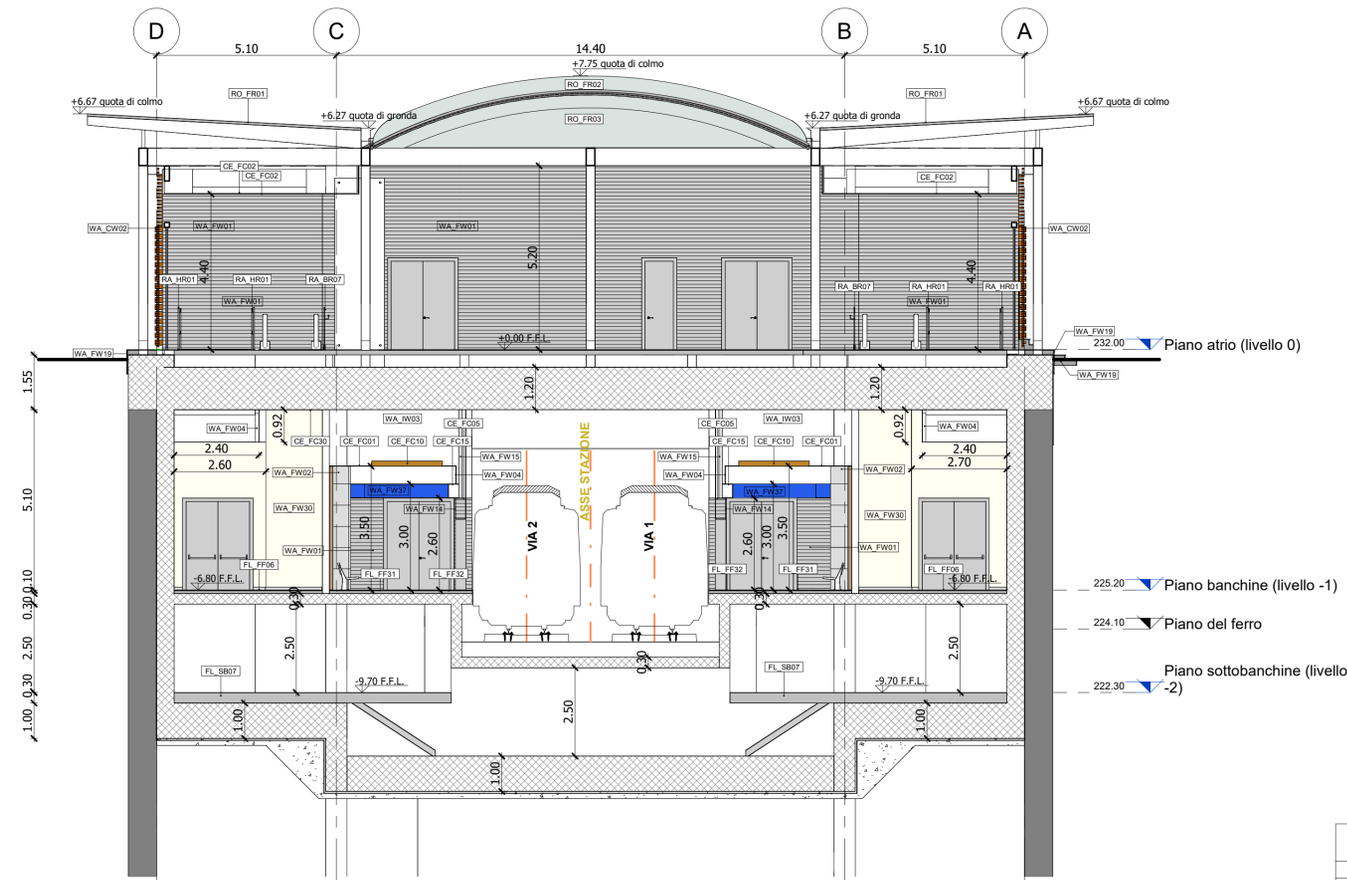


C) Sezione C-C



D) Sezione D-D

### LEGENDA TAMPONATURE

Codice Identità	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW03	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm	REI120

### LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA

Codifica	Descrizione
WA_FW30	Verniciatura con trattamento antipolvere

### LEGENDA CONTROSOFFITTI

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

### 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	

### LEGENDA PAVIMENTI

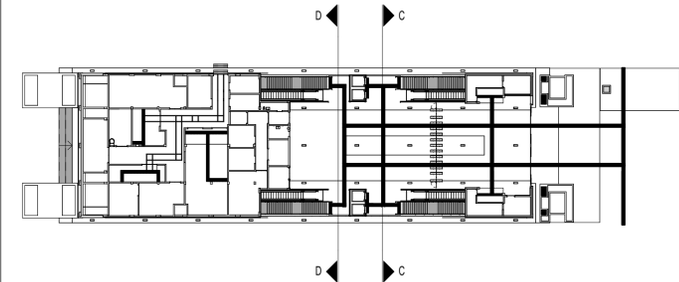
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P1	FL_FF31	Terrazzo alla Veneziana Blu Chiaro colore 1	
P2	FL_FF32	Terrazzo alla Veneziana Blu Scuro colore 2	
P3	FL_FF34	Terrazzo alla Veneziana Blu Scuro con inerti riciclati colore 2	
P4	FL_FF04	Pietra di Luserna fiammata, sp. 30 mm	
P6	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P7	FL_FF10	Pietra di Luserna 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	

### 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 satinato, senza corrimano
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antiscalfatura, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra



4 Keyplan CC-DD

### 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 sottostruttura in alluminio	
R3	WA_FW37	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gessofibra	
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



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

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		INFRA.TO	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	Responsabile integrazione discipline specialistiche			INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
Ing. R. Crova	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Arch. F. Bolognesi		Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE GIULIO CESARE SEZIONI TRASVERSALI C-C E D-D		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D ARCSGCT007	0 2	1:100	17/10/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 1	CARTELLA	11.1.2	7	MTL2T1A1D	ARCSGCT007
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					