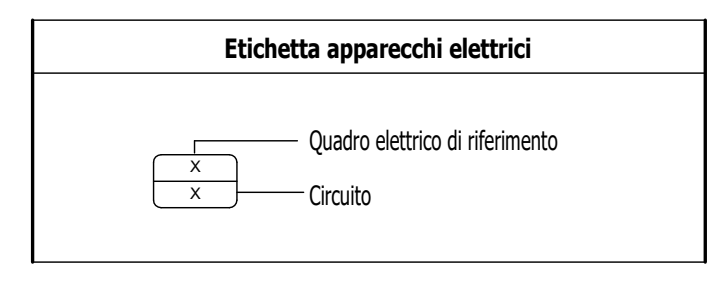


1 Impianto Illuminazione - Pianta Piano sottobanchina
1 : 100

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	8 W		Apparecchio di illuminazione cave di 8W	LED	4000 K	8 W	1230 lm	incasso	21	IP54	23
LF_PLFPAV-ORD_IP54-1x33W	33 W		Apparecchio di illuminazione con canale verticale 32.7W - 2.25m	LED	4000 K	33 W	3310 lm	A soffitto	<25	IP54	20
LF_PLF5OF-EMC_IP54-1x38.8W	39 W		Apparecchio di illuminazione con canale verticale 32.7W - 2.25m	LED	4000 K	39 W	5000 lm	incasso	<25	IP54	24
LF_PLF5OF-EMC_IP66-38W	38 W		Apparecchio di illuminazione stagno 38W - Emergenza	LED	4000 K	38 W	5752 lm	A soffitto	<25	IP66	148
LF_PLF5OF-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 <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzaroni <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287</small>	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANO SOTTOBANCHINA	
ELABORATO		REV. n.	SCALA
M7L2T1A2D IELSVRT009		0 2	1 : 100
DATA		10/03/2023	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
0	EMMISSIONE	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 AGH FAZ RCR

LOTTO 2 CARTELLA 12.2.8 56 M7L2T1A2D IELSVRT009

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio