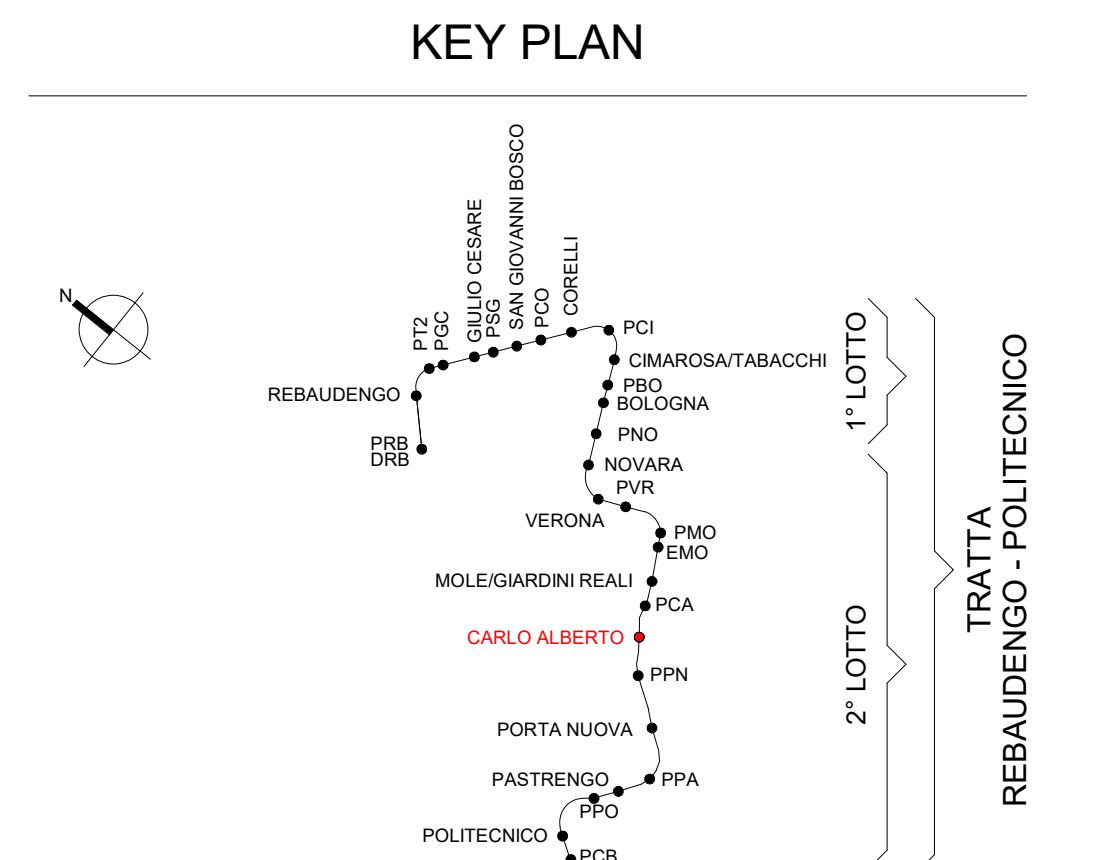


T13.4 - Legenda generale		
ID_Codice Identità	Simbolo	Descrizione
ID_PG.P		Punto di comando pulsante con sistema KNX, per posa a parete
ID_S.M.S		Sensore rilevamento di presenza e controllo con sistema KNX, per posa a soffitto

T13.4 - Apparecchi di illuminazione									
ID_Codice Identità	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipologia	Tempo colore	Potenza nominale	Tempo di montaggio	Flusso luminoso utile	Grado di protezione
LF_DW15NC-EMA_IP54 20W USR			Downlight a incasso per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 lm	+19 IP54
LF_DW15NC-EMC_IP5 4-20W USR			Downlight a incasso per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 lm	+19 IP54
LF_LINNC-ORD_IP65-15W L1000			Lineare a incasso per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	+28 IP65
LF_LINNC-ORD_IP65-15W L1000-I			Lineare a incasso inclinato per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	+28 IP65
LF_LMP-0_3m			Apparecchio di illuminazione di emergenza a incasso per zona a barriera, completo di programma, webba 320	LED	6000 K	2 W	incasso	0 lm	+P40
LF_FLFPA-EMC_IP4 5-1x18W			Lineare a parete per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) IP54 potenza 18 watt	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	+22 IP65
LF_FLFPA-EMC_IP4 5-1x20W			Plafondiera per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1x20 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	+22 IP65
LF_FLFPA-ORD_IP4 5-1x18W			Lineare a parete per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 18 watt	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	+22 IP65
LF_FLFPA-ORD_IP4 5-1x20W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1x20 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	+22 IP65
LF_FLFPAV-ORD_IP45 1x20W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione verticale a parete, IP65-1x20W	LED	4000 K	35 W	parete verticale	4900 lm	+22 IP65
LF_FLFSOF-EMA_IP65 1x20W			Plafondiera per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) installazione a soffitto, IP65 potenza 1x20 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65
LF_FLFSOF-EMC_IP65 1x18W			Lineare a soffitto per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) installazione a soffitto, IP65 potenza 18 watt	LED	4000 K	20 W	soffitto	3440 lm	+22 IP65
LF_FLFSOF-EMC_IP65 1x20W			Plafondiera per illuminazione di emergenza illuminazione automatica (DPA) installazione a soffitto, IP65 potenza 1x20 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65
LF_FLFSOF-ORD_IP65 1x20W			Lineare a soffitto per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 1x20 watt	LED	4000 K	20 W	soffitto	3440 lm	+22 IP65
LF_FLFSOF-ORD_IP65 1x20W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP65 potenza 1x20 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65
LF_FRD-EMA_IP40-45 W			Proiettore orientabile per illuminazione ad emergenza illuminazione automatica (DPA) potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 lm	+28 IP40
LF_FRD-EMC_IP40-45 W			Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza illuminazione automatica, IP40 potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 lm	+28 IP40



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Criva (04/16 degli ingegneri della Provincia di Torino n. 60385) | Ing. F. Azzaroni (04/16 degli ingegneri della Provincia di Torino n. 12287)

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO  
 IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE  
 DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANTE PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO: MTL21A2D IELSCAT008 | REV. 0 | 0 | 1 : 100 | DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	LSB	AGI	FAZ	RCO

---

STAZIONE APPALTANTE: DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ, Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONE: Ing. A. Strazziero