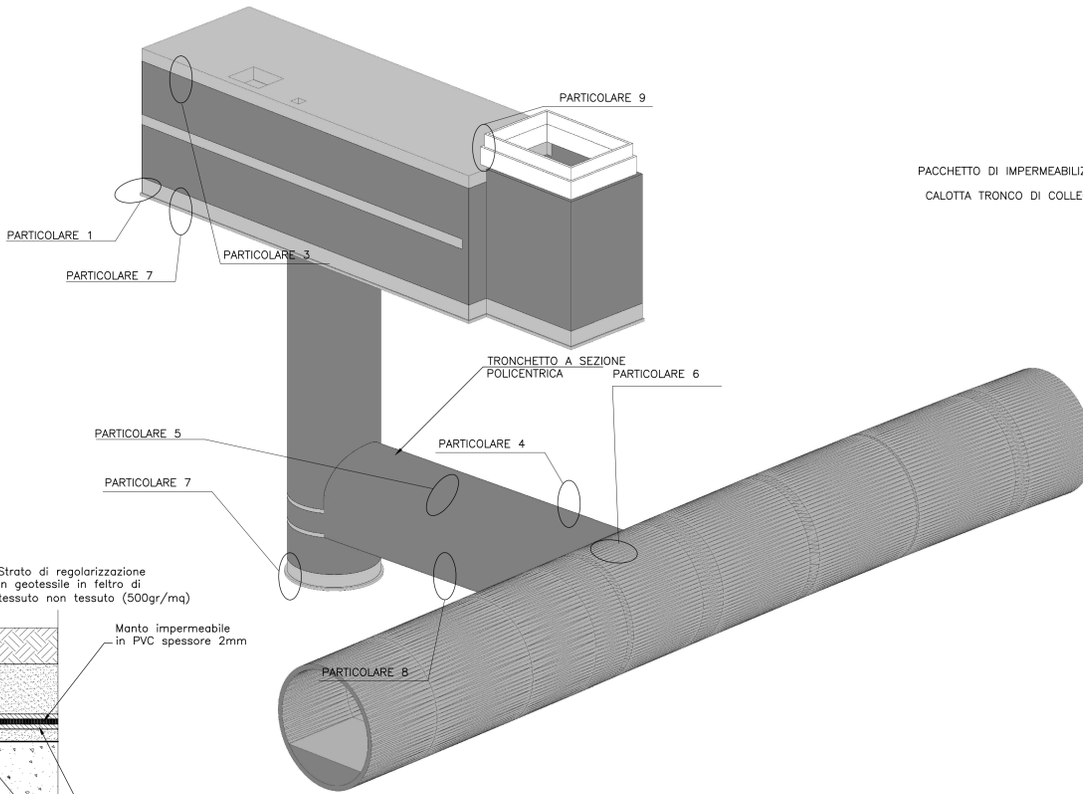
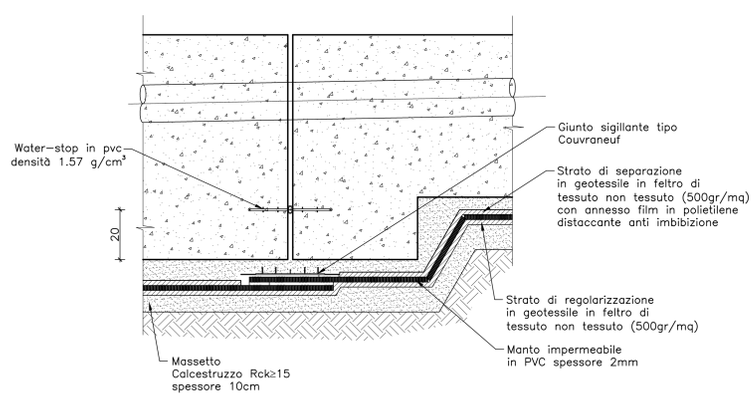


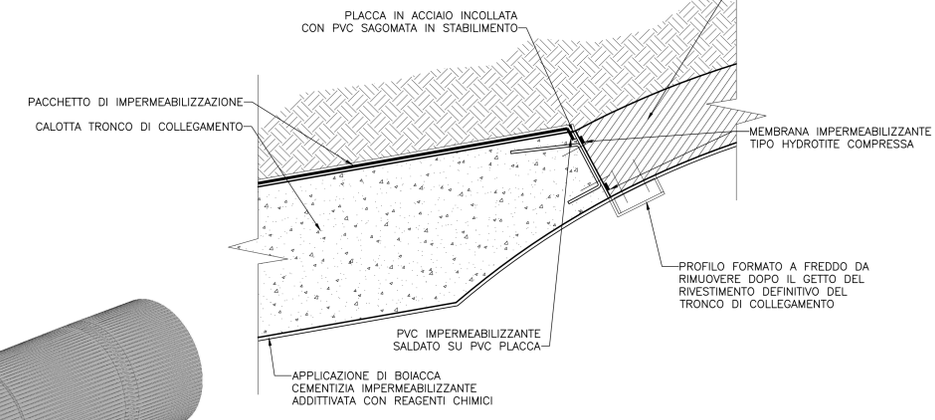
VISTA ASSONOMETRICA
(CON TRONCHETTO A SEZIONE POLICENTRICA)



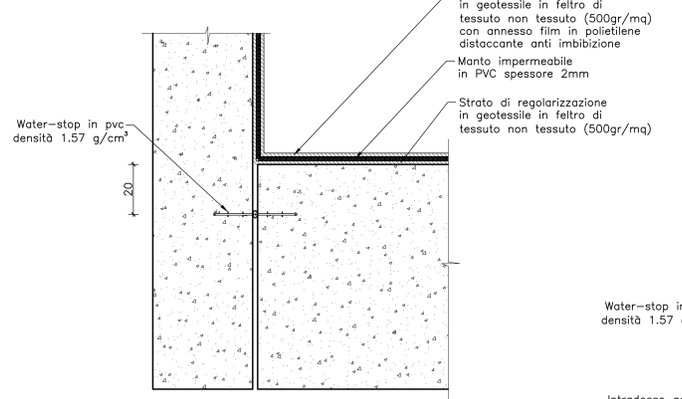
PARTICOLARE 1
DETTAGLIO GIUNTO IN CORRISPONDENZA DI TUBO DI DRENAGGIO PASSANTE (EVENTUALE)



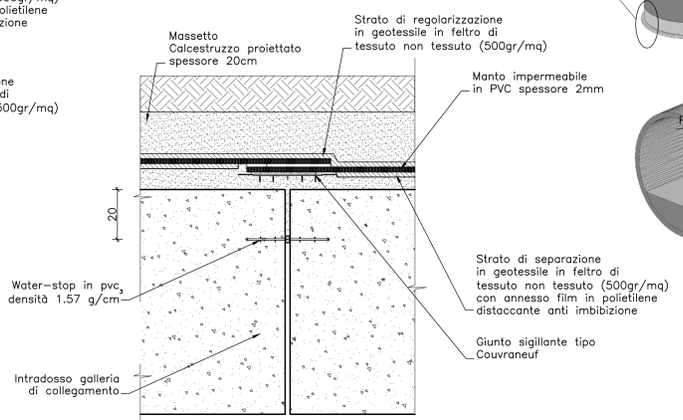
PARTICOLARE 6



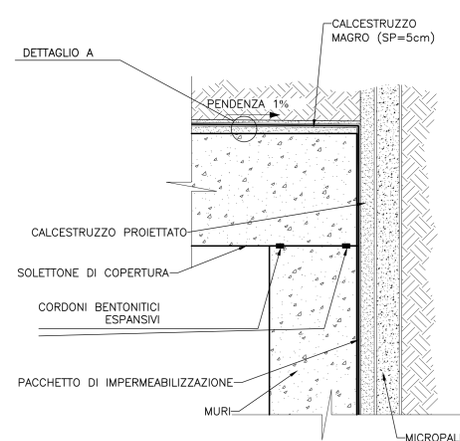
PARTICOLARE 2



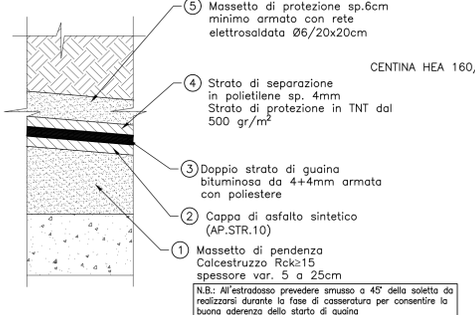
PARTICOLARE 5



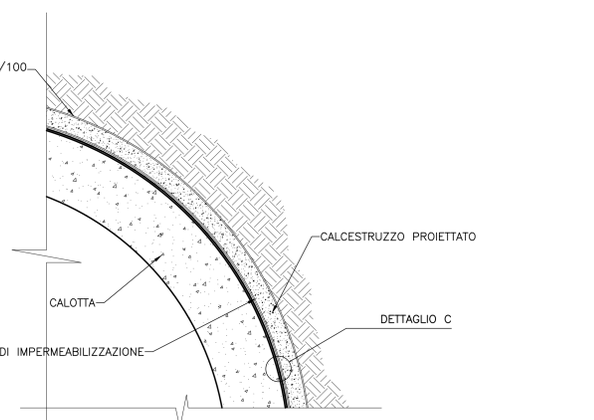
PARTICOLARE 3



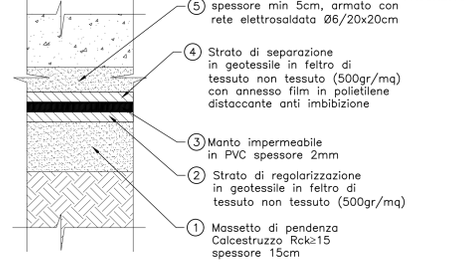
DETTAGLIO A



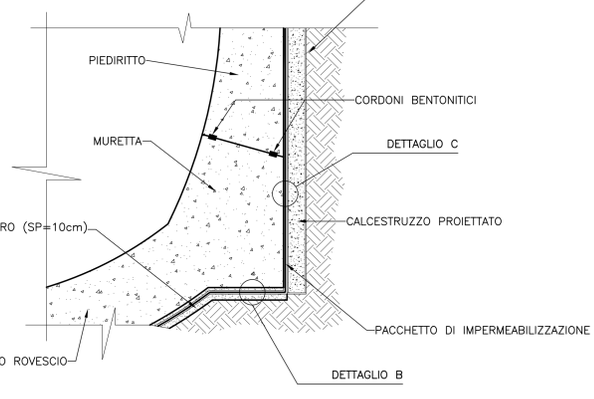
PARTICOLARE 4



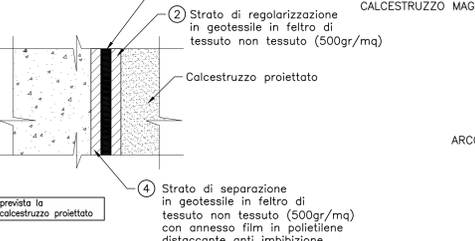
DETTAGLIO B



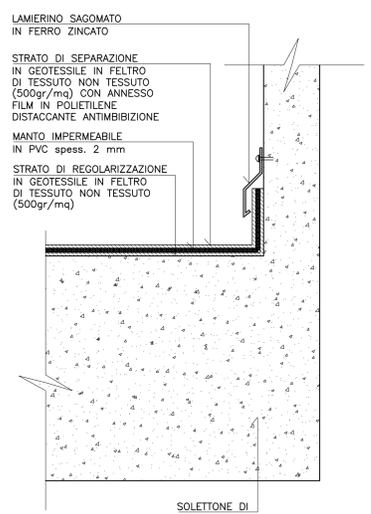
PARTICOLARE 8



DETTAGLIO C



PARTICOLARE 9



MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione X0
DIAFRAMMI/PALI C25/30	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistente	S3
Rapporto A/C	<0,60
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m³
Diametro massimo aggregati	25mm
SOLETTA DI FONDO C30/37	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistente	S3
Rapporto A/C	<0,60
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m³
Diametro massimo aggregati	25mm
STRUTTURE INTERNE C30/37	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistente	S4
Rapporto A/C	<0,50
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m³
Diametro massimo aggregati	15mm
ACCIAIO PER C.A.	
BARRE Ø<26mm - B450C	f _{yk} >450 MPa
Reti e tralicci elettrosaldati	f _{yk} >540 MPa
	1.15>(f _{yk} /f _{yk})<1.35
	(A _{yk})>7.5%
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	
TUBI S355J0	f _{yk} >355 MPa
	f _{yk} >510 MPa
PROFILI E PIASTRE S355J0	f _{yk} >355 MPa
	f _{yk} >510 MPa
COPRIFERRI MINIMI	
DIAFRAMMI	75mm
STRUTTURE INTERNE	50mm

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 - REAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: INFRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA
POZZO DI INTERTRATTA PORTA NUOVA
SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A2ISTR PPN T 014	0 2	VARIE	06/10/2023

AGGIORNAMENTI: Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/10/22	LFA	PFM	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	06/10/23	LFA	PFM	FRI	RCR
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	06/10/23	PFM	PFM	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE: ING. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozzi

01/18 15/18 22/18 23/18 24/18 25/18 26/18 27/18 28/18 29/18 30/18 31/18 32/18 33/18 34/18 35/18 36/18 37/18 38/18 39/18 40/18 41/18 42/18 43/18 44/18 45/18 46/18 47/18 48/18 49/18 50/18 51/18 52/18 53/18 54/18 55/18 56/18 57/18 58/18 59/18 60/18 61/18 62/18 63/18 64/18 65/18 66/18 67/18 68/18 69/18 70/18 71/18 72/18 73/18 74/18 75/18 76/18 77/18 78/18 79/18 80/18 81/18 82/18 83/18 84/18 85/18 86/18 87/18 88/18 89/18 90/18 91/18 92/18 93/18 94/18 95/18 96/18 97/18 98/18 99/18 100/18

EVENTUALE CLS DI SACRIFICIO (C30/37) PER CORREZIONE DI EVENTUALI ERRORI DI VERTICALITA' DEI MICROPALI (1%)

N.B.: Nel caso di paratia di poli va prevista la regolarizzazione della superficie con calcestruzzo proiettato