



LEGENDA DEI PAVIMENTI

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	
P10	FL_SB07	Pavimento in battuto di cemento, sp. 300 mm	

LEGENDA FINITURA DEI MURI

Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW01	Rivestimento in doghe di terracotta grigia	
R2	WA_FW02	Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone con sottostruttura in alluminio	
R3	WA_FW09	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostruttura in alluminio	
R4	WA_FW04	Pannelli in gesso o gessofibra	
R5	WA_FW05	Trattamento calcestruzzo grezzo pilati	
R6	WA_FW55	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG341 con sottostruttura in acciaio	
R8	WA_FW52	Granito Bianco di Montorfano	
R9	WA_FW14	Lamiera verticale scatoletta banchina	

LEGENDA CONTROSOFFITTI

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	

LEGENDA TAMPONATURE MURI

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 REI90	REI90
WA_IW05	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm	NA

LEGENDA PARETI VETRATE BANCHINE SEZIONI

Codifica	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_CW01	Pareti vetrate fisse di banchina	REI120
WA_CW16	Pareti vetrate tonelli	NA

LEGENDA VERNICIATURA ANTISPOLVERO

Codifica	Descrizione
CE_FC30	Verniciatura con trattamento antipolvere

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: *Ing. R. Criva*
 IL PROGETTISTA: *Archi. F. Biolognani*
INFRA.TO INFRASTRUTTURE.IT S.r.l.
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI SEZIONI TRASVERSALI C-C E D-D
 ELABORATO: MTL2T1A2D ARCSMOT008 | REV. 0 | 2 | SCALA: 1:100 | DATA: 17/10/2023
 BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi | AGGIORNAMENTI: Pg. 1 di 1
 STAZIONE APPALTANTE: *Ing. R. Bertasio*
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: *Ing. A. Straziero*