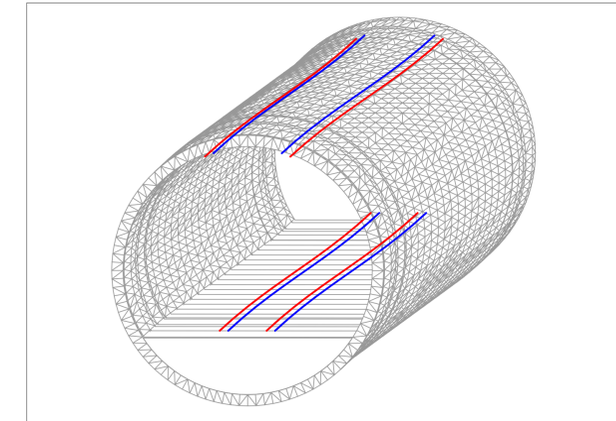


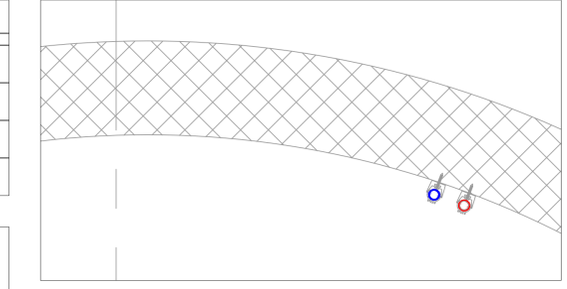
A Impianto di Rivelazione Incendi - Sezione A-A
1 : 50

Legenda rivelazione - fibrolaser

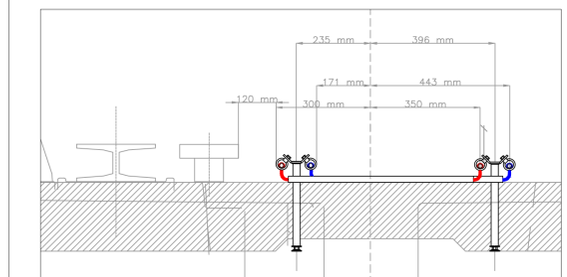
Simbolo	Descrizione
— (solid red)	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1 - Installazione a soffitto per protezione via corsa
- - - (dashed red)	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa
— (solid blue)	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2 - Installazione a soffitto per protezione via corsa
- - - (dashed blue)	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa



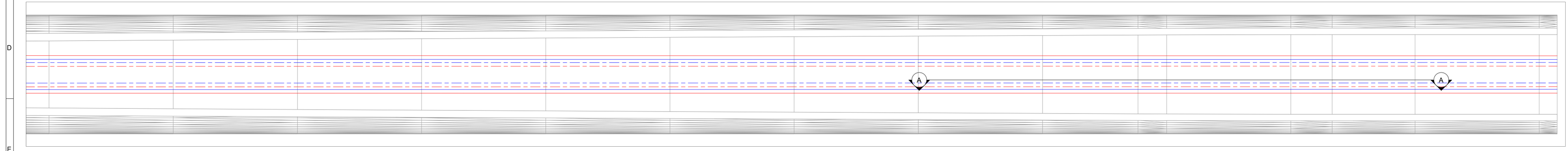
O Impianto di Rivelazione Incendi - Vista 3D



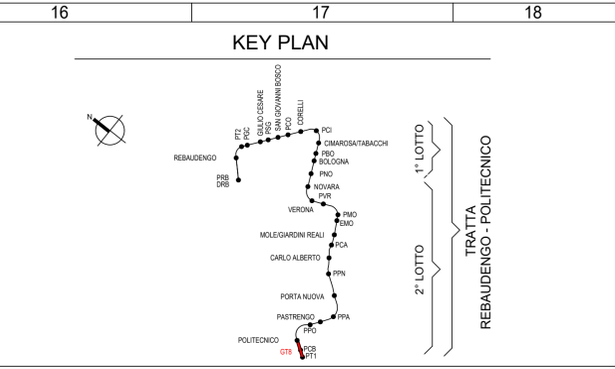
P Particolare di installazione



P Particolare di installazione piano del ferro



1 Impianto di Rivelazione Incendi - Layout di linea
1 : 100



**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 Funzionale 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO 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. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - GALLERIA TBM IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI RETROSTAZIONE POLITECNICO (GALLERIA TBM GT8) TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO		
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IRIGT8TQ01	0 0 VARIE 31/03/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Prima emissione	31/03/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.4.3	6	MTL2T1A2D	IRIGT8TQ01
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo					