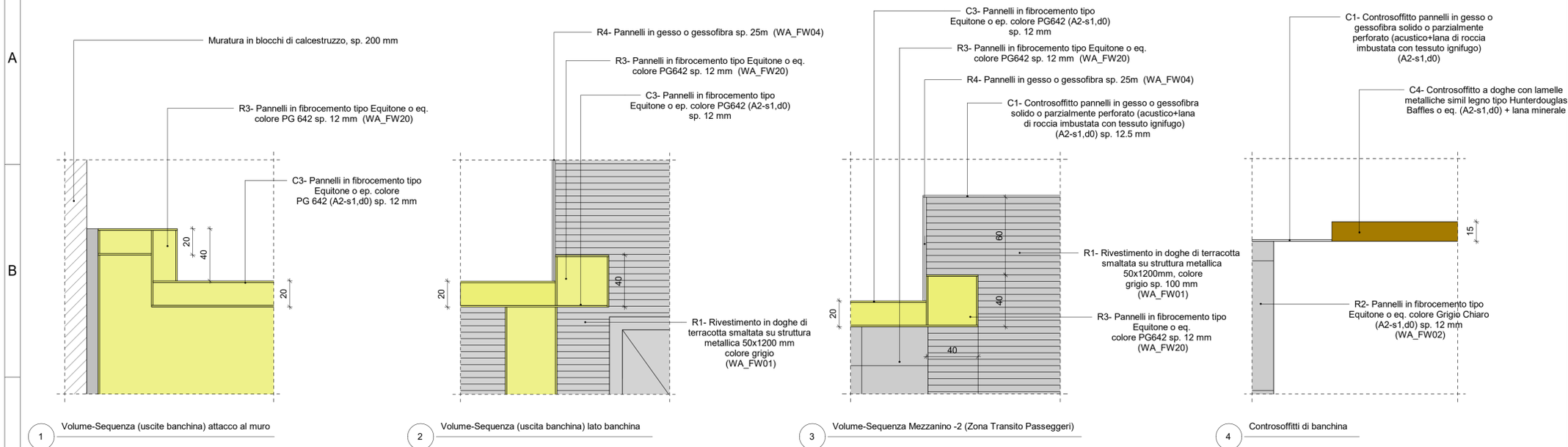
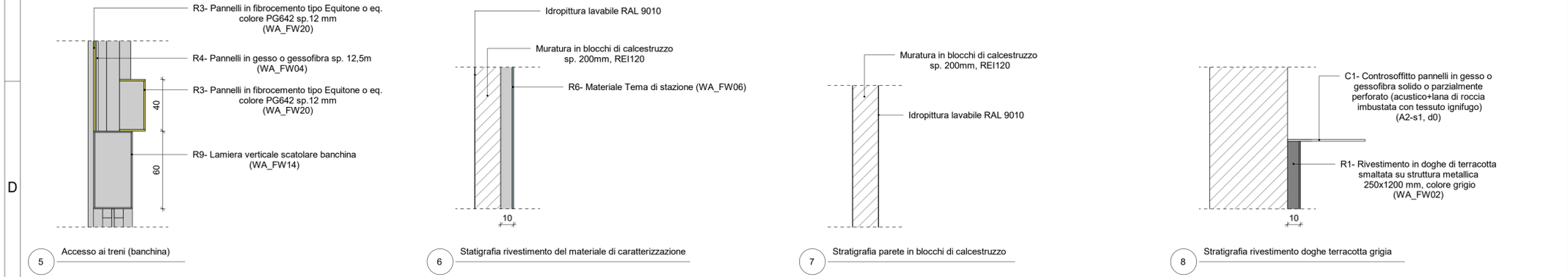


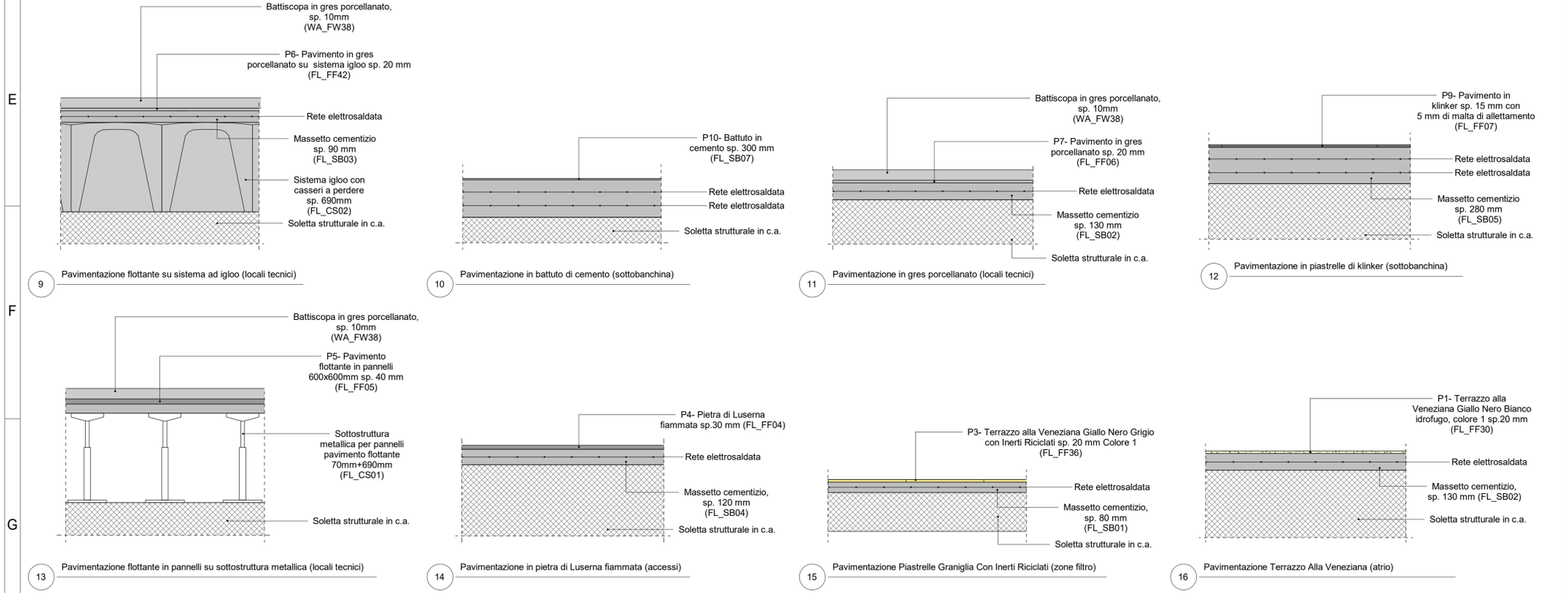
Dettagli delle soluzioni dei Volumi-Sequenza



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



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 VERONA STRATIGRAFIE E DETTAGLI TIPOLOGICI			
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>		Arch. F. Bolognesi <small>Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</small>		ELABORATO		REV. int.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D ARCSVRT013		0 2		1 : 20	
						DATA	
						17/10/2023	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

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

LOTTO 2	CARTELLA	11.1.8	13	MTL2T1A2D	ARCSVRT013
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					