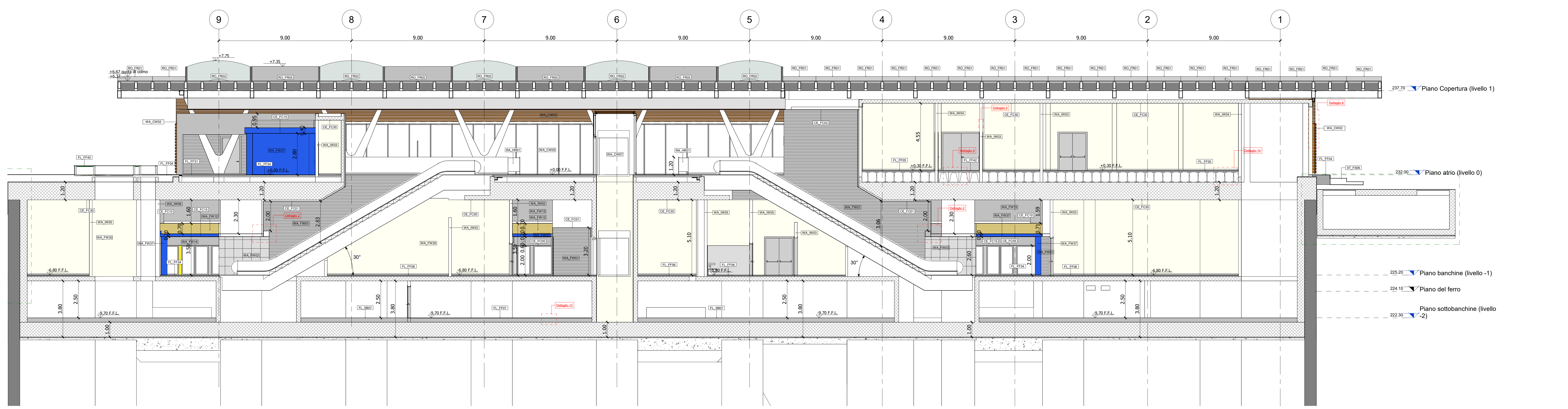


Sezione A-A



Sezione B-B

LEGENDA TETTO			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
T1	RO_FR01	Pannelli solidi in lastre di alluminio curvate	
T2	RO_FR02	Cuscino ETFE	
T3	RO_FR03	Chiusura Cuscino ETFE	
T5	RO_FR05	Copertura Isolante	

LEGENDA TAMPONATURE		
Codice Identità	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW01	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 100 mm	NA
WA_IW03	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI120	REI120
WA_IW04	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI60	REI60
WA_IW05	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm	NA
WA_IW09	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 300 mm REI120	REI120
WA_IW11	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 350 mm REI120	REI120
WA_IW14	Muratura in blocchi di calcestruzzo sp. 400 mm	REI120

LEGENDA SCALE SEZ. A-A / B-B		
Codifica	Descrizione	
ST_FS04	Scala metallica sottobanchina	
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Lussemburgo e Diorite	
ST_FS08	Scala metallica Marinara, accesso tetto	

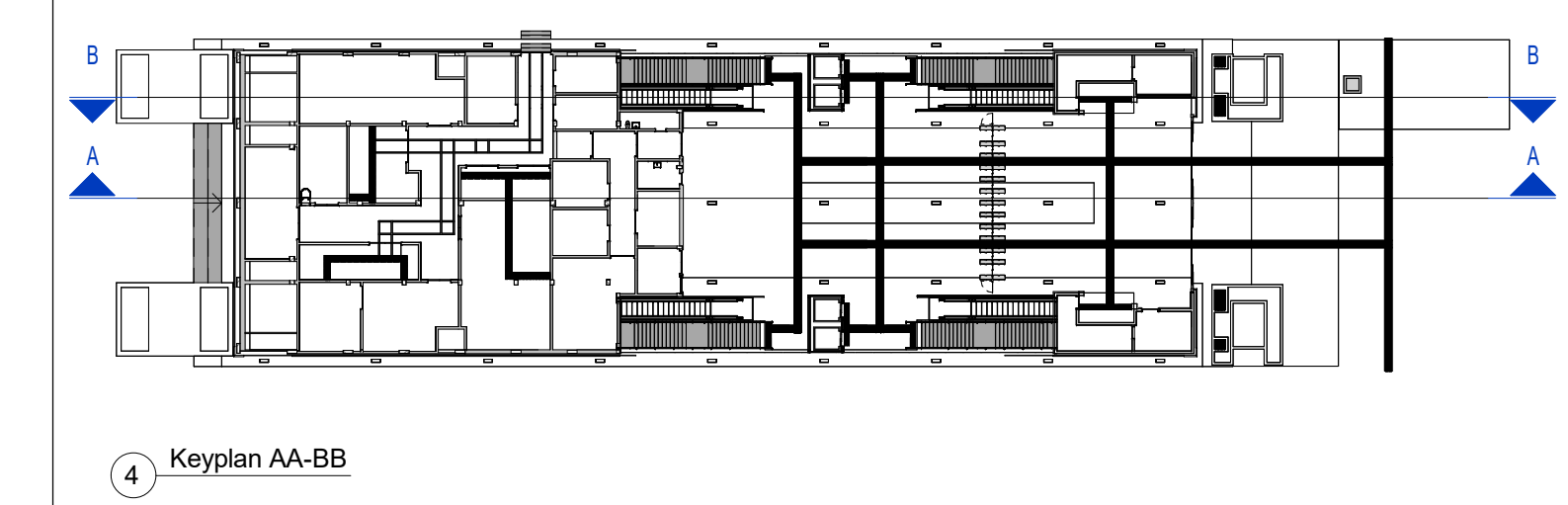
LEGENDA PARETI VETRATE		
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate fissa banchina REI 120	NA
WA_CW02	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - listello 50x50mm	NA
WA_CW03	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - listello a T	NA
WA_CW04	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - elemento angolare	NA
WA_CW05	Facciata laterale vetrata altro 100 mm	NA
WA_CW06	Vetrata altro 100 mm	NA
WA_CW07	Parete vetrata esterna ascensori	NA
WA_CW08	Parete vetrata zona filtro REI120	REI120
WA_CW16	Pareti vetrate tonelli	NA

LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA		
Codifica	Descrizione	
WA_FW30	Verniciatura con trattamento antipolvere	

LEGENDA FINITURA FACCIATE			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
F1	WA_CW02	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta	
F2	WA_CW03	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - listello a T	
F3	WA_CW04	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - elemento angolare	

LEGENDA PARAPETTI E BALAUSTRATE			
Codifica	Descrizione		
RA_BR07	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox salinato, senza corrimano		
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox salinato, con balaustra		

LEGENDA CONTROSOFFITTI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
C2	CE_FC02	Controsoffitti in doghe di legno	
C3	CE_FC15	Pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostuttura in alluminio	
C4	CE_FC10	Doghe metalliche simil legno	
C5	CE_FC05	Lamiera Orizzontale Scatolare Banchina	



LEGENDA PAVIMENTI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P1	FL_FF31	Terrazzo alla Veneziana Blu Chiaro colore 1	
P2	FL_FF32	Terrazzo alla Veneziana Blu Scuro colore 2	
P3	FL_FF34	Terrazzo alla Veneziana Blu Scuro con inerti riciclati colore 2	
P4	FL_FF04	Pietra di Lussemburgo fiammata, sp. 30 mm	
P5	FL_FF05	Pavimento flottante su sottostruttura metallica	
P6	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P7	FL_FF10	Pietra di Lussemburgo fiammata	
P8	FL_FF42	Pavimento in gres porcellanato su sistema igloo	
P9	FL_FF07	Pavimento in piastrelle di klinker	
P10	FL_SB07	Pavimento in battuto di cemento	
P15	FL_FF45	Area Verde	

LEGENDA FINITURA MURI			
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 grigio chiaro con sottostuttura in alluminio	
R3	WA_FW37	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostuttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gesso/fibra	
R9	WA_FW14	Lamiera verticale scatolare banchina	
R10	WA_FW15	Profilati verticali accesso treni	
R12	WA_FW12	Pannelli in listelli di legno massiccio tipo MOSO	
X			

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
STAZIONE GIULIO CESARE
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione Incarico specializzato		INFRA.TO INFRASTRUTTURE.IT S.p.A.	
Ing. R. Criva C.d. 200/201 Via M. Perugina, 1 00185 Roma		Arch. F. Bolignesi C.d. 200/201 Via M. Perugina, 1 00185 Roma	
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLEMENTO STAZIONE GIULIO CESARE SEZIONI LONGITUDINALI A-A E B-B			
ELABORATO		REV.	DATA
M.TL21A1D ARCSGCT006		0	17/10/2023
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	Emissione	16/09/2023	LTO DLA FBO RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	26/10/2023	LTO DLA FBO RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	17/09/2023	LTO DLA FBO RCR

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strazio