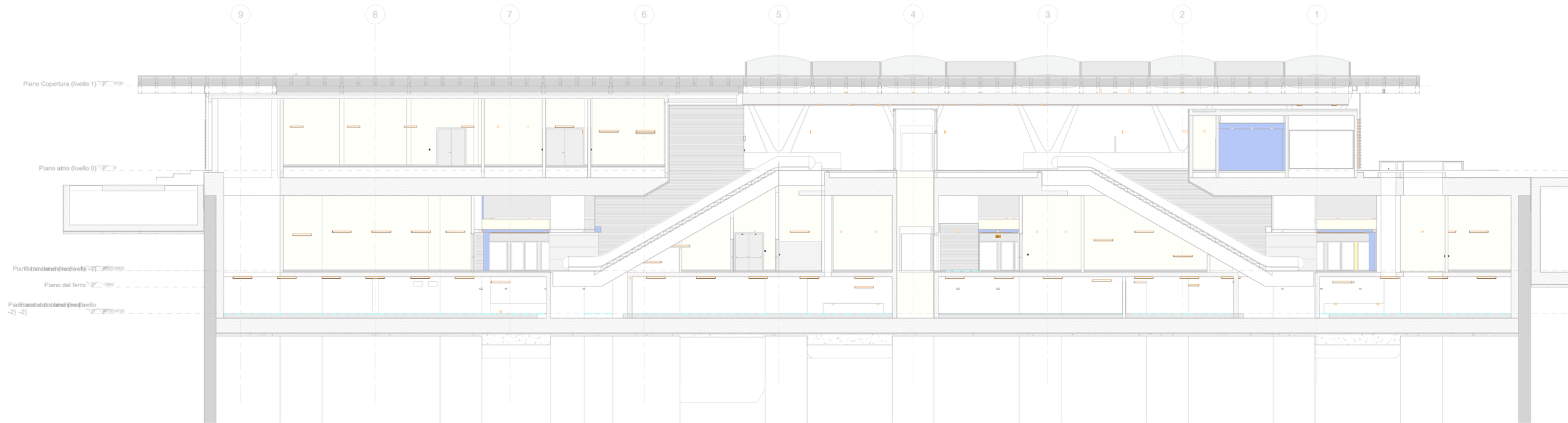
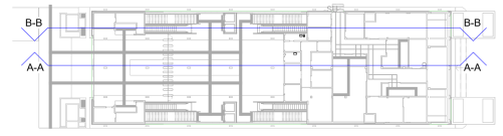


1 A-A
1 : 100



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		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione disegnare specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordre degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordre degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873				
		IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO		IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE	
		SEZIONE LONGITUDINALE			
		ELABORATO	REV. st. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D IELSSGT012	0 0	1:100	31/03/2022
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLL.	APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BE	AGH	FAZ RCR
STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 1		CARTELLA	12.2.3	54	MTL2T1A1D IELSSGT012
DIRETTORE DI PROIEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					