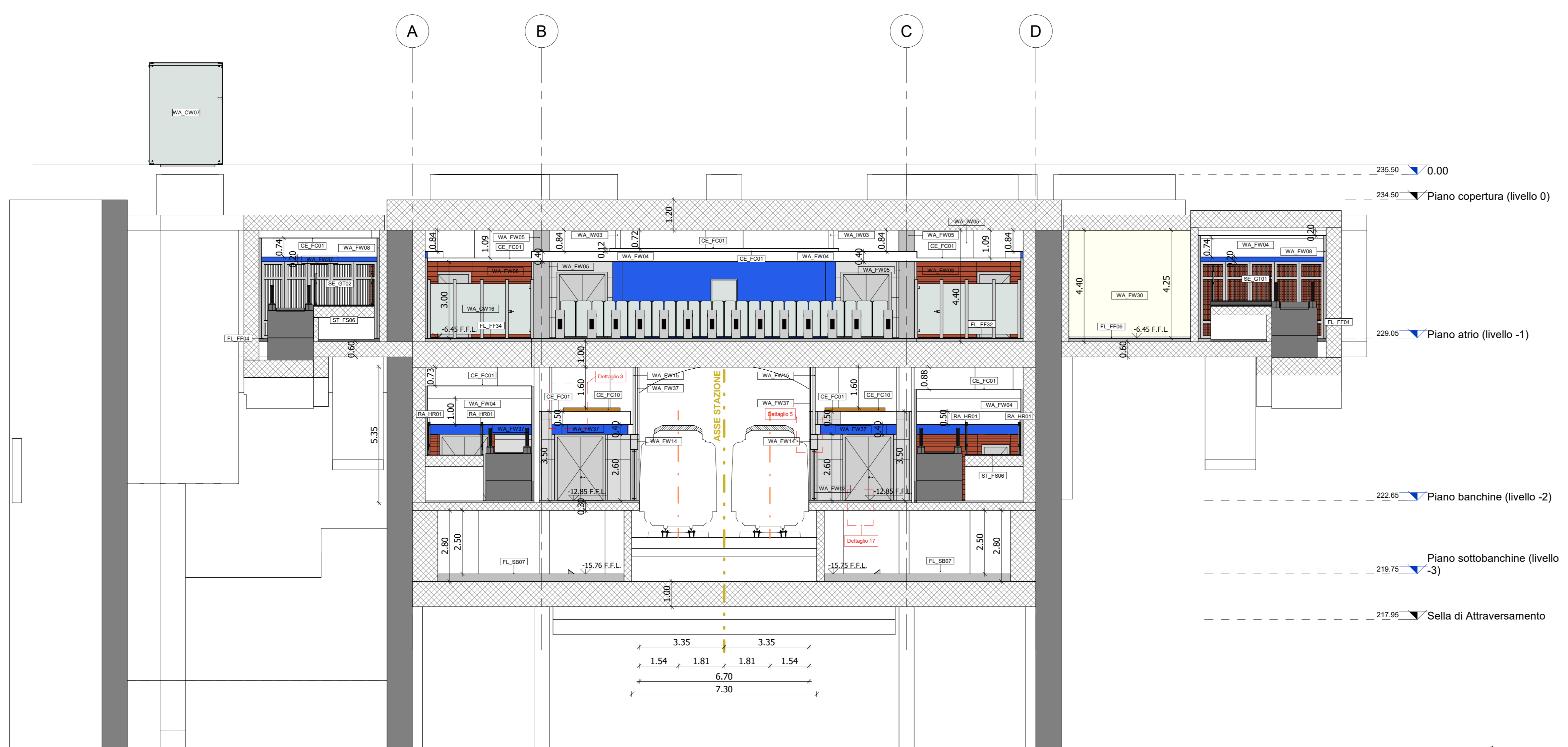
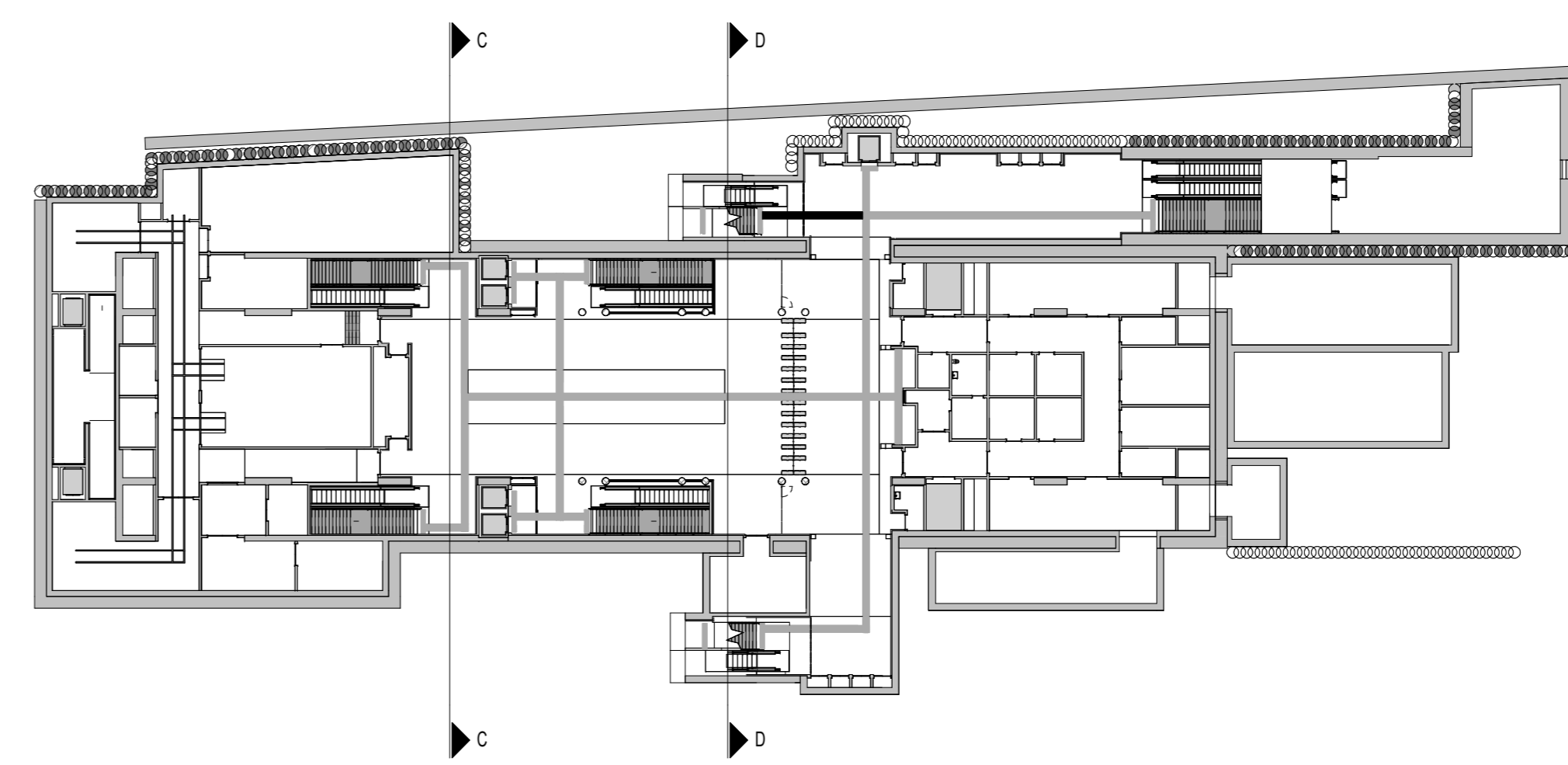


C Sezione C-C



D Sezione D-D



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

LEGENDA FINITURA MURI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW08	Rivestimento in doghe di terracotta rossa 250x1200 mm	
R2	WA_FW02	Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone grigio chiaro con sottostruttura in alluminio	
R3	WA_FW37	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gessofibra	
R5	WA_FW05	Trattamento calcestruzzo grezzo pilastri	
R9	WA_FW14	Lamiera verticale scatolare banchina	
R10	WA_FW15	Profili verticali accesso treni	

LEGENDA CONTROSOFFITTI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
C3	CE_FC15	Pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	
C4	CE_FC10	Doghe metalliche simil legno	

LEGENDA CANCELLI SEZIONI		
Codifica	Descrizione	
SE_GT01	Cancello ad ante variabili da 4850mm	
SE_GT02	Cancello ad ante variabili da 4550mm	

LEGENDA TAMPONATURE MURI SEZIONI		
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW03	Parete in blocchi di calcestruzzo, sp. 200mm	REI120
WA_IW05	Parete in blocchi di calcestruzzo, sp. 200mm	NA

LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA SEZIONI	
Codifica	Descrizione
WA_FW30	Verniciatura con trattamento antispolvero

LEGENDA PARETI VETRATE SEZIONI		
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate banchina REI120	REI120
WA_CW07	Pareti vetrate ascensori	NA
WA_CW08	Parete vetrata zona filtro REI120	REI120
WA_CW16	Pareti vetrate tornelli	NA

LEGENDA SCALE SEZIONI	
Codifica	Descrizione
ST_FS04	Scala metallica sottobanchina
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorte

LEGENDE PARAPETTI E BALAUSTRATE SEZIONI	
Codifica	Descrizione
RA_BR07	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox satinato
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra
RA_HR02	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra
RA_HR03	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE REBAUDENGO SEZIONI TRASVERSALI C-C E D-D	
ELABORATO		REV. 0	SCALA 1:100
M.TL21A1D ARCSRB006		DATA 17/10/2023	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	28/10/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	17/10/2023	LTO	DLA	FBO	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	11.1.1	6	MTL21A1D	ARCSRB006
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzerio					