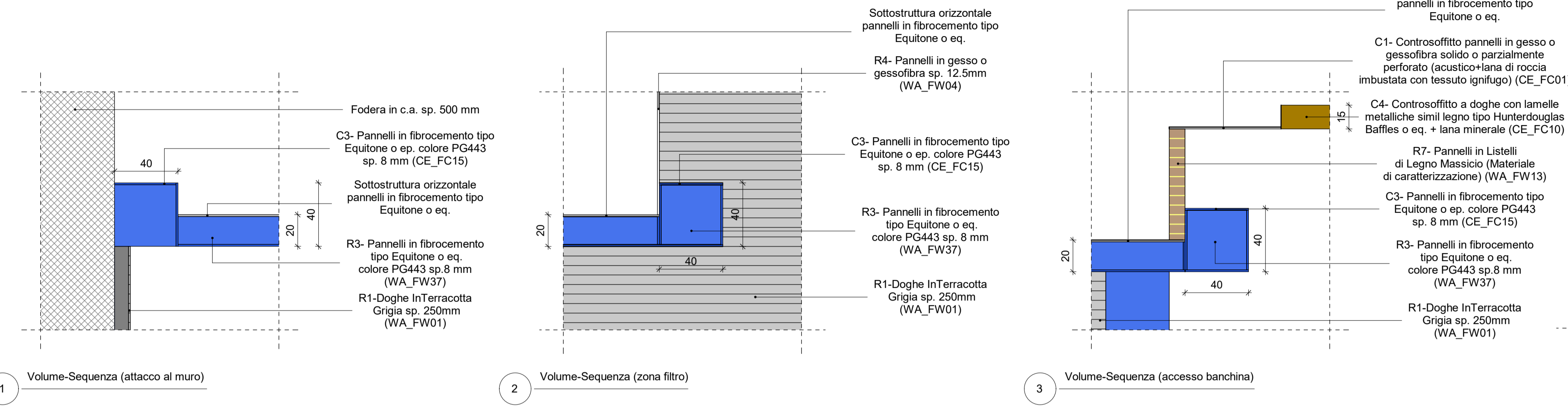
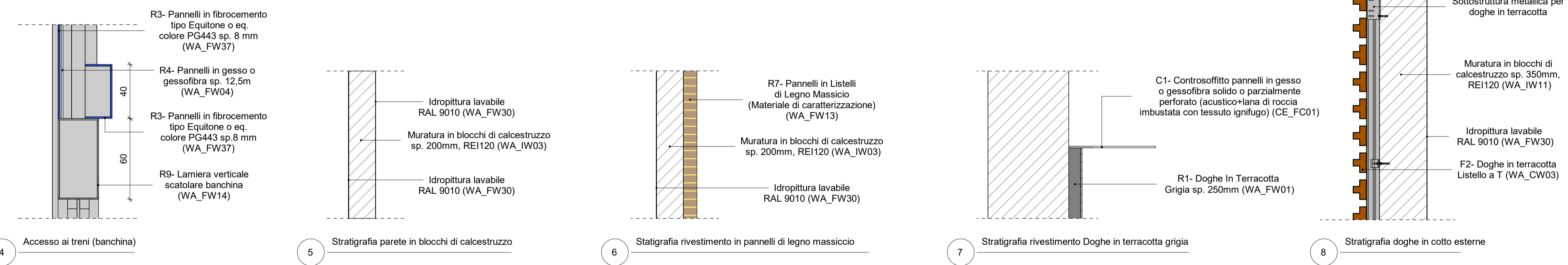


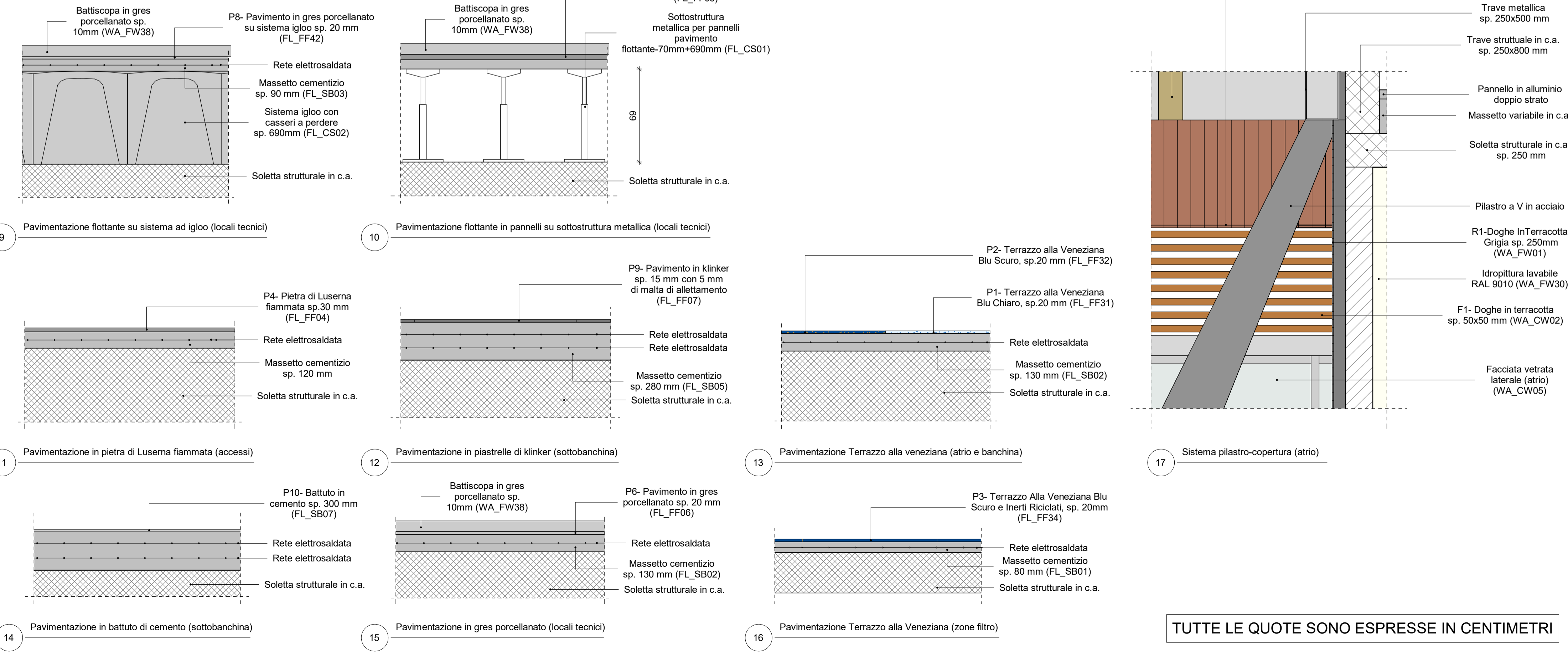
DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DEI CONTROSOFFITTI



DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DELLE STRATIGRAFIE



DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DELLE PAVIMENTAZIONI



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		INFRA.TO infrastrutture per la mobilità		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594		OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE CORELLI STRATIGRAFIE E PARTICOLARI TIPOLOGICI	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A1D ARCSOT013		0	2	1 : 20	17/10/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/2022	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 1 CARTELLA 11.1.4 13 MTL2T1A1D ARCSOT013

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro