



LEGENDA PARAPETTI E BALAUSTRATE SEZIONI		
Codifica	Descrizione	
RA_BR08	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antefondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, senza corniamo	
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antefondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra	

LEGENDA PARETI VETRATE SEZIONI		
Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate fisse di banchina REI120	REI120

LEGENDA TAMPONATURA MURI SEZIONI		
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

LEGENDA SCALE SEZIONI	
Codifica	Descrizione
ST_FS02	Scala Fissa per pavimento Flottante
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Lusema e Diorite

LEGENDA FINITURA MURI IDROPITTURA	
Codifica	Descrizione
WA_FW30	Idropittura lavabile, RAL 9010

LEGENDA PAVIMENTI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P1	FL_FF21	Granito Di Montorfano Bianco	
P2	FL_FF22	Granito Rosa Di Bavero	
P5	FL_FF10	Pietra di Luserna fiammata, sp. 20 mm	
P7	FL_FF06	Pavimento in Gres porcellanato	
P8	FL_FF37	Lastre alluminio rigato	
P9	FL_FF07	Pavimento in piastrelle di klinker	
P10	FL_SB07	Pavimento in battuto di cemento, sp. 300 mm	

LEGENDA FINITURA MURI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW52	Granito Bianco di Montorfano	
R3	WA_FW09	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostruttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gesso o gessofibra	
R5	WA_FW55	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostruttura in acciaio	
R8	WA_FW14	Lamiera verticale scapolare banchina	
R9	WA_FW15	Lamiera verticale accesso treni	

LEGENDA CONTROSOFFITTI SEZIONI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
C3	CE_FC07	Pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostruttura in alluminio	
C4	CE_FC10	Doghe metalliche simil legno	
C5	CE_FC35	Pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostruttura in acciaio	

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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione Architettura	IL PROGETTISTA	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE CARLO ALBERTO SEZIONI TRASVERSALI C-C E D-D	
Ing. R. Criva Cura: Luigi Bolognani Cura: Massimo Di Tomo n. 60385	Arch. F. Bolognani Cura: Luigi Bolognani Cura: Massimo Di Tomo n. 4594	ELABORATO	REV. 0 2
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D_ARCSCAT008	SCALA 1:100
		DATA 17/10/2023	

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	11.1.10	8	MTL2T1A2D	ARCSCAT008
---------	----------	---------	---	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
 COMMITTENTE O PRODOTTORE
 INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Straziano