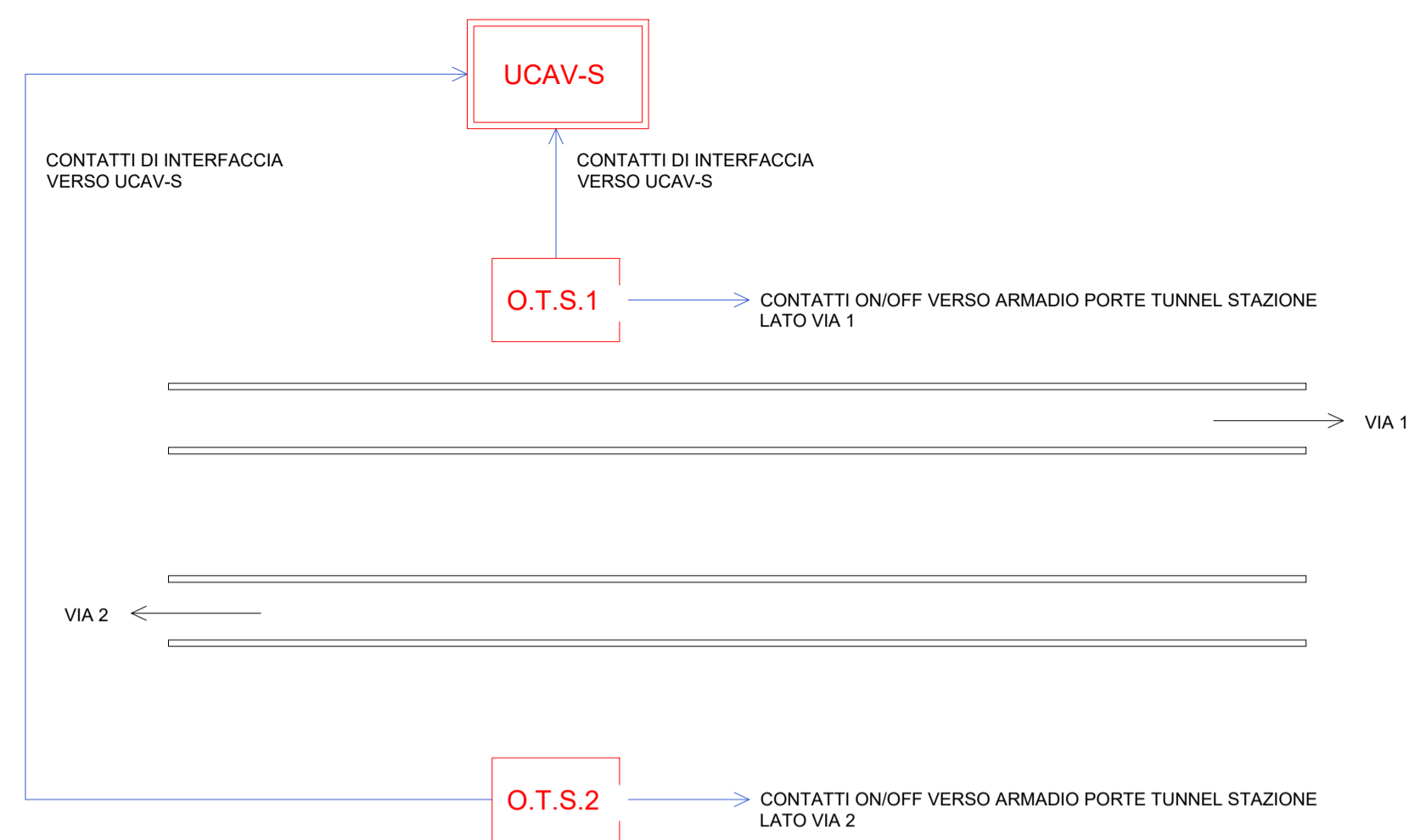
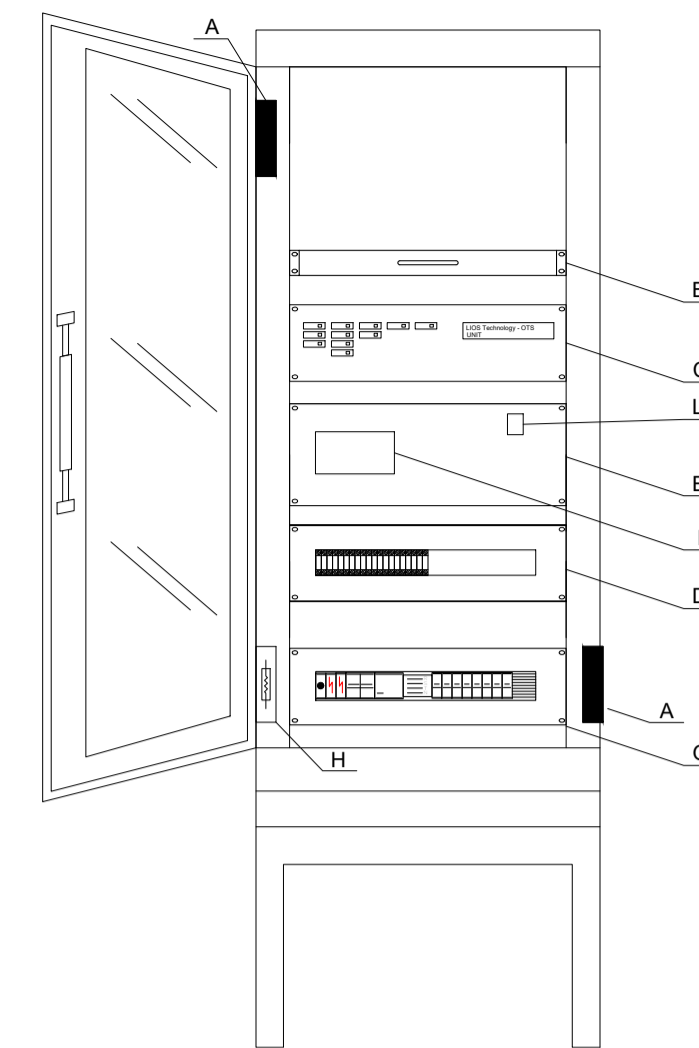


TIPOLOGICO INTERCONNESSIONI UNITA' DI CONTROLLO (OTS)

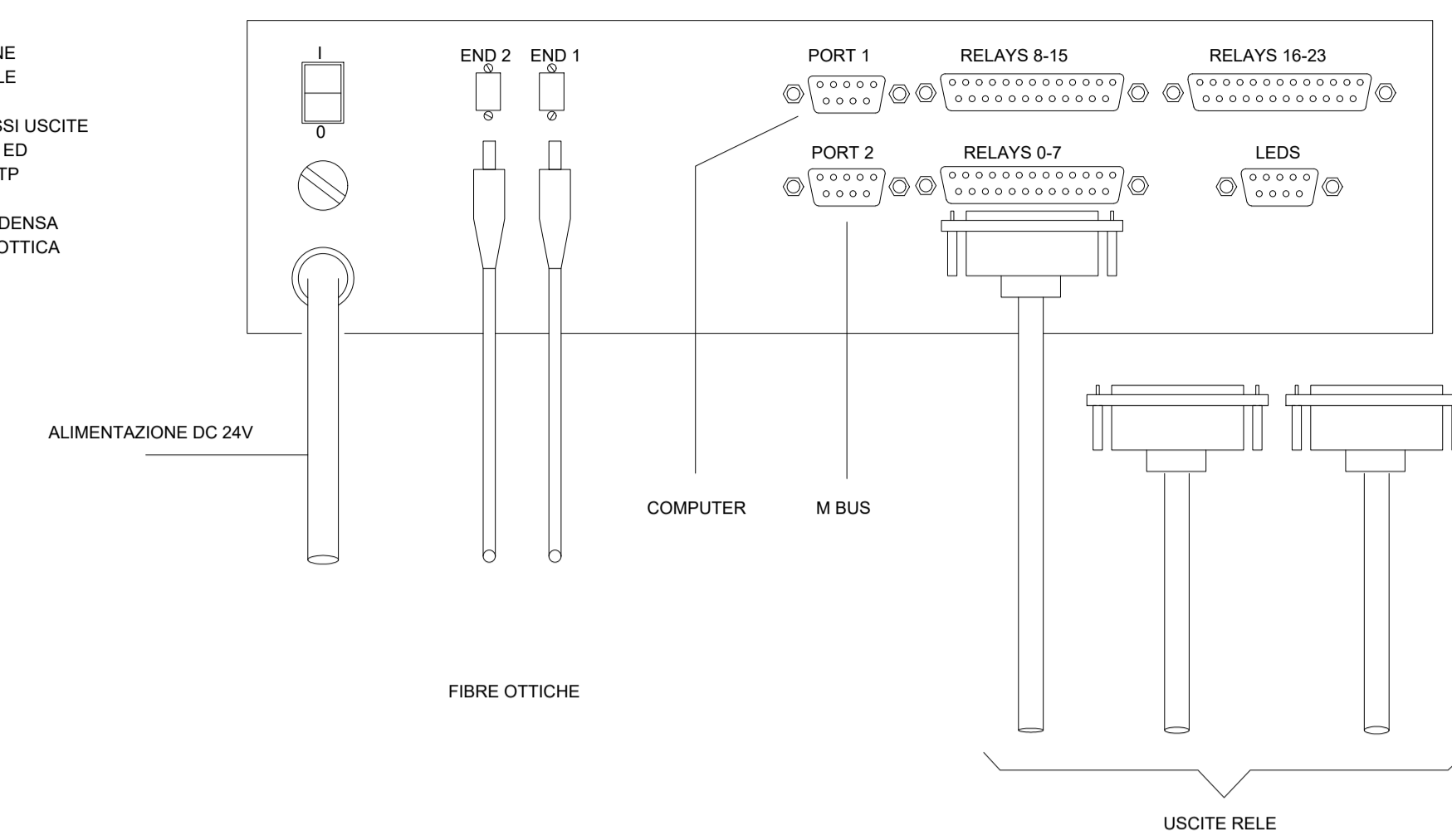


TIPOLOGICO UNITA' DI CONTROLLO (OTS)



LEGENDA COMPONENTI

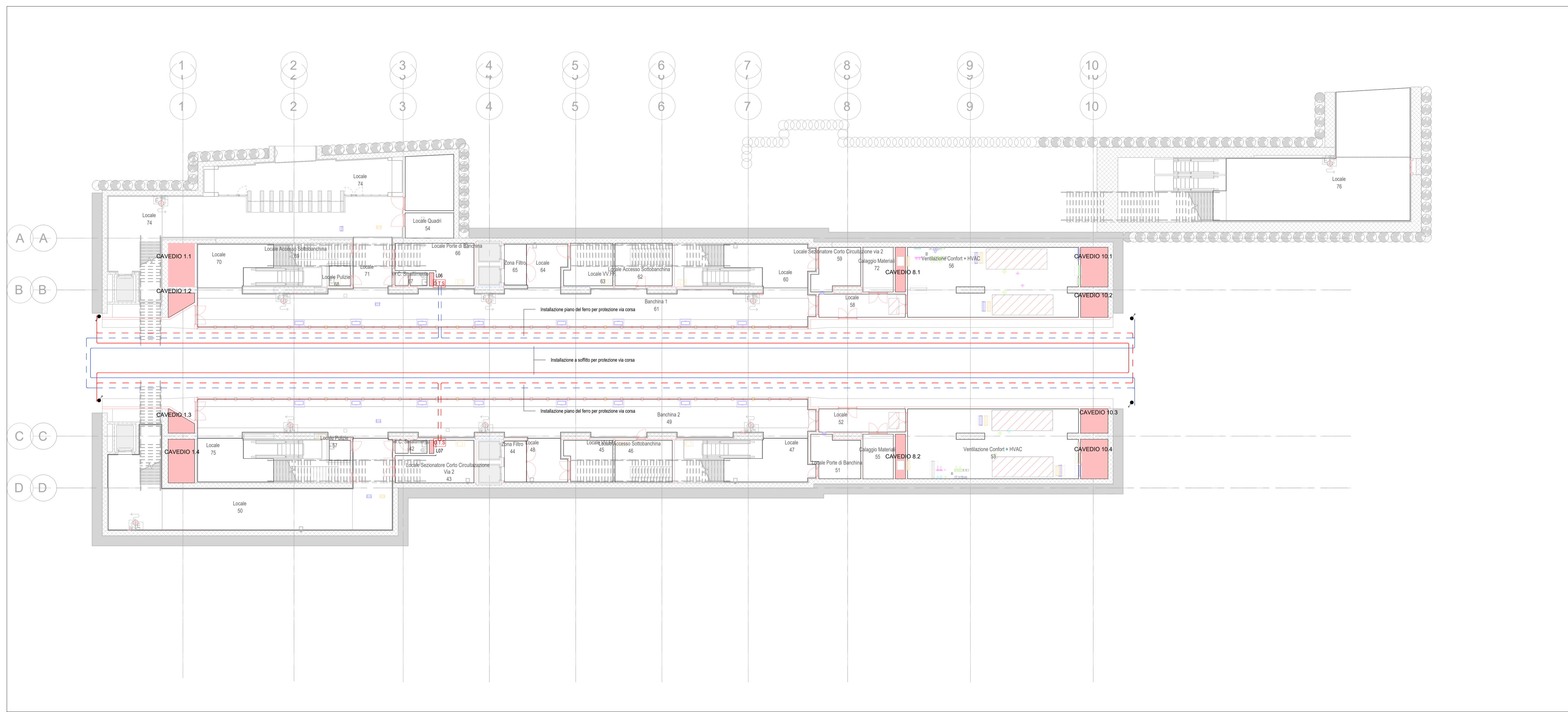
- A = VENTOLA DI AERAZIONE
- B = MENSOLA SCORREVOLE
- C = OTS
- D = MORSETTIERA INGRESSI USCITE
- E = GIUNTO FIBRA OTTICA ED INTERFACCIA RS232/UTP
- G = CIABATTA A RACK
- H = RESISTENZA ANTICONDENSA
- I = CONNESSIONE FIBRA OTTICA
- L = INTERFACCIA RS232



S27 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	FD_FBL-CA	
	FD_Rit_MOD-FBL	Unità di controllo Fibrolaser
O.T.S.		
—		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 timpano di stazione



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**  
  
**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
  
**CITTA' DI TORINO**  
**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.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. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	<b>PREVENZIONE INCENDI</b> LINEA SCHEMA FIBROLASER			
ELABORATO		REV. 0	REV. 0	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	0	-	31/03/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCd	FCd	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA	19.2	117	MTL2T1A0D	VVFGENK008
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziolo					