

N	Destinazione d'uso	Area
21	Locale QGBT	85.30 mq
22	SSE	156.05 mq
23	Segnalamento/ telecomunicazioni/ telecomando	59.42 mq
24	Locale quadri	22.67 mq
25	UPS 2/ batterie	10.33 mq
26	UPS 1/ batterie	11.47 mq
27	Locale spogliatoio	13.76 mq
28	Zona filtro	12.54 mq
29	Zona filtro	12.54 mq
30	Locale a disposizione	30.83 mq
31	Cabina 2 MT/BT	38.42 mq
32	Corridoio	108.48 mq
33	Cabina 1 MT/BT	28.57 mq
34	Locale water mist	27.45 mq
59	Zona Transito Passeggeri	806.00 mq
61	Antibagno	6.14 mq
62	Wc	5.79 mq

Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra	REI120
RA_HR02	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra	REI60
RA_HR09	Parapetto tubolari in acciaio inox	NA

Codice Identif.	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	Resistenza al fuoco
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorite	REI120

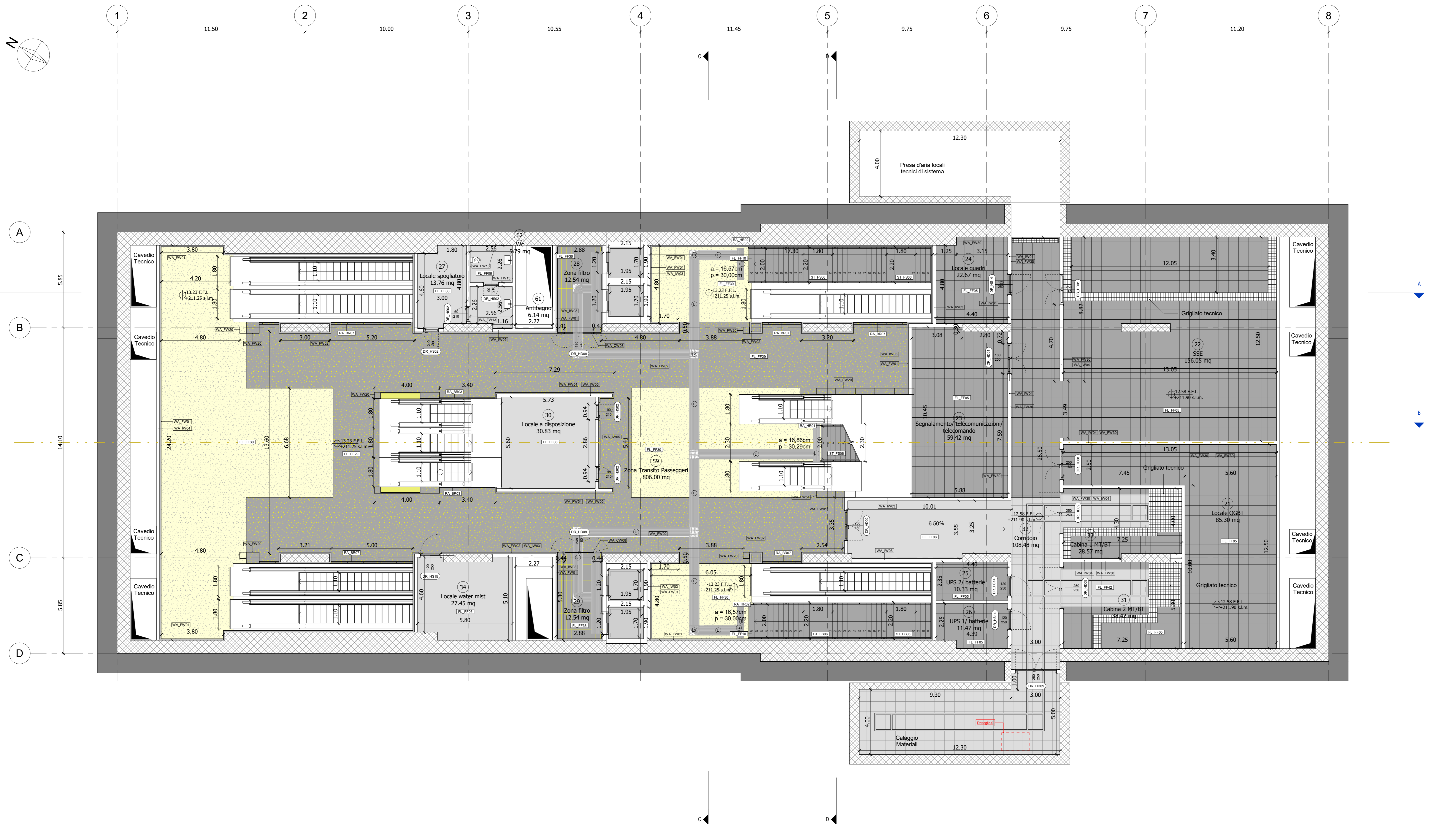
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW08	Parete vetrata zona filtro REI120	REI120

Codifica	Descrizione
WA_FF30	Idropittura lavabile, RAL 9010

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 gesso o gessofibra	
R8	WA_FW13	Rivestimento in gres porcellanato	
R11	WA_FW54	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG642 con sottostruttura in acciaio	

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 1	
P5	FL_FF05	Pavimento flottante su sottostruttura metallica	
P6	FL_FF42	Pavimento in gres porcellanato su sistema igloo	
P7	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P11	FL_FF10	Pietra di Luserna fiammata, sp. 20 mm	

Simbolo	Descrizione
	L - DIREZIONE RETTILINEA
	L1 - SEGNALE ATTENZIONE
	L2 - INCROCIO
	L3 - SVOLTA OBBLIGATA
	L4 - SEGNALE ATTENZIONE E - PERICOLO VALICABILE



1 Piano mezzanino (livello -2)

**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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.  
 Responsabile Integrazione discipline specialistiche

**OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE VERONA PIANTEA LIVELLO MEZZANINO**

ELABORATO	REV.	DEL.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCSVRT003	0	2	1:100	17/10/2023

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	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 2 CARTELLA 11.1.8 3 MTL2T1A2D ARCSVRT003

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

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziere