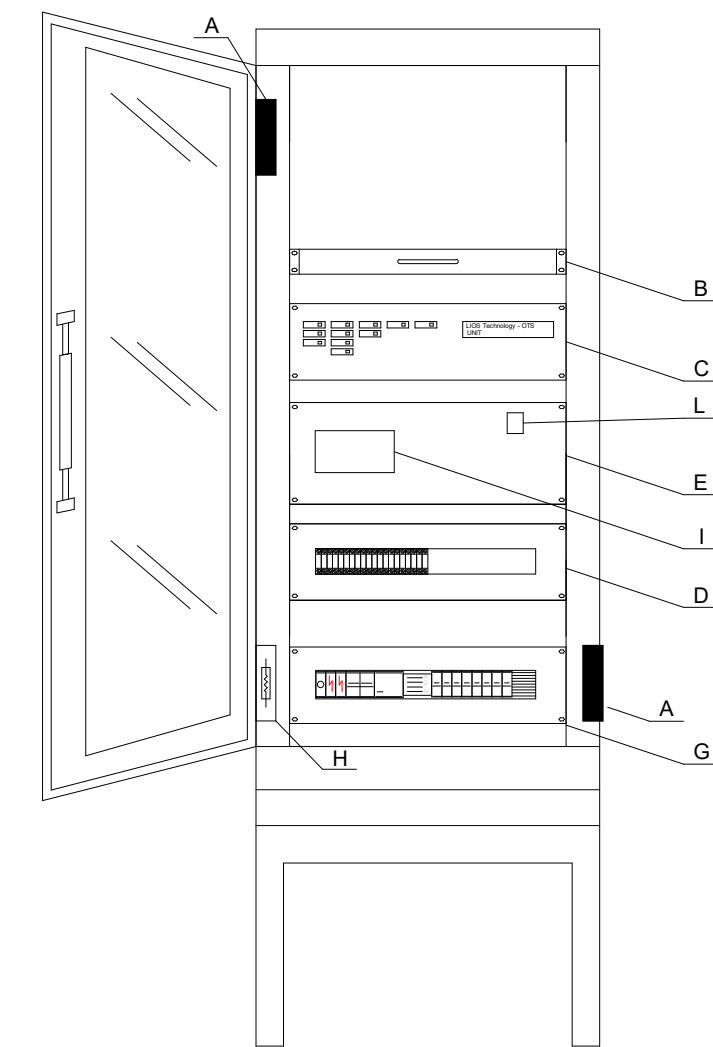


TIPOLOGICO INTERCONNESSIONI UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

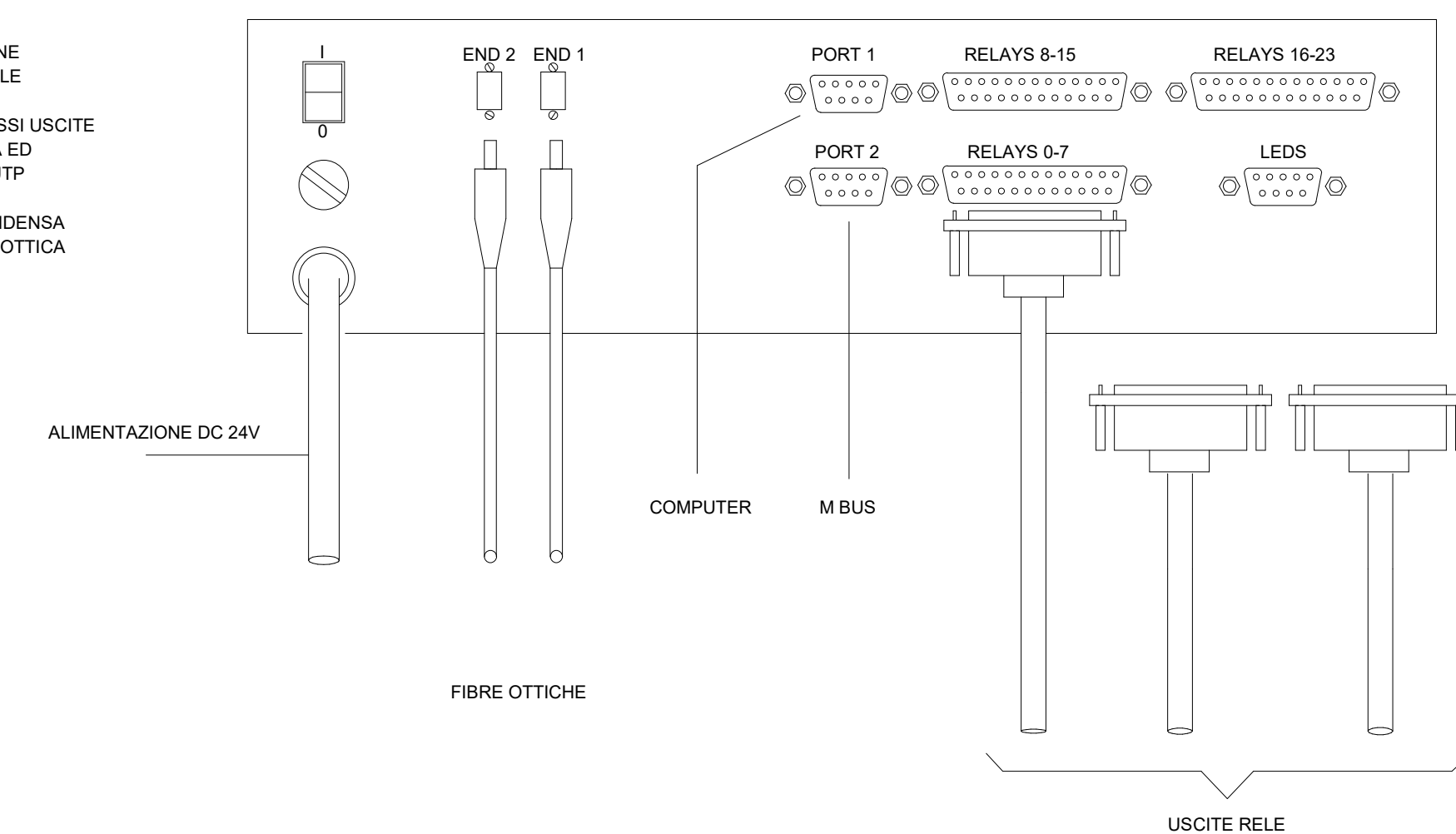


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

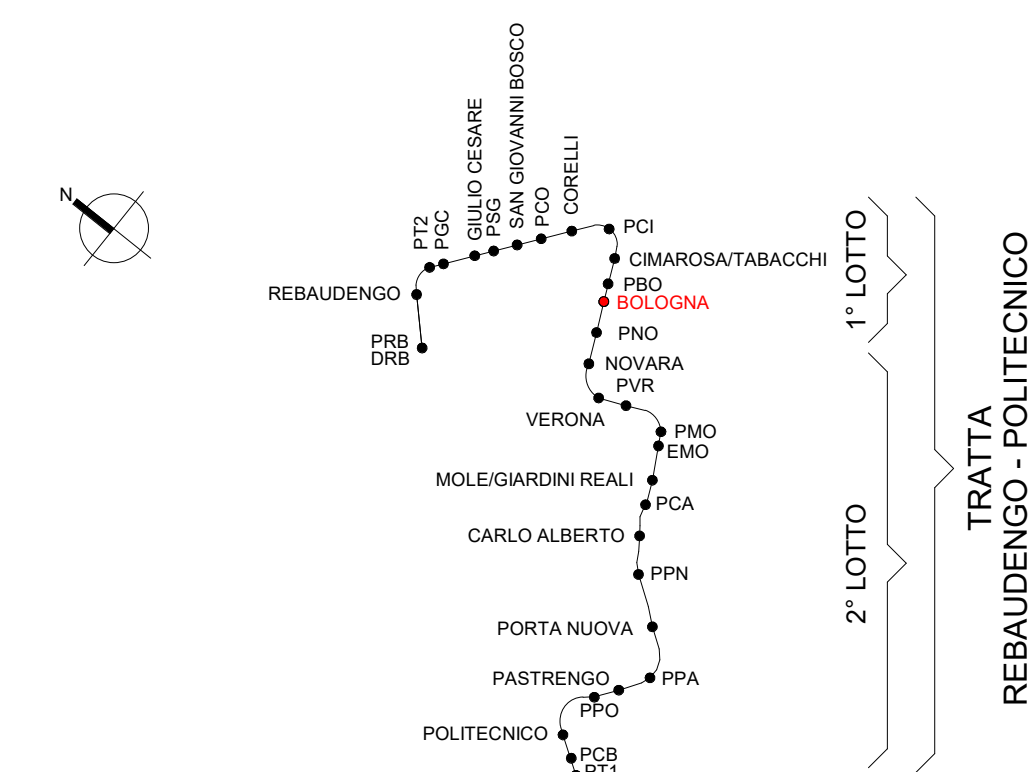


LEGENDA COMPONENTI

- 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



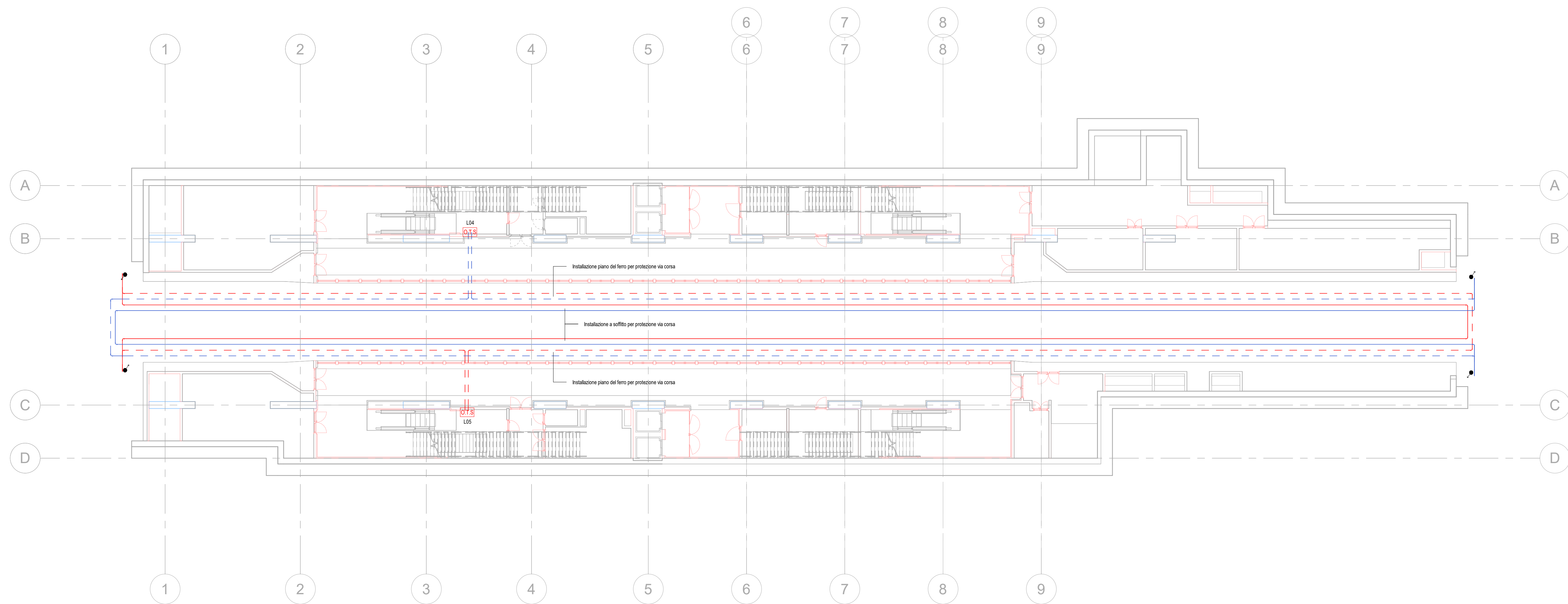
KEY PLAN



S27 - Legenda generale

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
CN_OTS		Fibrolaser - cavo sensore a fibra ottica
FD_FBL		Unità di controllo Fibrolaser
O.T.S.		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 relazione a non più di 2m oltre il tempio di stazione



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 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	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
		MTL2T1A1D IRISBOK002	0 0	1 : 200
		BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		DATA
				31/03/22

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	93	MTL2T1A1D	IRISBOK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					