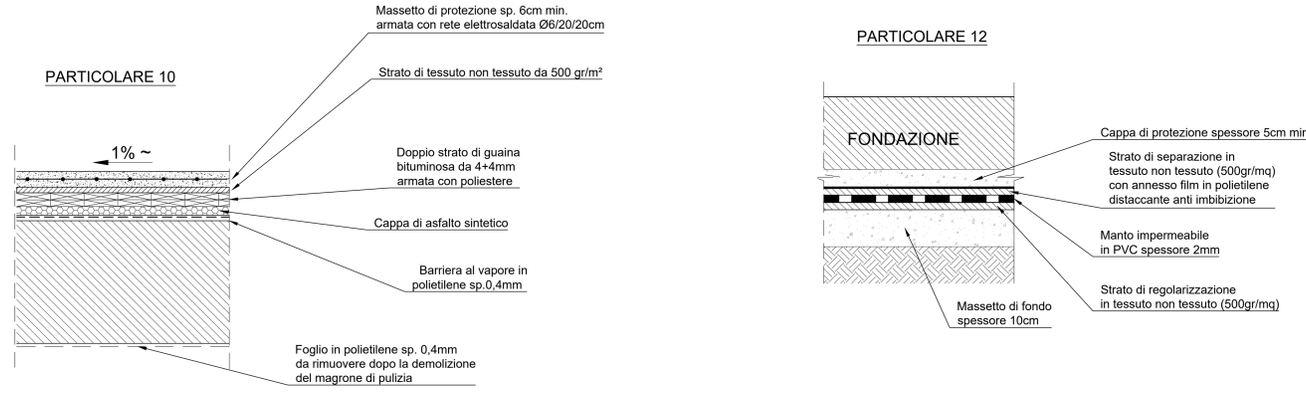
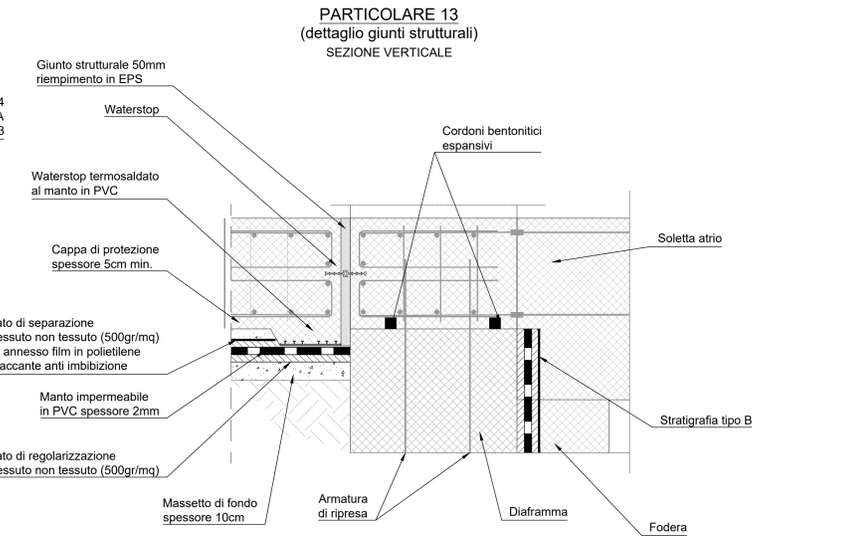
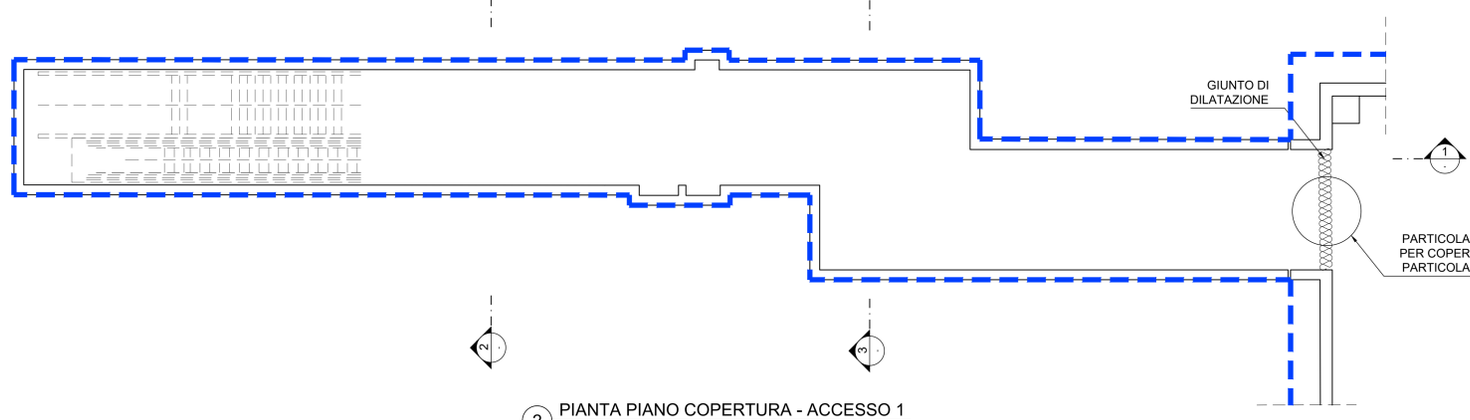
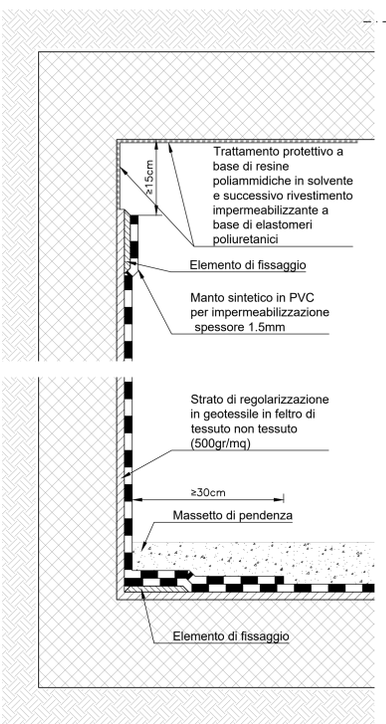
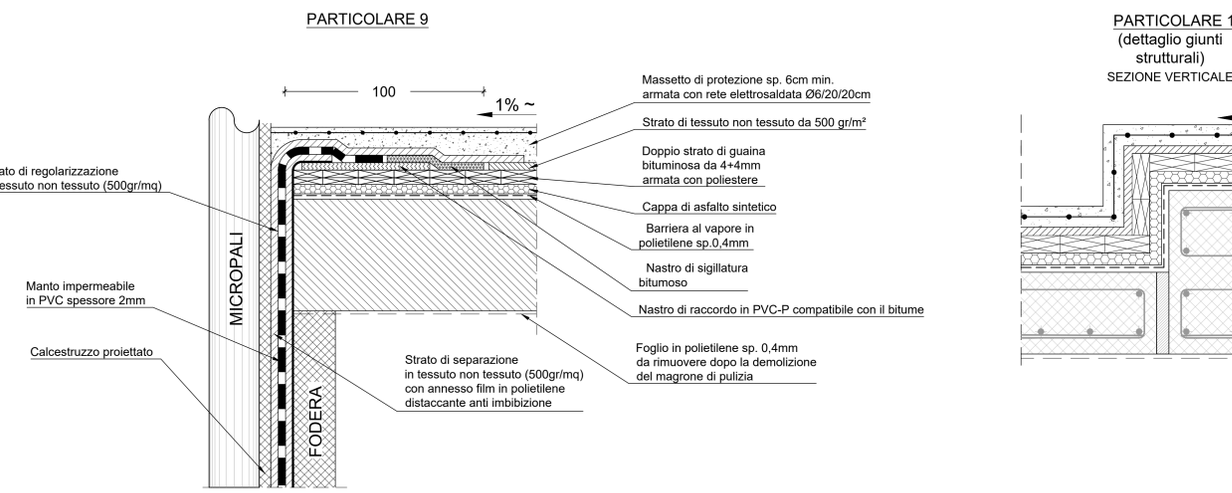
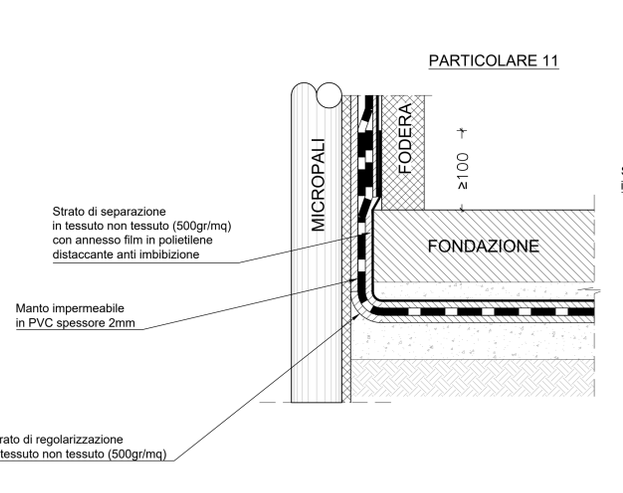


PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA ANTINCENDIO (SCHEMATICO - FUORI SCALA)



Nota: Per le stratigrafie delle impermeabilizzazioni si rimanda al disegno complementare MTL21A2DSTRSVRT021



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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 RESPONSABILE ESECUTIVO: Ing. F. Rizzo
 RESPONSABILE VERIFICA: Ing. F. Rizzo

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

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SUPERFICIALI
STAZIONE VERONA
 Tipologico accessi - Schemi impermeabilizzazione

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	26/01/22	VEL	ECA	FRI	SCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	VEL	ECA	FRI	SCR
2	REVISIONE PER INTEGRAZIONE SISTEMA VACUUM	24/11/23	DLA	FRI	FRI	SCR

ELABORATO: MTL2,T1,A2D,STRSVR,T,024
 SCALA: 0 2 VARIE
 DATA: 24/11/2023

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

MTL2,T1,A2D,STRSVR,T,024
 24/11/2023
 VEL ECA FRI SCR
 DLA FRI FRI SCR
 0 2 VARIE
 24/11/2023