

Impianto Illuminazione - Pianta Piano sottobanchina 1: 100

			Legenda Apparecchi di illu	uminazione	•						
ID_Codice Identità	Immagine tipo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temperatura di colore	Potenza impegnata	Flusso luminoso totale	Timpo di montaggio	UGR	Grado di protezione	Conteggio
F_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
F_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
F_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
F_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
F_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
F_PLFPAV-ORD_IP54-1x8W	8W ⊠		Apparecchio di illuminazione cavedi 8W	LED	4000 K	8 W	1230 lm	incasso	21	IP54	23
F_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
F_PLFSOF-EMC_IP54-1x38.8W	39W	3	Apparecchio di illuminazione con canale verticale 32.7W - 2.25m	LED	4000 K	39 W	5000 lm	incasso	<25	IP54	24
F_PLFSOF-EMC_IP66-38W	38 W		Apparecchio di illuminazione stagno 38W - Emergenza	LED	4000 K	38 W	5752 lm	A soffitto	<25	IP66	148
F_PLFSOF-ORD_IP66-38W	38 W		Apparecchio di illuminazione stagno 38W	LED	4000 K	38 W	5752 lm	A soffitto	<25	IP66	126
F_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
F_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
F_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
F_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
F_SOF-EMA_IP40-2W	[l‡	1	Apparecchio di emergenza completo di pittograma con indicazione di uscita a sinistra - Autonomia 3h	LED	6000 K	2 W	0 lm	A soffitto	n.a.	IP40	17
F_SOF-EMA_IP40-2W		1	Apparecchio di emergenza completo di pittograma con indicazione di uscita a destra - Autonomia 3h	LED	6000 K	2 W	0 lm	A soffitto	n.a.	IP40	5
F_SOF-EMA_IP40-2W	[lt	↑ ½	Apparecchio di emergenza completo di pittograma con indicazione di uscita frontale - Autonomia 3h	LED	6000 K	2 W	0 lm	A soffitto	n.a.	IP40	44

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

Etichetta apparecchi elettrici	
Quadro elettrico di riferimento X X Circuito	



Mims

COMUNE DI TORINO



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

PROGETT			IVO								
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche				INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFR	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J		li Ingegneri cia di Torino	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANO SOTTOBANCHINA								
				ELABORATO	REV	/. est.	SCALA	DATA			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi				MTL2T1A2D IELSVRT009	0	2 1:100		10/03/202			
				AGGIORNAMENTI				Fg. 1 di	1		
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDA	TTO CONTROL	APPROV.	VIS		
0 1	EMISSIONE				31/03/202	22 IBE	AGH	FAZ	RC		
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva				15/12/202	22 IBE	AGH	FAZ	RC		
2	2 Emissione finale a seguito di verifica preventiva			10/03/202	23 IBE	FAZ	FAZ	RC			
						STAZ	ZIONE APPA	LTANTE			
LOTT	O 2 CA	RTELLA	12.2.8	MTL2T1A2D IELSVRT009		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					

Ing. A. Strozziero