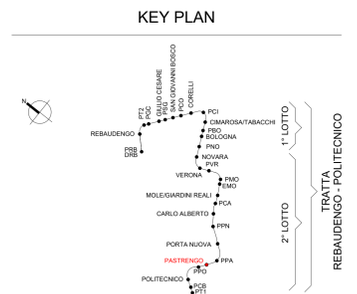


**T13.1 - Legenda generale**

ID_Codice Identif. ID_Pc-P	Simbolo	Descrizione
		Punto di comando pulsante con sistema KNX, per posa a parete

**T13.1 - Apparecchi di illuminazione**

ID_Codice Identif.	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Luminaria	Temperatura colore	Potenza impegnata	Tipi di montaggio	Flusso luminoso totale	Classe di protezione
E-LF_PLFPADEM C_IP66-1x12W			Plafoniera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata installazione a parete, IP66 potenza 1x12 watt	LED	4000 K	12 W	parete	1920 lm	<22 IP65
E-LF_PLFSEFEM C_IP66-1x12W			Plafoniera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata installazione a soffitto, IP66 potenza 1x12 watt	LED	4000 K	12 W	soffitto	1920 lm	<22 IP65
E-LF_PLFSEFOR D_IP66-1x12W			Plafoniera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP66 potenza 1x12 watt	LED	4000 K	12 W	soffitto	1920 lm	<22 IP65
L-F_LMP-8_30m			Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per posti a barriera, completo di sistema, visibilità 30m	LED	6000 K	2 W	a controsoffitto /barriera	0 lm	IP40
L-F_PLFPADEM C_IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<22 IP65
L-F_PLFSEFEM C_IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata installazione a soffitto, IP65 potenza 1x30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<22 IP65
L-F_PLFSEFOR D_IP65-1x30W			Plafoniera 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**  
**CITTA' DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LE MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANA PIANO SOTTOBANCHINA			
Ing. R. Crava Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	ELABORATO	REV. nr.	SCALA	DATA
BMH MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D IELSPAT011	0	1 : 100	31/03/22

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	Lbe	AGH	FAZ	RCr

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.12	62	MTL2T1A2D	IELSPAT011
---------	----------	---------	----	-----------	------------

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere