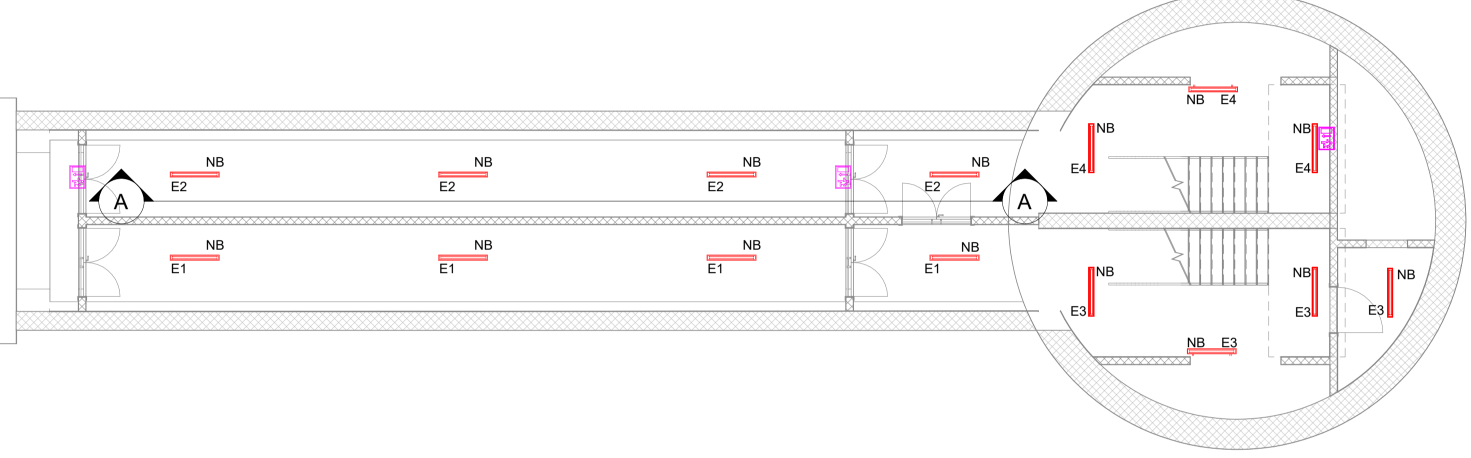
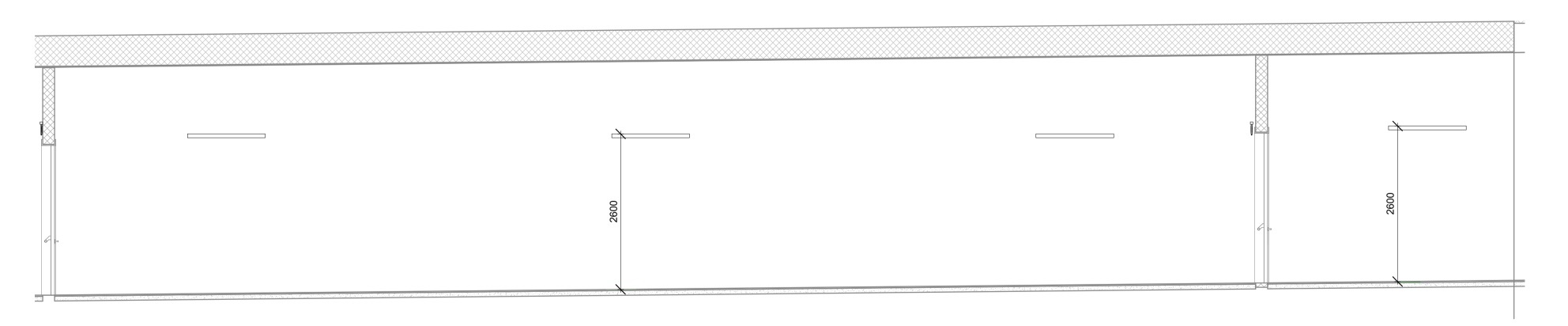


Pianta Piano Tipo
1:100



Pianta Piano Banchina

1:100



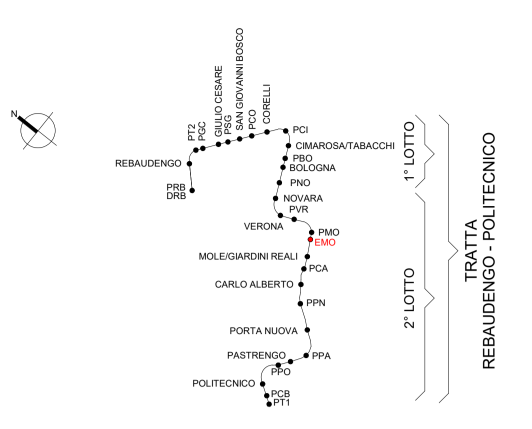
Sezione A - A

1:50

			Abaco degli apparecchi per illuminazior	e LEGENDA							
ID_Codice Identità	Immagine tipo	Immagine prodotto	Descrizione	Tipo di Lampada	Temperatur a colore		Tipo di montaggio	Flusso luminoso totale	UGR	Grado di protezione	Conteggio
.F_LMP-B_26m	<u> </u>		Apparecchio di emergenza completo di pittogramma, per posa a bandiera	LED	6000 K	2 W	Soffitto	LED	n.a.	IP40	10
F_PLFPAO-EMC_IP66-38W			Plafoniera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata installazione orizzontale a parete, IP66 potenza 38 watt	LED	4000 K	38 W	Parete	5752 lm	<19	IP66	2
_F_PLFSOF-EMC_IP66-38W			Plafoniera per illuminazione di emergenza alimentazione centralizzata installazione a soffitto, IP66 potenza 38 watt	LED	4000 K	38 W	Soffitto	5752 lm	<19	IP66	49



10



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

ΈΤΤΟ Ι	DEFINIT	ΓΙVΟ											
RE IONE grazione listiche	IL PROG	GETTISTA		INF		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.							
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		gli Ingegneri ncia di Torino	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO EMERGENZA MOLE IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI - PIANTE E SEZIONI										
				ELABORATO				REV.			DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi					IELEMOT002		0	2	Come indicato		30/05/2023		
				AGGIC	RNAMENTI						Fg. $oldsymbol{1}$ di	1	
DESCRIZIONE							DATA RE		ATTO	CONTROL.	APPROV.	VIST	
D EMISSIONE							31/03/2022 I		BE	AGH	FAZ	RCR	
1 Emissione finale a seguito di verifica preventiva							10/03/2023		BE	FAZ	FAZ	RCR	
2 Emissione finale a seguito di verifica preventiva							30/05/2023 I		IBE FAZ		FAZ	RCR	
								STA	ZION	IE APPA	LTANTE		
2 CA	RTELLA	12.3.11	5	MTL2T1A2D	IELEMOT002				RASTRI	JTTURE E N	MOBILITÀ		
	RE IONE grazione grazione grazione istiche OVA egneri Torino S AGER Ge	RE IONE grazione istiche IL PROG Ing. F. Ordine ded della Provir n. 1 AGER Geom. L. D'Acco	IL PROGETTISTA grazione grazione istiche Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J AGER Geom. L. D'Accardi SSIONE sione finale a seguito di verifica previsione finale a	RE IONE grazione listiche Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J AGER Geom. L. D'Accardi DESCRISSIONE Sione finale a seguito di verifica preventiva sione finale a seguito di verifica preventiva	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J AGER Geom. L. D'Accardi DESCRIZIONE SIONE sione finale a seguito di verifica preventiva	IL PROGETTISTA IMPIANTI NON DI SIST IMPIANTO ELET DISTRIBUZIONE APPARECO AGER Geom. L. D'Accardi DESCRIZIONE SIONE S	IL PROGETTISTA IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE APPARECCHI IL ELABORATO MTL2T1A2D IELEMOT002 AGGIORNAMENTI DESCRIZIONE SIONE Sione finale a seguito di verifica preventiva	IL PROGETTISTA IL PROGETTISTA IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZ IMPIANTO ELETTRICO DI I DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMII DISTRIBUZIONE DATA AGGIORNAMENTI DESCRIZIONE SIONE SIONE	IL PROGETTISTA INFRATR IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO E IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUM INTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANT INFRATR IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO E IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUM INFRATR INFRATR IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUM INFRATR INFRATR INFRATR INFRATR INFRATR IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUM INFRATR IN	IL PROGETTISTA INFRATRASP IN	IL PROGETTISTA INFRATRASPORTI INFRATRASPORTI	IL PROGETTISTA IL PROGETTISTA II PROGETTISTA III P	

Ing. A. Strozziero