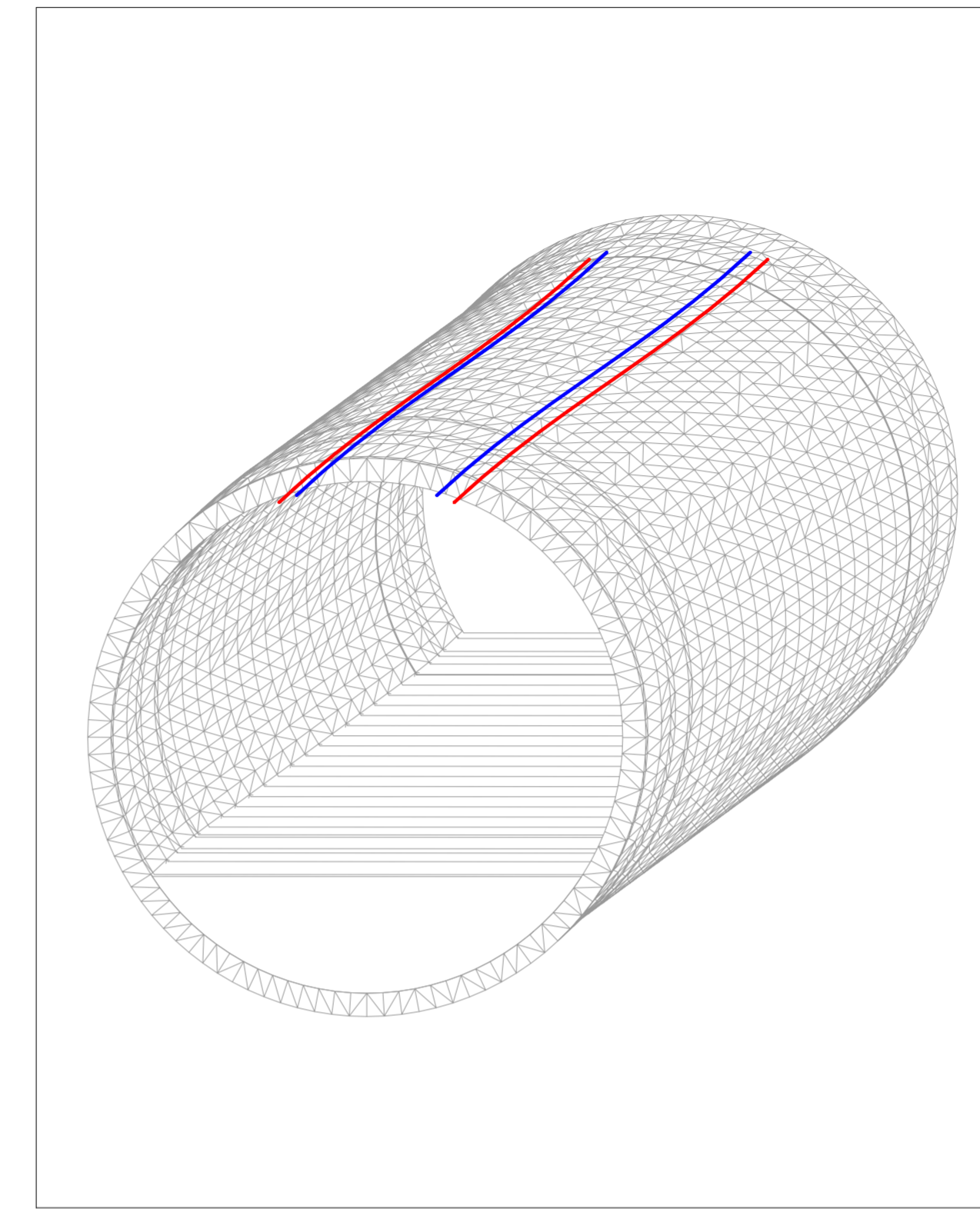


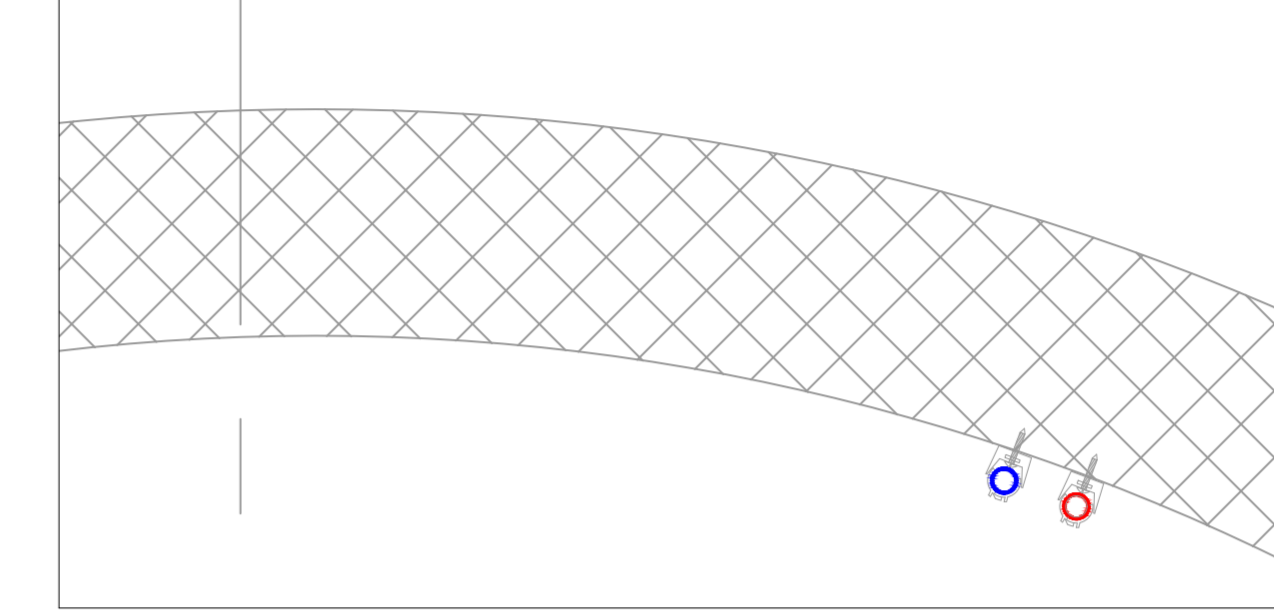


**A** Impianto di Rivelazione Incendi - Sezione A-A  
1 : 50

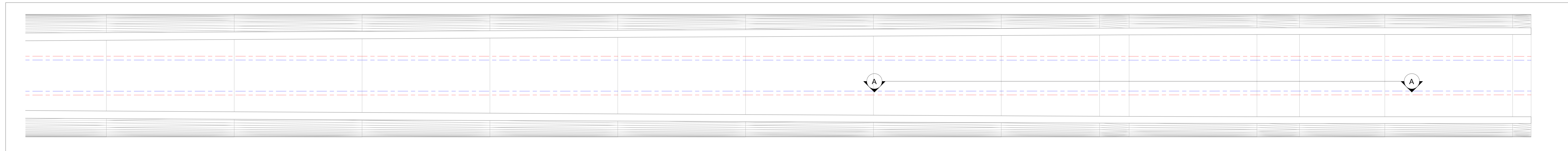


**Ø** Impianto di Rivelazione Incendi - Vista 3D

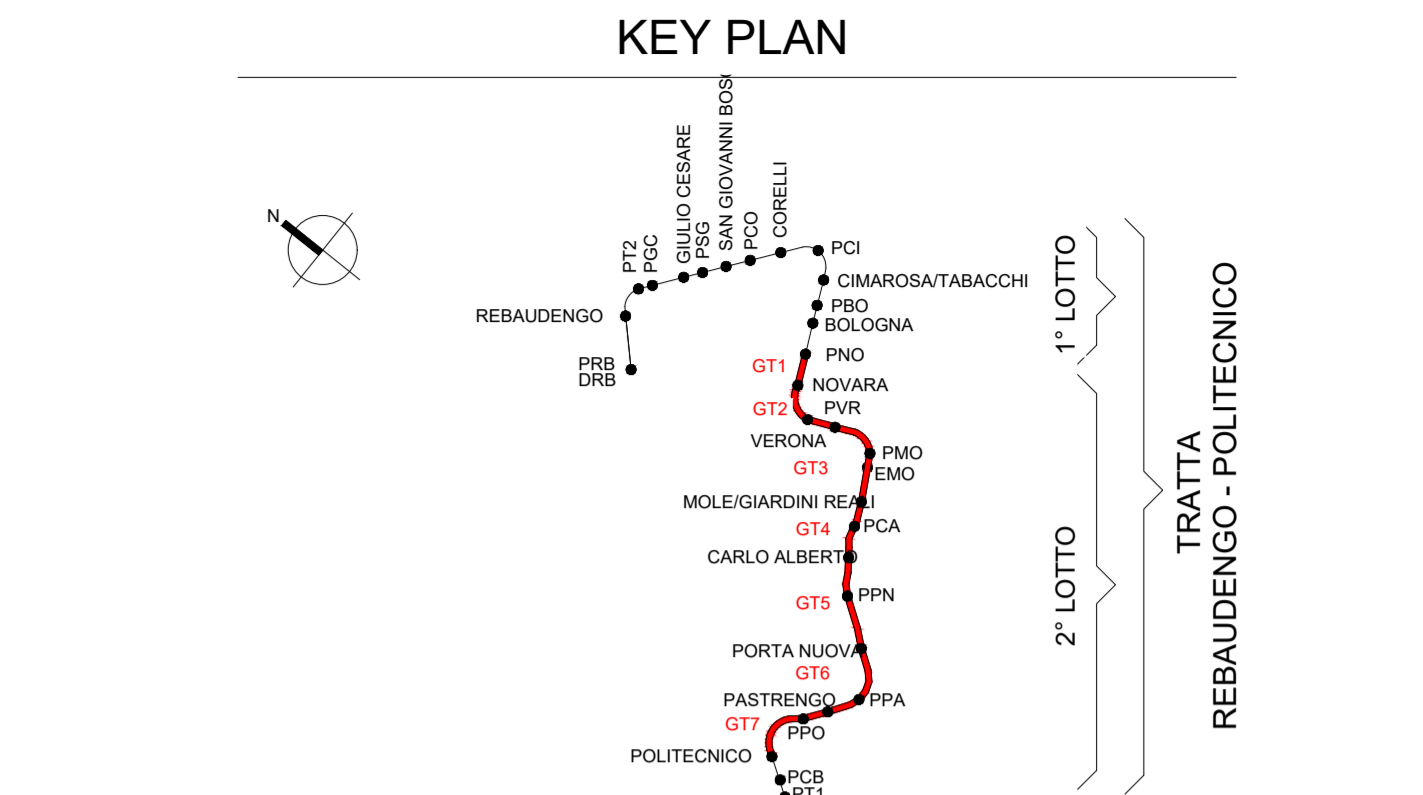
Legenda rivelazione - fibrolaser	
Simbolo	Descrizione
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2



**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
<b>DIRETTORE PROGETTAZIONE</b> Responsabile integrazione discipline specialistiche	<b>IL PROGETTISTA</b>		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287		
<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - GALLERIA TBM IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI GALLERIA TBM TIPO 1 (GT1-GT2-GT3,GT4,GT5,GT6, GT7) TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO</b>			
ELABORATO	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRIGT0T001	0 0	VARIE	31/03/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			

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

<b>LOTTO 2</b>	<b>CARTELLA</b>	<b>12.4.3</b>	<b>3</b>	<b>MTL2T1A2D IRIGT0T001</b>
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>				
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo				