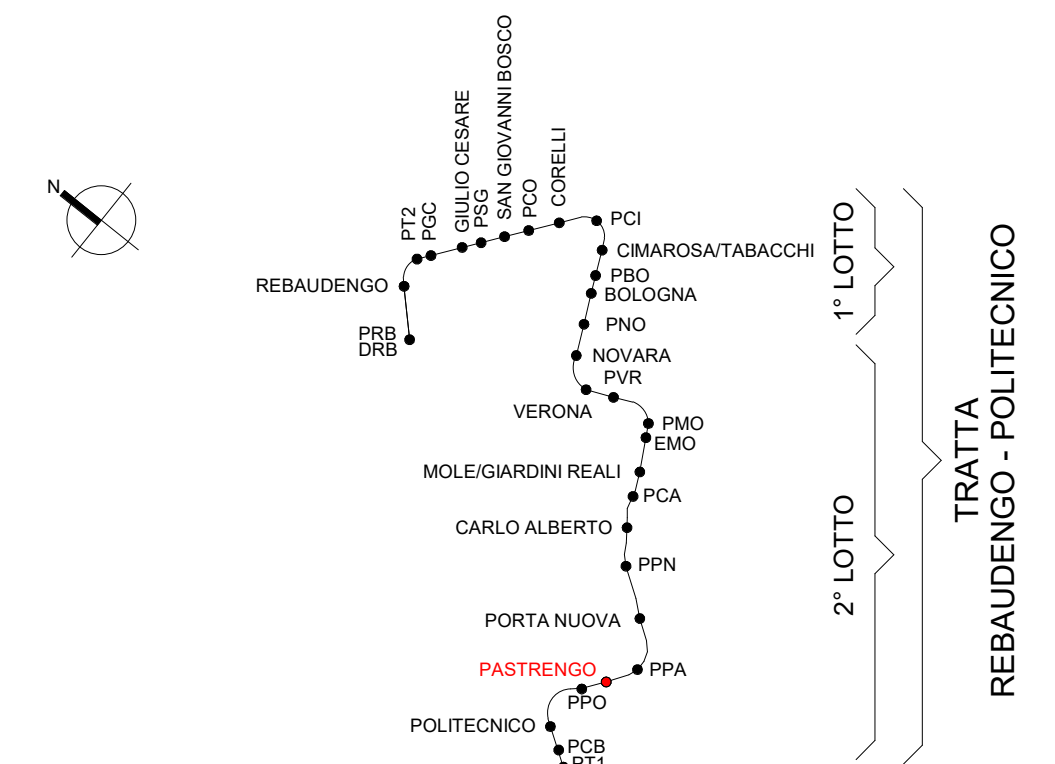


KEY PLAN

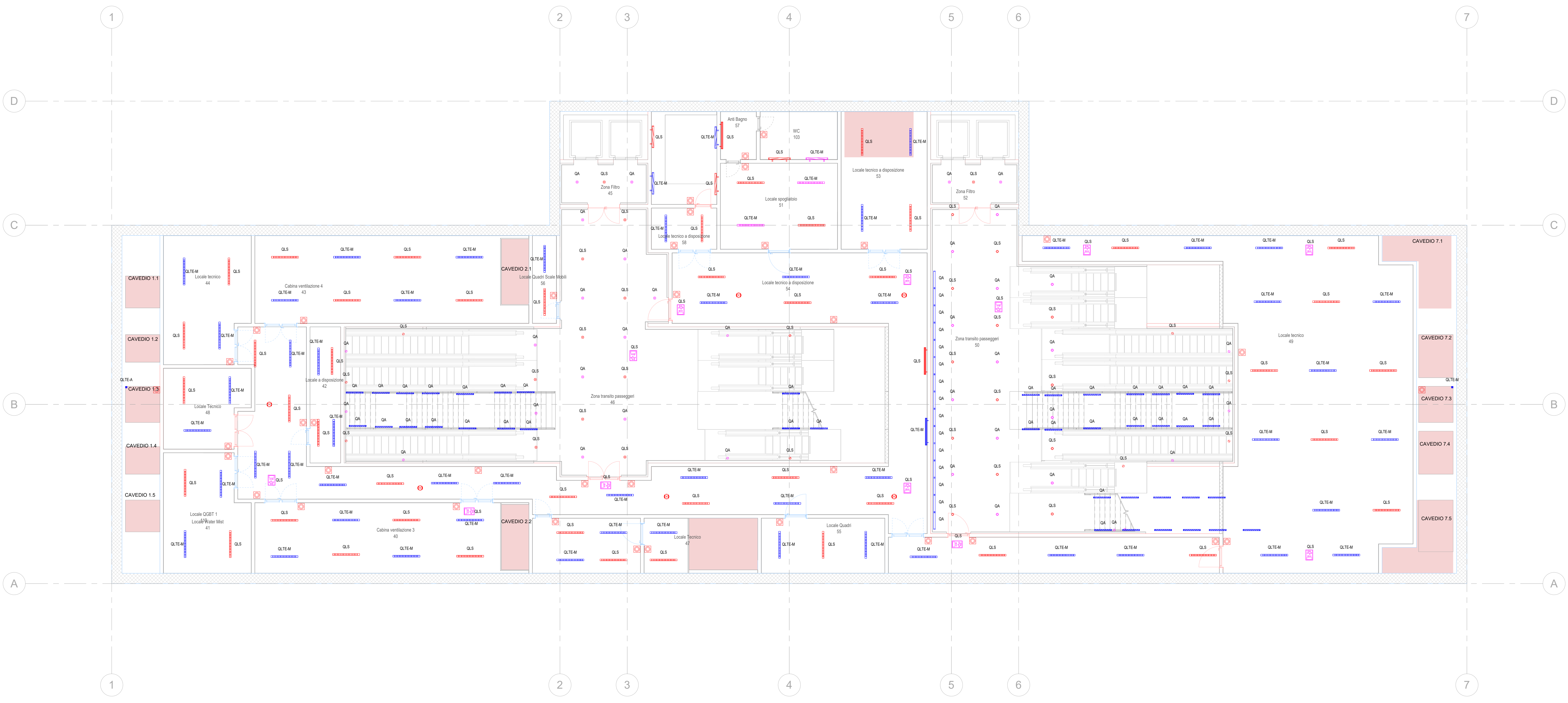


T13.4 - Legenda generale

ID_Codice Identia	Simbolo	Descrizione
LD_PC-P		Punto di comando pulsante con sistema KNX, per posa a parete
LD_SMS		Sensore rilevamento di presenza e controllo con sistema KNX, per soffitto

T13.4 - Apparecchi di illuminazione

ID_Codice Identia	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di lampada	Temperatura colore	Potenza catode	Tipo di montaggio	Flusso luminoso totale	Grado di protezione
L.F. DVLINC-EMA-IP54-20W			Downlight a nesso per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (25%), IP54 potenza 20 watt	LED	3000 K	23 W	incasso	2530 lm	≤ 28 IP54
L.F. DVLINC-EMA-IP54-30W-UGR			Downlight a nesso per illuminazione di emergenza alimentazione autonoma (15%), IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	≤ 19 IP54
L.F. DVLINC-EMA-IP54-20W			Downlight a nesso per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata, IP54 potenza 20 watt	LED	3000 K	23 W	incasso	2530 lm	≤ 28 IP54
L.F. DVLINC-EMA-IP54-30W-UGR			Downlight a nesso per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata, IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	≤ 19 IP54
L.F. 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
L.F. LININC-ORD_1-IP69-15W-L1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP69 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	≤ 28 IP69
L.F. LININC-ORD_1-IP69-15W-L1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP69 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	≤ 28 IP69
L.F. LAMP-0_2cm			Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per posa a bandiera, cordone di programmazione, visibilità 32m	LED	6000 K	2 W	di sovraincasso a bandiera	0 lm	IP40
L.F. PLFPAQ-EMA-IP65-1x18W			Lineare a parete per illuminazione di emergenza autonoma, IP65 potenza 18 watt lunghezza 1270 mm	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFPAQ-EMA-IP65-1x18W			Lineare a parete per illuminazione di emergenza autonoma, IP65 potenza 18 watt lunghezza 1270 mm	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFPAQ-EMA-IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione di emergenza autonoma, IP65 potenza 30 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFPAQ-ORD-IP65-1x18W			Lineare a parete per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 18 watt lunghezza 1270 mm	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFPAQ-ORD-IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 30 watt	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFPAV-ORD-IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione ordinaria installazione verticale a parete, IP65-1x30W	LED	4000 K	35 W	parete verticale	4900 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFSOF-EMA-IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione di emergenza autonoma, IP65 potenza 30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFSOF-EMA-IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione di emergenza autonoma, IP65 potenza 30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	≤ 22 IP65
L.F. PLFSOF-ORD-IP65-1x30W			Plafoniera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto, IP65 potenza 30 watt	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	≤ 22 IP65
L.F. PRO-EMA_IP4-0-45W			Proiettore orientabile per illuminazione ad alimentazione di emergenza autonoma (15%), IP40 potenza 45 watt	LED	3000 K	45 W	parete	4650 lm	≤ 28 IP40
L.F. PRO-EMA_IP4-0-45W			Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza autonoma (15%), 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

CITTÀ DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione Indirizzo: ...	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
---	----------------	---	---------------------------

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

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IELSPAT008	0 0	1 : 100	31/03/22

pg. 1 di 1

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

STAZIONE APPALTANTE
CAPIETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONE
Ing. A. Strazzero