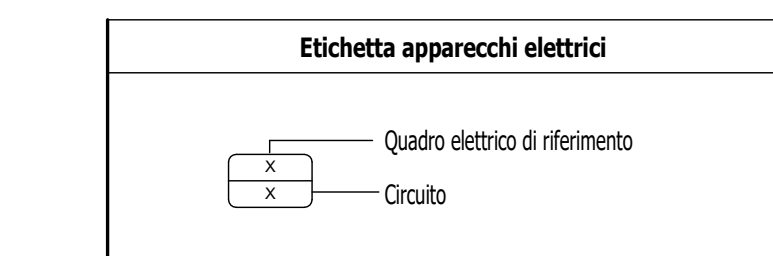


1 Impianto Illuminazione - Pianta Piano mezzanino
1:100

Legenda Apparecchi di illuminazione											
ID_Codice Identità	Immagine tipo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temperatura di colore	Potenza impegnata	Flusso luminoso totale	Tempo di montaggio	UGR	Grado di protezione	Conteggio
LF_DWLINC-EMA_IP54-15W_downlight da incasso	15 W		Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 15W - Emergenza con complesso autonomo	LED	4000 K	15 W	1366 lm	incasso	<19	IP54	2
LF_DWLINC-EMA_IP54-27W_downlight da incasso	27 W		Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 27W - Emergenza con complesso autonomo	LED	4000 K	27 W	3400 lm	incasso	<19	IP54	105
LF_DWLINC-ORD_IP54-15W_downlight da incasso	15 W		Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 15W	LED	4000 K	15 W	1366 lm	incasso	<19	IP54	24
LF_DWLINC-ORD_IP54-27W_downlight da incasso	27 W		Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 27W	LED	4000 K	27 W	3400 lm	incasso	<19	IP54	120
LF_PLFPAO-ORD_IP65-1x24W_corrimano	24 W		Apparecchio di illuminazione nel corrimano delle scale 12W/m	LED	3000 K	24 W	610 lm	A parete	n.d.	IP 65	48
LF_PLFPAV-ORD_IP54-1x8W	8W		Apparecchio di illuminazione caviedi 8W	LED	4000 K	8 W	1230 lm	incasso	21	IP54	23
LF_PLFPAV-ORD_IP54-1x33W	33W		Apparecchio di illuminazione con canale verticale 32.7W - 2.25m	LED	4000 K	33 W	3310 lm	A soffitto	<25	IP54	20
LF_PLFSOF-EMC_IP54-1x38.8W	39W		Apparecchio di illuminazione con canale verticale 32.7W - 2.25m	LED	4000 K	39 W	5000 lm	incasso	<25	IP54	24
LF_PLFSOF-EMC_IP66-38W	38 W		Apparecchio di illuminazione stagno 38W - Emergenza	LED	4000 K	38 W	5752 lm	A soffitto	<25	IP66	148
LF_PLFSOF-ORD_IP66-38W	38 W		Apparecchio di illuminazione stagno 38W	LED	4000 K	38 W	5752 lm	A soffitto	<25	IP66	126
LF_LININC-EMA_IP54-33W-L2040	33 w		Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 32.7W - 2.040m - Emergenza con complesso autonomo	LED	3000 K	33 W	4800 lm	A soffitto	<25	IP 54	60
LF_LININC-EMC_IP54-33W-L2040	33 w		Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 32.7W - 2.040m - Emergenza	LED	3000 K	33 W	4800 lm	A soffitto	<25	IP 54	57
LF_LININC-ORD_IP54-33W-L2040	33 w		Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 32.7W - 2.040m	LED	3000 K	33 W	4800 lm	A soffitto	<25	IP 54	34
LF_LININC-ORD_IP68-58W-L3000	58 W		Apparecchio di illuminazione incassato con effetto continuo 58W - 3.0m	LED	4000 K	58 W	1737 lm	Incasso	<19	IP68	40
LF_SOF-EMA_IP40-2W			Apparecchio di emergenza completo di pittogramma con indicazione di uscita a sinistra - Autonomia 3h	LED	6000 K	2 W	0 lm	A soffitto	n.a.	IP40	17
LF_SOF-EMA_IP40-2W			Apparecchio di emergenza completo di pittogramma con indicazione di uscita a destra - Autonomia 3h	LED	6000 K	2 W	0 lm	A soffitto	n.a.	IP40	5
LF_SOF-EMA_IP40-2W			Apparecchio di emergenza completo di pittogramma con indicazione di uscita frontale - Autonomia 3h	LED	6000 K	2 W	0 lm	A soffitto	n.a.	IP40	44

Legenda dispositivi di illuminazione	
Simbolo	Descrizione
	Sensore rilevamento di presenza e controllo con sistema KNX, per posa a soffitto
	Rilevatore di movimento e di presenza KNX



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

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIREZIONE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA
Ing. R. Crova Direttore degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Direttore degli Impianti della Provincia di Torino n. 12287)
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANO MEZZANINO	
ELABORATO	REV. ETL. SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IELSVRT007 0 2 1:100 10/03/2023

1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IBE	FAZ	FAZ	RCR

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