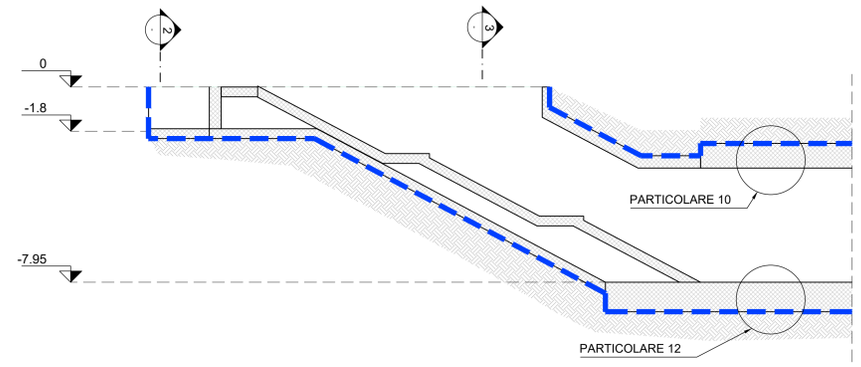
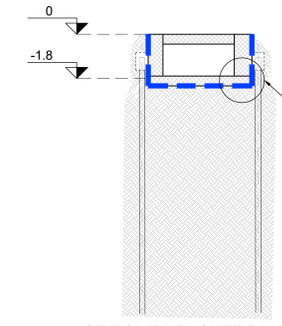


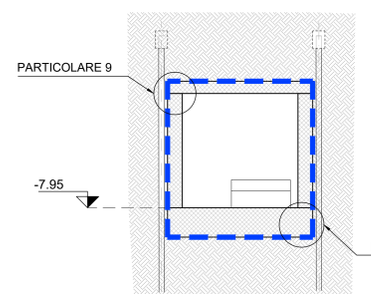
1 SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:500



3 SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
SCALA 1:100

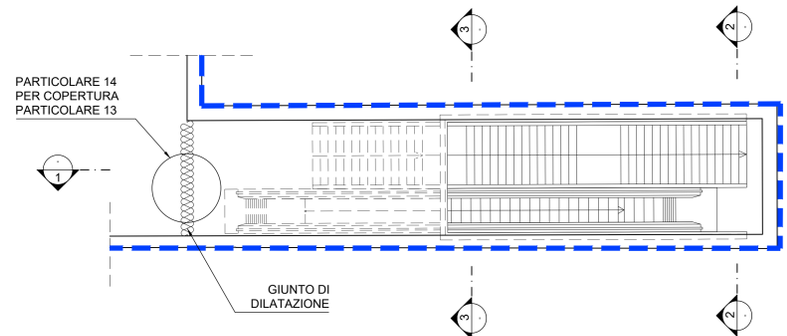
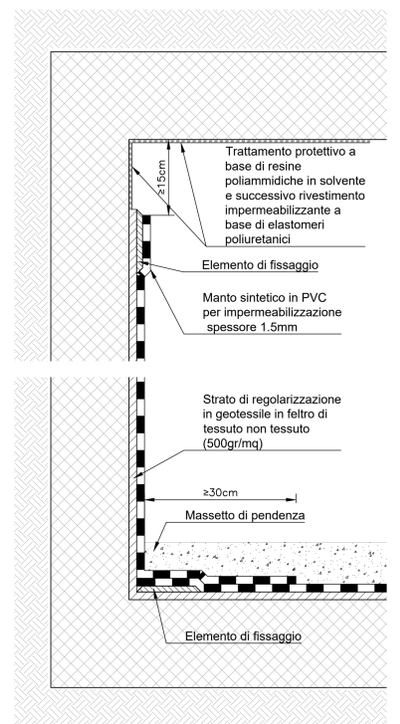


4 SEZIONE TRASVERSALE 2-2
SCALA 1:100

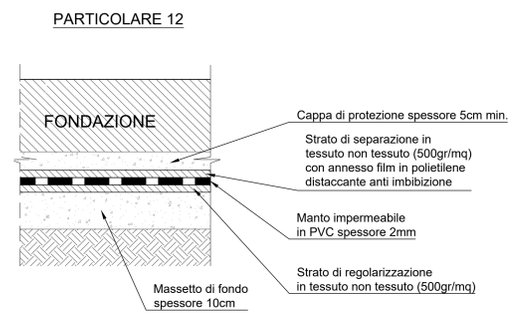


5 SEZIONE TRASVERSALE 3-3
SCALA 1:100

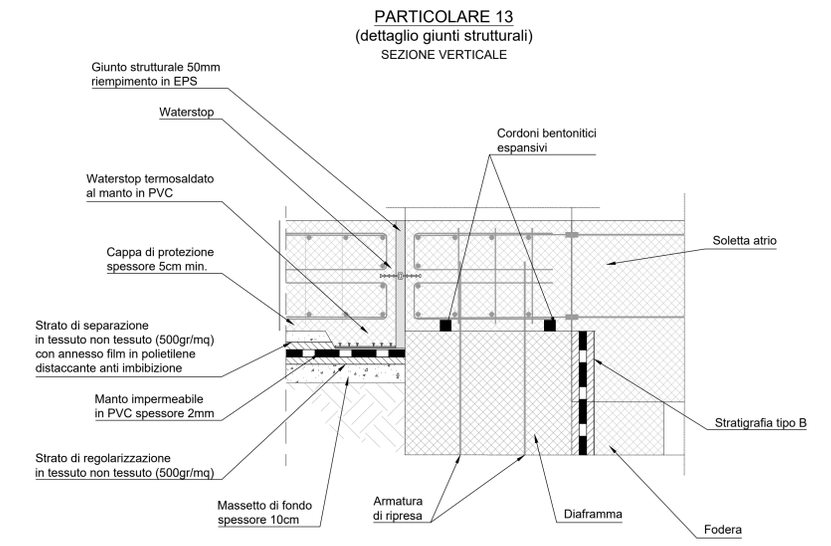
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE
VASCA ANTINCENDIO
(SCHEMATICO - FUORI SCALA)



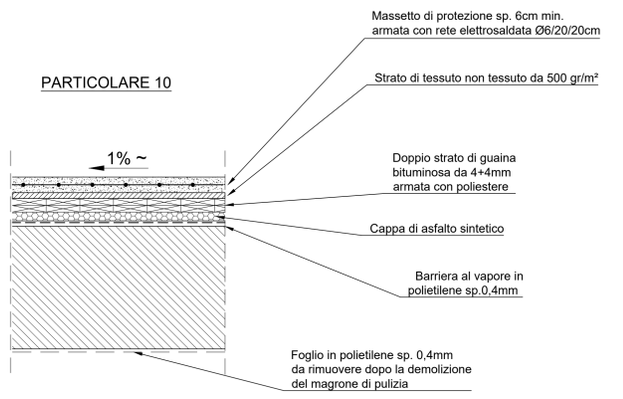
2 PIANTE PIANO COPERTURA - ACCESSO 1
SCALA 1:100



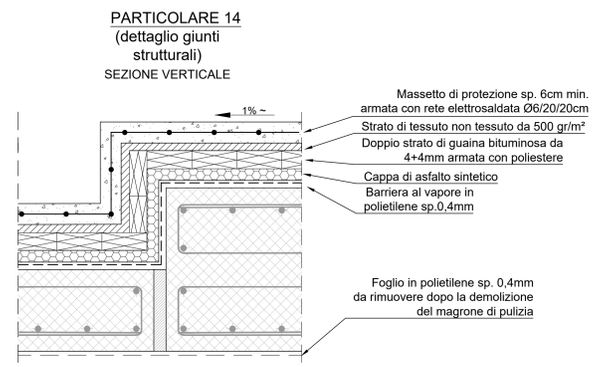
PARTICOLARE 12



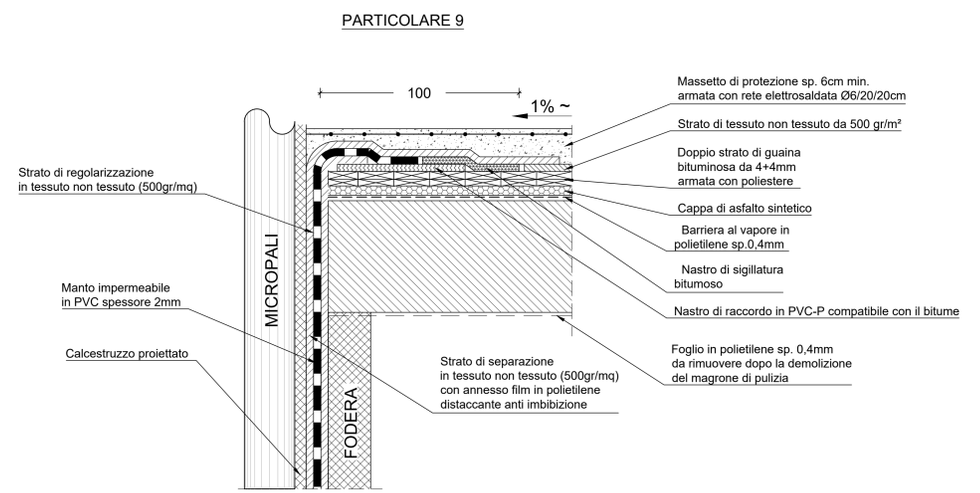
PARTICOLARE 13
(dettaglio giunti strutturali)
SEZIONE VERTICALE



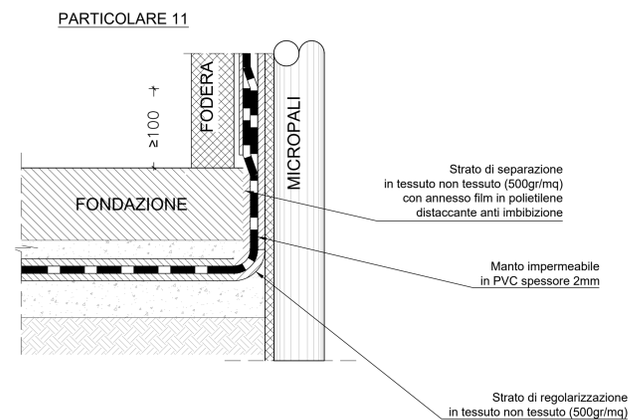
PARTICOLARE 10



PARTICOLARE 14
(dettaglio giunti strutturali)
SEZIONE VERTICALE



PARTICOLARE 9



PARTICOLARE 11

Nota: Per le stratigrafie delle impermeabilizzazioni si rimanda al disegno complementare MTL21A2DSTRSPAT019

**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		INFRA.TO <small>Infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile progettazione tecniche specialistiche</small>	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 66385</small>	Ing. F. Rizzo <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K</small>					
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE		STAZIONE PASTRENGO				
Tipologico accessi - Schemi impermeabilizzazione						
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA		
MTL2,T1,A2D,STRSPA T_022		0	2	VARIE 24/11/2023		
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/23	VEL	ECA	FRI	SCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/23	VEL	ECA	FRI	SCR
2	REVISIONE PER INTEGRAZIONE SISTEMA VACUUM	24/11/23	DLA	FRI	FRI	SCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 2		CARTELLA	36	MTL2T1A2D	STRSPA022	
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi						