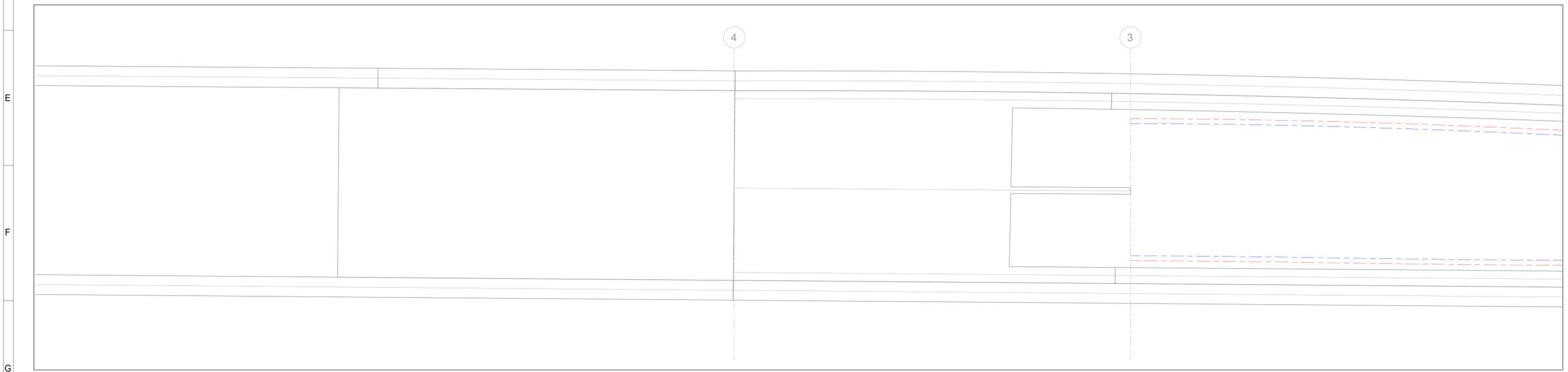
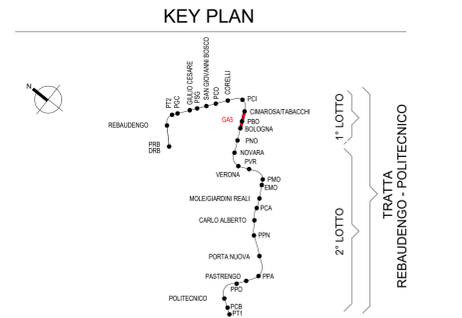


1 Impianto di Rivelazione Incendi - Piano secondo interrato (livello -2)  
1 : 100

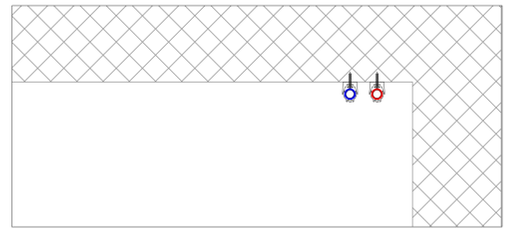


2 Impianto di Rivelazione Incendi - Piano terzo interrato (livello -3)  
1 : 100



Legenda rivelazione - fibrolaser

Simbolo	Descrizione
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1
	Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2



p Particolare di installazione

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crowa Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122673	<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - GALLERIA ARTIFICIALE</b> <b>IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI</b> <b>GALLERIA ARTIFICIALE TIPO 5 (GAS)</b> <b>TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO</b>
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO MTL2T1A1D IRIGAST001	REV. INT. EST. SCALA DATA 0 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 1	CARTELLA	12.4.1	9	MTL2T1A1D	IRIGAST001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo					