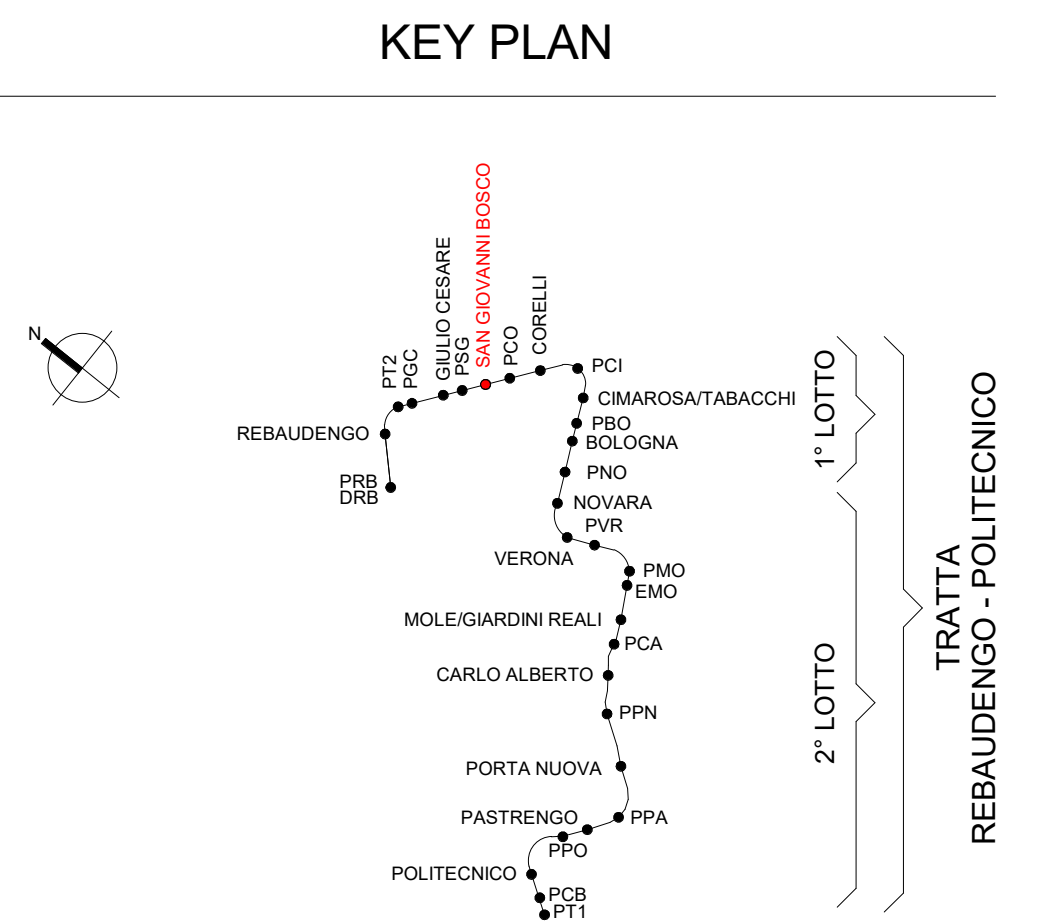


1 Piano sottobanchine - Illuminazione
1 : 100

Legenda Apparecchi di Illuminazione_Piano Sottobanchina											
ID_Codice Identità	Descrizione	Immagine tipo	Immagine prodotto	Tipo di Lampada	Temperatura di colore	Potenza impegnata	Flusso luminoso totale	Tipo di montaggio	UGR	Grado di protezione	Conteggio
E-LF_PLFSOF-EMC_IP6 6-20W	Apparecchio di illuminazione stagno 1x20W - Emergenza			LED	4000 K	20 W	3028 lm	A soffitto	<25	IP 66	64
E-LF_PLFSOF-ORD_IP6 6-20W	Apparecchio di illuminazione stagno 1x20W			LED	4000 K	20 W	3028 lm	A soffitto	<25	IP 66	108
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.	IP 40	4

Legenda dispositivi comando luci		
ID_Codice Identità	Immagine tipo	Descrizione
LD_PC-P		Punto di comando pulsante con sistema KNX, per posa a parete
LD_SM-S		Sensore rilevamento di presenza e controllo con sistema KNX, per posa a soffitto

Legenda Forza motrice		
Apparecchi e attrezzature elettriche		
Simbolo	Codice Identità	Descrizione
	EE_BAC	Armadio del rack
	EE_UPS	Gruppo di continuità UPS
	EE_BAT	Armadio batterie UPS
Attrezzature elettriche di sistema		
Simbolo	Codice Identità	Descrizione
	EE_TRA-MTBT	Trasformatore MTBT in resina, Potenza nominale xxx kVA
	EE_TRA-SSE	Trasformatore sottostazione elettrica, Potenza nominale xxx kVA
QUADRI		
Simbolo	Codice Identità	Descrizione
	EE_QM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
	EE_QE_(Nome quadro)	Quadro elettrico
	EE_QS_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione decisione specialistica	Ing. R. Criva Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANO SOTTOBANCHINA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA DATA
	MTLZT1A1D IELSSGT011	0 1	1:100 15/12/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/01/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	53	MTLZT1A1D IELSSGT011	STAZIONE APPALTANTE COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi
----------------	-----------------	---------------	-----------	-----------------------------	--