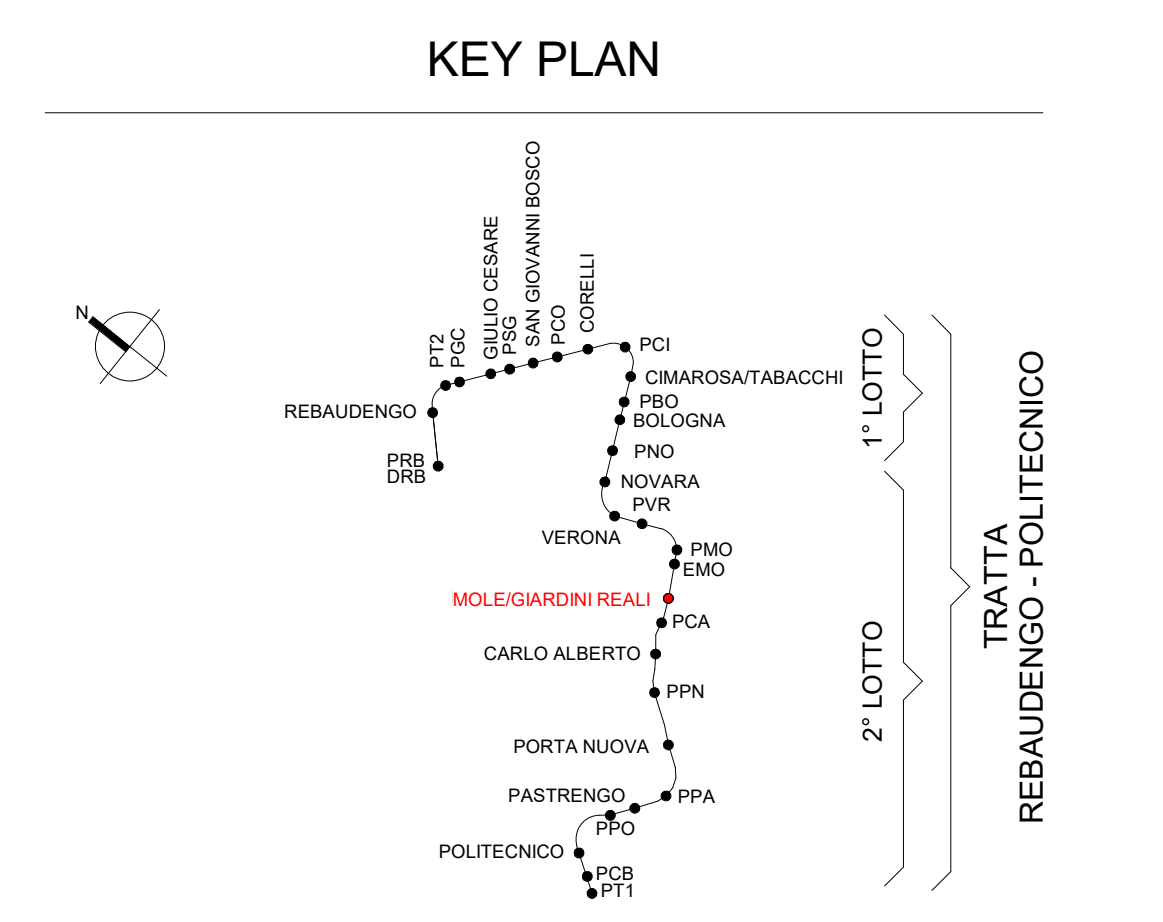


ID_Codice Identità	Simbolo	Descrizione
LD_PC-P		Punto di comando pulsante con sistema KNX, per posa a parete

ID_Codice Identità	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipologia	Temp. colore	Potenza nominale	Tipologia di montaggio	Flusso luminoso totale	UGR	Grado di protezione
LF_DWUNC-EMA_IP54-20W			Overlight a incasso per illuminazione di emergenza illuminazione emergenza (ES) IP54 potenza 20 watt	LED	3000 K	23 W	incasso	2530 lm	<28	IP54
LF_DWUNC-EMC_IP54-20W			Overlight a incasso per illuminazione di emergenza illuminazione emergenza (ES) IP54 potenza 20 watt	LED	3000 K	23 W	incasso	2530 lm	<28	IP54
LF_LINNC-GRD_IP54-15W-1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria IP54 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	3000 K	15 W	incasso	1600 lm	<28	IP54
LF_LINNC-GRD_IP54-15W-1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria IP69 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	<28	IP69
LF_LINNC-GRD_IP54-15W-1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria IP69 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	<28	IP69
LF_LMP-B_30m			Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per posa a bardana, completo di fotogramma, visibilità 30m	LED	6000 K	2 W	a controsoffitto bardana	0 lm		IP40
LF_PLFPADE-EMC_IP65-1x30W			Plafondiera per illuminazione di emergenza illuminazione emergenza (ES) IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<22	IP65
LF_PLFPADE-ORD_IP65-1x30W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<22	IP65
LF_PLFPADE-ORD_IP65-1x30W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<22	IP65
LF_PLFPADE-EMC_IP65-1x30W			Plafondiera per illuminazione di emergenza illuminazione emergenza (ES) IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<22	IP65
LF_PLFPADE-ORD_IP65-1x30W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<22	IP65
LF_PLFPADE-ORD_IP65-1x30W			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<22	IP65
LF_PRO-EMA_IP40-45W			Proiettore orientabile per illuminazione ad emergenza autonoma (ES) IP40 potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 lm	<28	IP40
LF_PRO-EMC_IP40-45W			Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza centralizzata, 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 (n. 60385) | Ing. F. Azzarone (n. 122871)

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI

IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANTE PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO: MTL211A2D IELSMOT009 | REV. 0 | DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

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

STAZIONE APPALTANTE: **INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ**
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO: **Ing. A. Strazzero**