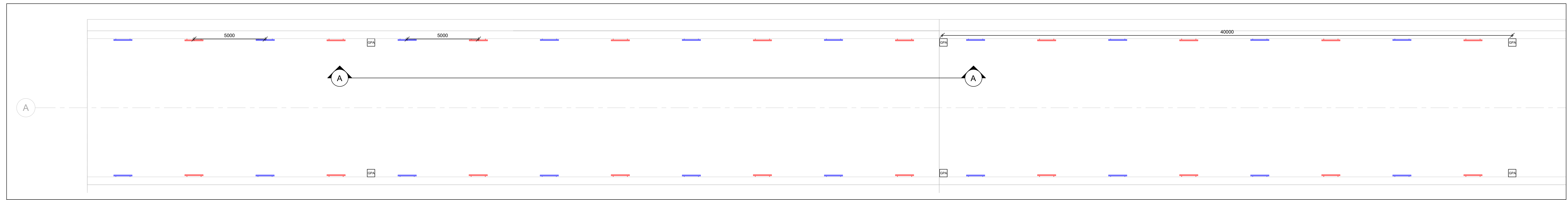


1 Impianto di Luce e Forza motrice - Sezione A-A
1:50

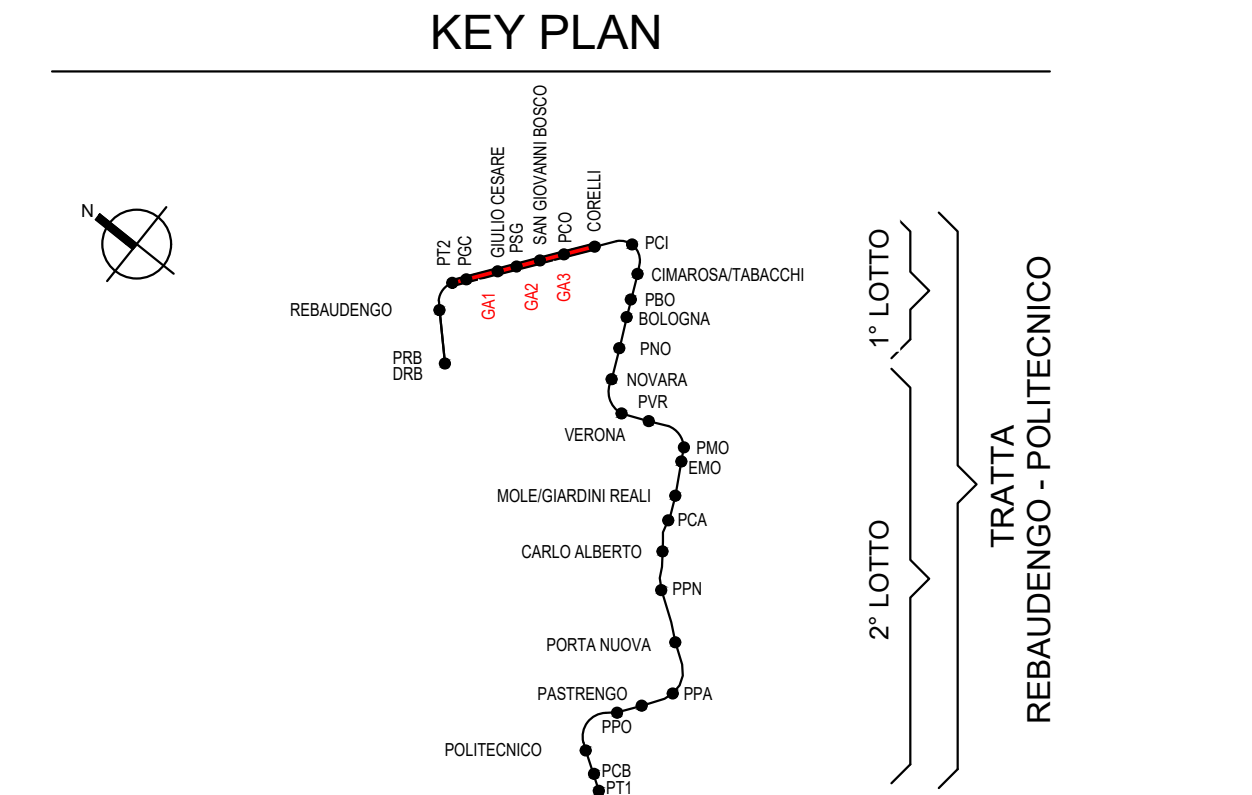


1 Impianto di Luce e Forza motrice - Layout di linea
1:100

Legenda Forza motrice		
Apparecchi e attrezzature elettriche		
Simbolo	Codice Identità	Descrizione
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 2P+T, 230V, 16A, colore blu 6h

Abaco degli apparecchi per illuminazione										
ID_Codice Identità	Immagine tipo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temperatura a 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 ordinaria galleria installazione a parete, IP66 potenza 1x60 watt	LED	4000 K	60 W	Parete	6800 lm	<19	IP66

TABELLA DEI PARTICOLARI	
	Particolare A: 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
	Particolare 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
	Particolare C: 1) Cavo FG180M16 5x6 mmq, Circuito FM-EN
	Particolare D: 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 -
	Particolare E: 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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	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 ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE E FM GALLERIA ARTIFICIALE TIPO 1 (GA1-GA2-GA3) - TIPOLOGICO POSIZIONAMENTO TERMINALI			
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	0	Varie	31/03/2022
AGGIORNAMENTI					
Fig. 1 di 1					

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.4.1	2	MTL2T1A1D IELGA0T001	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo