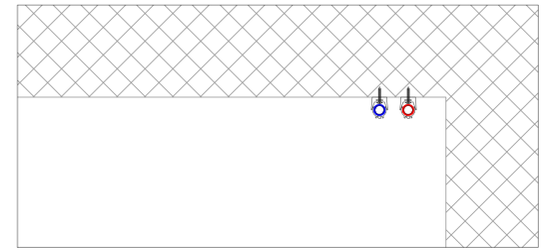
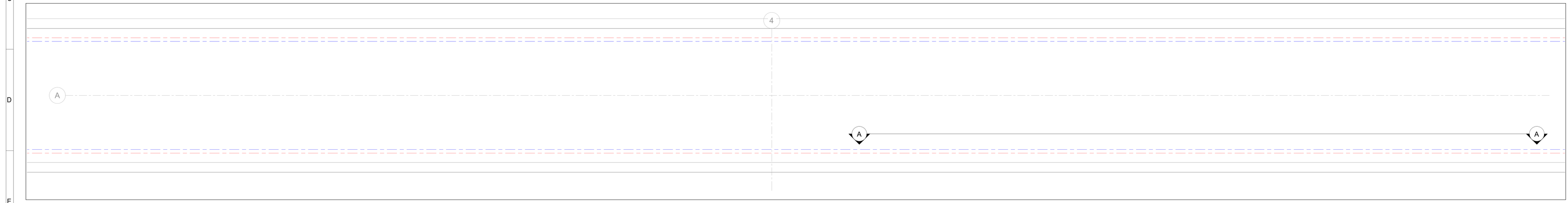


**A** Impianto di Rivelazione Incendi - Sezione A-A  
1 : 50

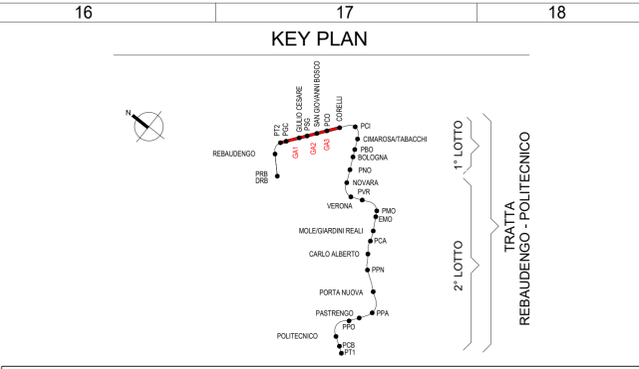
Legenda rivelazione - fibrolaser	
Simbolo	Descrizione
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2



**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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	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 ARTIFICIALE IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI GALLERIA ARTIFICIALE TIPO 1 (GA1-GA2-GA3) TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A1D IRIGA0T001	0 0	VARIE	31/03/2022

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

LOTTO 1				STAZIONE APPALTANTE			
CARTELLA	12.4.1	3	MTL2T1A1D IRIGA0T001	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo			