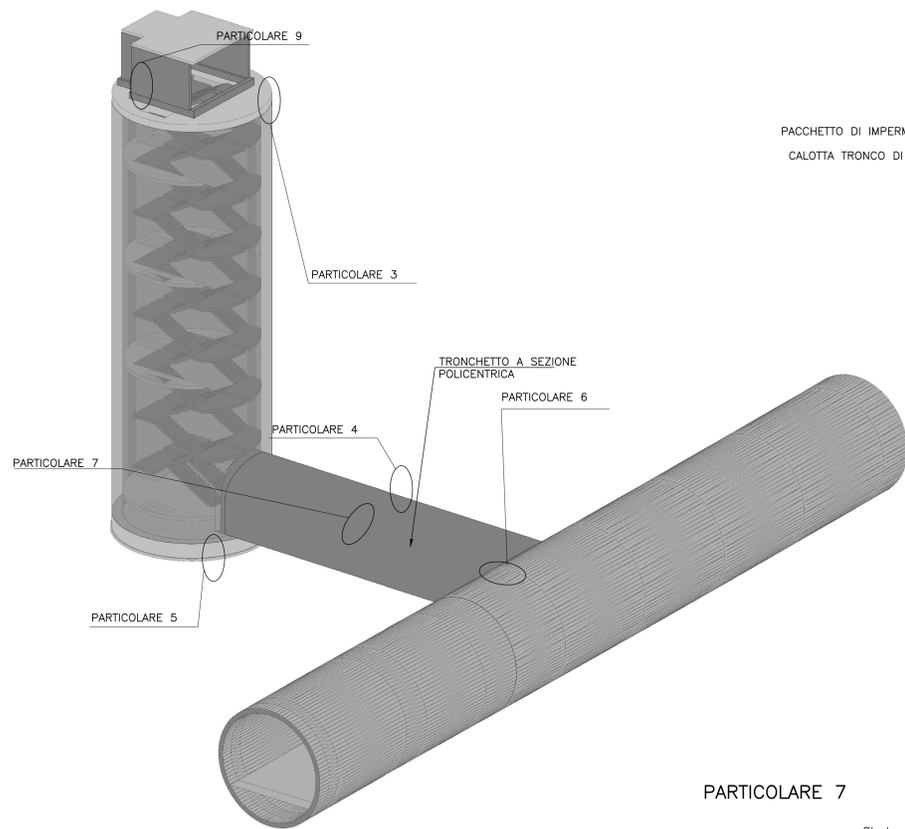
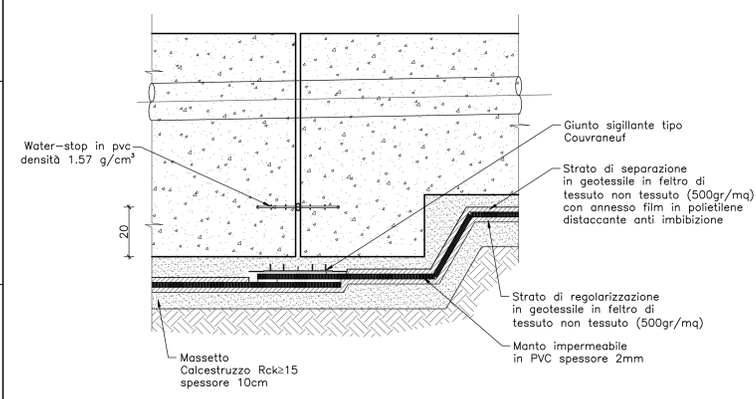


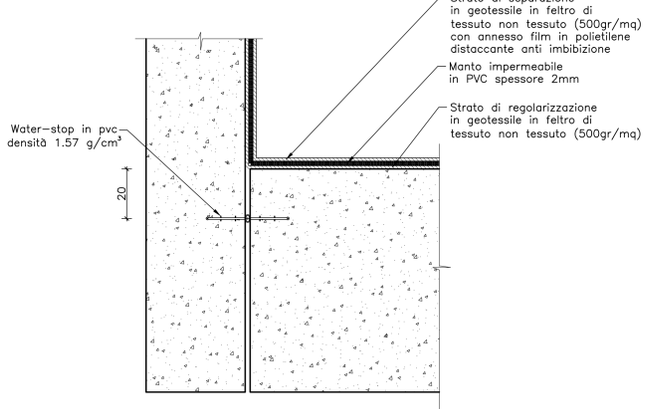
VISTA ASSONOMETRICA  
(CON TRONCHETTO A SEZIONE POLICENTRICA)



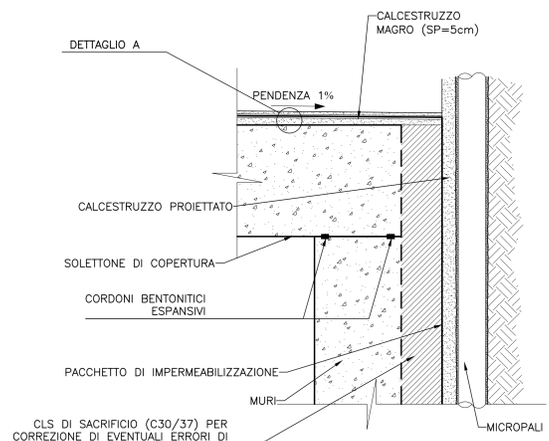
PARTICOLARE 1  
DETTAGLIO GIUNTO IN CORRISPONDENZA DI TUBO DI DRENAGGIO PASSANTE (EVENTUALE)



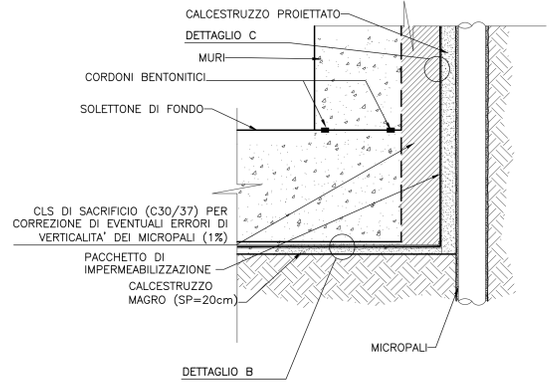
PARTICOLARE 2



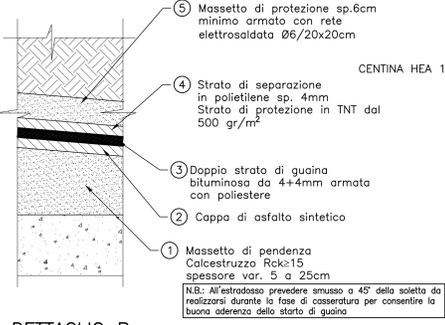
PARTICOLARE 3



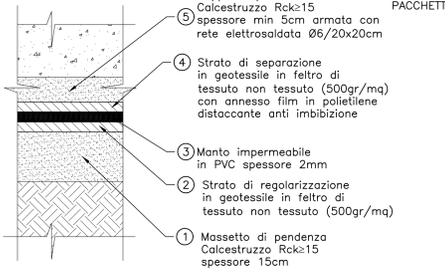
PARTICOLARE 5



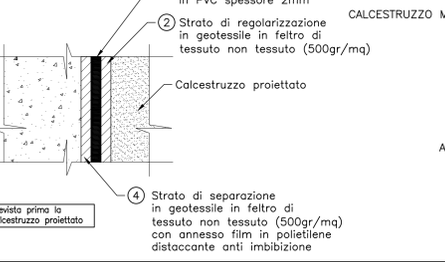
DETTAGLIO A



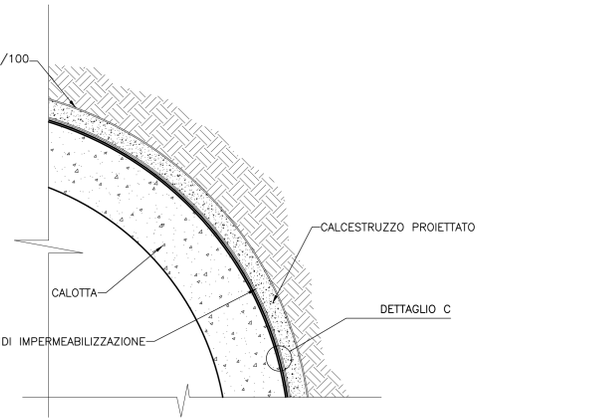
DETTAGLIO B



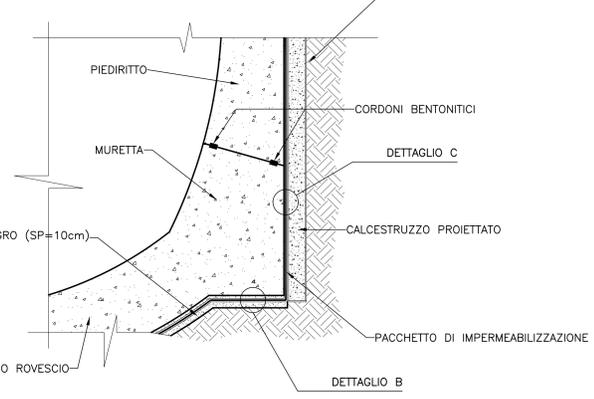
DETTAGLIO C



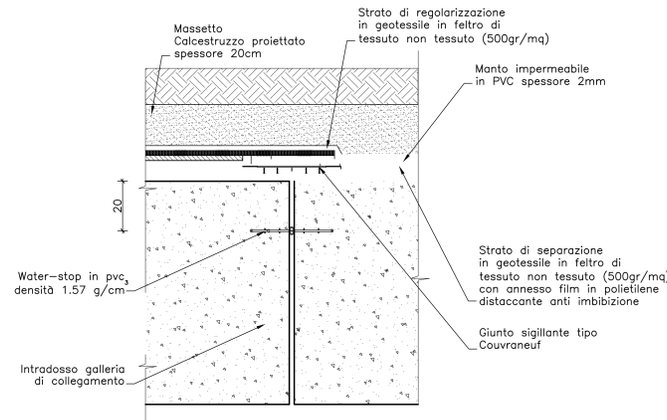
PARTICOLARE 4



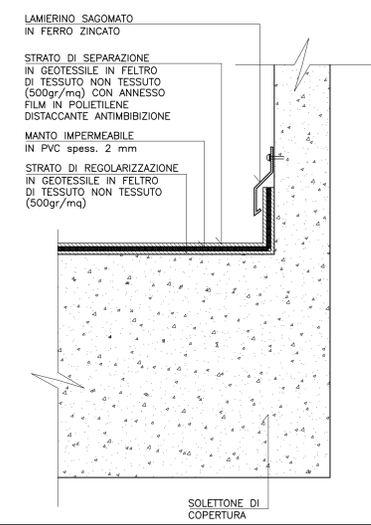
PARTICOLARE 8



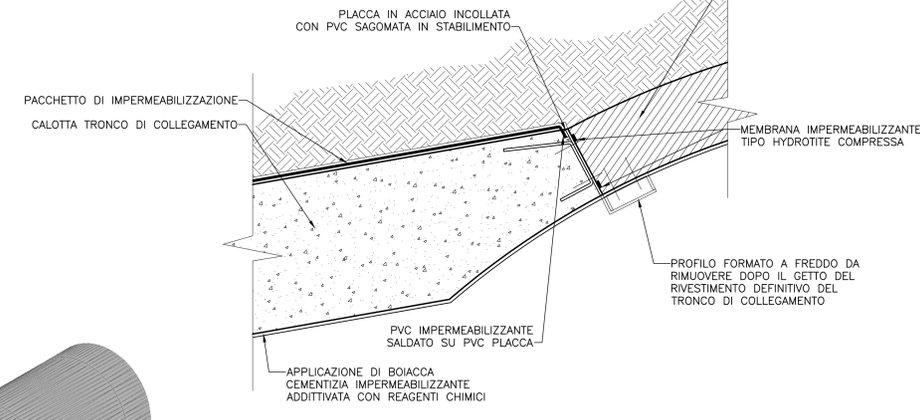
PARTICOLARE 7



PARTICOLARE 9



PARTICOLARE 6



MATERIALI

<b>CALCESTRUZZI</b>	
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione X0
<b>DIAFRAMMI/PALI C25/30</b>	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistente	S3
Rapporto A/C	<0.60
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m <sup>3</sup>
Diametro massimo aggregati	25mm
<b>SOLETTA DI FONDO C30/37</b>	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistente	S3
Rapporto A/C	<0.60
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m <sup>3</sup>
Diametro massimo aggregati	25mm
<b>STRUTTURE INTERNE C30/37</b>	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistente	S4
Rapporto A/C	<0.50
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m <sup>3</sup>
Diametro massimo aggregati	15mm
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	
BARRE Ø<26mm - B450C	f <sub>yk</sub> >450 MPa
Reti e tralicci elettrosaldati	f <sub>yk</sub> >540 MPa
	1.15·(f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> )<1.35
	(A <sub>yk</sub> )>7.5%
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA</b>	
TUBI	S355J0 f <sub>yk</sub> >355 MPa
	f <sub>yk</sub> >510 MPa
PROFILI E PIASTRE	S355J0 f <sub>yk</sub> >355 MPa
	f <sub>yk</sub> >510 MPa
<b>COPRIFERRI MINIMI</b>	
DIAFRAMMI	75mm
STRUTTURE INTERNE	50mm

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b>		INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA				
<b>PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA</b>		<b>POZZO DI EMERGENZA MOLE</b>			
<b>SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONI</b>					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K			
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	2	06/10/2023	
MTL21A22STREMOT 009		AGGIORNAMENTI			
Fig. 1 di 1					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO/CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PCM	FRJ RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	LFA	PCM	FRJ RCR
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	06/10/23	FRJ	FRJ	RCR
-	-	-	-	-	-
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
LOTTO 2 CARTELLA 0,4,9,12		MTL21A22		STREMOT009	
DIRETTORE DI COORDINAZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

INFO: 011 524.524  
 MAIL: 011 524.524  
 WWW: 011 524.524  
 FAX: 011 524.524  
 COORDINATORE: 011 524.524  
 AUTORE: 011 524.524  
 VERIFICATORE: 011 524.524  
 DATA: 011 524.524