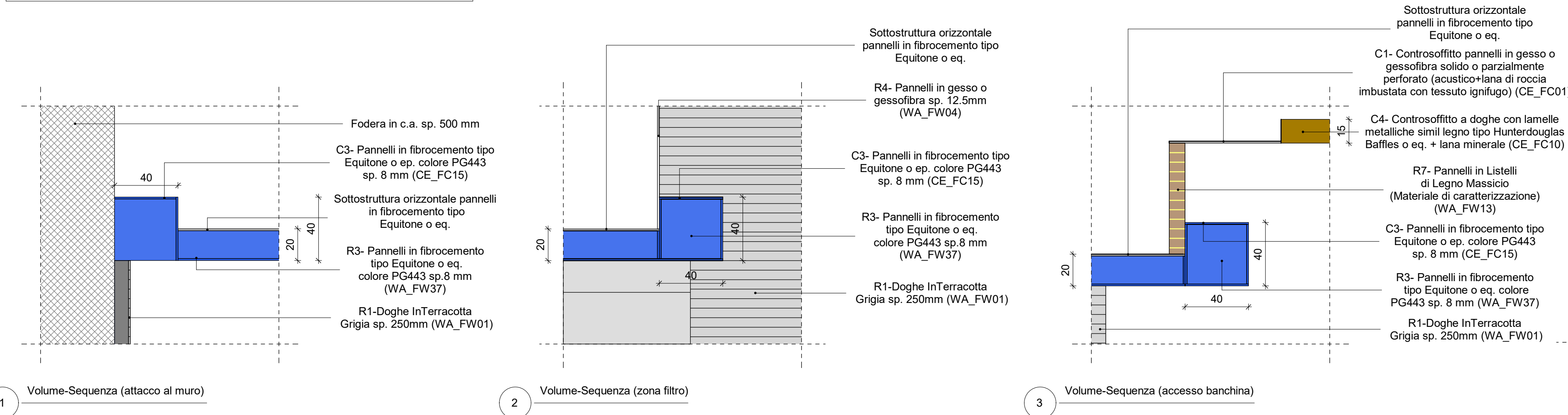
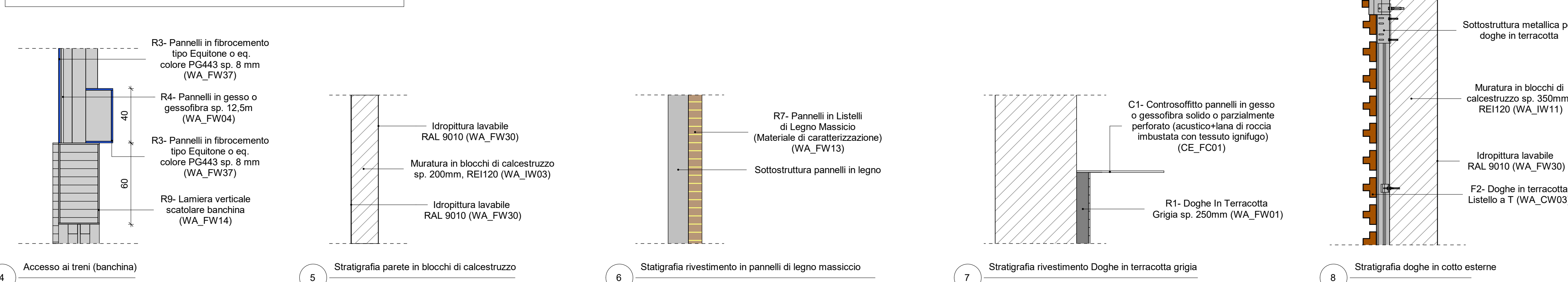


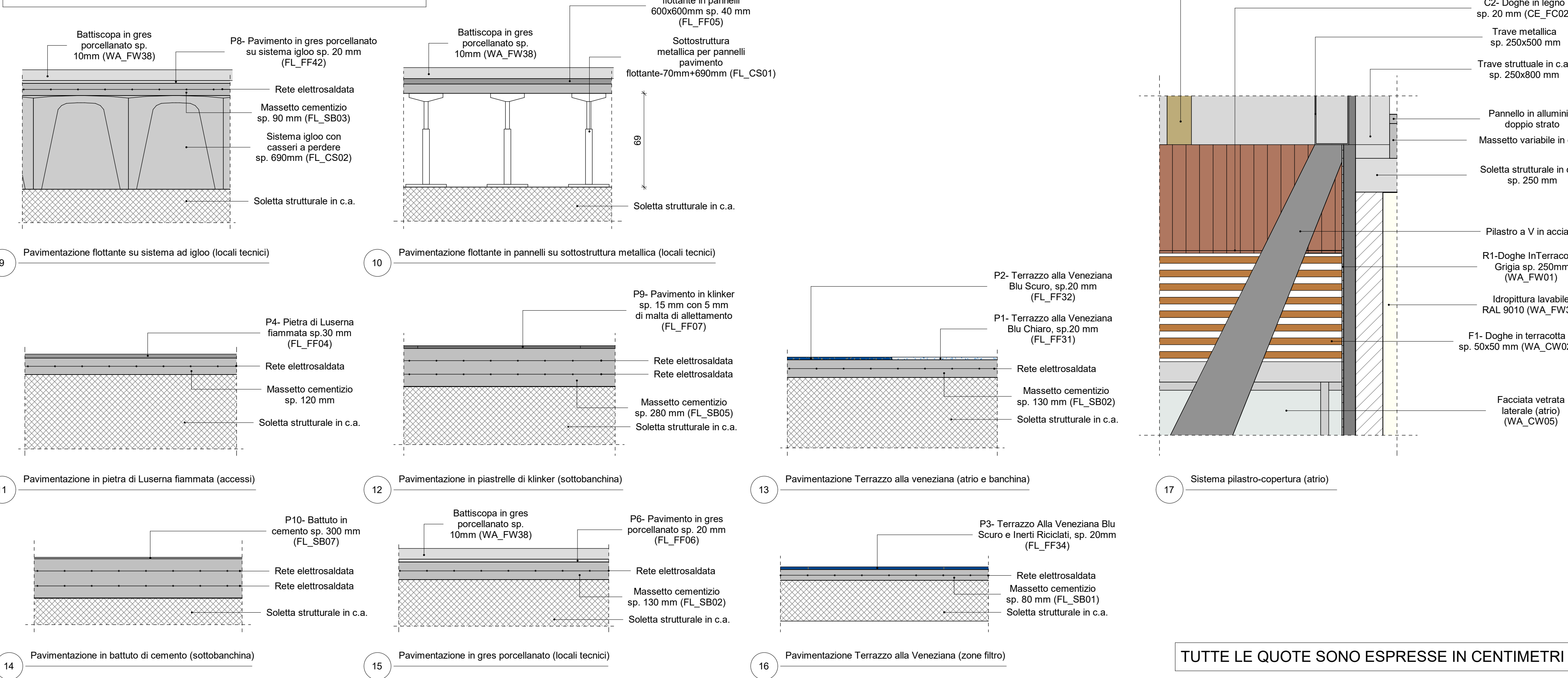
DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DEI CONTROSOFFITTI



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				
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.			
OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO						
STRATIGRAFIE E PARTICOLARI TIPOLOGICI						
ELABORATO		REV. int.	SCALA			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	1 : 20			
MTL2T1A1D ARCSSGT013		DATA 17/10/2023				
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	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 ARCSSGT013
---------	----------	--------	----	----------------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro