























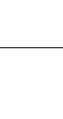














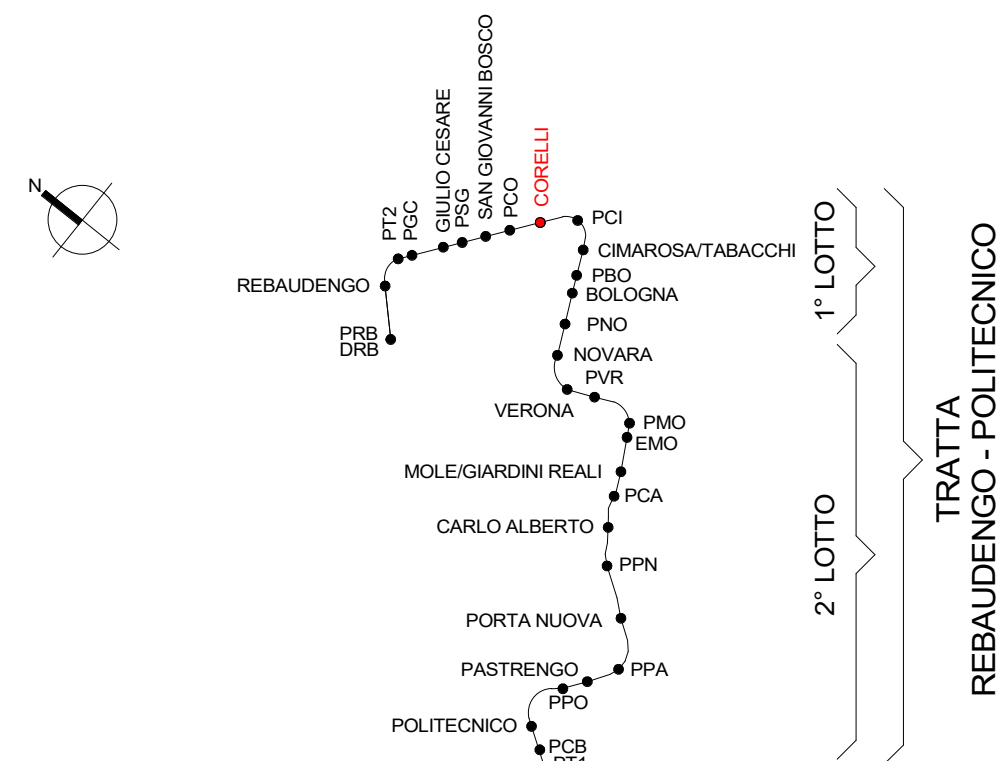
1 Piano banchine -Illuminazione  
1 : 100

Legenda Apparecchi di illuminazione_Piano Banchine												
	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
F	LF_DWLINC-EMA_IP54-17W-UGR	Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 17W - Emergenza con complesso autonomo	17 W		LED	3000 K	17 W	1680 lm	incasso soffitto	<19	IP 54	16
	LF_DWLINC-EMC_IP54-17W-UGR	Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 17W - Emergenza	17 W		LED	3000 K	17 W	1680 lm	incasso soffitto	<19	IP 54	8
	LF_DWLINC-EMC_IP54-20W-UGR	Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 20W - Emergenza	20 W		LED	3000 K	20 W	2267 lm	incasso soffitto	<19	IP 54	8
	LF_DWLINC-ORD_IP54-20W-UGR	Apparecchio di illuminazione downlight da incasso 20W	20 W		LED	3000 K	20 W	2267 lm	incasso soffitto	<19	IP 54	8
G	LF_LAMINC-EMC_IP65-13W-UGR	Apparecchio di illuminazione miniaturizzato rettangolare con ottica spot, 13.1W - Emergenza	13 W		LED	3000 K	13 W	825 lm	incasso soffitto	<19	IP 65	8
	LF_LAMINC-ORD_IP65-13W-UGR	Apparecchio di illuminazione miniaturizzato rettangolare con ottica spot, 13.1W	13 W		LED	3000 K	13 W	825 lm	incasso soffitto	<19	IP 65	48
	LF_PLFPAV-ORD_IP20-49W	Apparecchio di illuminazione con canale verticale 48.5W - 2.25m	49 W		LED	3000 K	49 W	3642 lm	incasso parete	<25	IP 20	4
	LF_PLFSOF-EMC_IP66-30W	Apparecchio di illuminazione stagno 1x30W - Emergenza	30 W		LED	4000 K	30 W	3749 lm	A soffitto	<25	IP 66	45
H	LF_PLFSOF-EMC_IP66-50W	Apparecchio di illuminazione stagno 1x50W - Emergenza	50 W		LED	4000 K	50 W	7766 lm	A soffitto	<25	IP 66	1
	LF_PLFSOF-ORD_IP66-30W	Apparecchio di illuminazione stagno 1x30W	30 W		LED	4000 K	30 W	3749 lm	A soffitto	<25	IP 66	43
	LF_PLFSOF-ORD_IP66x50W	Apparecchio di illuminazione stagno 1x50W	50 W		LED	4000 K	50 W	7766 lm	A soffitto	<25	IP 66	1

Legenda Apparecchi di Illuminazione_Piano Banchine												
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	
LF_LININC-EMA_IP54-33W-L2040	Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 32.7W - 2.040m - Emergenza con complesso autonomo			LED	3000 K	33 W	4800 lm	incasso soffitto	<25	IP 54	24	
LF_LININC-EMA_IP64-42W-L2000	Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 41.6W - 2.0m - Emergenza con complesso autonomo			LED	4000 K	42 W	7431 lm	incasso soffitto	<22	IP 64	4	
LF_LININC-EMC_IP54-33W-L2040	Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 32.7W - 2.040m - Emergenza			LED	3000 K	33 W	4800 lm	incasso soffitto	<25	IP 54	26	
LF_LININC-EMC_IP64-42W-L2000	Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 41.6W - 2.0m - Emergenza			LED	4000 K	42 W	7431 lm	incasso soffitto	<22	IP 64	6	
LF_LININC-ORD_IP20-120W-L3000-UGR	Apparecchio di illuminazione incassato con effetto continuo 120W - 3.0m			LED	4000 K	120 W	4092 lm	incasso soffitto	<19	IP 64	40	
LF_LININC-ORD_IP64-42W-L2000	Apparecchio di illuminazione slot con canale effetto continuo 41.6W - 2.0m			LED	4000 K	42 W	7431 lm	incasso soffitto	<22	IP 64	10	
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.	IP 40	1	
LF_PAR-EMA_IP40-2W	Apparecchio di emergenza a parete, completo di pittogramma con indicazione di uscita a sinistra - Autonomia 3h			LED	6000 K	2 W	0 lm	A parete	n.a.	IP 40	2	
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.	IP 40	3	
LF_PAR-EMA_IP40-2W	Apparecchio di emergenza a parete, completo di pittogramma con indicazione di uscita a destra - Autonomia 3h			LED	6000 K	2 W	0 lm	A parete	n.a.	IP 40	2	
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	12	

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

## KEY PLAN



# 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 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRATO</b> <small>Infrastrutture per la mobilità</small>		<b>INFRATRASPORTI O S.r.l.</b>	
<b>DIRETTORE</b> Responsabile Impartizione discipline progettuali	<b>IL PROGETTISTA</b>				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873				
		<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI</b> <b>IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE</b> <b>DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANO BANCHINA</b>			
		ELABORATO	n. REV. 0 2	SCALA 1 : 100	DATA 10/03/2023
BPM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<b>MTL27A10D   ELSCTO010</b> AGGIORNAMENTI pg. 1 di 1			

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	52	MTL27A10D   ELSCTO010
---------	----------	--------	----	-----------------------

**STAZIONE APPALTANTE**  
  
 DIRETTORE DI COSSIONE  
 INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
 Ing. A. Strozziere