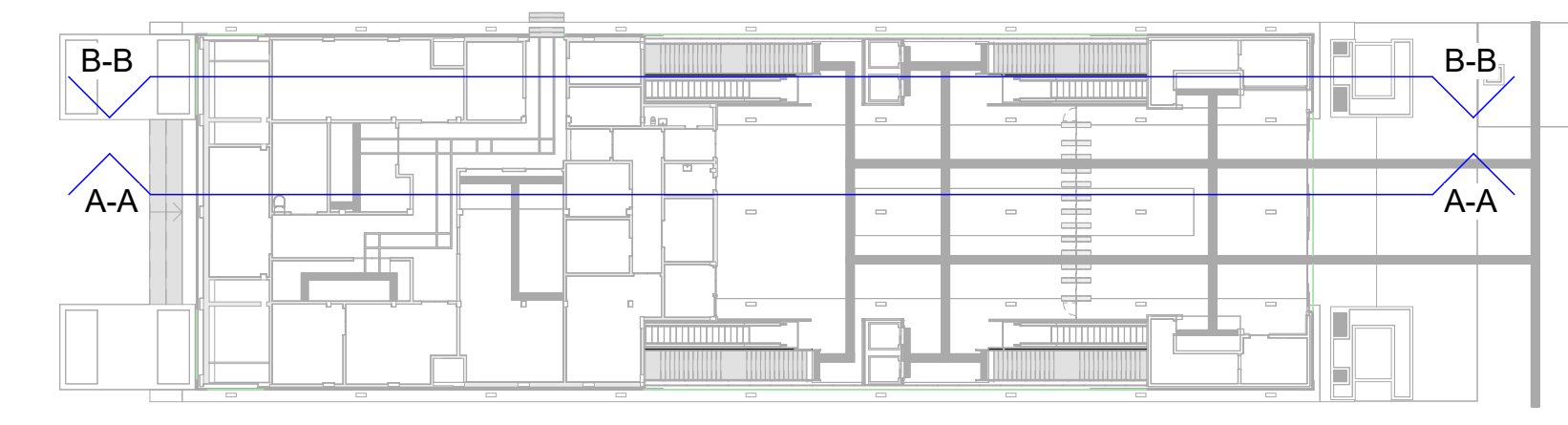


1 A-A
1:100

2 B-B
1:100



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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile progettazione disegnare specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE SEZIONE LONGITUDINALE			
Ing. R. Criva <small>Ordre degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordre degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</small>				
ELABORATO		REV. 0	ST. 0	SCALA 1:100	DATA 31/03/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTLZ1A1D IELSGT012		pg. 1 di 1	
AGGIORNAMENTI					
REV. 0	DEMISSIONE	DATA 31/03/2022	REDAZIONE BE	CONTROLLO AGH	APPROV. VISTO FAZ RCR

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Sraoziero