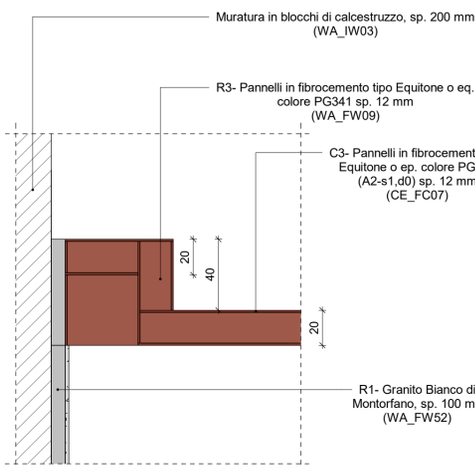
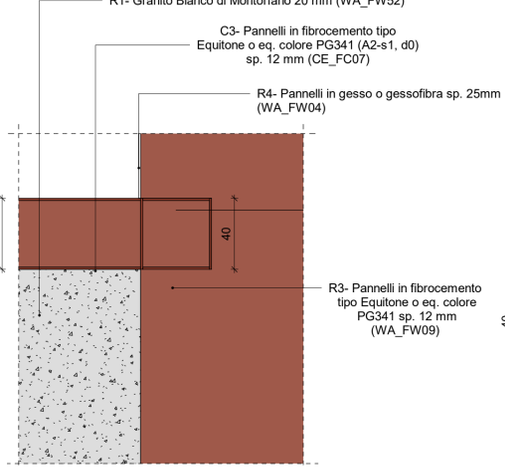


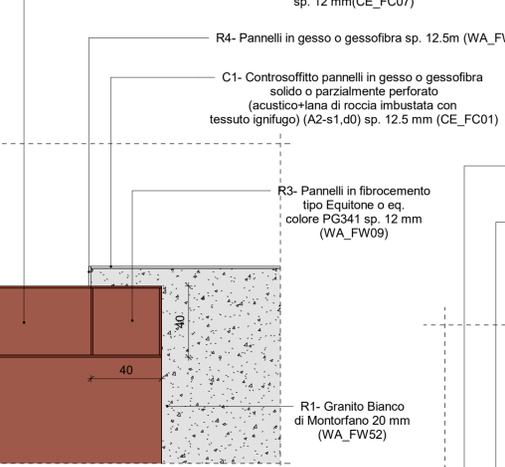
Dettagli delle soluzioni dei Volumi-Sequenza



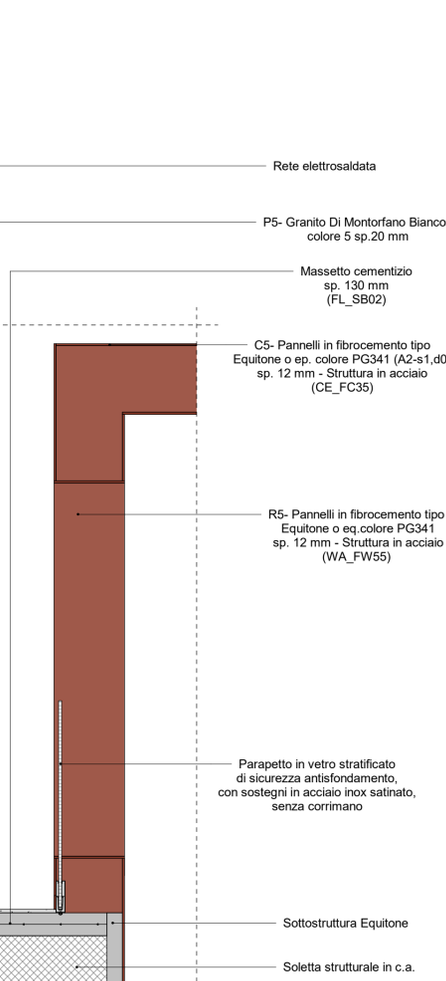
1 Volume-Sequenza (uscite banchina) attacco al muro



2 Volume-Sequenza (uscite banchina) lato banchina

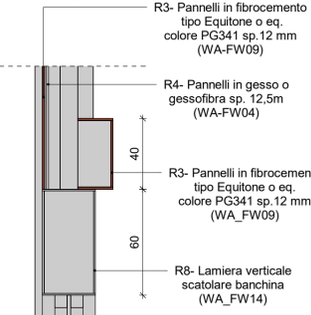


3 Volume-Sequenza (Atrio)

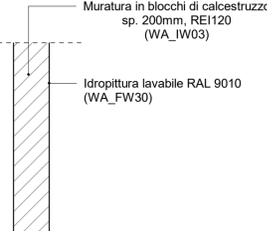


8 Volume-Sequenza scala (atrio)

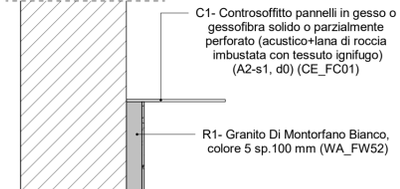
Dettagli delle stratigrafie



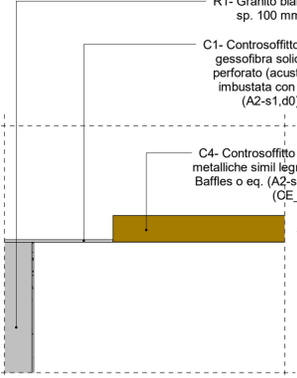
4 Accesso ai treni (banchina)



5 Stratigrafia parete in blocchi di calcestruzzo

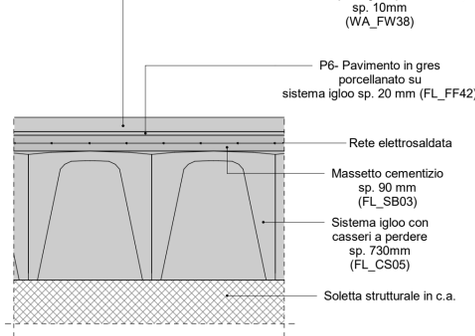


6 Stratigrafia rivestimento granito di Montorfano

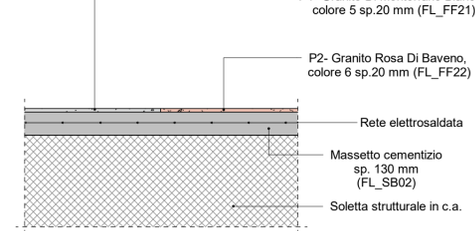


7 Controsoffitti di banchina

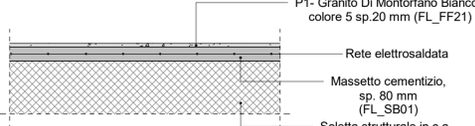
Dettagli delle pavimentazioni



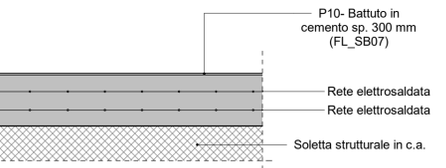
9 Pavimentazione flottante su sistema ad igloo (locali tecnici)



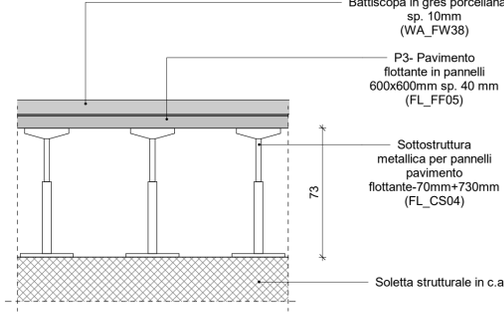
10 Pavimentazione Granito rosa di Baverno (atrio)



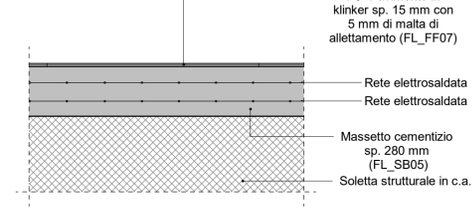
11 Pavimentazione Granito rosa di Baverno (banchina)



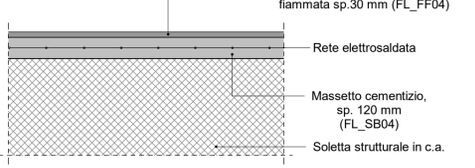
12 Pavimentazione in battuto di cemento (sottobanchina)



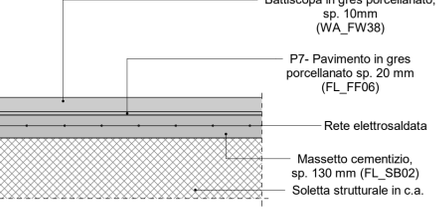
13 Pavimentazione flottante in pannelli su sottostruttura metallica (locali tecnici)



14 Pavimentazione in piastrelle di klinker (sottobanchina)



15 Pavimentazione in pietra di Luserna fiammata (accessi)



16 Pavimentazione in gres porcellanato (locali tecnici)

Nota: Tutte le quote sono espresse in centimetri

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		IL PROGETTISTA		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRASTRUTTURE S.p.A.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>		Arch. F. Bolognesi <small>Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</small>		OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE CARLO ALBERTO STRATIGRAFIE E DETTAGLI TIPOLOGICI		Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO		REV. int.	SCALA	DATA	
		MTL2T1A2D ARCSCAT015		0 2	1 : 20	17/10/2023	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	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

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

LOTTO 2	CARTELLA	11.1.10	15	MTL2T1A2D	ARCSCAT015
---------	----------	---------	----	-----------	------------