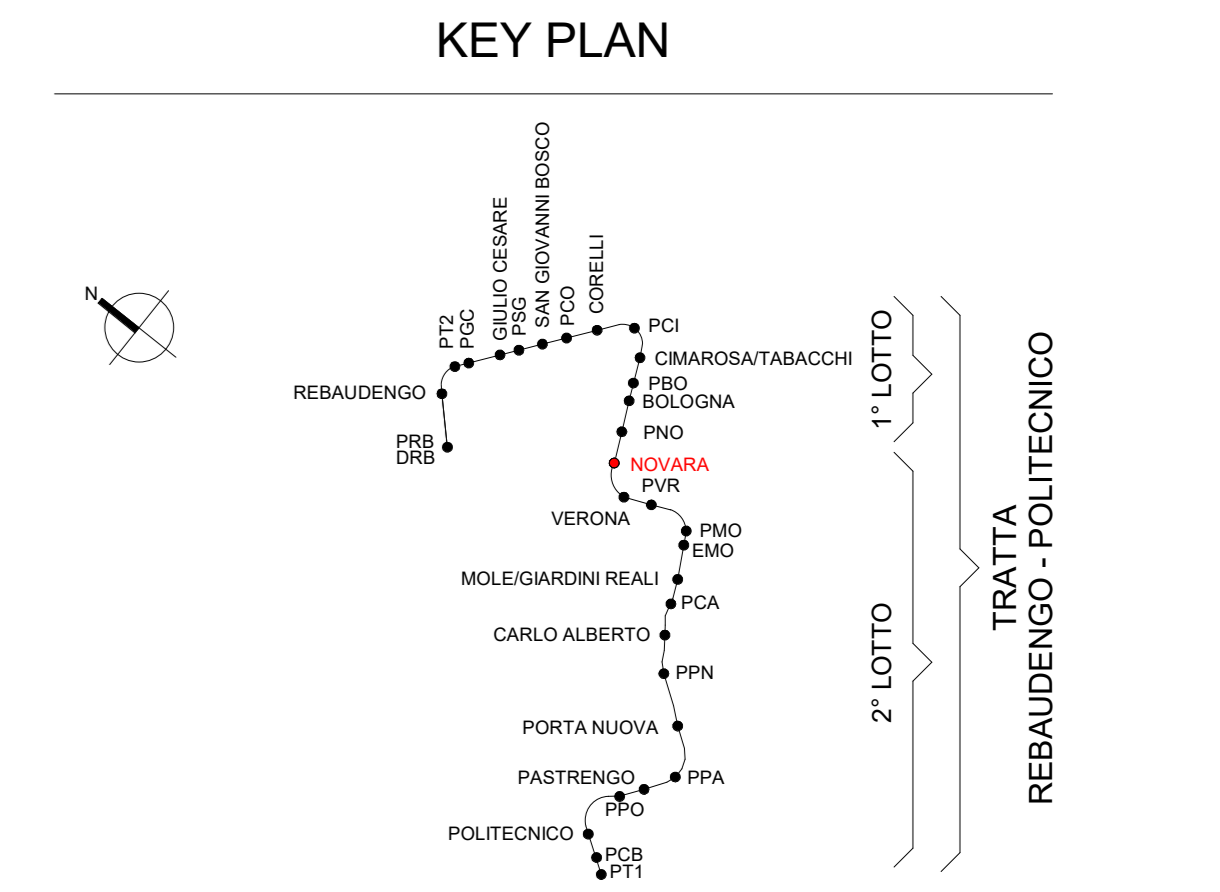


T13.4 - Apparecchi di illuminazione

Simbolo	Immagine prodotto	ID, Codice Identità	Descrizione	Tipo di lampada	Temp. colore	Potenza lampada	Tipo di montaggio	Flusso luminoso (lm)	Grado di protezione
		L.F. DALI RC-EMA IP54 20W	Downlight a incasso per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (25%), IP54 potenza 20 watt	LED	3000 K	23 W	incasso	2530 lm	+28 IP54
		L.F. DALI RC-EMA IP54 20W UGR	Downlight a incasso per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (17%), IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	+19 IP54
		L.F. DALI RC-EMA IP54 20W	Downlight a incasso per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (25%), IP54 potenza 20 watt	LED	3000 K	23 W	incasso	2530 lm	+28 IP54
		L.F. DALI RC-EMA IP54 20W UGR	Downlight a incasso per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (17%), IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	+19 IP54
		L.F. LINNIC-CORD	Lumiere da incasso per illuminazione ordinaria, IP54 potenza 18 watt lunghezza 1000 mm	LED	3000 K	18 W	incasso	1800 lm	+28 IP54
		L.F. LMP-R_32m	Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per zona corridoi, completo di programma, scatola 32m	LED	8000 K	2 W	a coruscetto pendente	0 lm	IP40
		L.F. PLFRAD-EMA IP65 1x30W	Plafondiera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata a parete, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	pavimento	4900 lm	+22 IP65
		L.F. PLFRAD-CORD IP65 1x30W	Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	pavimento	4900 lm	+22 IP65
		L.F. PLFRDF-EMA IP65 1x30W	Plafondiera per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (17%) (indicazione a parete), IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65
		L.F. PLFRDF-EMA IP65 1x30W	Plafondiera per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (17%) (indicazione a parete), IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65
		L.F. PLFRDF-CORD IP65 1x30W	Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65
		L.F. PLFRDF-CORD IP65 1x30W	Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	+22 IP65



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** INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITY

Ing. R. Cirva (Direttore degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385) | Ing. F. Azzarone (Collaboratore degli Impianti della Provincia di Torino n. 122877)

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
 DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IELSNOT008 | DATA: 0 | 0 | 1:100 | DATA: 31/03/22

Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	MISSIONE	31/03/22	Lfr	AGH	FRZ	RCF

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LAVORO DEL PROCESSIONE
 Ing. A. Strazzerò