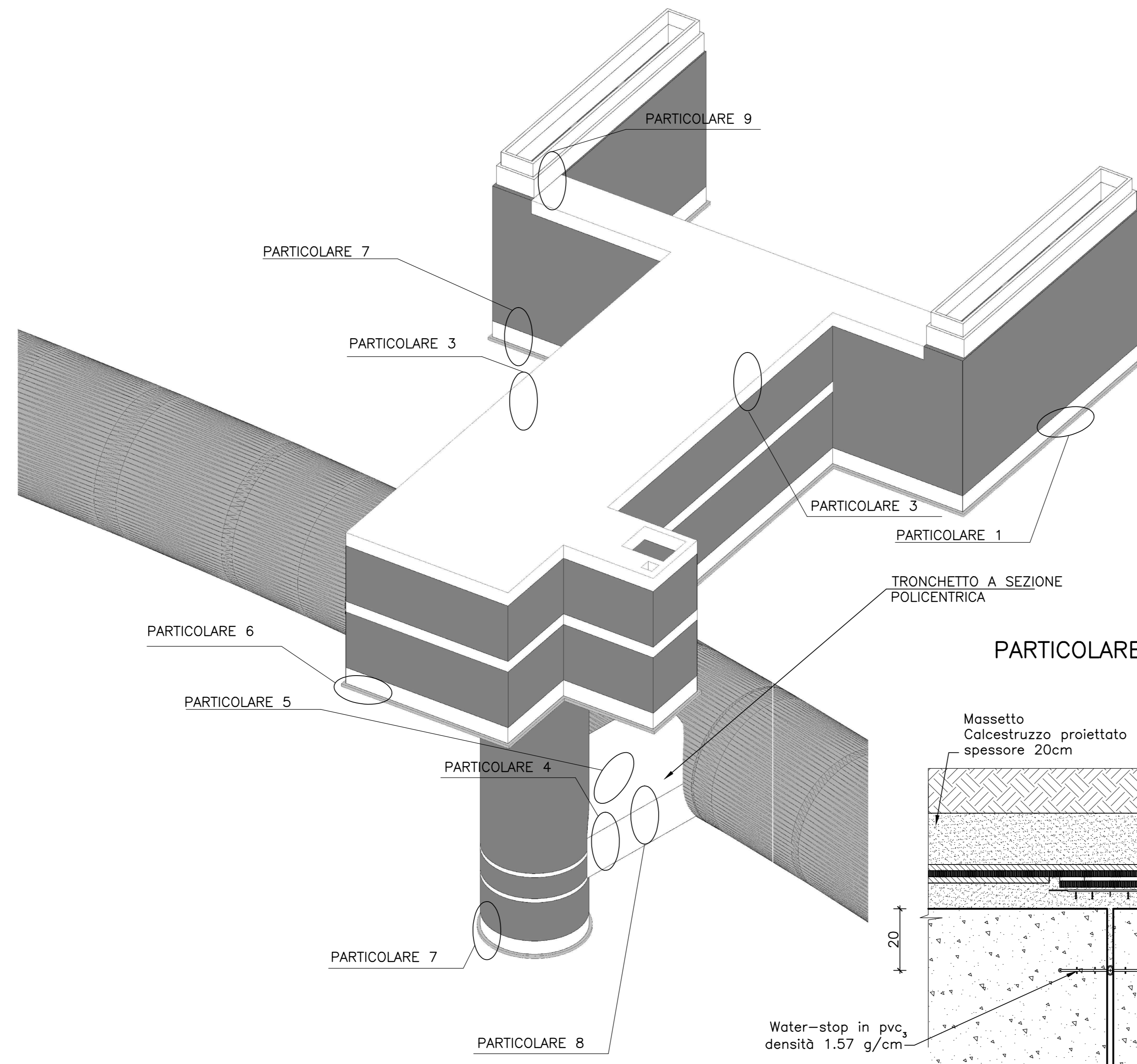
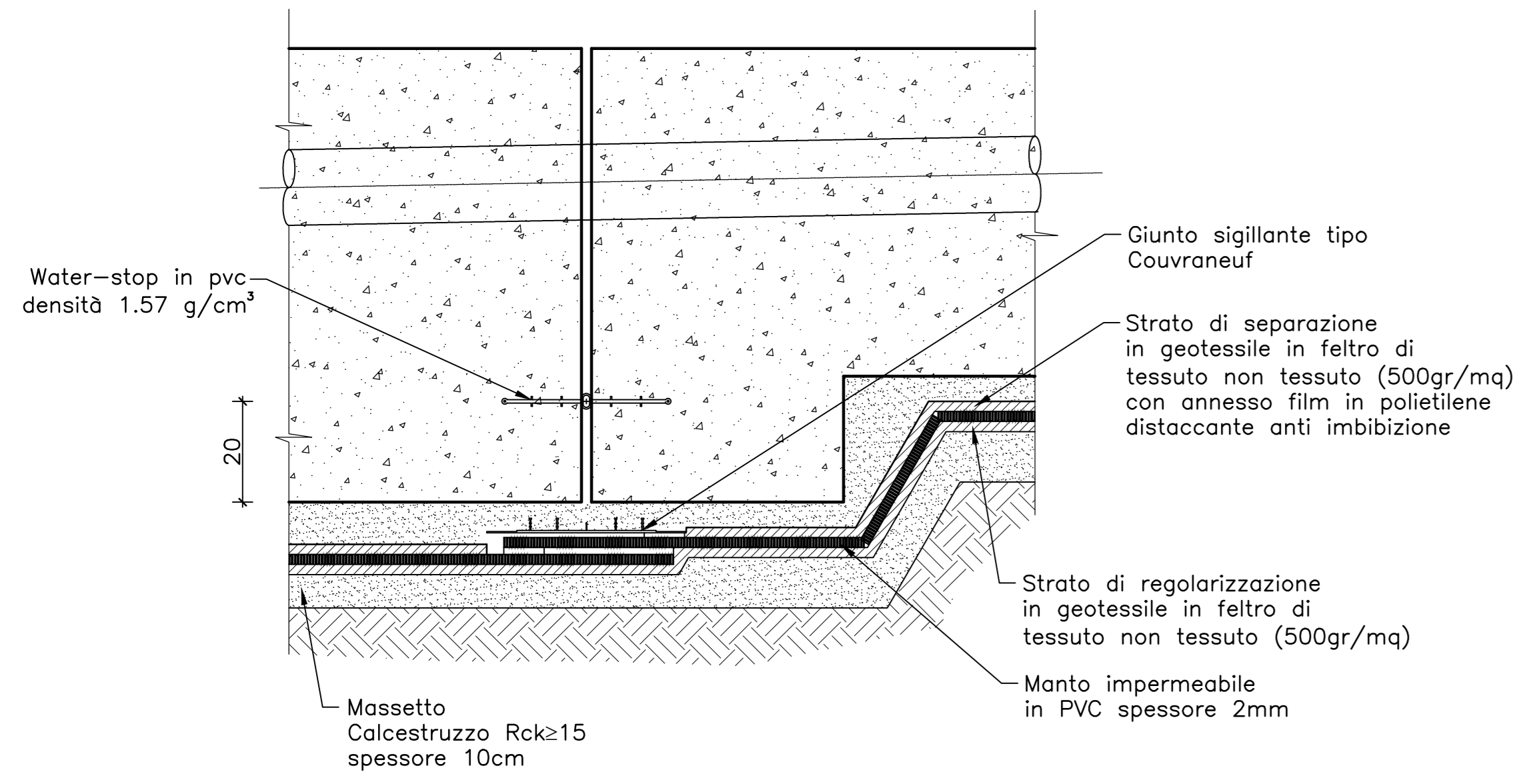


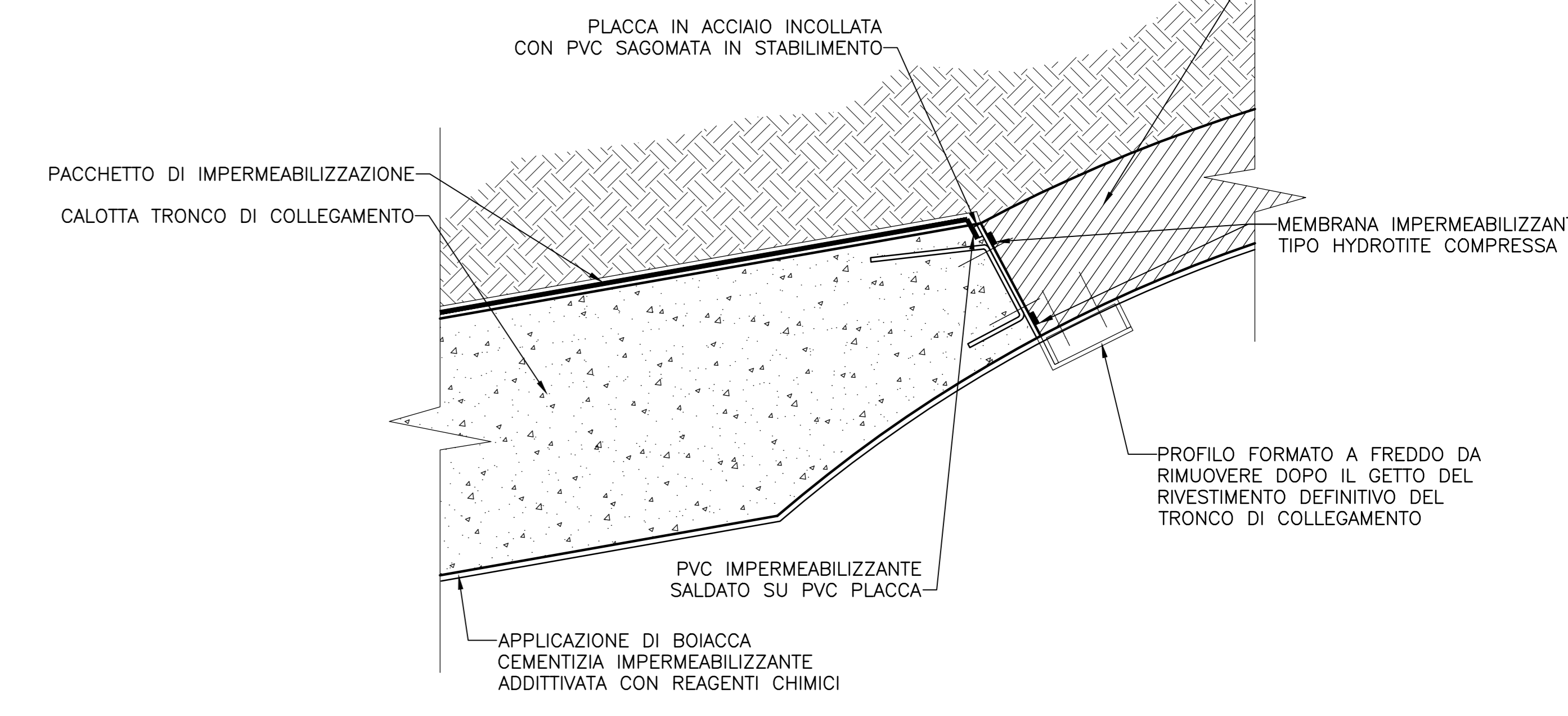
VISTA ASSONOMETRICA
(CON TRONCHETTO A SEZIONE POLICENTRICA)



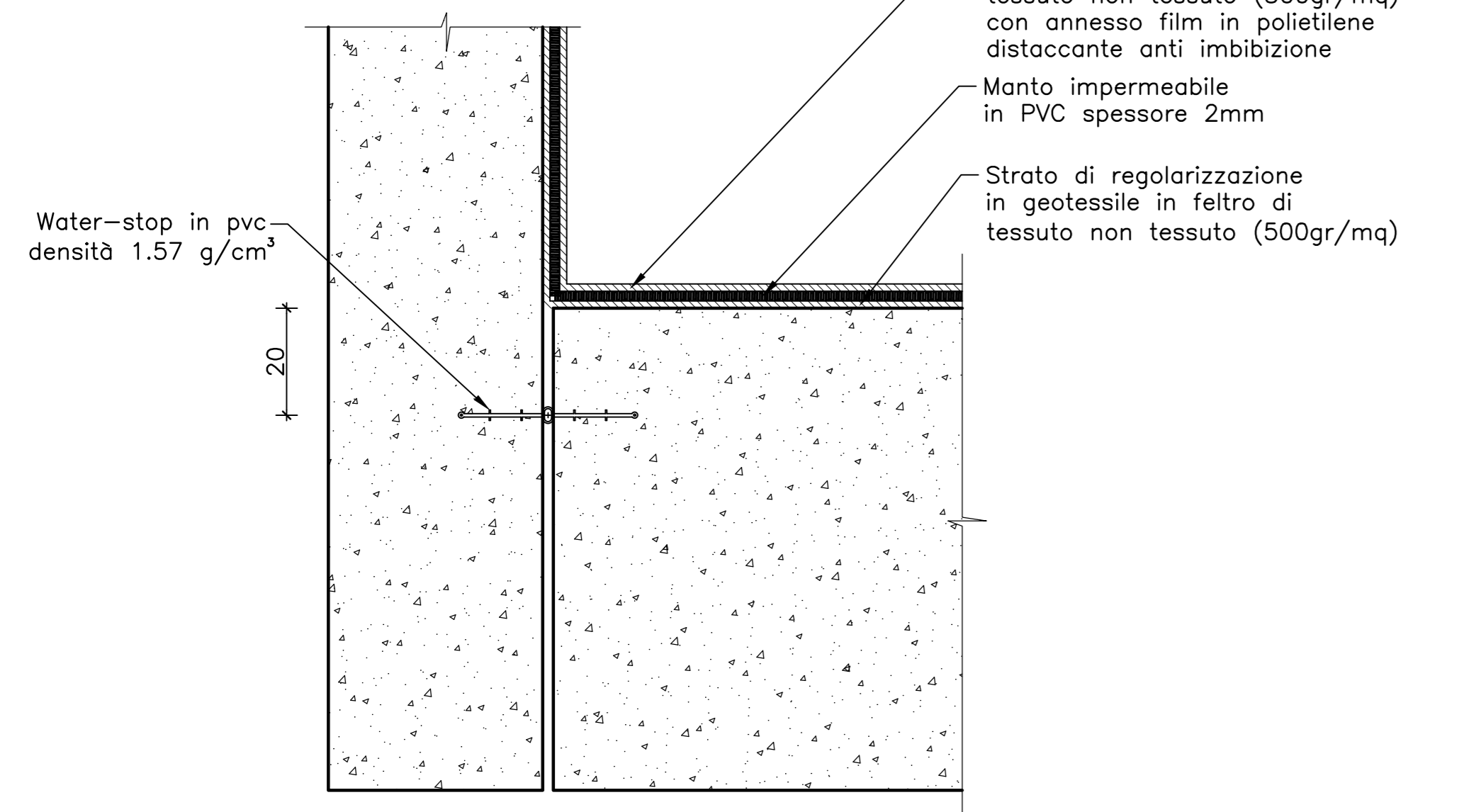
PARTICOLARE 1
DETTAGLIO GIUNTO IN CORRISPONDENZA DI TUBO DI DRENAGGIO PASSANTE (EVENTUALE)



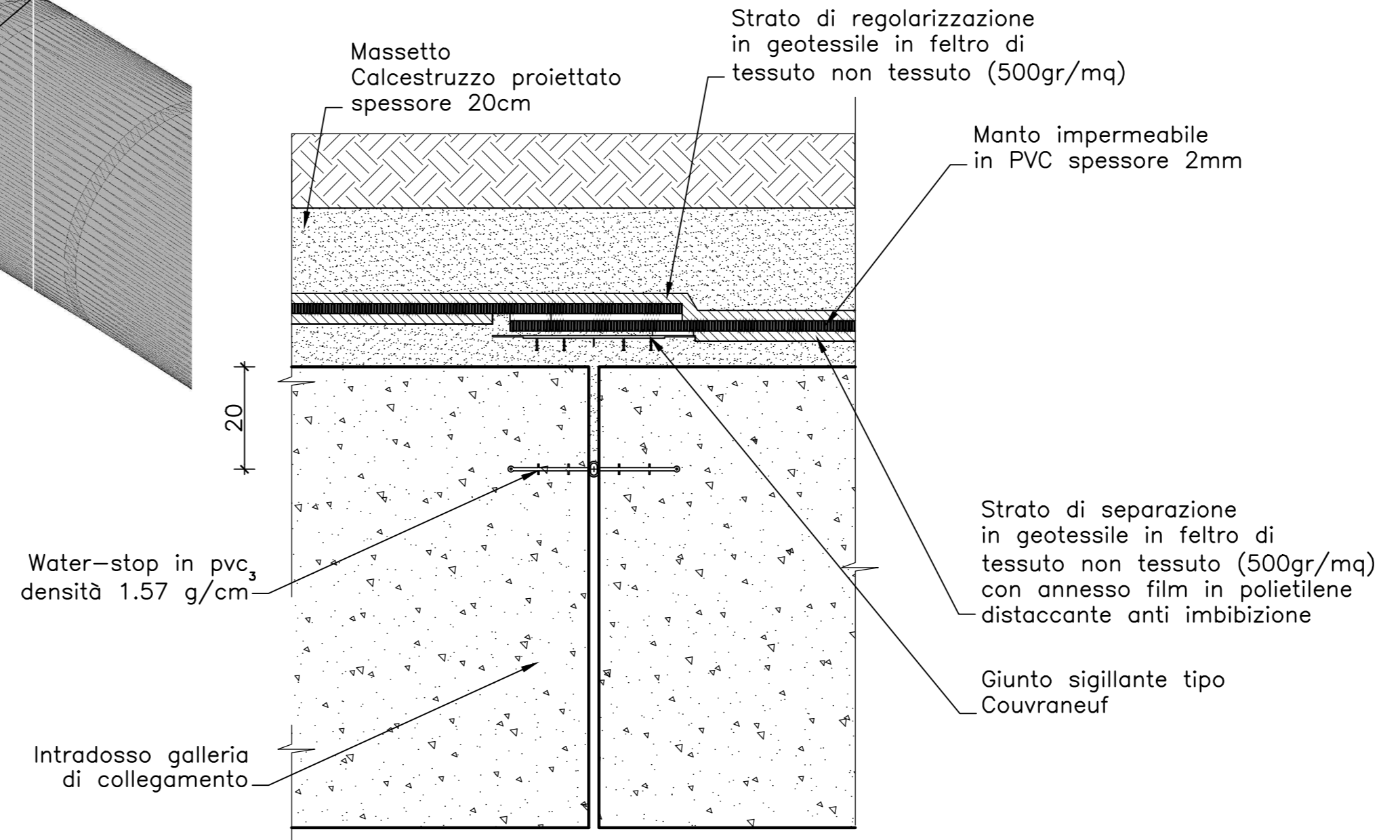
PARTICOLARE 6



PARTICOLARE 2



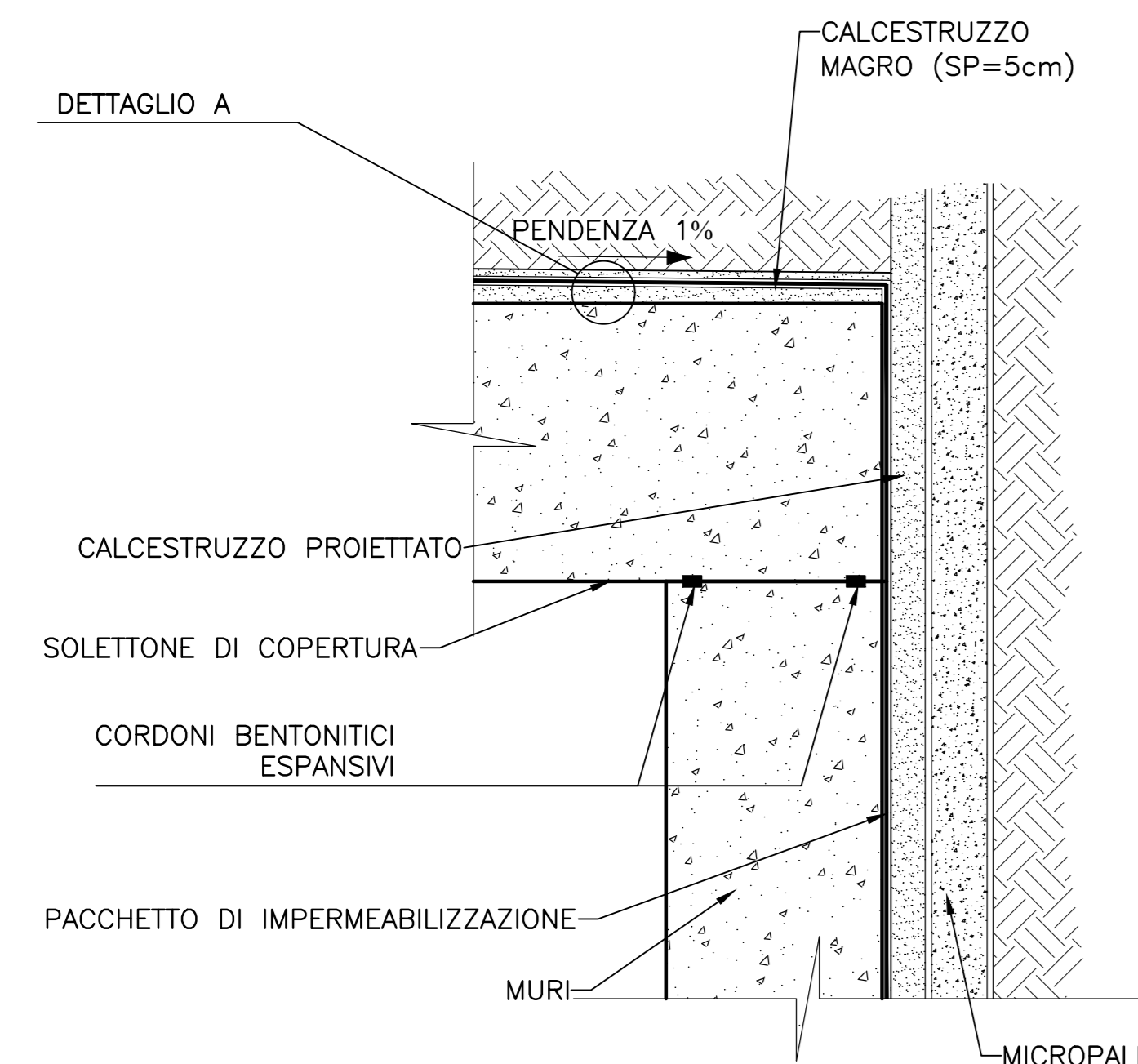
PARTICOLARE 5



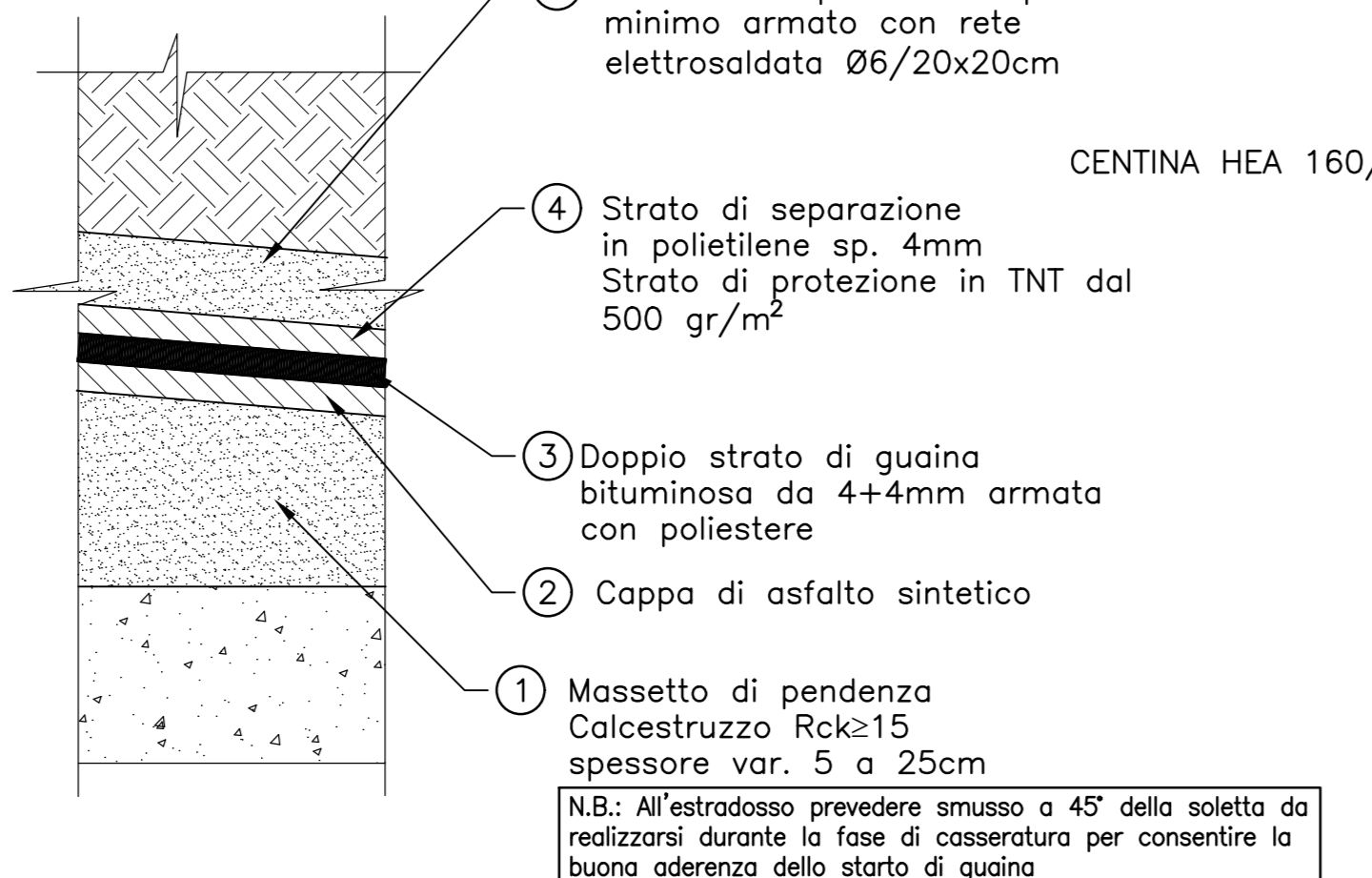
MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione X0
DIAFRAMMI/PALI C25/30	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S3
Rapporto A/C	<0,60
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m ³
Diametro massimo aggregati	25mm
SOLETTA DI FONDO C30/37	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S3
Rapporto A/C	<0,60
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m ³
Diametro massimo aggregati	25mm
STRUTTURE INTERNE C30/37	
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
Rapporto A/C	<0,50
Dosaggio minimo cemento	300Kg/m ³
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 _g)>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

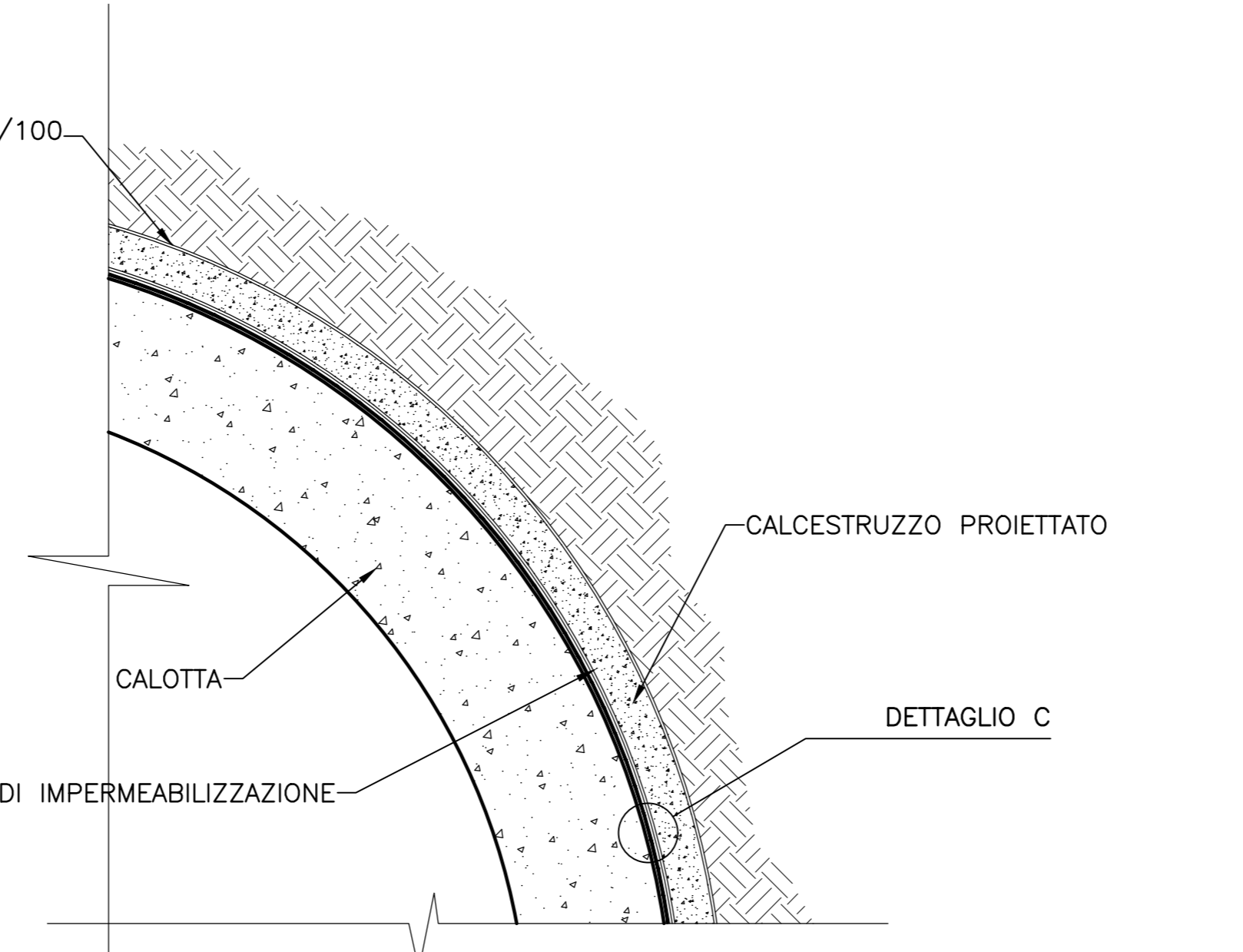
PARTICOLARE 3



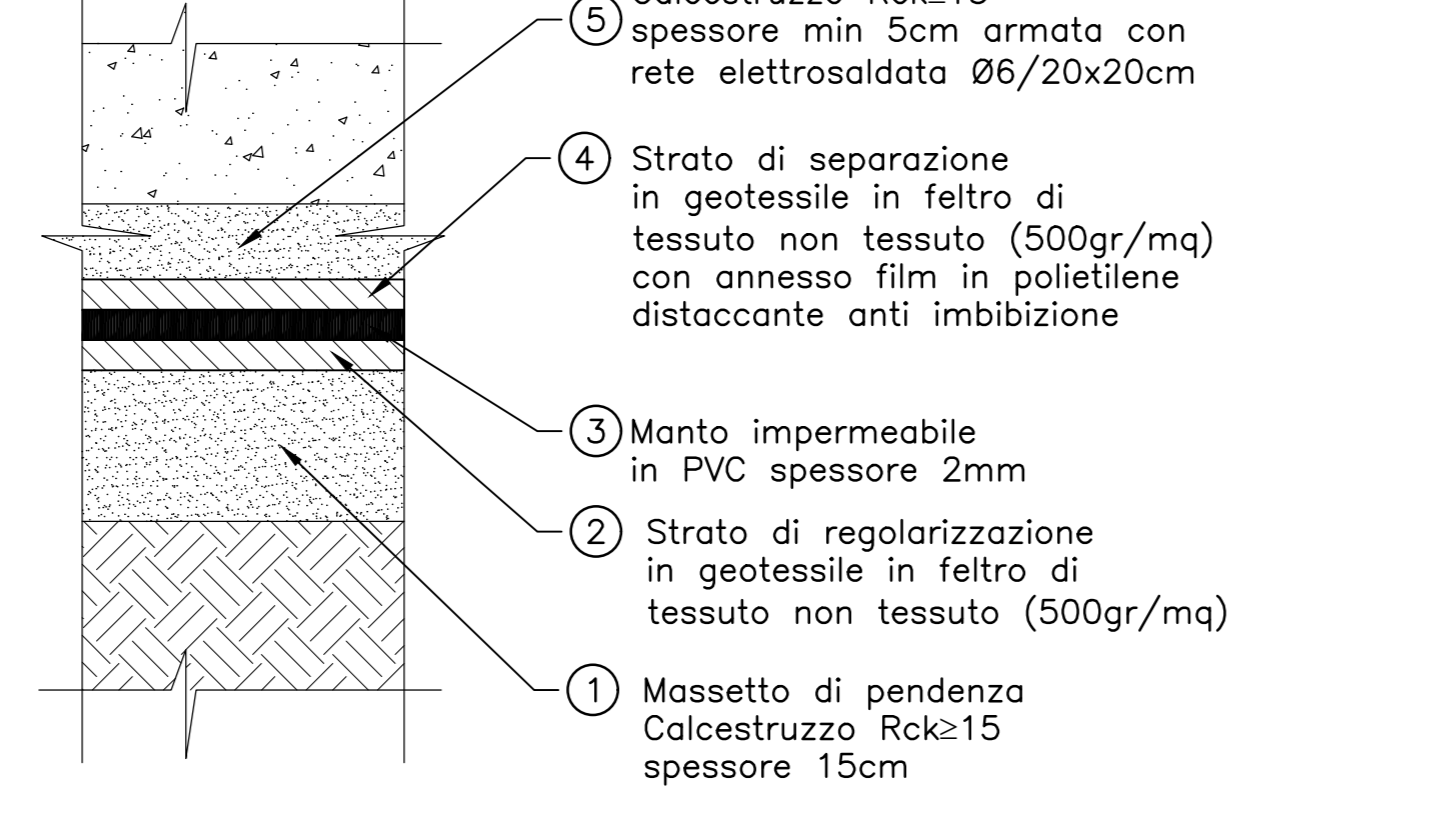
DETTAGLIO A



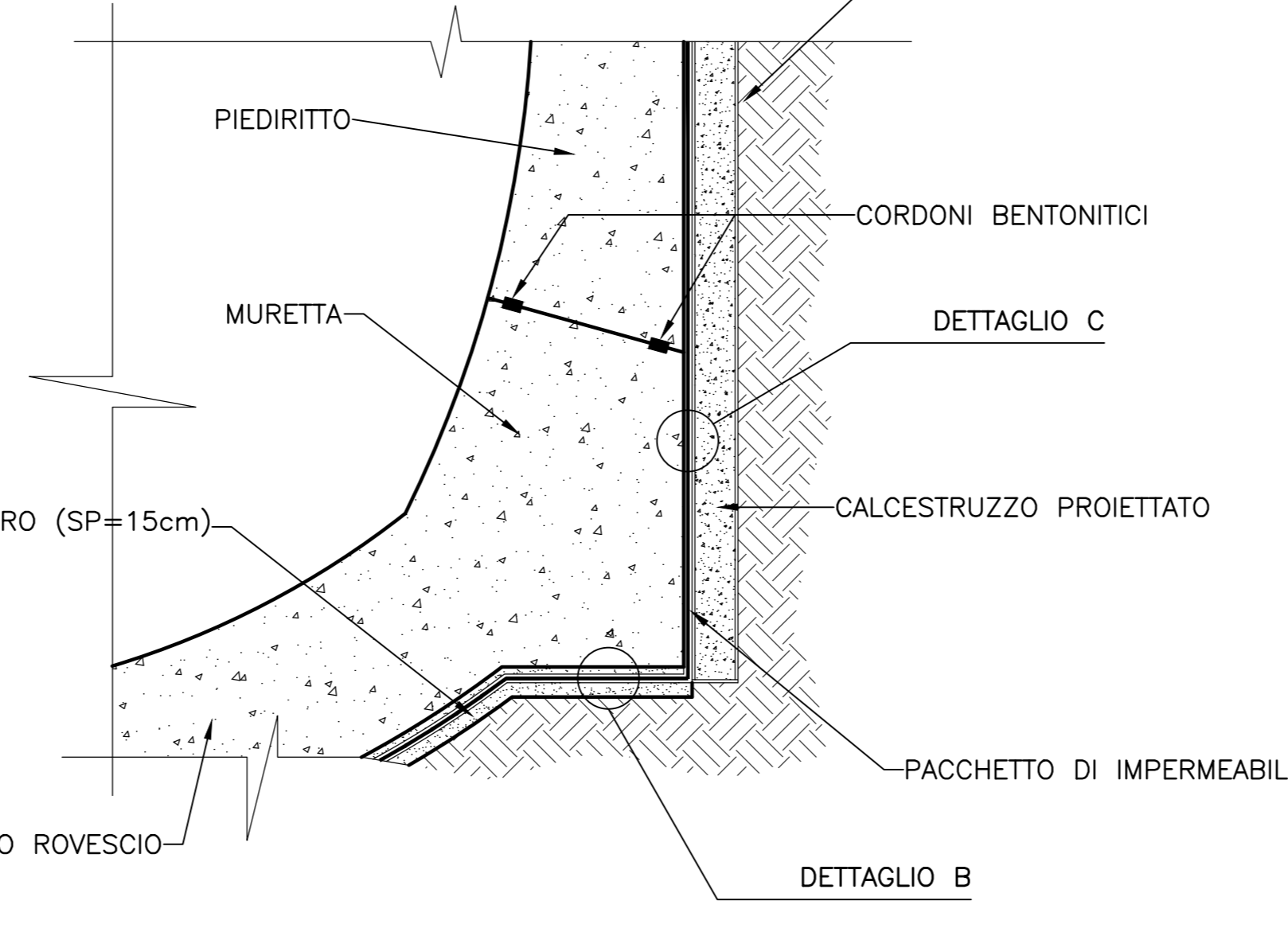
PARTICOLARE 4



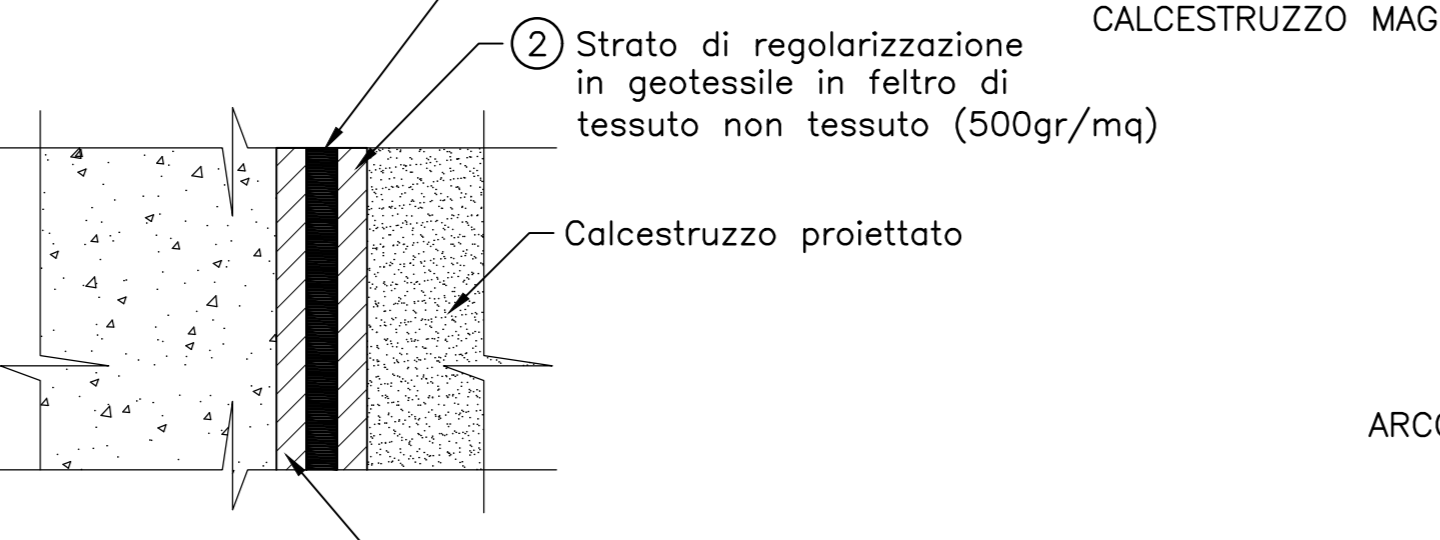
DETTAGLIO B



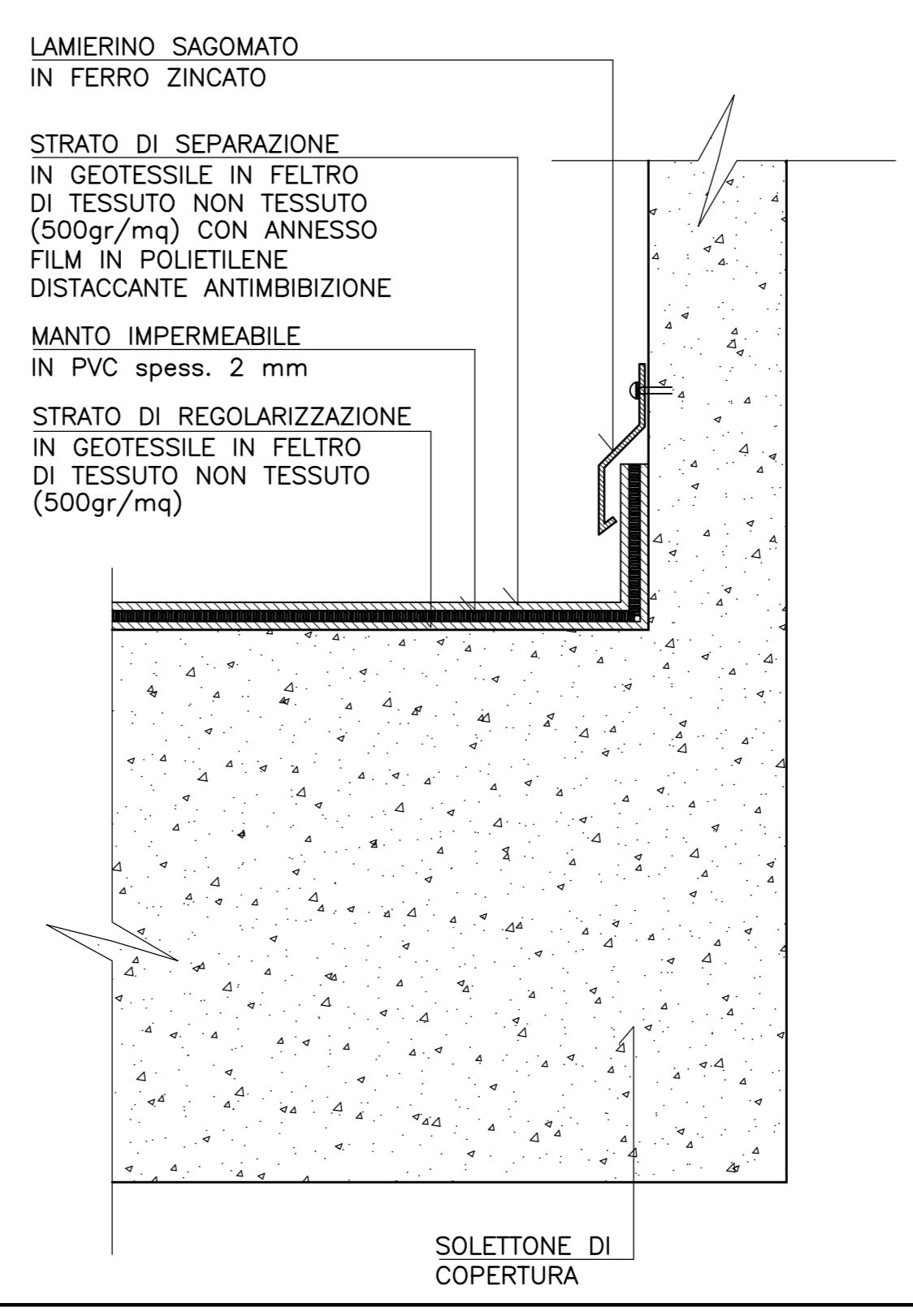
PARTICOLARE 8



DETTAGLIO C



PARTICOLARE 9



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

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	IL PROGETTISTA	INFRASPORTI.IT S.r.l.
Ing. R. Crova	Ing. F. Rizzo		
Coordinatore degli Interventi della Provincia di Torino n. 60385	Coordinatore degli Interventi della Provincia di Torino n. 5337K		
PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA	POZZO DI INTERTRATTA POLITECNICO		
SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONI			
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	014	0 2	06/10/2023
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROL/ APPROV./ VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA PDM FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	LFA PDM FRI RCR
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	06/10/23	PDM PDM FRI RCR
-	-	-	-
-	-	-	-

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