

Sezione C-C

Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
C3	CE_FC07	Pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostuttura in alluminio	
C4	CE_FC10	Doghe metalliche simil legno	
C6	CE_FC35	Pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostuttura in acciaio	

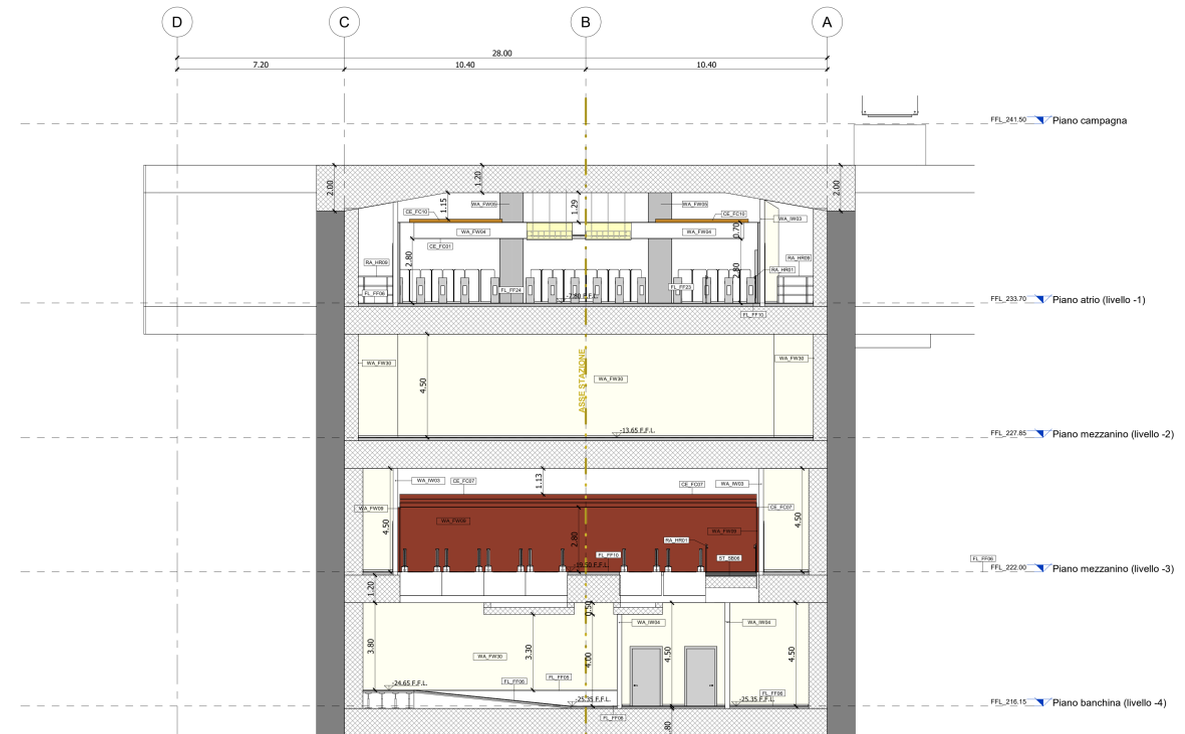
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW03	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI120	REI120
WA_IW04	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI60	REI60
WA_IW05	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm	NA

Codifica	Descrizione
WA_FW30	Idropittura lavabile, RAL 9010

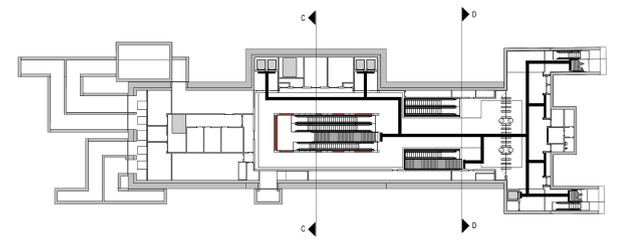
Codifica	Descrizione
RA_BR08	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, senza corrimano
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra
RA_HR09	Parapetto tubolari in acciaio
RA_HR12	Corrimano scale Accessi tipo 1

Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P1	FL_FF23	Granito Di Montorfano Grigio	
P2	FL_FF24	Granito Bianco Di Bavero	
P3	FL_FF05	Pavimento foderato su sottostuttura metallica	
P5	FL_FF10	Pietra di Luserna fiammata sp. 20 mm	
P6	FL_FF42	Pavimento in gres porcellanato su sistema igoo	
P7	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	

Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW01	Rivestimento in doghe di terracotta grigia	
R1*	WA_FW36	Rivestimento in doghe di terracotta grigia 50x1200mm	
R2	WA_FW02	Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone Grigio Chiaro con sottostuttura in alluminio	
R3	WA_FW09	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostuttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gessofibra	
R5	WA_FW05	Trattamento calcestruzzo grezzo pilastri	
R6	WA_FW55	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostuttura in acciaio	
R7	WA_FW13	Rivestimento in gres porcellanato	
R9	WA_FW14	Lamiera verticale scatorale banchina	



Sezione D-D



**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>IL PROGETTISTA</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere Ingegnere Ingegnere specialista		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE PASTRENGO SEZIONI TRASVERSALI C-C E D-D			
Ing. R. Criva Cura degli elaborati data progetto di Torino n. 60385	Arch. F. Bilognesi Cura degli autografi data progetto di Torino n. 4594	ELABORATO	REV. INT. EST. DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D ARCSPAT008	0 2 1:100 17/10/2023

AGGIORNAMENTI  
 pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	31/05/2023	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

LOTTO 2	CARTELLA	11.1.12	8	MTL2T1A2D	ARCSPAT008
---------	----------	---------	---	-----------	------------

**STAZIONE APPALTANTE**  
 COMMITTENTE O POSITORE  
 INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Straziero