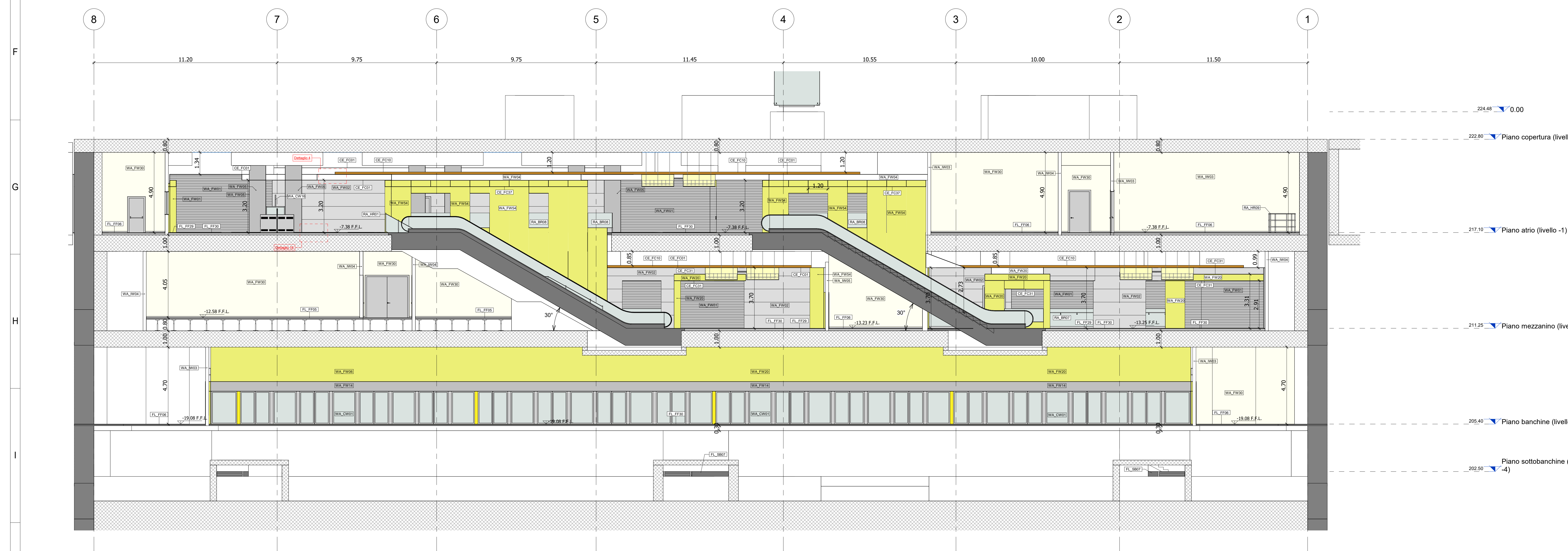


Sezione A-A



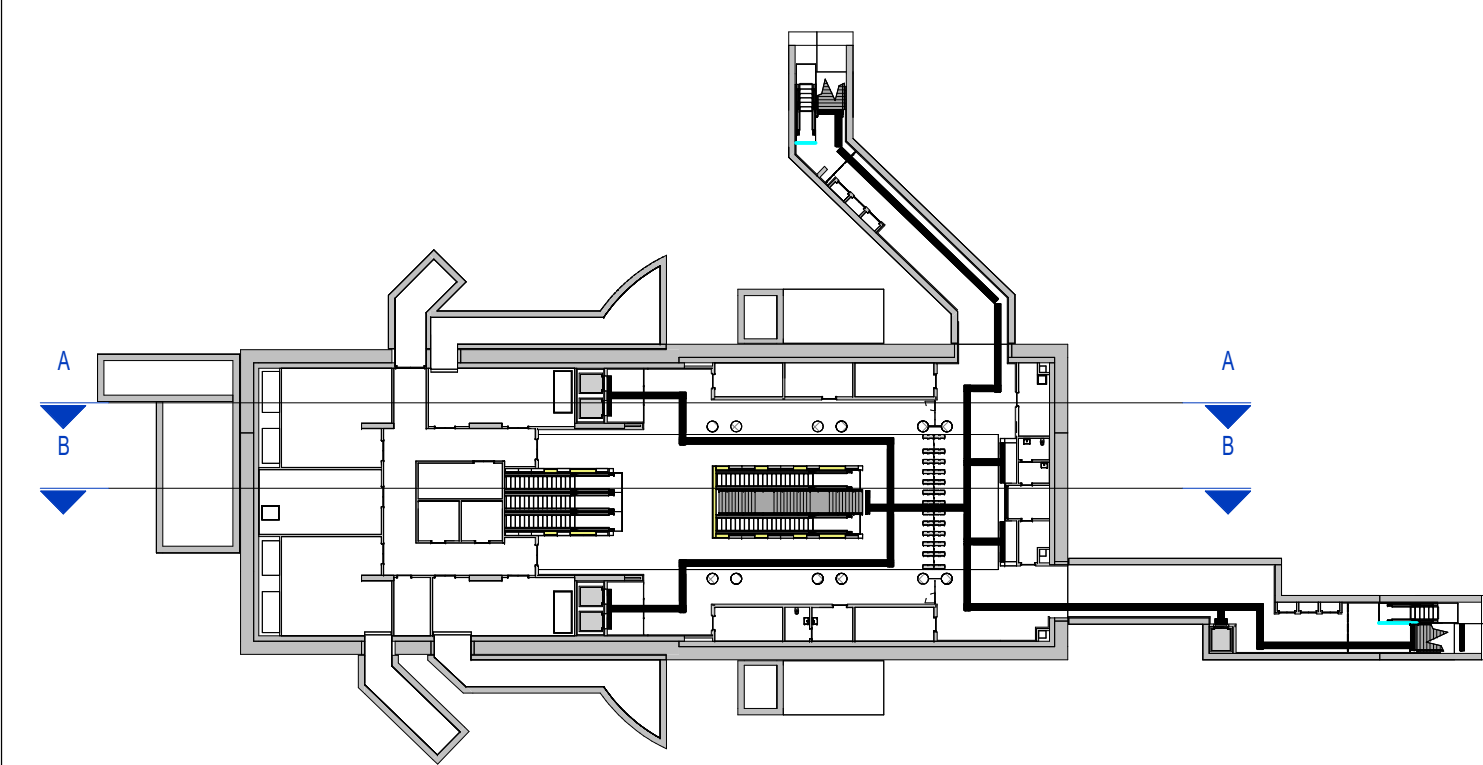
Sezione B-B

LEGENDA PARAPETTI E BALAUSTRATE SEZIONI		
Codifica	Descrizione	
RA_BR07	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato	
RA_BR08	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, senza corniamo	
RA_HR09	Parapetto tubolari in acciaio inox	
RA_HR12	Corniamo scale Access tipo 1	

LEGENDA PARETI VETRATE SEZIONI		
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate fessate di banchina REI120	REI120
WA_CW08	Pareti vetrate zona filtro REI120	REI120

LEGENDA TAMPONATURA MURI SEZIONI		
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW03	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI120	REI120
WA_IW04	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI90	REI90
WA_IW05	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm	NA

LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA	
Codifica	Descrizione
WA_FW30	Idropittura lavabile, RAL 9010



LEGENDA PAVIMENTI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P1	FL_FF30	Terrazzo alla Veneziana Giallo Nero Bianco colore 1	
P2	FL_FF29	Terrazzo alla Veneziana Giallo Nero Grigio colore 2	
P3	FL_FF36	Terrazzo alla Veneziana Giallo Nero Grigio con inerti riciclati colore 1	
P5	FL_FF05	Pavimento flottante su sottostruttura metallica	
P7	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P10	FL_SB07	Pavimento in battuto di cemento, sp. 300 mm	
P11	FL_FF10	Pietra di Luserna fiammata, sp. 20 mm	

LEGENDA FINITURA MURI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW01	Rivestimento in doghe di terracotta grigia 250x1200 mm	
R2	WA_FW02	Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone con sottostruttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gesso o gessofibra	
R5	WA_FW05	Trattamento calcestruzzo grezzo plastati	
R9	WA_FW14	Lamiera verticale scalatore banchina	
R3	WA_FW20	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG642 con sottostruttura in alluminio	
R11	WA_FW54	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG642 con sottostruttura in acciaio	

LEGENDA CONTROSOFFITTI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
C2	CE_FC37	Pannelli tipo Equitone colore PG642 con sottostruttura in acciaio	
C3	CE_FC31	Pannelli tipo Equitone colore PG642 con sottostruttura in alluminio	
C4	CE_FC10	Doghe metalliche simil legno	

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE.ITO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione Arch. R. Criva Ord. n. 4594 del 10/05/2022 Ord. n. 60385 del 10/05/2022	Arch. F. Biagioli Ord. n. 4594 del 10/05/2022 Ord. n. 60385 del 10/05/2022	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLEMENTO STAZIONE VERONA SEZIONI LONGITUDINALI A-A E B-B
ELABORATO	REV.	SCALA
0	1	1:100
DATA	DATA	DATA
17/10/2023	17/10/2023	17/10/2023

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi MTL21A2D ARCSVRT006 AGGIORNAMENTI Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTORE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/05/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	26/04/2023	LTO	DLA	FBO	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	17/09/2023	LTO	DLA	FBO	RCR

STAZIONE APPALTANTE
 COMMITTITORE DI OPERE DI INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi