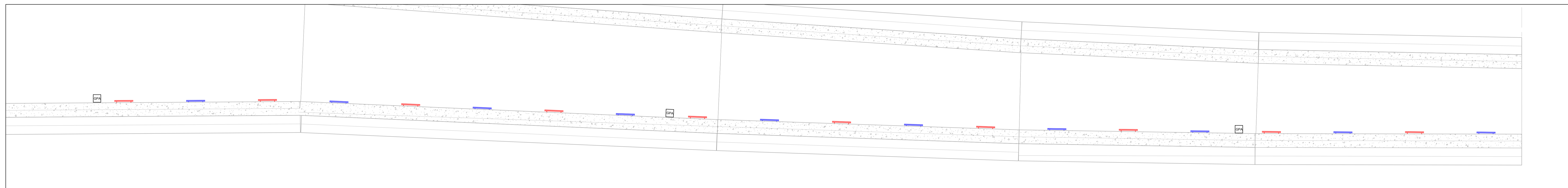
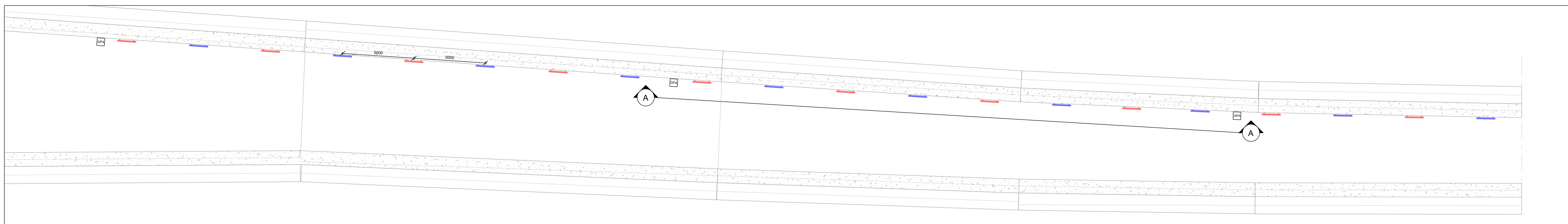


**A** Impianto di Luce e forza motrice - Sezione A-A  
1 : 50



**1** Impianto di Luce e Forza motrice - Piano secondo interrato (livello -2)  
1 : 100



**2** Impianto di Luce e Forza motrice - Piano terzo interrato (livello -3)  
1 : 100

Legenda Forza motrice		
Simbolo	Codice Identità	Apparecchi e attrezzature elettriche
GPA	IS-BP	Gruppo prese IP67 completo di spine, composto da: - base modulare; - n.1 presa IEC60309 interbloccata 3P+T, 400V, 32A, colore rosso 6h; - n.1 presa IEC60309 interbloccata 3P+T, 230V, 16A, colore blu 6h

Abaco degli apparecchi per illuminazione										
ID_Codice Identità	Immagine tipo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temperatura colore	Potenza impegnata	Tipo di montaggio	Flusso luminoso totale	UGR	Grado di protezione
LF_PLFPAO-EMC_IP66-1x60W			Plafoniera per illuminazione emergenza galleria installazione a parete, IP66 potenza 1x60 watt	LED	4000 K	60 W	Parete	6800 lm	<19	IP66
LF_PLFPAO-ORD_IP66-1x60W			Plafoniera per illuminazione emergenza galleria installazione a parete, IP66 potenza 1x60 watt	LED	4000 K	60 W	Parete	6800 lm	<19	IP66

**KEY PLAN**

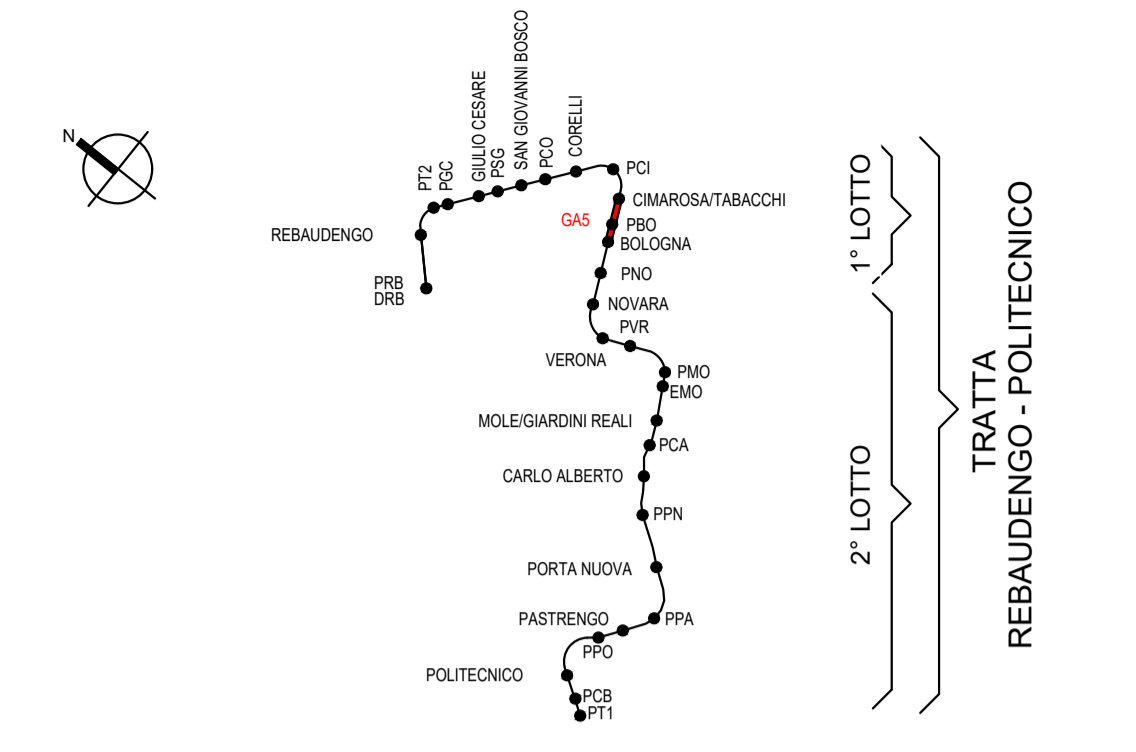


TABELLA DEI PARTICOLARI	
	<b>Particolare A:</b> 1) Cavo FTG10M16 3x2.5 mmq, Circuito NB1 2) Cavo FTG10M16 2x2.5 mmq, Circuito DALI-NB1 3) Cavo FTG10M16 3x2.5 mmq, Circuito NB2 4) Cavo FTG10M16 2x2.5 mmq, Circuito DALI-NB2
	<b>Particolare B:</b> 1) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito ILL-EN. Blu 2) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito ILL-EN. Nero 3) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito ILL-EN. Giallo-Verde 4) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito DALI-ILL-EN + Rosso 5) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito DALI-ILL-EN - Marrone
	<b>Particolare C:</b> 1) Cavo FG180M16 6x6 mmq, Circuito FM-EN
	<b>Particolare D:</b> 1) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito NB1. Blu 2) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito NB1. Nero 3) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito NB1. Giallo-Verde 4) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito NB2. Blu 5) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito NB2. Nero 6) Cavo FS17 1x2.5 mmq, Circuito NB2. Giallo-Verde 7) Cavo FS17 2x5 mmq, Circuito DALI-NB1 + 8) Cavo FS17 2x5 mmq, Circuito DALI-NB1 - 9) Cavo FS17 2x5 mmq, Circuito DALI-NB2 + 10) Cavo FS17 2x5 mmq, Circuito DALI-NB2 -
	<b>Particolare E:</b> 1) Cavo FG180M16 3x2.5 mmq, Circuito ILL-EN 2) Cavo FG180M16 2x2.5 mmq, Circuito DALI-ILL-EN

**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**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
 RESPONSABILE INGENGERIA DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ S.p.A. / INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPANTI NON DI SISTEMA - GALLERIA ARTIFICIALE  
 IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE E FM  
 GALLERIA ARTIFICIALE TIPO 5 (GAS)  
 TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO TERMINALI

ELABORATO	REV.	INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELGAST001	0	0	Varie	Dati 1

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
1	Prima emissione	Dati 1	BE	AGH	FAZ	RCR

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. G. Marengo