

KEY PLAN

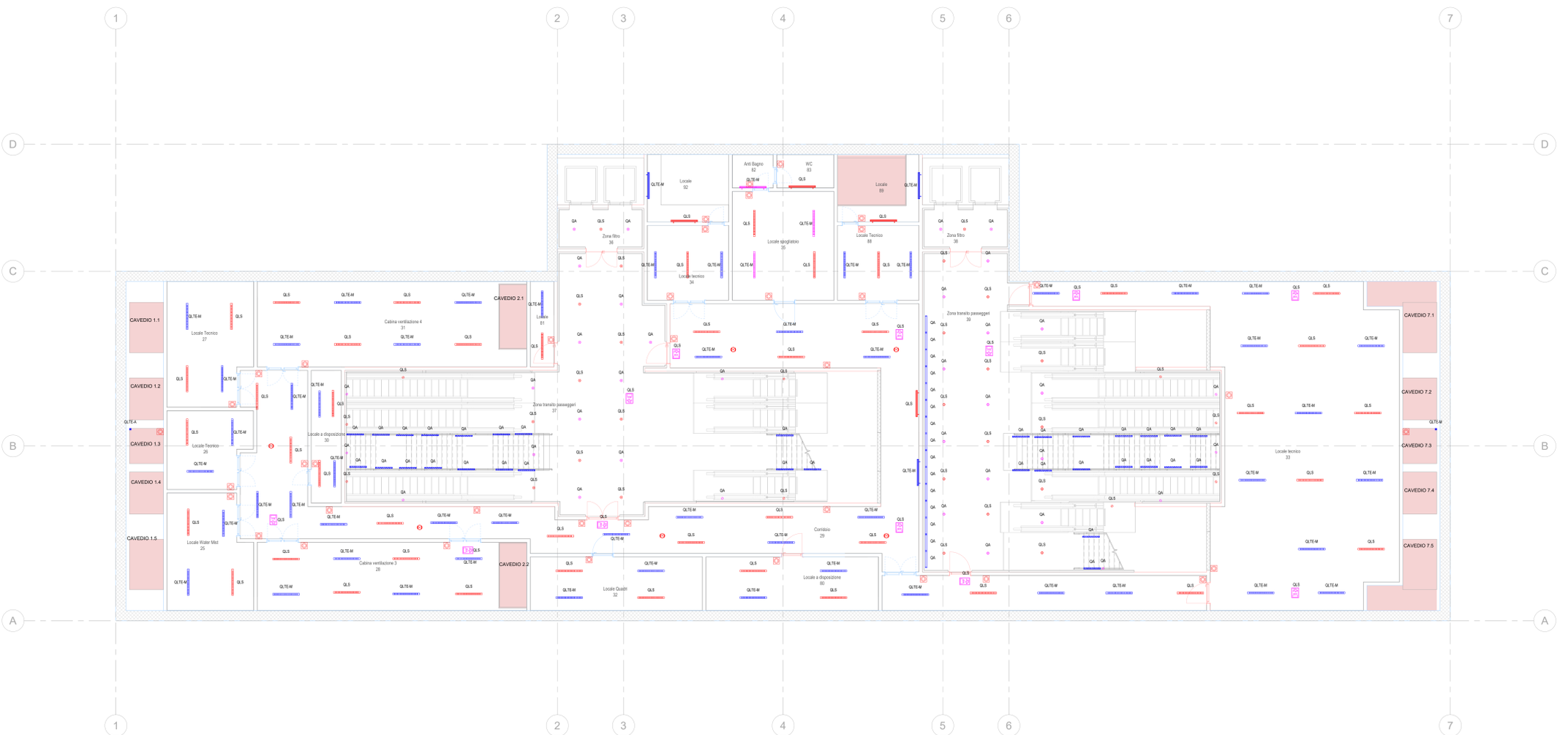


**T13.4 - Legenda generale**

ID_Codice Identità	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 posa a soffitto

**T13.4 - Apparecchi di illuminazione**

ID_Codice Identità	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temp. colore	Potenza impegnata	Tipo di montaggio	Flusso luminoso totale	Classe di produzione
LF_DWLN-EMA_IP54-20W			Downlight a incasso per illuminazione di emergenza, alimentazione autonoma (25%), IP54 potenza 20 watt	LED	3000K	23W	incasso	2500 lm	<28 IP54
LF_DWLN-EMA_IP54-20W-UGR			Downlight a incasso per illuminazione di emergenza, alimentazione autonoma (10%), IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000K	34W	incasso	3600 lm	<19 IP54
LF_DWLN-EMC_IP54-20W			Downlight a incasso per illuminazione di emergenza, alimentazione centralizzata, IP54 potenza 20 watt	LED	3000K	23W	incasso	2500 lm	<28 IP54
LF_DWLN-EMC_IP54-20W-UGR			Downlight a incasso per illuminazione di emergenza, alimentazione centralizzata, IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto	LED	3000K	34W	incasso	3600 lm	<19 IP54
LF_LININC-ORD_IP54-10W-L1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP54 potenza 10 watt lunghezza 1000 mm	LED	3000K	18W	incasso	1600 lm	<28 IP54
LF_LININC-ORD_IP54-10W-L1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 10 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000K	15W	incasso	960 lm	<28 IP69
LF_LININC-ORD_IP54-10W-L1000-I			Lineare da incasso indicato per illuminazione ordinaria, IP65 potenza 10 watt lunghezza 1000 mm	LED	4000K	15W	incasso	960 lm	<28 IP69
LF_LMP-8_32m			Apparecchio di illuminazione di emergenza per posa a bandiera, completo di pannello, visibilità 32m	LED	6000K	2W	bandiera	0 lm	IP40
LF_FFPAQ-EMA_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione di emergenza, alimentazione centralizzata, installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1420 watt	LED	4000K	35W	parete	4900 lm	<22 IP65
LF_FFPAQ-EMC_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione di emergenza, alimentazione centralizzata, installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1420 watt	LED	4000K	35W	parete	4900 lm	<22 IP65
LF_FFPAQ-ORD_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione ordinaria, installazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1420 watt	LED	4000K	35W	parete	4900 lm	<22 IP65
LF_FFPAQ-ORD_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione ordinaria, installazione verticale a parete, IP65-1420W	LED	4000K	35W	parete verticale	4900 lm	<22 IP65
LF_FFFSOF-EMA_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione di emergenza, alimentazione autonoma (10%), installazione a soffitto, IP65 potenza 1420 watt	LED	4000K	35W	soffitto	4900 lm	<22 IP65
LF_FFFSOF-EMC_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione di emergenza, alimentazione centralizzata, installazione a soffitto, IP65 potenza 1420 watt	LED	4000K	35W	soffitto	4900 lm	<22 IP65
LF_FFFSOF-ORD_IP65-1420W			Plafondiera per illuminazione ordinaria, installazione a soffitto, IP65 potenza 1420 watt	LED	4000K	35W	soffitto	4900 lm	<22 IP65
LF_PRO-EMA_IP40-45W			Proiettore orientabile per illuminazione ad emergenza, alimentazione autonoma (15%), IP40 potenza 45 watt	LED	3000K	45W	parete	4650 lm	<28 IP40
LF_PRO-EMC_IP40-45W			Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza, alimentazione centralizzata, IP40 potenza 45 watt	LED	3000K	45W	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 Indicare specialista	IL PROGETTISTA	 INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
---	----------------	-------------------------------

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI  
IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE  
DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

Ing. R. Criva 04/16 degli ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone 04/16 degli ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	REV. 0	REV. 0	SCALA 1:100	DATA 31/03/22
---	---	-----------	--------	--------	-------------	---------------

BPM: MANAGER, Geom. L. D'Accardi | MTL2T1A2D | IELSMOT008 | 0 | 0 | 1:100 | 31/03/22

pg. 1 di 1

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

---

LOTTO 2	CARTELLA 12.2.9	59	MTL2T1A2D	IELSMOT008	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO Ing. A. Strazziero