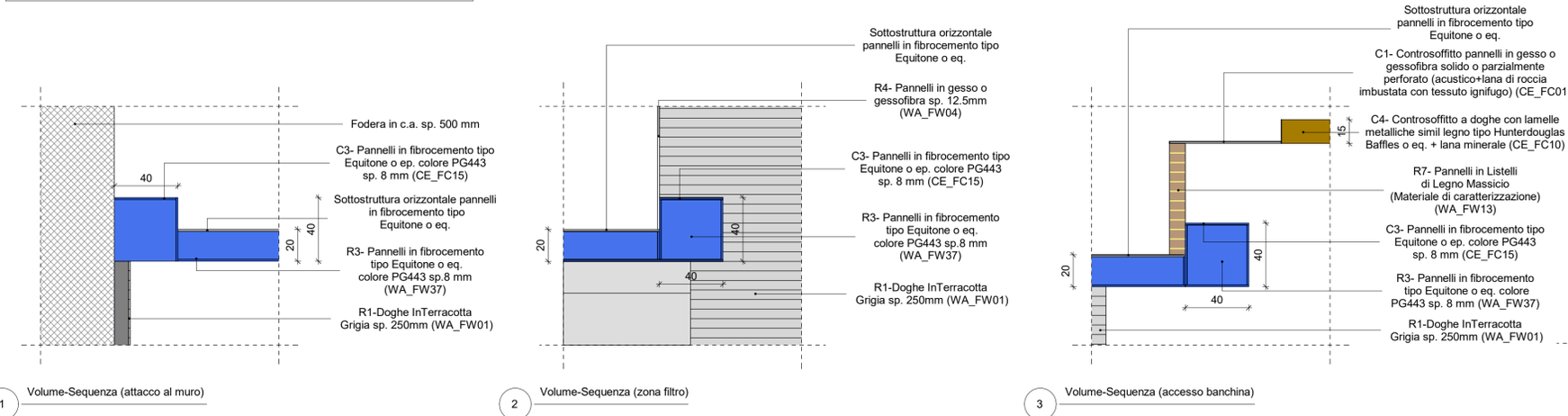
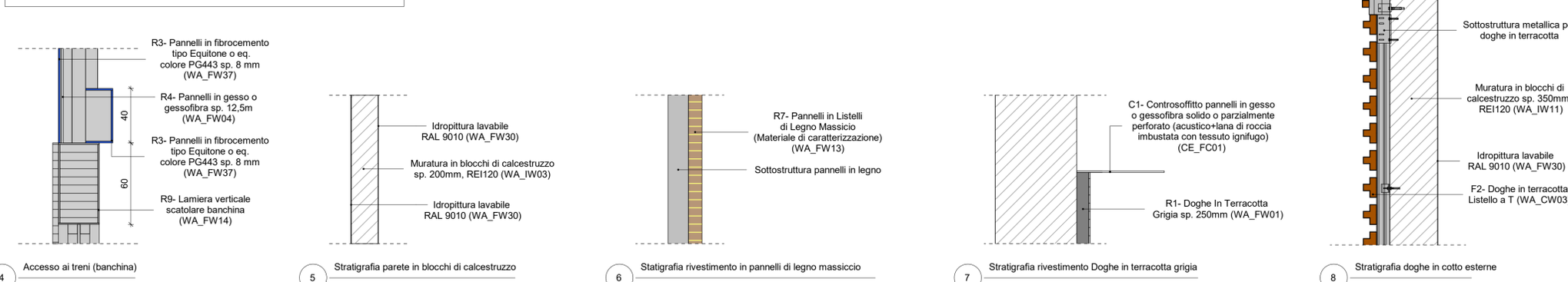


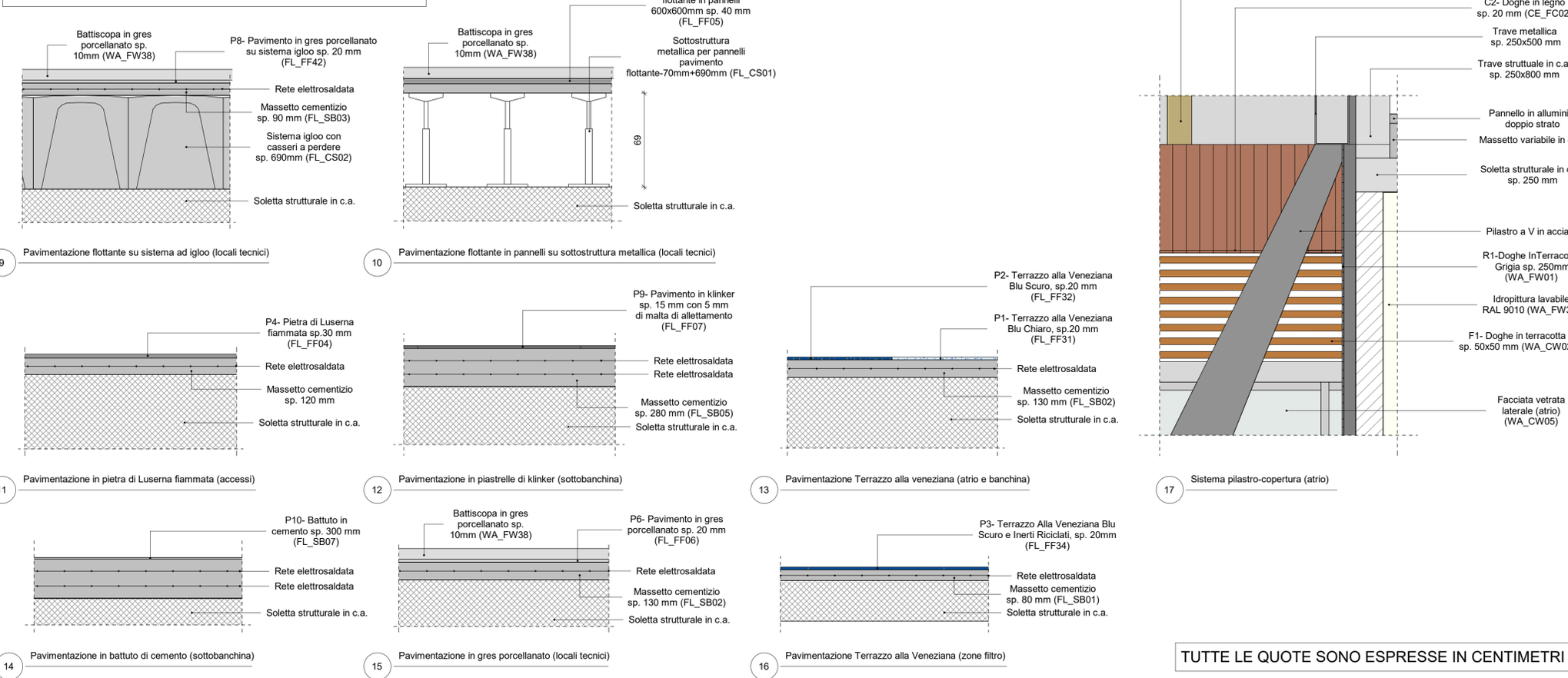
DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DEI CONTROSOFFITTI



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 | INFRASTRASPORTI.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