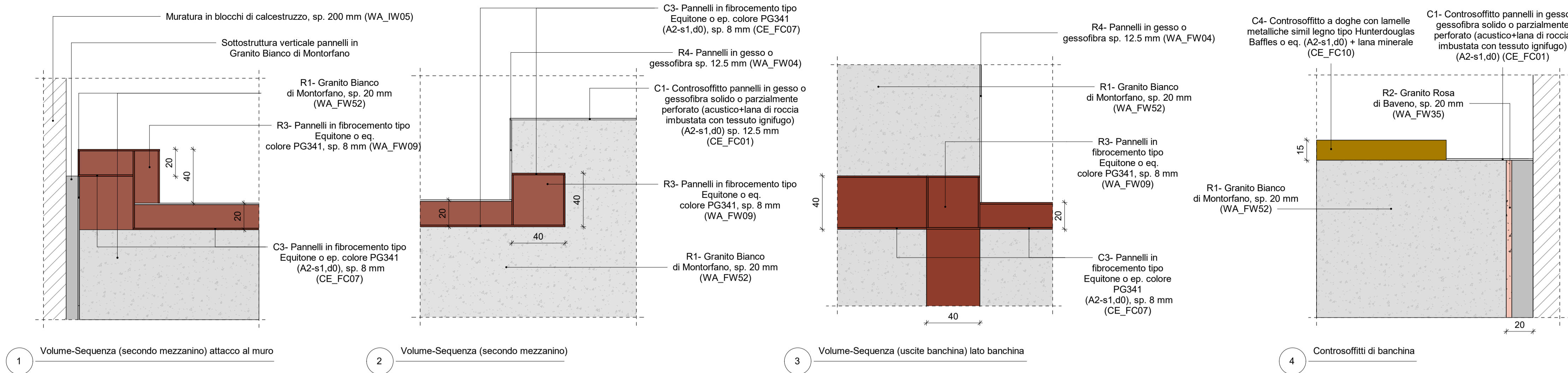
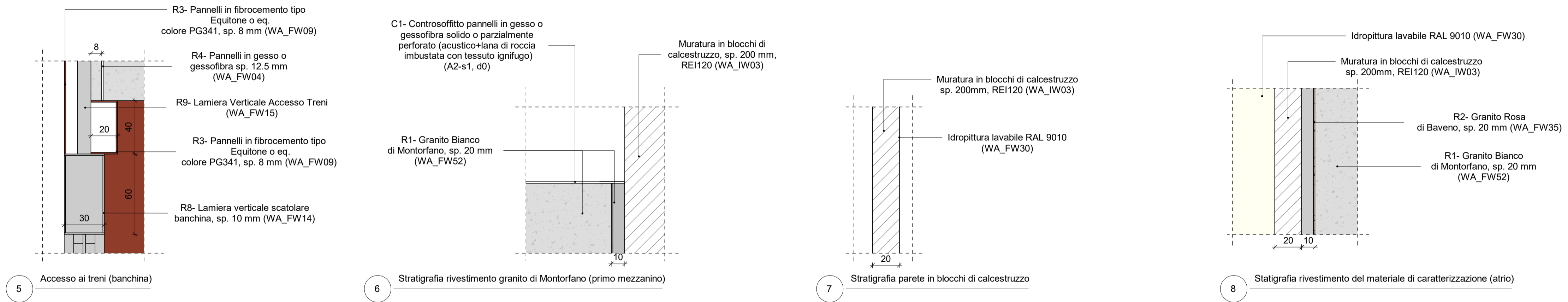


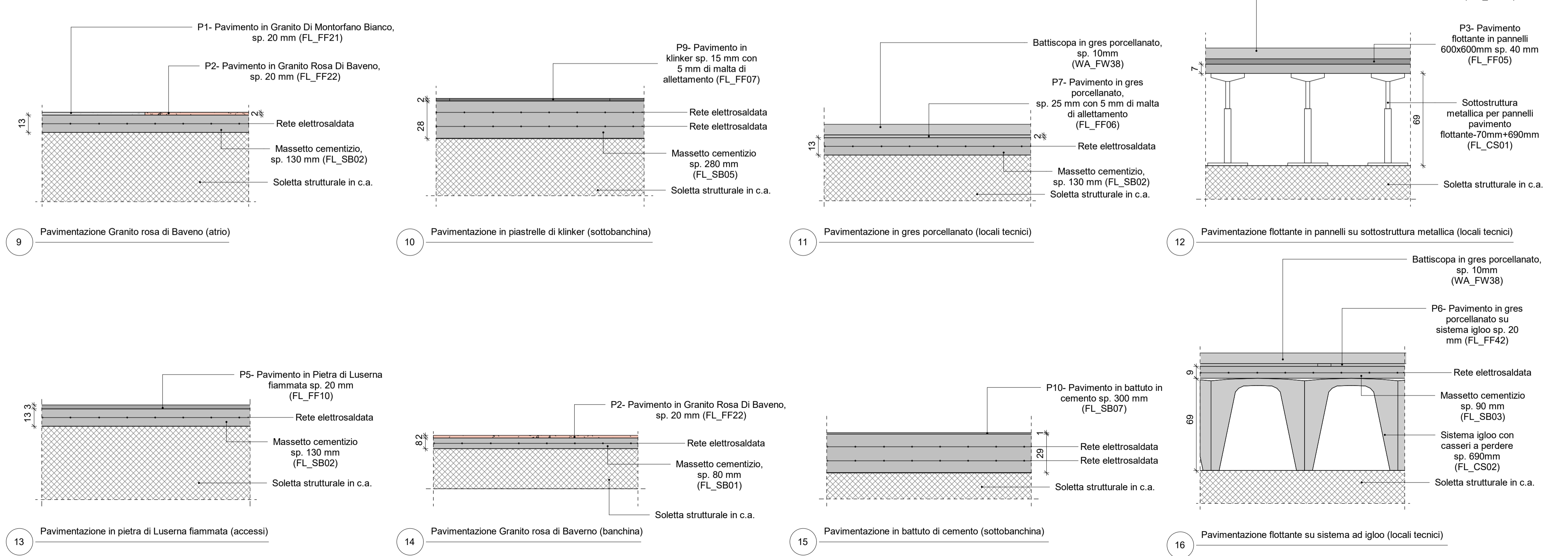
Dettagli delle soluzioni dei Volumi-Sequenza



Dettagli delle stratigrafie



Dettagli delle pavimentazioni



Nota: Tutte le quote sono espresse in centimetri

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE PORTA NUOVA STRATIGRAFIE E DETTAGLI TIPOLOGICI			
ELABORATO		REV. int.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	1 : 20
MTL2T1A2D ARCSPT016		DATA 17/10/2023	
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
0	EMMISSIONE	31/03/2022	LTO
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	28/10/2022	DLA
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	17/10/2023	FBO
STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 2 CARTELLA 11.1.11 16 MTL2T1A2D ARCSPT016		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi	