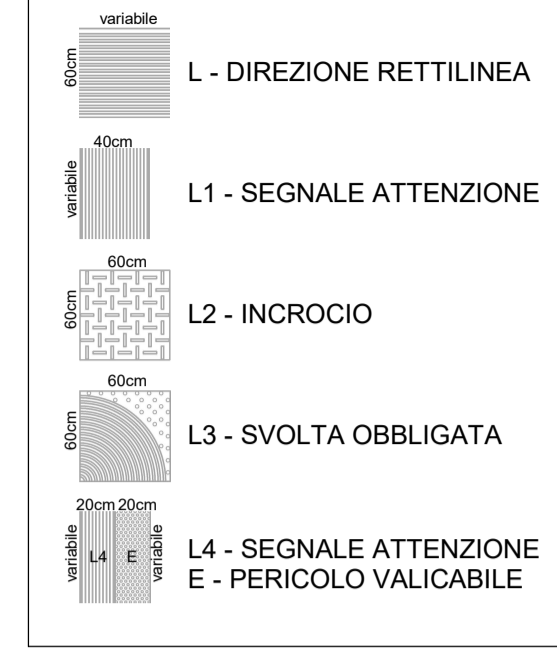


LEGENDA PERCORSI LOGES



LEGENDA PARAPETTI E BALAUSTRATE ATRIO

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

LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA

Codifica	Descrizione
WA_FW30	Idropittura lavabile, RAL 9010

LEGENDA SCALE ATRIO

Codifica	Descrizione
ST_FS02	Scala Fissa per pavimento Flottante
ST_FS04	Scala metallica sottobanchina
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorite
ST_FS07	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorite
ST_FS08	Scala metallica Marinara, accesso tetto

ABACO TAMPONATURE

Codice Identità	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW01	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 100 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_IW09	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 300 mm REI120	REI120
WA_IW11	Parete in blocchi di calcestruzzo, sp. 350 mm	REI120
WA_IW14	Parete in blocchi di calcestruzzo, sp. 400 mm	REI120

LEGENDA PARETI VETRATE ATRIO

Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW02	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - listello 50X50mm	NA
WA_CW03	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - listello a T	NA
WA_CW04	Rivestimento di facciata in doghe di terracotta - elemento angolare	NA
WA_CW05	Facciata laterale vetrata atrio 100 mm	NA
WA_CW06	Vetrata atrio 100 mm	NA
WA_CW07	Parete vetrata esterna accessori	NA
WA_CW08	Parete vetrata zona filtro REI120	REI120
WA_CW16	Pareti vetrate torrelli	

LEGENDA LOCALI

N	Destinazione d'uso	Area
01	Segnalamento/telecomunicazioni/telecomando	68.73 mq
02	Loc. Water Mist	21.07 mq
03	UPS 1	14.50 mq
04	UPS 2	13.33 mq
05	Locale UPS	15.78 mq
06	Locale UPS	16.02 mq
07	Locali Scada/Quadri	41.58 mq
08	Locale SSE	104.98 mq
09	QMT smistamento	37.35 mq
10	Loc. Imp. Fotovoltaico	23.50 mq
11	Cabina 1 MT/BT	30.39 mq
12	Cabina 2 MT/BT	26.79 mq
13	Locale QGBT 1	38.94 mq
14	WC	6.20 mq
15	Locale impr. Pulizie	7.26 mq
16	Locale QNB	14.69 mq
17	Locale Quadri	12.47 mq
18	Atrio	907.58 mq
19	Locale spogliatoio operatori	15.98 mq
20	Locale info sorvegliante	14.21 mq
21	Locale VVF	14.17 mq
22	Locale gestore emettitrici	15.96 mq
23	Disimpegno	111.28 mq
24	Disimpegno	22.80 mq
57	Locale QGBT 2	27.09 mq
62	Disimpegno	7.35 mq
63	Disimpegno	6.57 mq

LEGENDA PAVIMENTI ATRIO

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	
P5	FL_FF05	Pavimento flottante su sottostruttura metallica	
P6	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P7	FL_FF10	Pietra di Luserna fiammata	
P8	FL_FF42	Pavimento in gres porcellanato su sistema igloo	
P15	FL_FF45	Area Verde	

LEGENDA FINITURA MURI ATRIO

Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW01	Rivestimento in doghe di terracotta grigia 25x120x10 mm	
R3	WA_FW37	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	
R7	WA_FW13	Rivestimento in gres porcellanato	

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: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO**

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO PIANTA LIVELLO ATRIO

Ing. R. Crava
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Arch. F. Bolognesi
 Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D_ARCSSGT003	0 2	1:100	17/10/2023

Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	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

LOTTO 1 CARTELLA 11.1.1.3 MTL2T1A1D_ARCSSGT003

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro