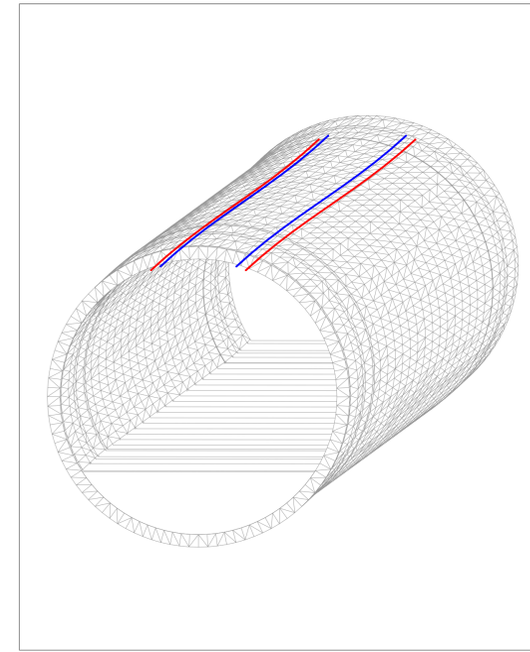
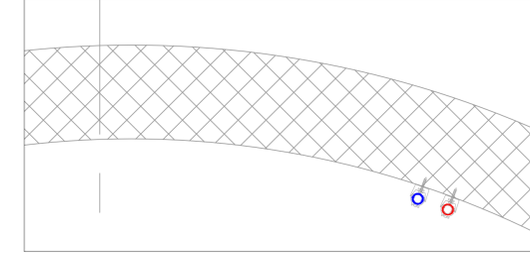


A Impianto di Rivelazione Incendi - Sezione A-A
1 : 50

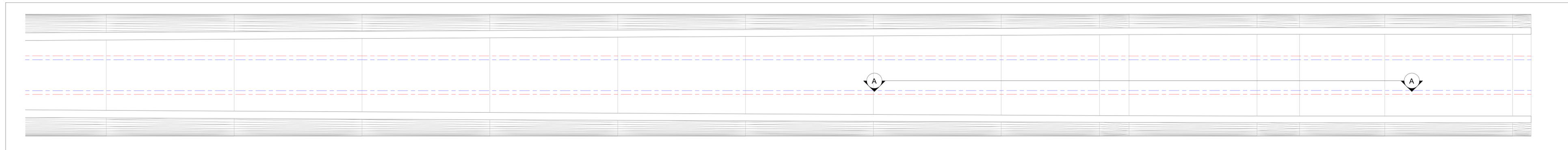


P Impianto di Rivelazione Incendi - Vista 3D

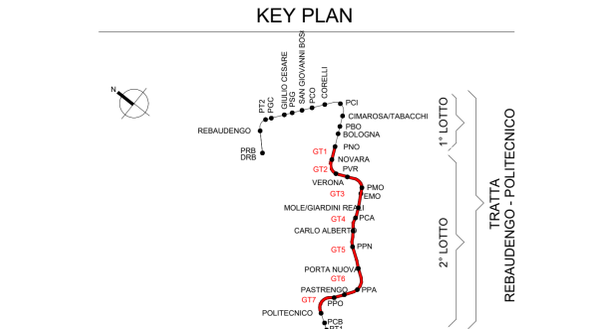
Legenda rivelazione - fibrolaser	
Simbolo	Descrizione
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2



P Particolare di installazione



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	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.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. 12287	IMPIANTI NON DI SISTEMA - GALLERIA TBM IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI GALLERIA TBM TIPO 1 (GT1-GT2-GT3,GT4,GT5,GT6, GT7) TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. est.	SCALA
	MTL2T1A2D IRIGT0T001	0 0	VARIE
			DATA
			31/03/2022

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

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. G. Marengo