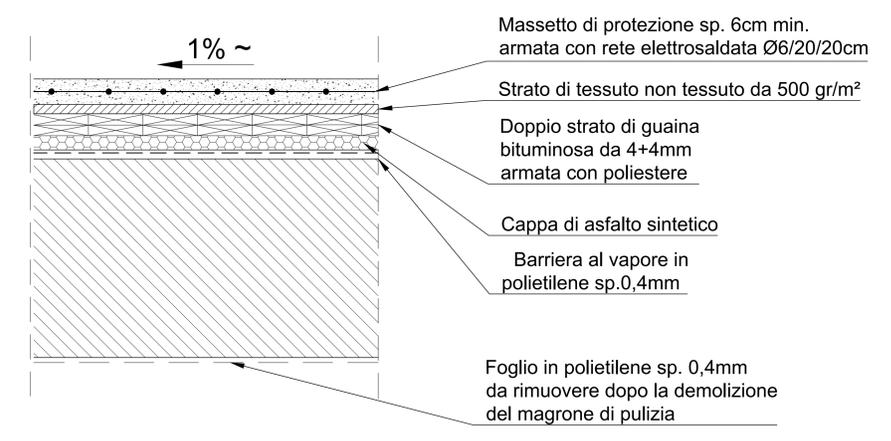
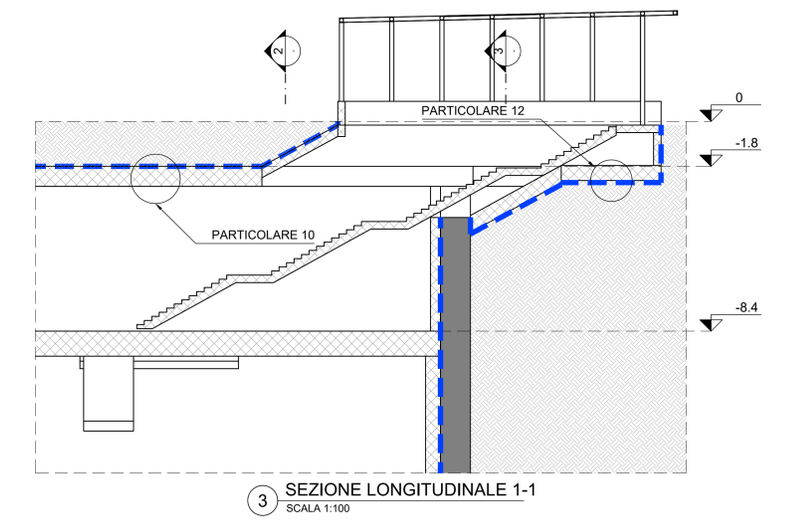
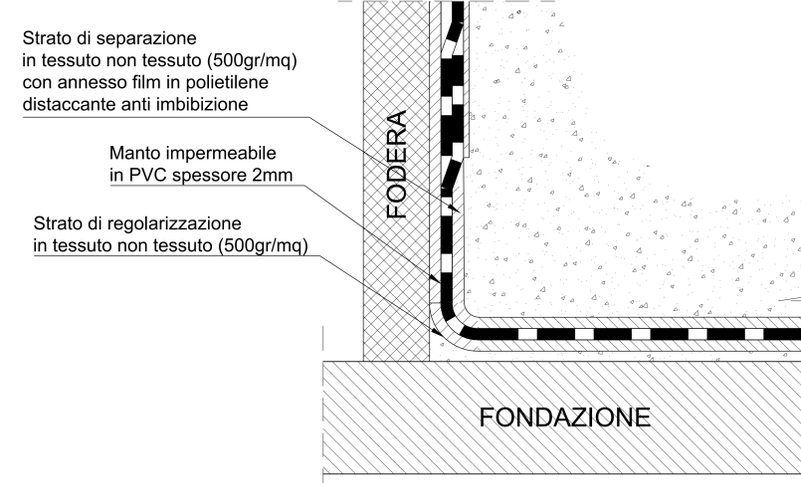


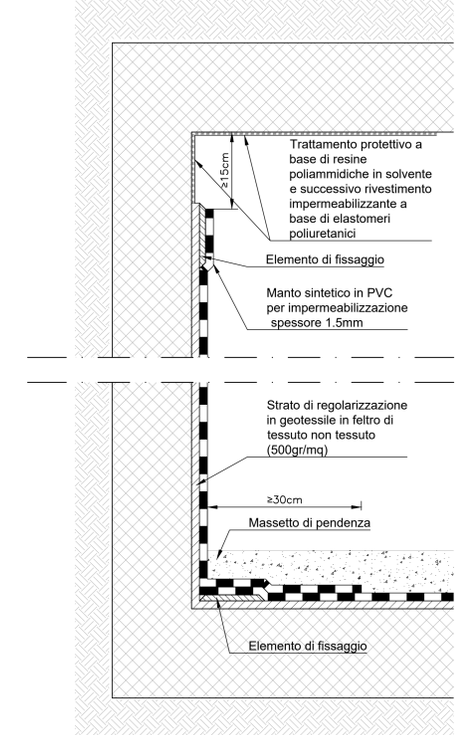
PARTICOLARE 10



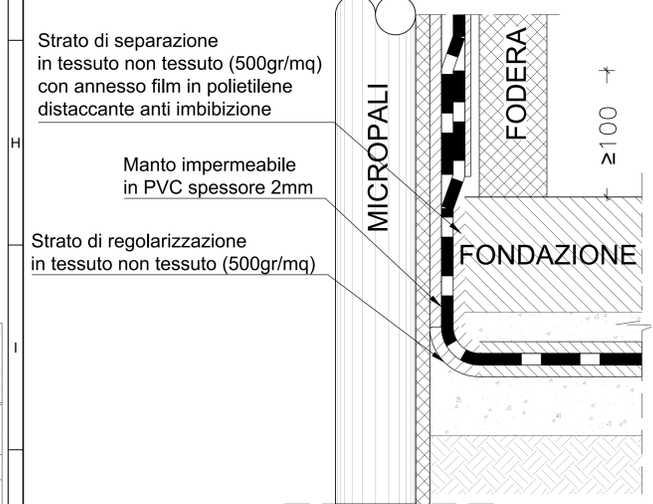
PARTICOLARE 13



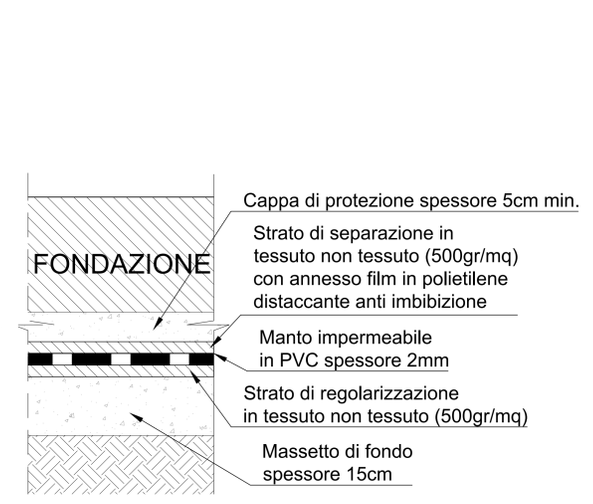
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA ANTINCENDIO (SCHEMATICO - FUORI SCALA)



PARTICOLARE 11



PARTICOLARE 12



Nota: Per le stratigrafie delle impermeabilizzazioni si rimanda al disegno complementare MTL2T1A2DSTRSPNT020

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Funzionale 2: Bologna - POLITECNICO

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.				
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93376					
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI						
STAZIONE PORTA NUOVA						
Tipologico accessi - Schemi impermeabilizzazione						
ELABORATO	REV.	SCALA DATA				
MTL2T1A2DSTRSPN T 022	0 2	VARIE 24/11/2023				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi						
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRI	RCR
2	REVISIONE PER INTEGRAZIONE SISTEMA VACUUM	24/11/23	DIA	FRI	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
STAZIONE APPALTANTE						
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo						