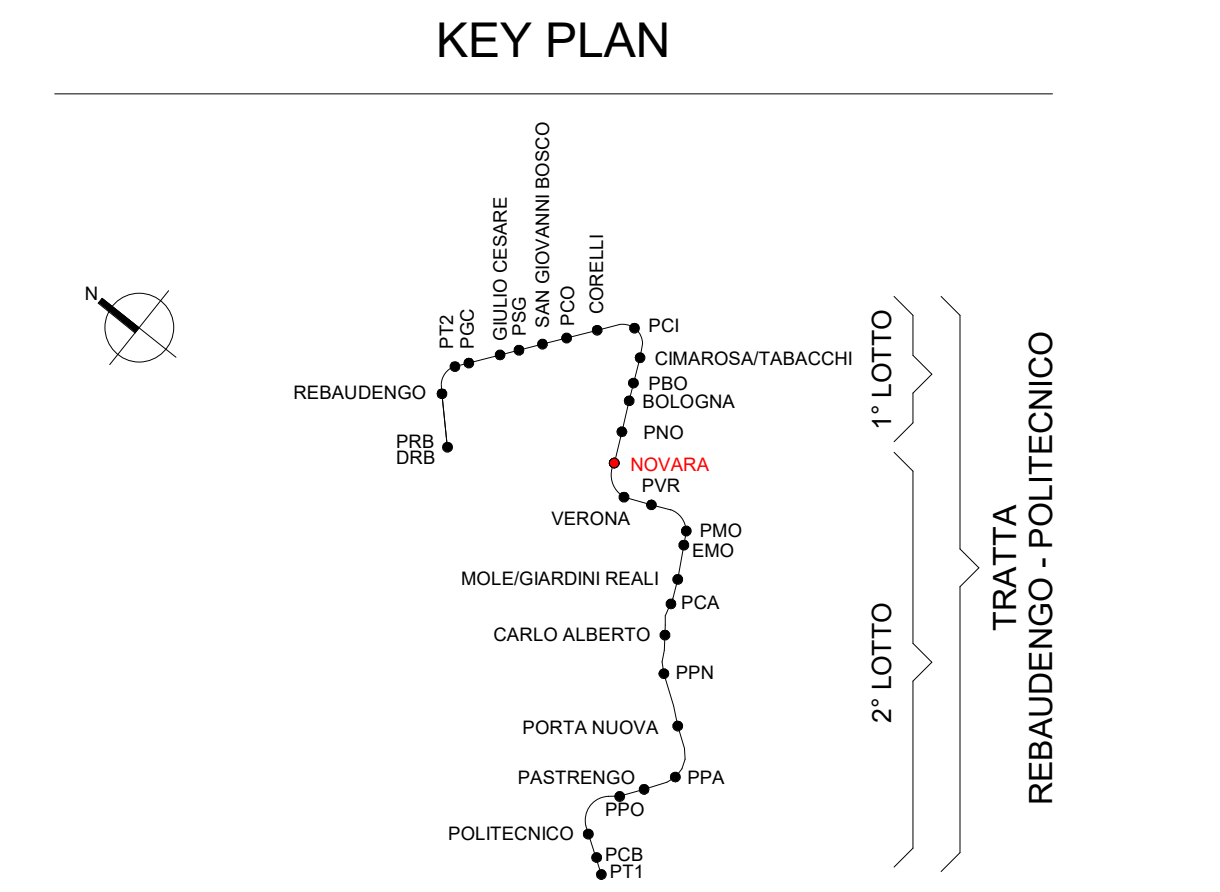


T13.2 - Legenda generale									
ID_Codice Simbolo	Simbolo	Descrizione							
ID_PCP		Punto comando pulsante con modulo KNX							
ID_BAS		Punto comando pulsante con modulo KNX							
T13.2 - Apparecchi di illuminazione									
Simbolo	Immagine prodotto	ID_Codice Simbolo	Descrizione	Tipo di lampada	Tensione (V)	Potenza (W)	Tipo di installazione	Altezza (mm)	Grado di protezione
		LF_DVOINC-EAA _P54-20W-UGR	Quantità e incasso per illuminazione di emergenza (potenza 20W) IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 mm	+19 IP54
		LF_DVOINC-EAA _P54-30W-UGR	Quantità e incasso per illuminazione di emergenza (potenza 30W) IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	34 W	incasso	3000 mm	+19 IP54
		LF_DVOINC-EAC _P54-20W-UGR	Quantità e incasso per illuminazione di emergenza (potenza 20W) IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 mm	+19 IP54
		LF_DVOINC-EAC _P54-30W-UGR	Quantità e incasso per illuminazione di emergenza (potenza 30W) IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	34 W	incasso	3000 mm	+19 IP54
		LF_LAMINC-GR0 _P53-15W	Lama di luce da incasso per illuminazione ordinaria	LED	3000 K	13 W	incasso	825 mm	+19 IP65
		LF_LININC-EMA _P54-50W-L2000	Lineare da incasso per illuminazione di emergenza (potenza 50W) IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm	LED	3000 K	50 W	incasso	4800 mm	+28 IP54
		LF_LININC-EMA _P54-50W-L2000	Lineare da incasso per illuminazione di emergenza (potenza 50W) IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm	LED	3000 K	50 W	incasso	4800 mm	+28 IP54
		LF_LININC-GR0 _P54-50W-L4000	Lineare da incasso per illuminazione ordinaria (potenza 50W) IP54 potenza 50 watt lunghezza 4000 mm	LED	3000 K	60 W	incasso	9580 mm	+28 IP54
		LF_LININC-GR0 _P54-15W-L1500	Lineare da incasso per illuminazione ordinaria (potenza 15W) IP54 potenza 15 watt lunghezza 1500 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	900 mm	+28 IP60
		LF_LININC-GR0 _P54-15W-L1500	Lineare da incasso per illuminazione ordinaria (potenza 15W) IP54 potenza 15 watt lunghezza 1500 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	900 mm	+28 IP60
		LF_LININC-EMA _P54-50W-L2000	Lineare a sospensione per illuminazione di emergenza (potenza 50W) IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm	LED	3000 K	50 W	sospeso	4800 mm	+28 IP54
		LF_LININC-EMA _P54-50W-L2000	Lineare a sospensione per illuminazione di emergenza (potenza 50W) IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm	LED	3000 K	50 W	sospeso	4800 mm	+28 IP54
		LF_LIMP_3m	Apparecchio di emergenza adempimento per legge a batteria (segnalazione di emergenza, visibile)	LED	6000 K	2 W	ad parete / bandiera	0 mm	IP40
		LF_PLFAC-GR0 _P53-140W-UGR	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 140W) IP54 potenza 140 watt	LED	4000 K	40 W	soffitto	9620 mm	+19 IP40
		LF_PLFAC-GR0 _P53-100W	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 100W) IP54 potenza 100 watt	LED	4000 K	30 W	parete	4900 mm	+22 IP65
		LF_PLFAC-GR0 _P53-100W	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 100W) IP54 potenza 100 watt	LED	4000 K	40 W	soffitto	9620 mm	+19 IP40
		LF_PLFAC-GR0 _P53-100W	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 100W) IP54 potenza 100 watt	LED	4000 K	30 W	parete	4900 mm	+22 IP65
		LF_PLFAC-GR0 _P53-140W-UGR	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 140W) IP54 potenza 140 watt	LED	4000 K	40 W	soffitto	9620 mm	+19 IP40
		LF_PLFAC-GR0 _P53-140W-UGR	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 140W) IP54 potenza 140 watt	LED	4000 K	30 W	soffitto	4900 mm	+22 IP65
		LF_PLFAC-GR0 _P53-140W-UGR	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 140W) IP54 potenza 140 watt	LED	4000 K	40 W	soffitto	9620 mm	+19 IP40
		LF_PLFAC-GR0 _P53-140W-UGR	Plafondiera per illuminazione di emergenza (potenza 140W) IP54 potenza 140 watt	LED	4000 K	30 W	soffitto	4900 mm	+22 IP65
		LF_PRO-EMA_IP4	Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza (potenza 45W) IP40 potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 mm	+28 IP40
		LF_PRO-EMA_IP4	Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza (potenza 45W) IP40 potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 mm	+28 IP40
		LF_PRO-GR0_IP4	Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza (potenza 45W) IP40 potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 mm	+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: Ing. R. Cirva
PROGETTISTA: Ing. F. Azzone
INFRATRASPORTI S.p.A.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANI
BANCHINA

ELABORATO: MTL21A2D_IELSNOT010
SCALA: 1:100
DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROL.	APPROV.	VISIO
0	MISSIONE	31/03/22	Lib	AGH	FRZ	RO

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LAVORI DI PROGETTO
Ing. A. Strazzerò