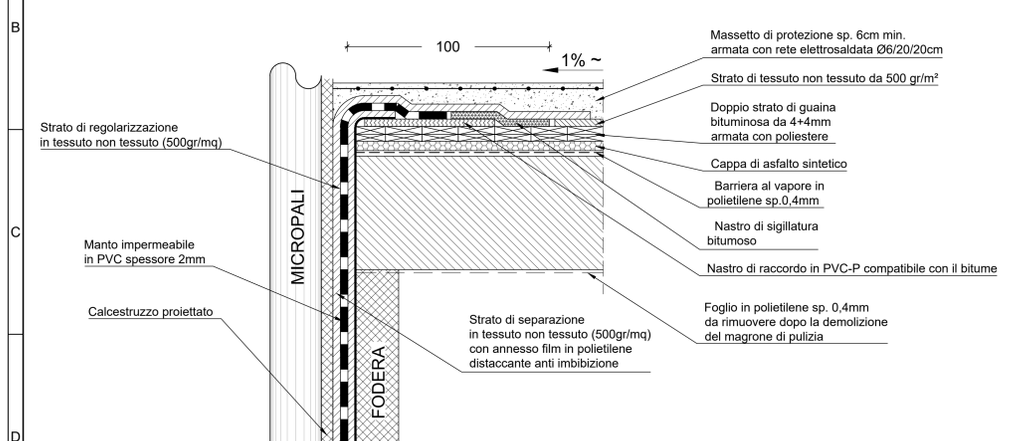


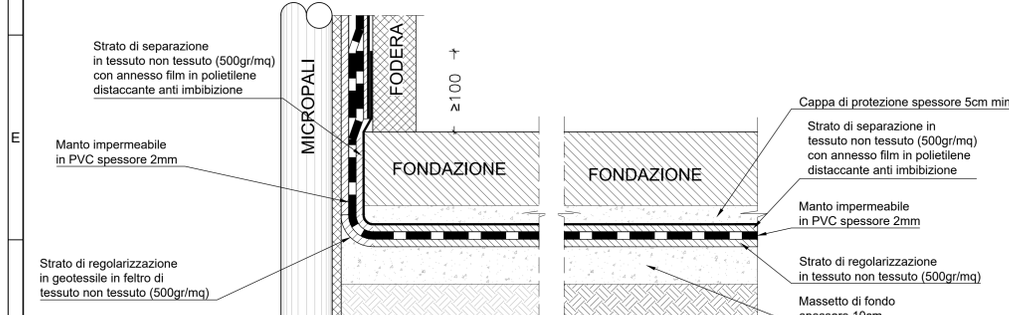
1 SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:500

PARTICOLARE 9

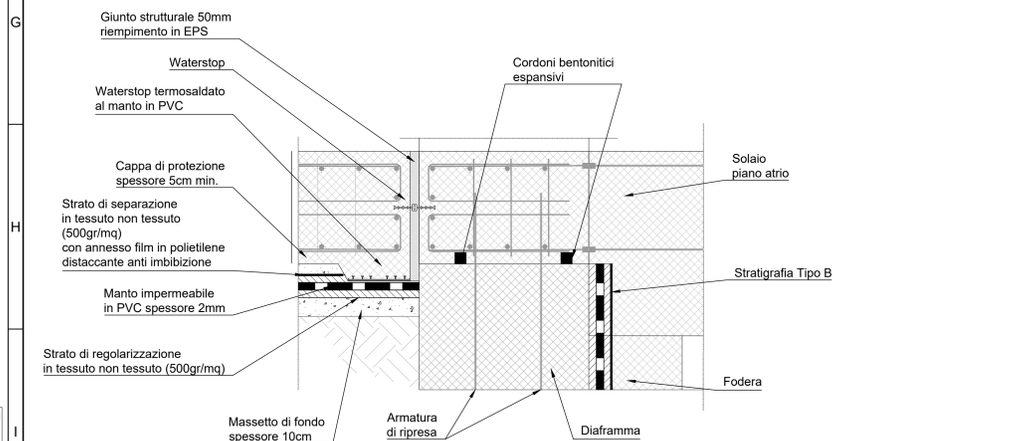


PARTICOLARE 11

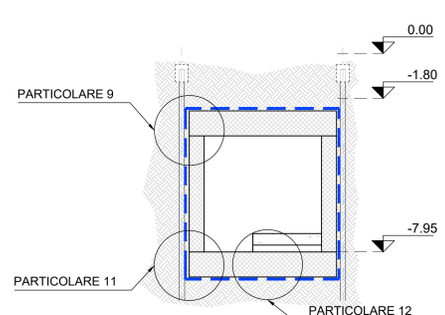
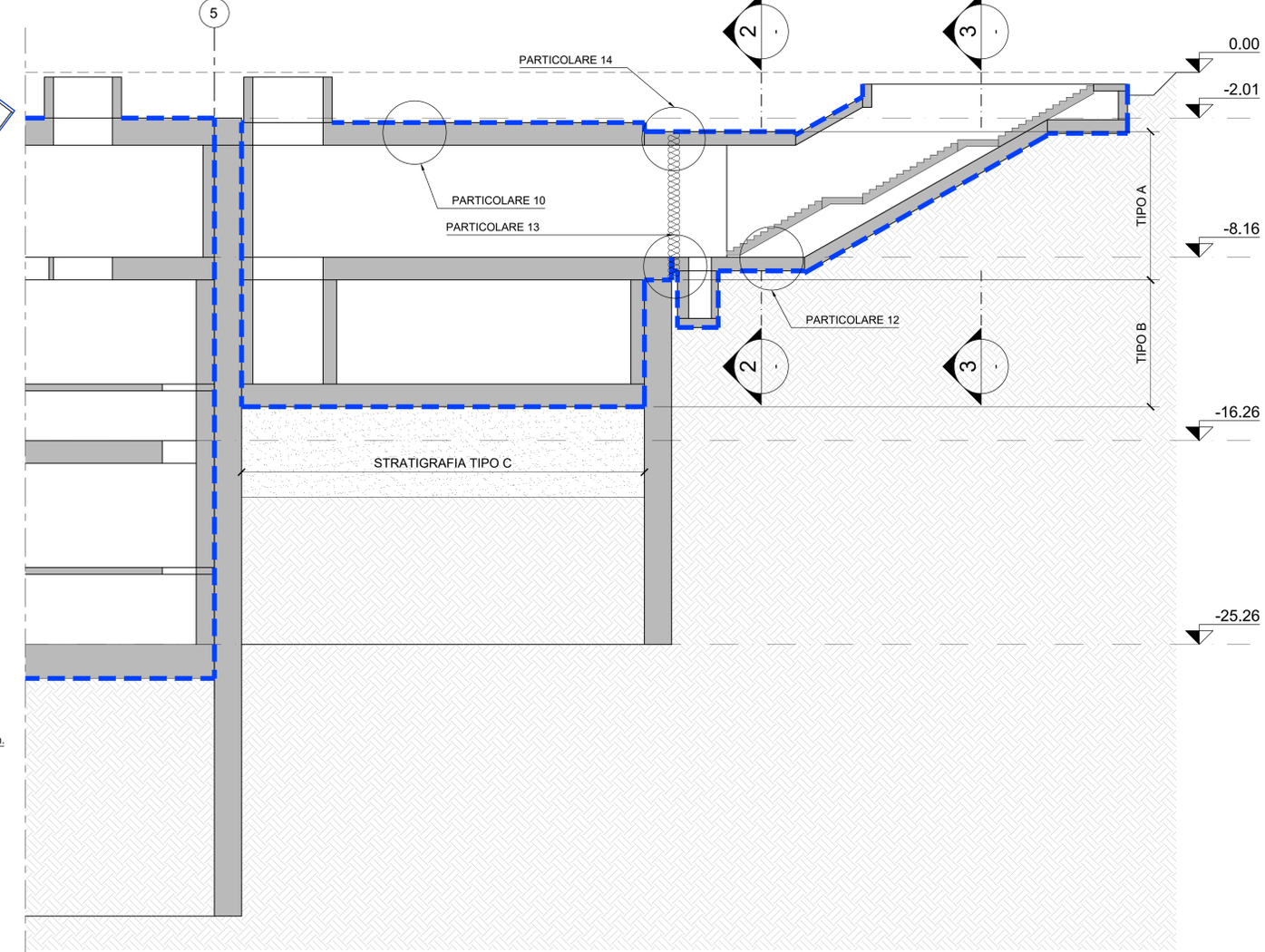
PARTICOLARE 12



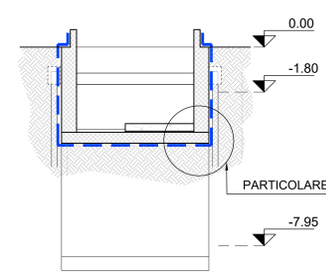
PARTICOLARE 13
(dettaglio giunti strutturali)
SEZIONE VERTICALE



2 SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
SCALA 1:100

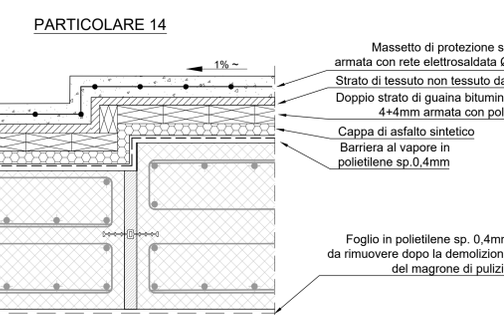
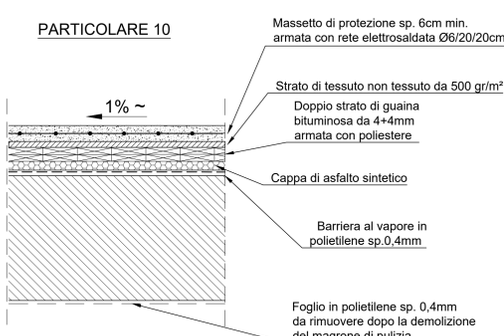
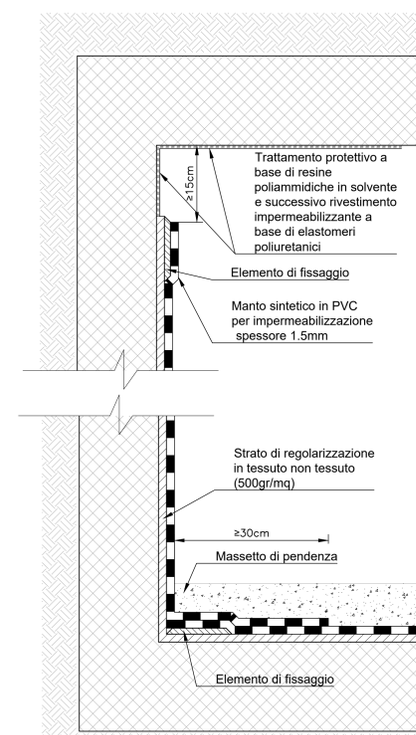


3 SEZIONE TRASVERSALE 2-2
SCALA 1:100



4 SEZIONE TRASVERSALE 3-3
SCALA 1:100

PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE
VASCA ANTINCENDIO
(SCHEMATICO - FUORI SCALA)
SEZIONE VERTICALE



Nota:
Per le stratigrafie delle impermeabilizzazioni si rimanda al disegno complementare MTL2T1A1DSTRSCIT019.

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
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
Tipologico accessi - Schemi di impermeabilizzazione stazione

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRSCIT 021	0 1	VARIE	27/11/2023

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/10/22	VFL	ECA	FRJ	RCR
1	REVISIONE PER INTEGRAZIONE SISTEMA VACUUM	27/11/23	FRJ	FRJ	FRJ	RCR

LOTTO 1 | CARTELLA | 9.3.2 | 31 | MTL2T1A1D | STRSCIT021

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro