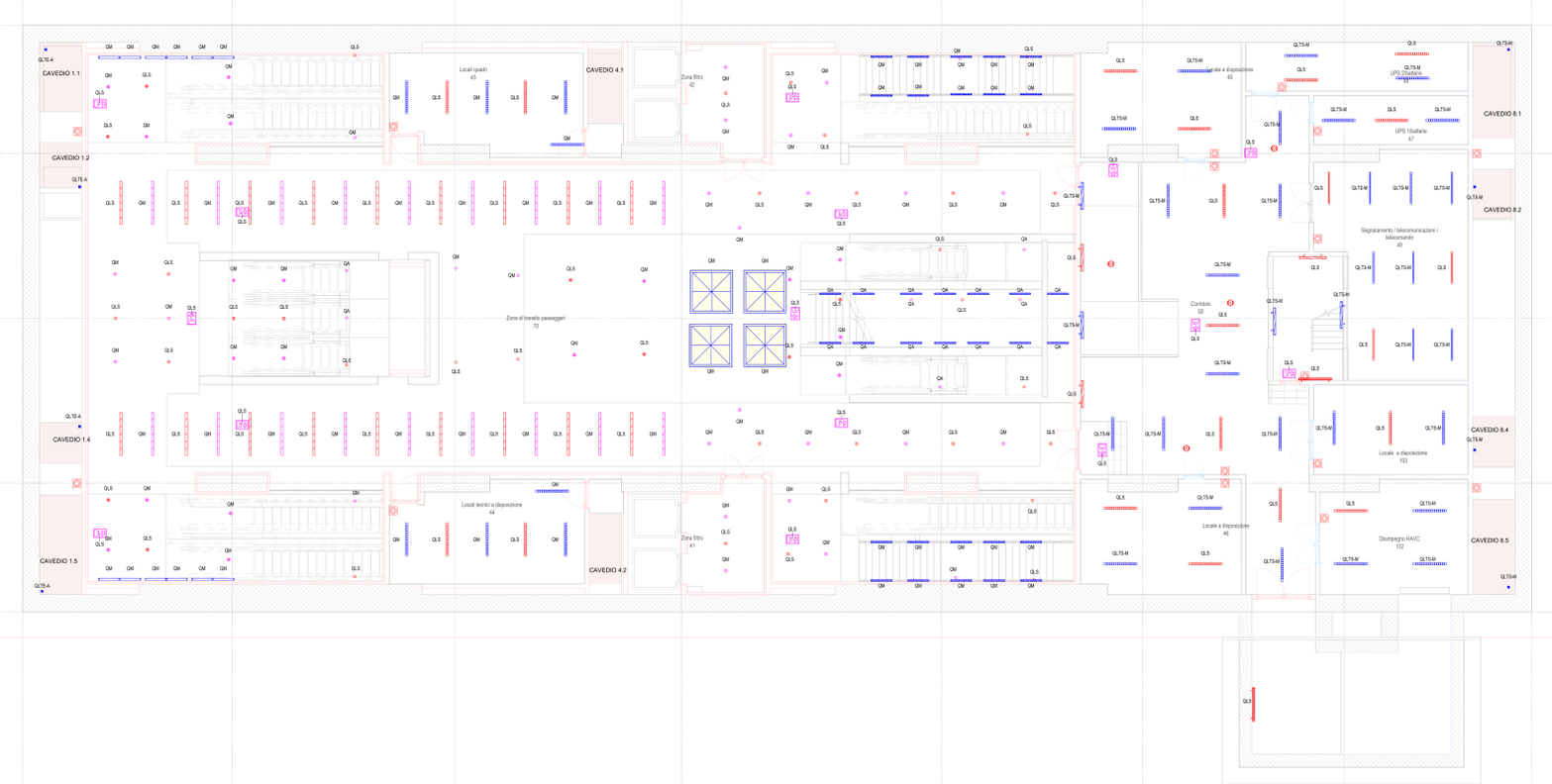


Asse Galleria



T13.3 - Legenda generale									
ID_Codice Identif.	Simbolo	Descrizione							
LD_PCP		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							

T13.3 - Apparecchi di illuminazione									
ID_Codice Identif.	Simbolo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Luminaria	Temp. colore	Potenza (Watt)	Tipo di montaggio	Flusso luminoso (lm)	Classe di efficienza energetica
LF_BOSSOF-ORD_00002000			Bus luminario per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, lunghezza 2000 mm, larghezza 2000 mm)	LED	3000 K	75 W	soffitto	6000 lm	>28 (IP40)
LF_DWLNCEMA_IP54-20W-UGR			Downlight a incasso per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto)	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 lm	>19 (IP54)
LF_DWLNCEMA_IP54-30W-UGR			Downlight a incasso per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto)	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	>19 (IP54)
LF_DWLNCEMA_IP54-20W-UGR			Downlight a incasso per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto)	LED	3000 K	23 W	incasso	2270 lm	>19 (IP54)
LF_DWLNCEMA_IP54-30W-UGR			Downlight a incasso per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto)	LED	3000 K	34 W	incasso	3600 lm	>19 (IP54)
LF_LININC-ORD_IP54-18WxL1000			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_IP54-15WxL1000			Lineare da incasso per illuminazione ordinaria (IP54, potenza 15 watt, lunghezza 1000 mm)	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	>28 (IP54)
LF_LININC-ORD_IP54-15WxL1000			Lineare da incasso inclinato per illuminazione ordinaria (IP54, potenza 15 watt, lunghezza 1000 mm)	LED	4000 K	15 W	incasso	960 lm	>28 (IP54)
LF_INDES-EMA_IP54-20W-UGR			Lineare a sospensione per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 20 watt, lunghezza 2000 mm)	LED	3000 K	50 W	sospensione	4800 lm	>28 (IP54)
LF_INDES-EMA_IP54-20W-UGR			Lineare a sospensione per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 20 watt, lunghezza 2000 mm)	LED	3000 K	50 W	sospensione	4800 lm	>28 (IP54)
LF_LMP-B_32w			Apparecchio di illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 32 watt, lunghezza 320 mm)	LED	6000 K	2 W	a controsoffitto / Bussola	0 lm	(IP40)
LF_PFRAC-ORD_IP54-1418W			Lineare a parete per illuminazione di emergenza (installazione a parete, potenza 1418 watt, lunghezza 1270 mm)	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	>22 (IP65)
LF_PFRAC-EMC_IP54-140W			Plafondiera per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 140 watt, lunghezza 1420 mm)	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	>22 (IP65)
LF_PFRAC-ORD_IP54-1418W			Lineare a parete per illuminazione ordinaria (installazione a parete, potenza 1418 watt, lunghezza 1270 mm)	LED	4000 K	20 W	parete	3440 lm	>22 (IP65)
LF_PFRAC-ORD_IP54-140W			Plafondiera per illuminazione ordinaria (installazione a parete, potenza 140 watt, lunghezza 1420 mm)	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	>22 (IP65)
LF_PFRAC-EMC_IP54-140W-UGR			Plafondiera per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 140 watt, lunghezza 1420 mm)	LED	4000 K	40 W	soffitto	5620 lm	>19 (IP40)
LF_PFRAC-EMC_IP54-140W			Plafondiera per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 140 watt, lunghezza 1420 mm)	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	>22 (IP65)
LF_PFRAC-ORD_IP54-140W-UGR			Plafondiera per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, potenza 140 watt, lunghezza 1420 mm)	LED	4000 K	40 W	soffitto	5620 lm	>19 (IP40)
LF_PFRAC-ORD_IP54-140W			Plafondiera per illuminazione ordinaria (installazione a soffitto, potenza 140 watt, lunghezza 1420 mm)	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	>22 (IP65)
LF_PROD-EMA_IP44-54W			Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, potenza 45 watt)	LED	3000 K	45 W	parete	4650 lm	>28 (IP40)
LF_PROD-EMA_IP44-54W			Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza (installazione a soffitto, 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**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Cirva  
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ / INFRA TRASPORTI TO S.R.L.  
 Ing. F. Azzone

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO**  
**IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE**  
 DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANI  
 SECONDO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D/IELSPOT009  
 DATA: 31/03/22  
 SCALA: 1:100

Pag. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ADR	SCI		RCF

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