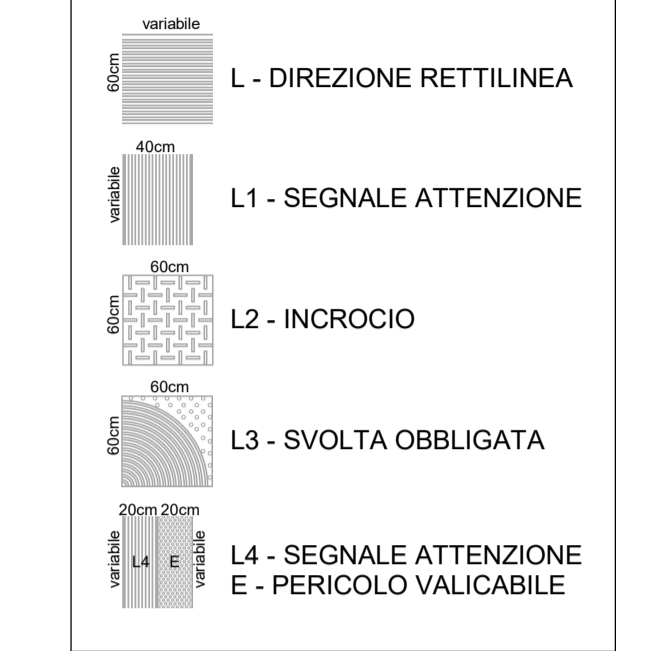


### LEGENDA SCALE BANCHINE

Codifica	Descrizione
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorte

### LEGENDA PERCORSI LOGES



### ABACO TAMPONATURE

Codice Identità	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW01	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 100 mm	NA
WA_IW02	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 150 mm	NA
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
WA_IW06	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 100 mm REI120	REI120
WA_IW08	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 300 mm	NA
WA_IW09	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 300 mm REI120	REI120
WA_IW10	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 150 mm REI120	REI120

### LEGENDA PARETI VETRATE BANCHINE

Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate fisse di banchina REI120	REI120
WA_CW08	Parete vetrata zona filtro REI120	REI120

### LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA

Codifica	Descrizione
WA_FW30	Idropittura lavabile, RAL 9010

### LEGENDA PARAPETTI E BALAUSTRATE BANCHINE

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

### LEGENDA LOCALI

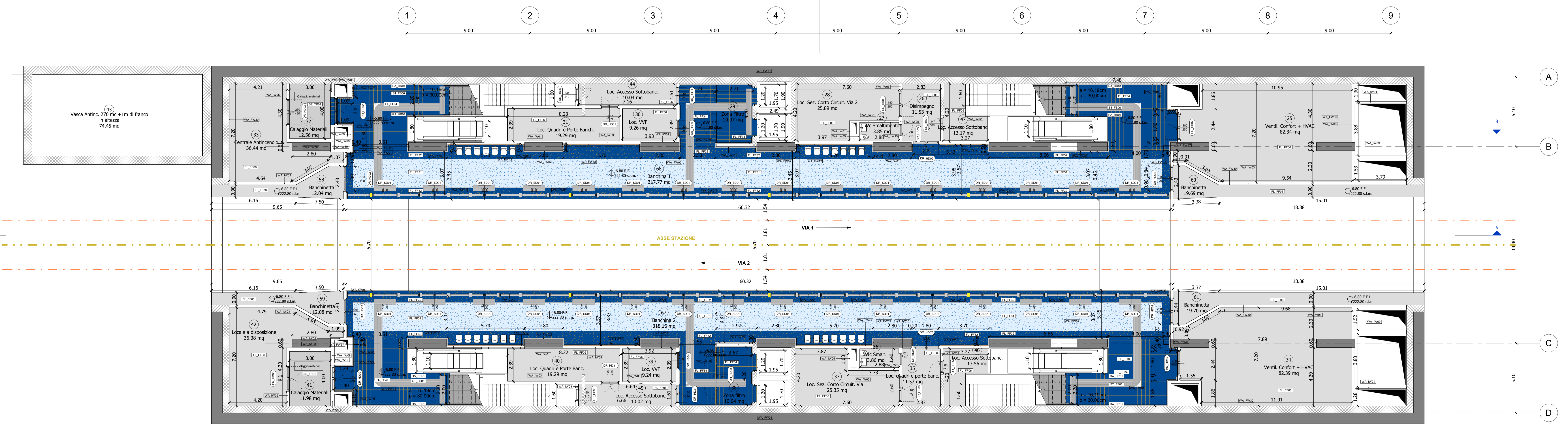
N	Destinazione d'uso	Area
25	Ventil. Confort + HVAC	82.34 mq
26	Disimpegno	11.53 mq
27	Wc Smaltimento	3.85 mq
28	Loc. Sez. Corto Circuit. Via 2	25.89 mq
29	Zona Filtro	10.07 mq
30	Loc. VVF	9.26 mq
31	Loc. Quadri e Porte Banc.	19.29 mq
32	Calaggio Materiali	12.56 mq
33	Centrale Antincendio	36.44 mq
34	Ventil. Confort + HVAC	82.39 mq
35	Loc. quadri e porte banc.	11.53 mq
36	Wc Smalt.	3.86 mq
37	Loc. Sez. Corto Circuit. Via 1	25.35 mq
38	Zona filtro	10.04 mq
39	Loc. VVF	9.24 mq
40	Loc. Quadri e Porte Banc.	19.29 mq
41	Calaggio Materiali	11.98 mq
42	Locale a disposizione	36.38 mq
43	Vasca Antinc. 270 mc +1m di franco in altezza	74.45 mq
44	Loc. Accesso Sottobanc.	10.04 mq
45	Loc. Accesso Sottobanc.	10.02 mq
46	Loc. Accesso Sottobanc.	13.56 mq
47	Loc. Accesso Sottobanc.	13.17 mq
58	Banchinetta	12.04 mq
59	Banchinetta	12.08 mq
60	Banchinetta	19.69 mq
61	Banchinetta	19.70 mq
67	Banchina 2	318.16 mq
68	Banchina 1	317.77 mq

### LEGENDA PAVIMENTI BANCHINA

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	
P6	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	

### LEGENDA FINITURA MURI BANCHINA

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	
R12	WA_FW12	Pannelli in listelli di legno massiccio tipo MOSO	
R7	WA_FW13	Rivestimento in gres porcellanato	
R3	WA_FW37	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	



1 Piano banchine (livello -1)

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**COMUNE DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.				
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova	Arch. F. Bolognesi					
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594					
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO		PIANTA LIVELLO BANCHINE				
ELABORATO	REV. est.	SCALA	DATA			
MTL2T1A1D_ARCSSGT004	0 2	1:100	17/10/2023			
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	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

Fig. 1 a 1

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziro