

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

B

C

D

E

F

G

H

I

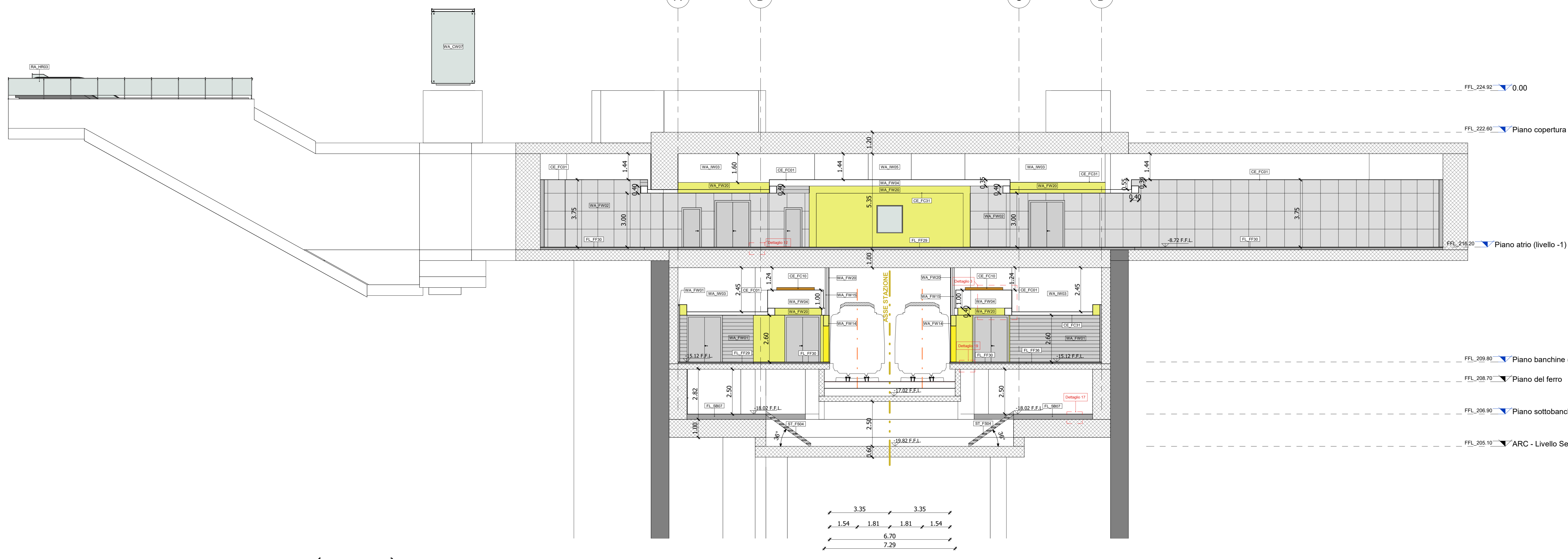
L

A

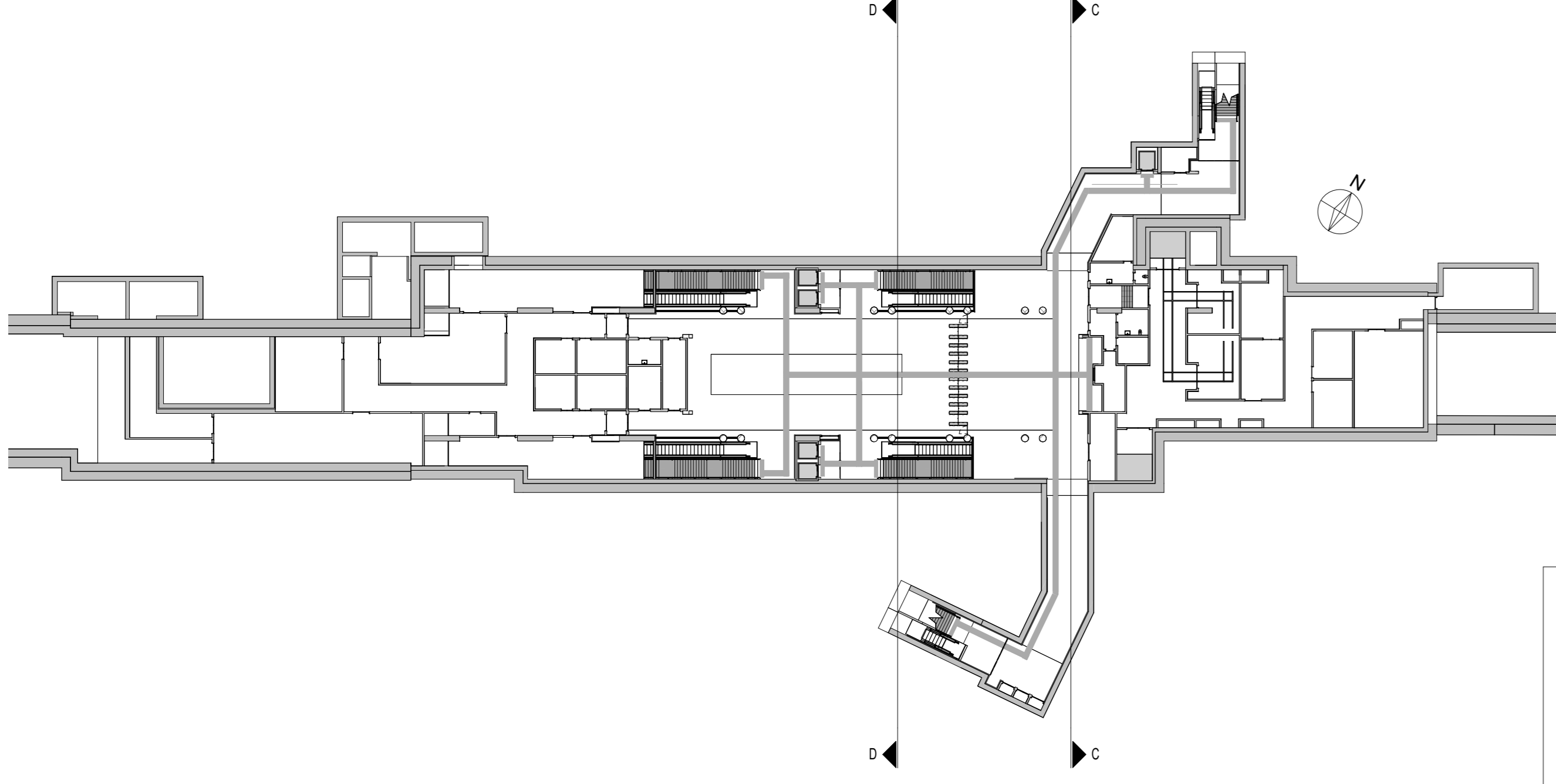
B

C

D



C Sezione C-C

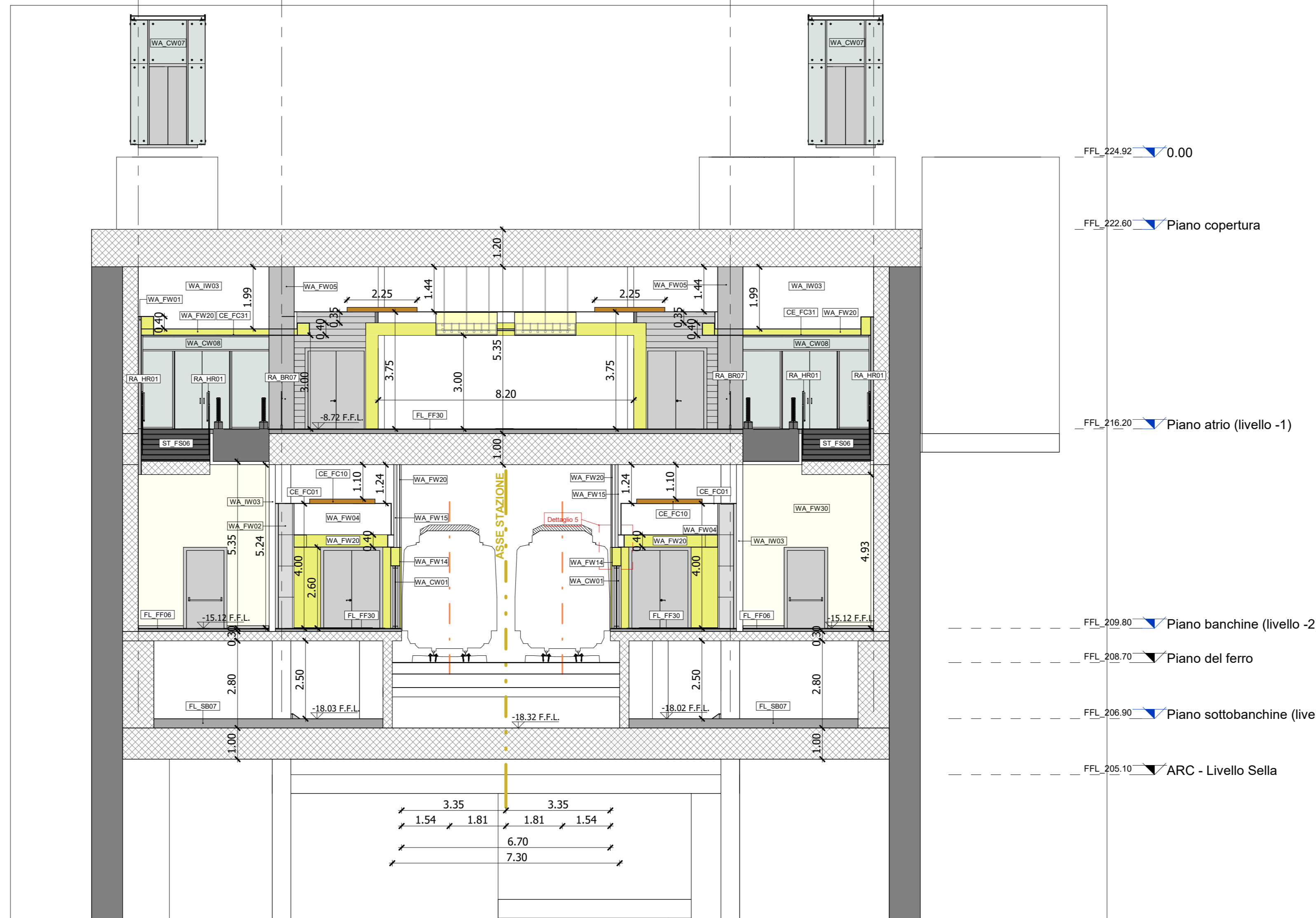


D

C

B

A



D Sezione D-D

LEGENDA TAMPONATURE MURI SEZIONE

Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW03	Parete in blocchi di calcestruzzo sp. 200mm salinato	REI120
WA_IW05	Parete in blocchi di calcestruzzo sp. 200mm	NA

LEGENDA SCALE SEZIONI

Codifica	Descrizione
ST_FS04	Scala metallica sottobanchina
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorite

LEGENDE PARAPETTI E BALAUSTRSE SEZIONI

Codifica	Descrizione
RA_BR07	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra
RA_HR03	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra

LEGENDA PARETI VETRATE SEZIONI

Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate: fosse banchina REI120	REI120
WA_CW07	Parete vetrata esterna ascensori	REI120

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 2	
P6	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P10	FL_SB07	Pavimento in battuto di cemento sp. 300mm	

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	
R3	WA_FW20	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG642 con sottostruttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gessofibra	
R5	WA_FW05	Trattamento calcestruzzo grezzo pilastri	
R9	WA_FW14	Lamiera verticale scatorale banchina	
R10	WA_FW15	Profili verticali accesso treni	

LEGENDA CONTROSOFFITTI SEZIONI

Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
--	----------------	---

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
 STAZIONE BOLOGNA
 SEZIONI TRASVERSALI C-C E D-D

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D/ARCSBOT006	0 2	1:100	17/10/2023

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 1 CARTELLA 11.1.6 6 MTL2T1A1D ARCSBOT006

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere