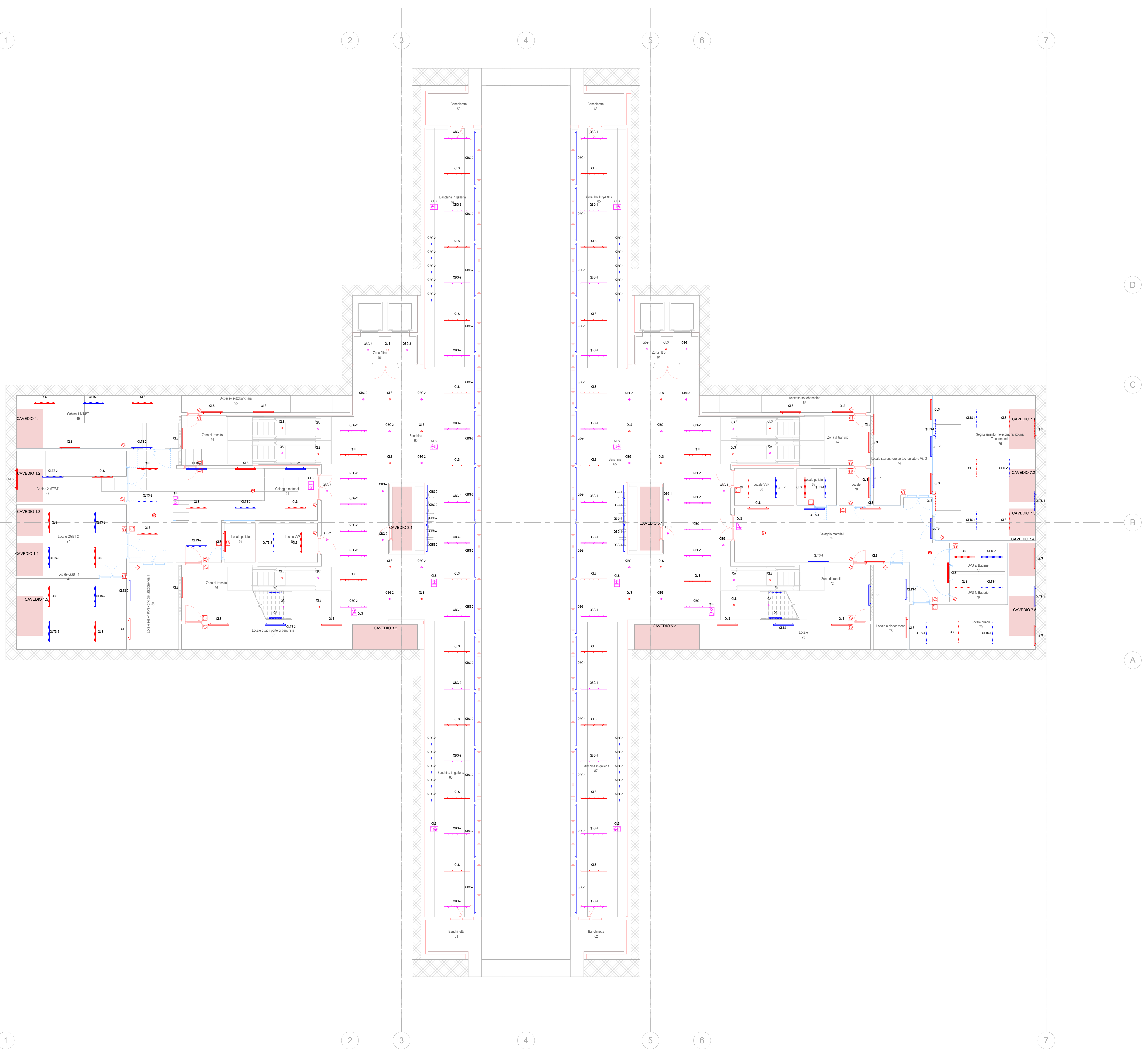
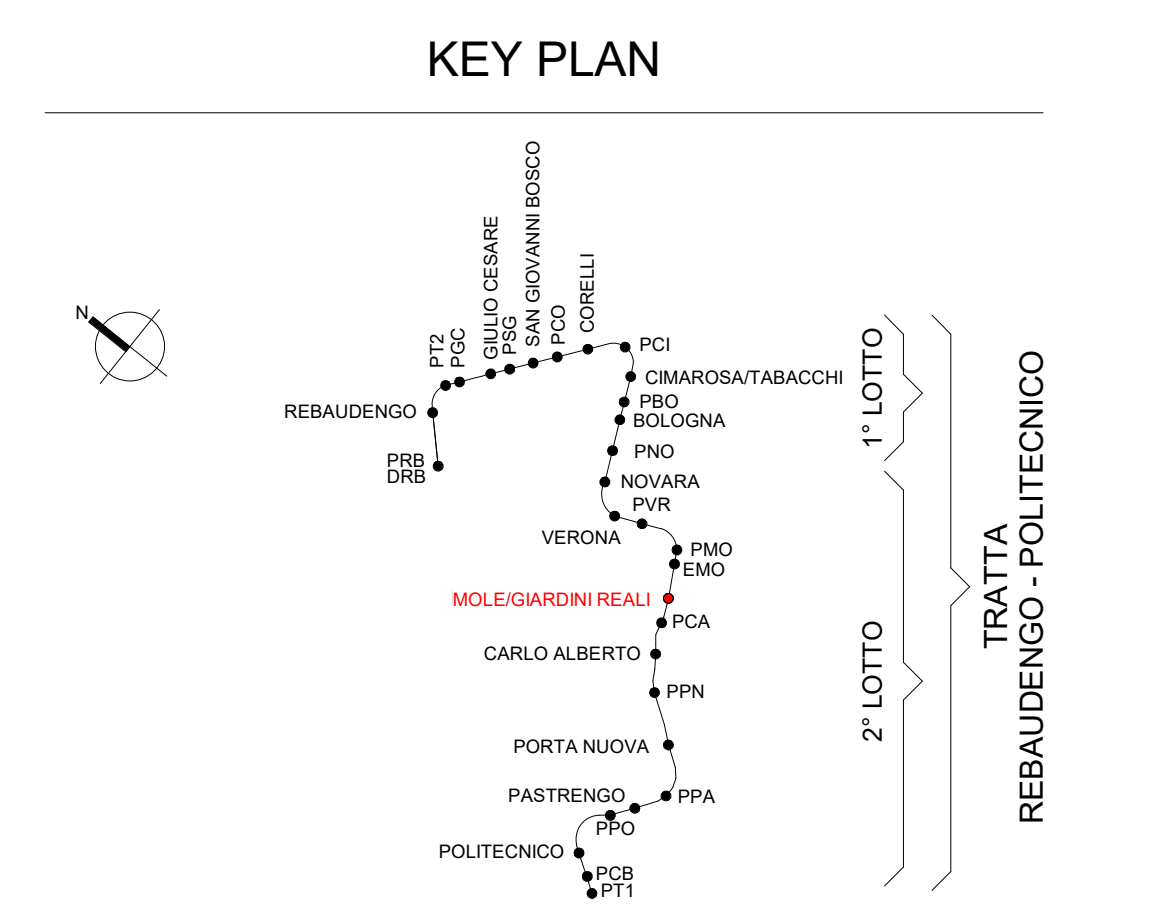


T13.2 - Legenda generale

ID_Codice Identia	Simbolo	Descrizione
ID_PCP		Punto di comando puntuale con sistema KNX, per posa a parete
ID_SMS		Sensore rilevamento di presenza e controllo con sistema KNX, per posa a soffitto

T13.2 - Apparecchi di illuminazione

ID_Codice Identia	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temp. colore	Potenza impegnata	Tipo di montaggio	Flusso luminoso UGR	Grado di protezione
LF_DWLINC-EMA_IP54-20W-UGR			Downlight a tracco per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto.	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 lm	<19 IP54
LF_DWLINC-EMA_IP54-30W-UGR			Downlight a tracco per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto.	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	<19 IP54
LF_DWLINC-EMC_IP54-20W-UGR			Downlight a tracco per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto.	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 lm	<19 IP54
LF_DWLINC-EMC_IP54-30W-UGR			Downlight a tracco per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto.	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	<19 IP54
LF_LAMINC-ORD_IP54-10W			Lama di luce da incasso per illuminazione ordinaria.	LED	3000 K	13 W	incasso	825 lm	<19 IP65
LF_LININC-EMA_1_IP54-50W-L2000			Lineare da incasso per illuminazione di emergenza autonoma (ESB), IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm.	LED	3000 K	50 W	incasso	4800 lm	<28 IP54
LF_LININC-EMA_1_IP54-50W-L2000			Lineare da incasso per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm.	LED	3000 K	50 W	incasso	4800 lm	<28 IP54
LF_LININC-ORD_1_IP54-18W-L1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP54 potenza 18 watt lunghezza 1000 mm.	LED	3000 K	18 W	incasso	1600 lm	<28 IP54
LF_LININC-ORD_1_IP54-60W-L4000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP54 potenza 60 watt lunghezza 4000 mm.	LED	3000 K	60 W	incasso	6560 lm	<28 IP54
LF_LININC-ORD_1_IP69-18W-L1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP69 potenza 18 watt lunghezza 1000 mm.	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	<28 IP69
LF_LININC-EMA_IP54-50W-L2000			Lineare a sospensione per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm.	LED	3000 K	50 W	sospensione	4800 lm	<28 IP54
LF_LININC-EMA_IP54-50W-L2000			Lineare a sospensione per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 50 watt lunghezza 2000 mm.	LED	3000 K	50 W	sospensione	4800 lm	<28 IP54
LF_LAMPB_30m			Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per posa a bandiera, con pannello di segnalazione, visibilità 30m.	LED	6000 K	2 W	a controsoffitto Bandiera	0 lm	IP40
LF_PLFPADEMC_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 1x40 watt.	LED	4000 K	40 W	soffitto	5620 lm	<19 IP40
LF_PLFPADEMC_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP54 potenza 1x40 watt.	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<22 IP65
LF_PLFPADEMC_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a parete, IP54 potenza 1x40W-UGR.	LED	4000 K	40 W	soffitto	5620 lm	<19 IP40
LF_PLFPADEMC_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP54 potenza 1x40 watt.	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<22 IP65
LF_PLFSOF-EMC_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 1x40 watt ad abbagliamento ridotto.	LED	4000 K	40 W	soffitto	5620 lm	<19 IP40
LF_PLFSOF-EMC_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione di emergenza centralizzata, IP54 potenza 1x40 watt ad abbagliamento ridotto.	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<22 IP65
LF_PLFSOF-ORD_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP54 potenza 1x40 watt.	LED	4000 K	40 W	soffitto	5620 lm	<19 IP40
LF_PLFSOF-ORD_IP54-1x40W-UGR			Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP54 potenza 1x40 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
 Responsabile progettazione
 Ing. R. Criva
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

IL PROGETTISTA
INFRA.TO
 INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONI MOLE/GIARDINI REALI
 IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
 DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANTE PIANO BANCHINA

ELABORATO
 MTL21A2D IELSMOT010

REV. 0 0 1 : 100
 DATA 31/03/22

BPM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI
 pg. 1 di 1

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

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