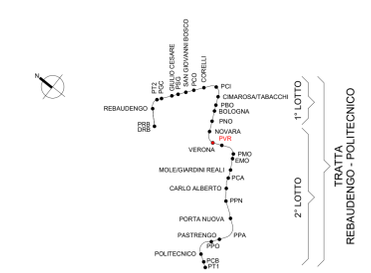


KEY PLAN



1 Impianto di Illuminazione - Piano primo interrato (livello -1)
1 : 100



2 Impianto di Illuminazione - Piano secondo interrato (livello -2)
1 : 100



A Impianto di Illuminazione - Sezione A-A
1 : 50

Abaco degli apparecchi per illuminazione LEGENDA

ID_Codice Identità	Immagine tipo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temperatura colore	Potenza impegnata	Tipo di montaggio	Flusso luminoso totale	UGR	Grado di protezione	Conteggio
LF_PLFPAO-EMC_IP66-38W			Plafoniera per illuminazione emergenza locali tecnici installazione a parete, IP66 potenza 38 watt	LED	4000 K	38 W	Parete	5752 lm	<19	IP66	15
LF_PLFPAO-ORD_IP66-38W			Plafoniera per illuminazione ordinaria locali tecnici installazione a parete, IP66 potenza 38 watt	LED	4000 K	38 W	Parete	5752 lm	<19	IP66	10
LF_PLFSOF-EMC_IP66-38W			Plafoniera per illuminazione emergenza locali tecnici installazione a soffitto, IP66 potenza 38 watt	LED	4000 K	38 W	Soffitto	5752 lm	<19	IP66	25
LF_PLFSOF-ORD_IP66-38W			Plafoniera per illuminazione ordinaria locali tecnici installazione a soffitto, IP66 potenza 38 watt	LED	4000 K	38 W	Soffitto	5752 lm	<19	IP66	22

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: Ing. R. Crovi
RESPONSABILE INTERPRETAZIONE: Ing. F. Azzaroni
DISCIPLINA SPECIFICHE: Infrastrutture per il trasporto

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO VERONA
IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI - PIANTE E SEZIONI

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IELPVRT002	0	1	Come indicato	10/03/2023

BM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere