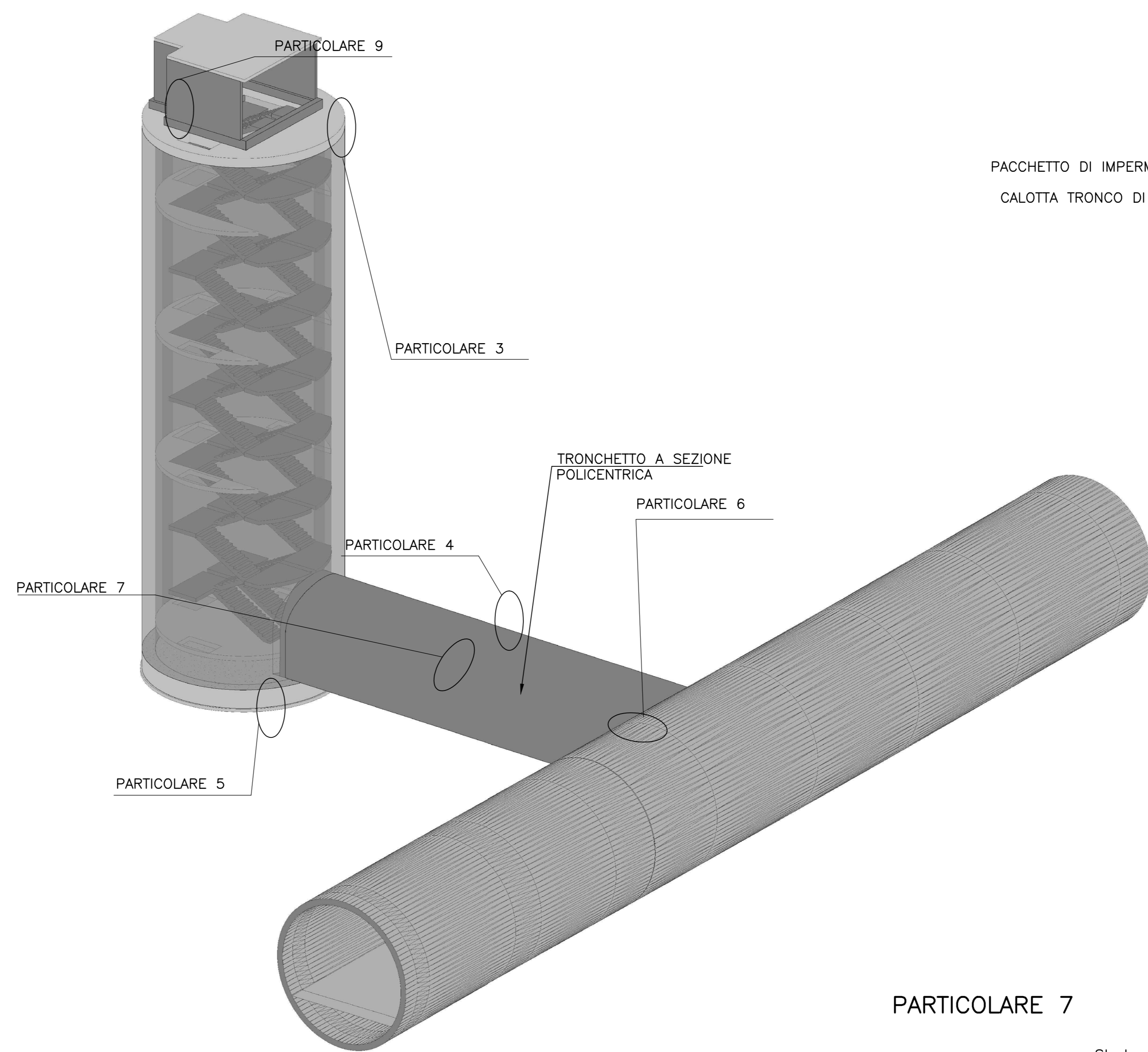
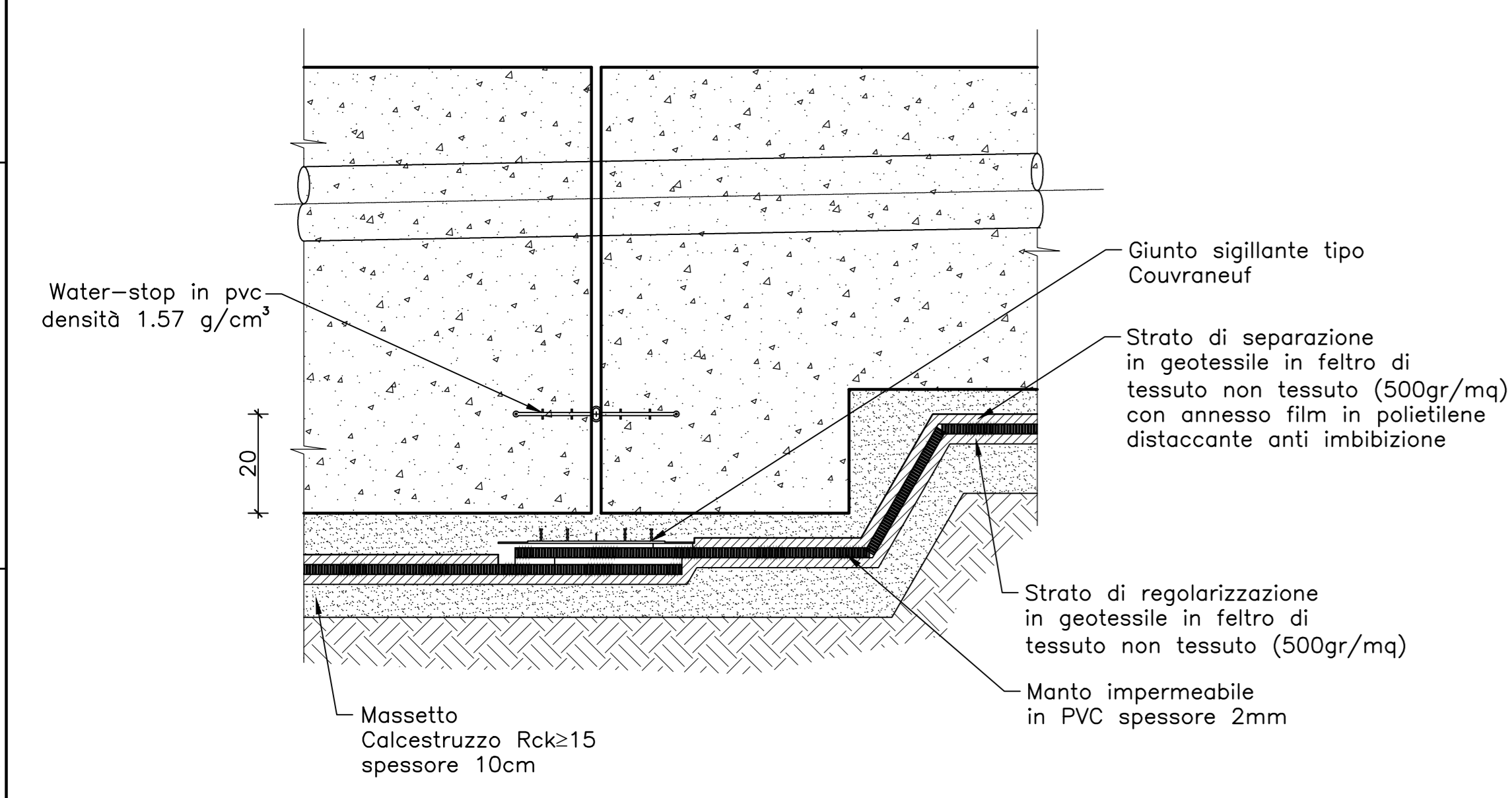


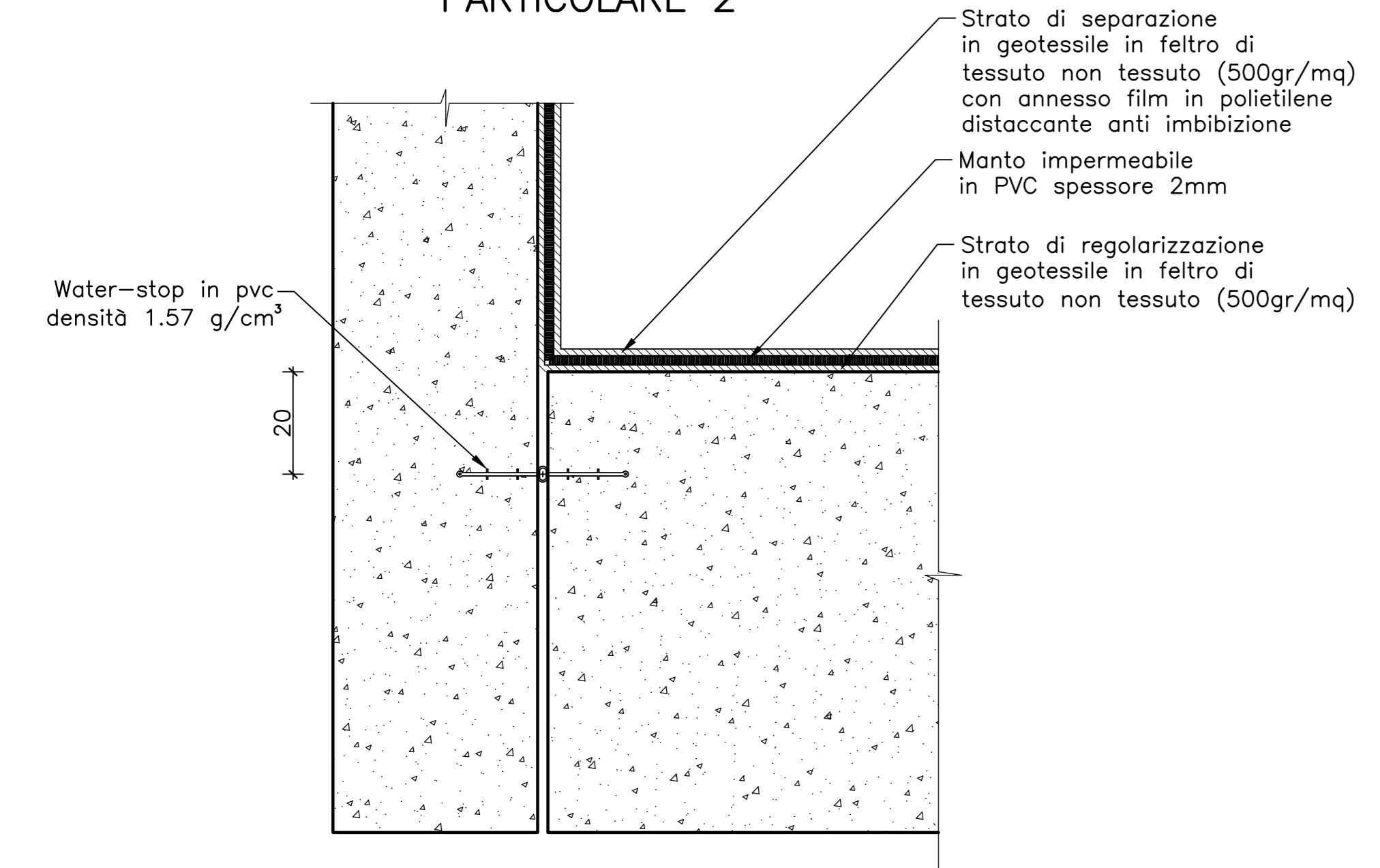
VISTA ASSONOMETRICA
(CON TRONCHETTO A SEZIONE POLICENTRICA)



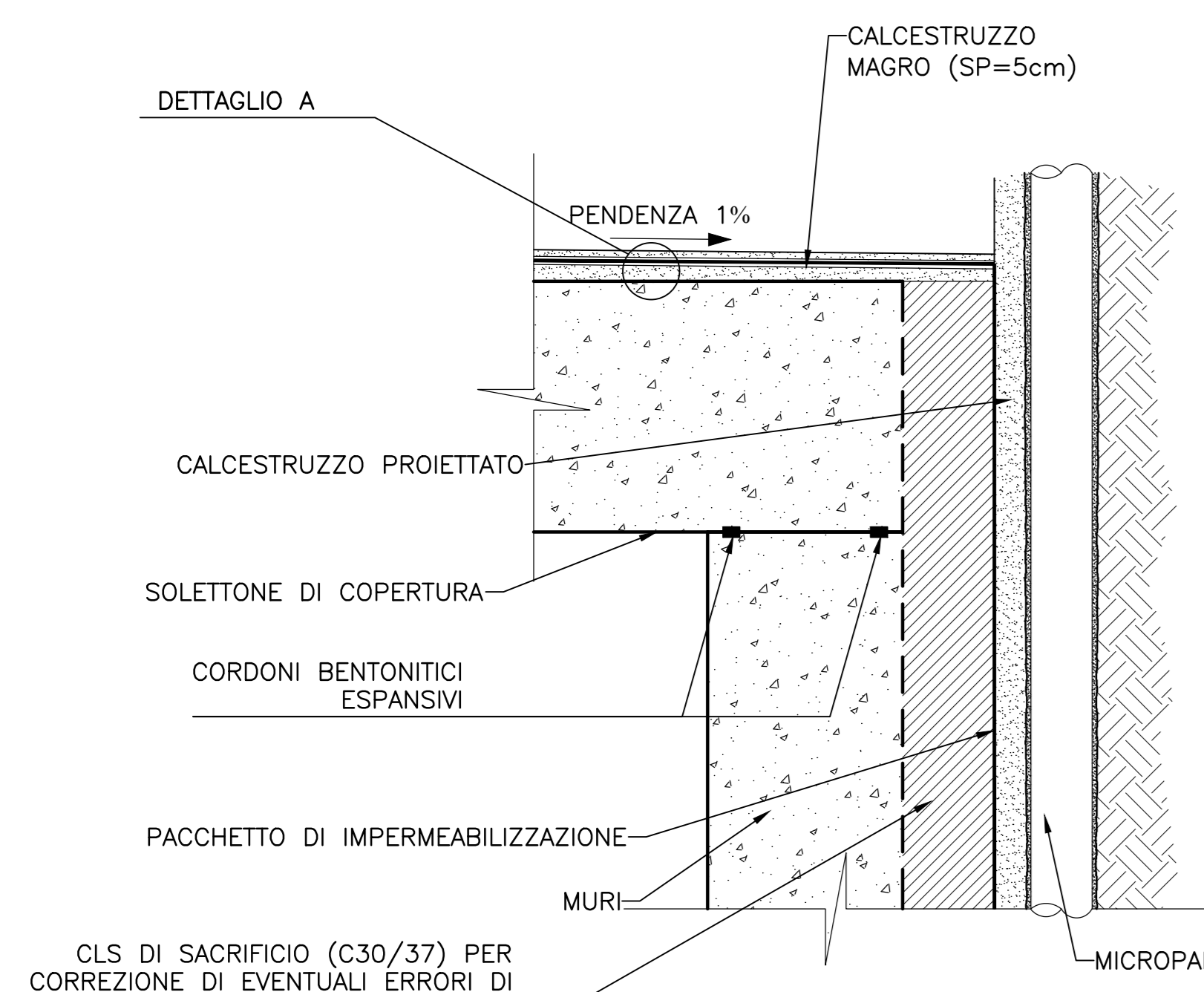
PARTICOLARE 1
DETTAGLIO GIUNTO IN CORRISPONDENZA DI TUBO DI DRENAGGIO PASSANTE (EVENTUALE)



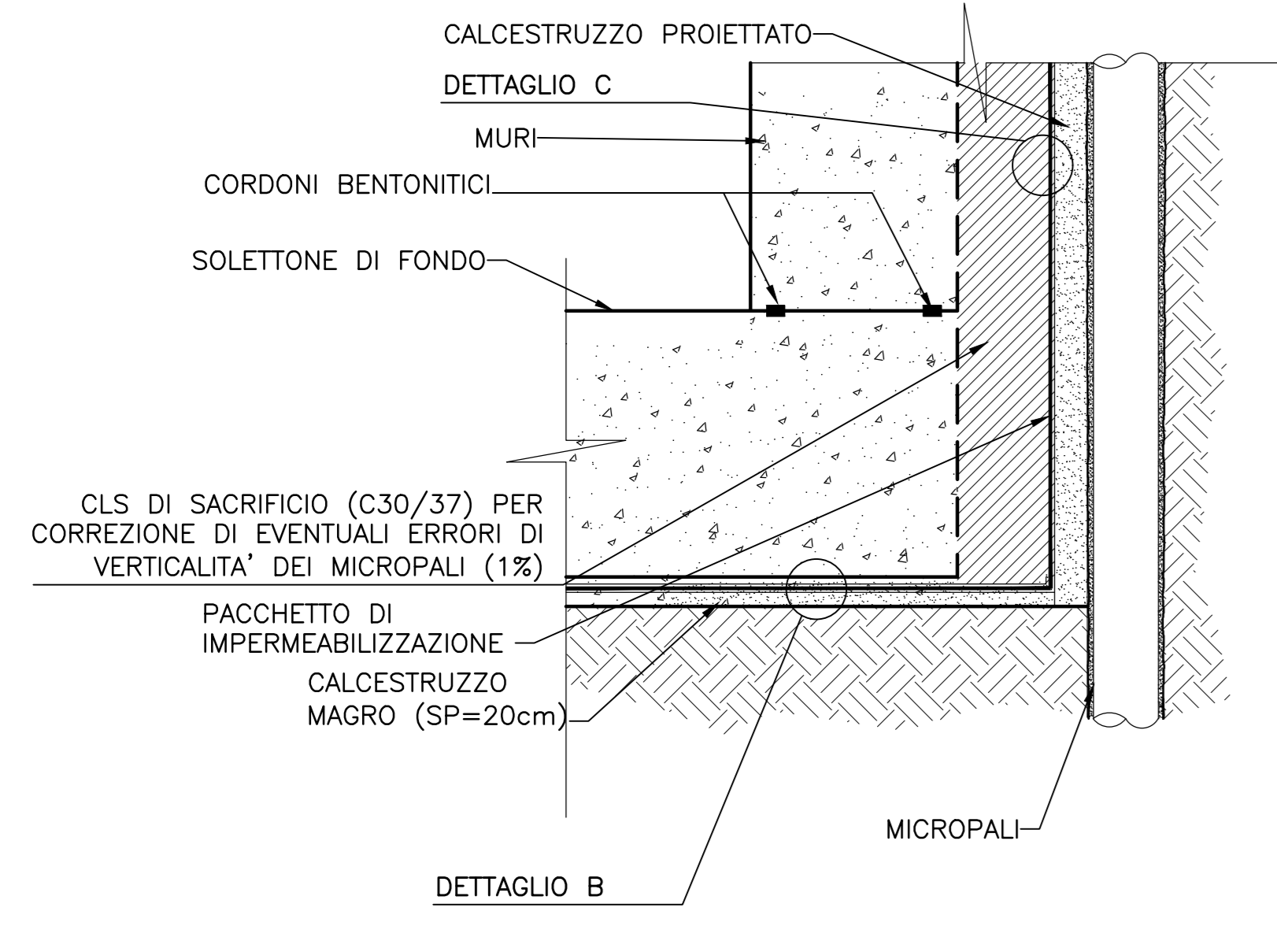
PARTICOLARE 2



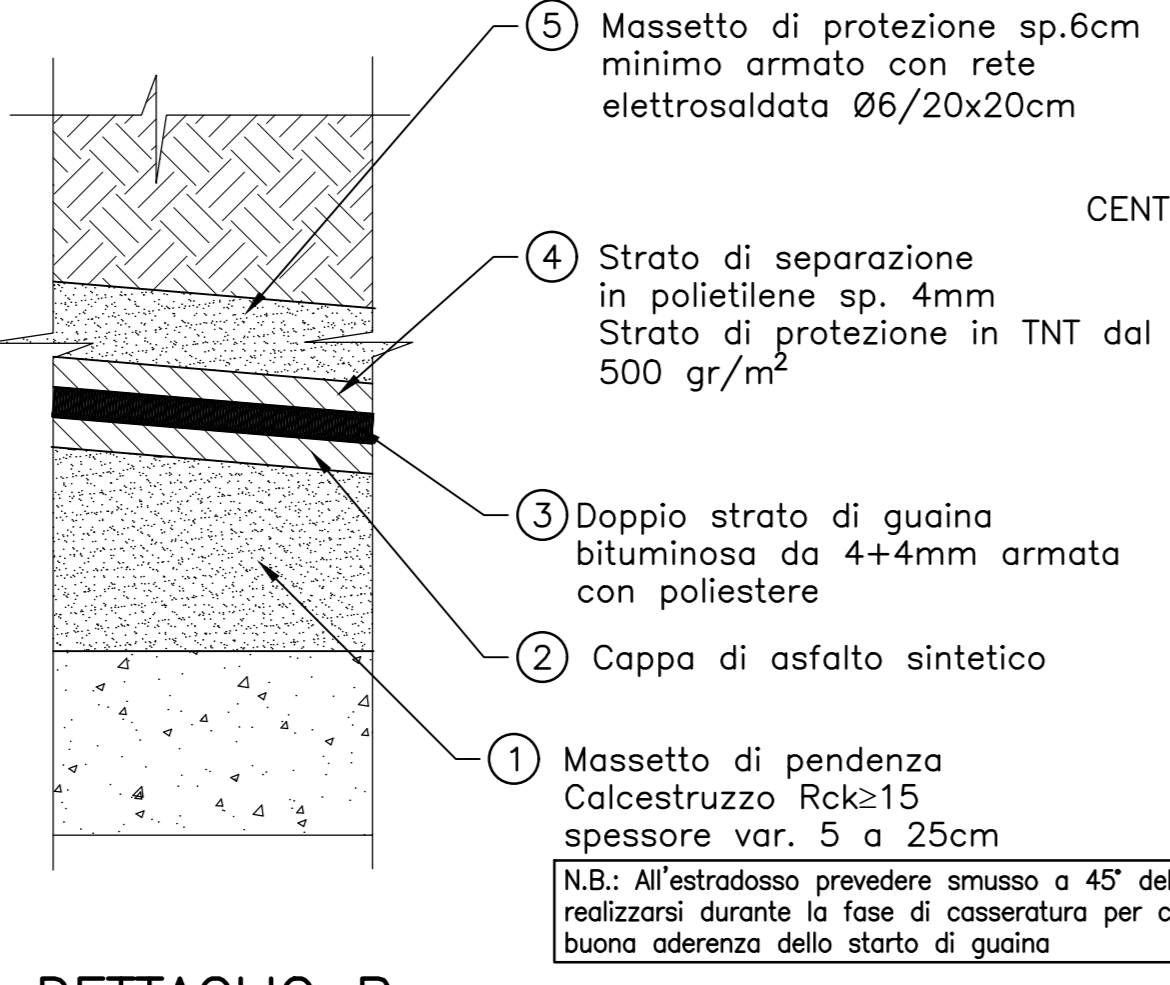
PARTICOLARE 3



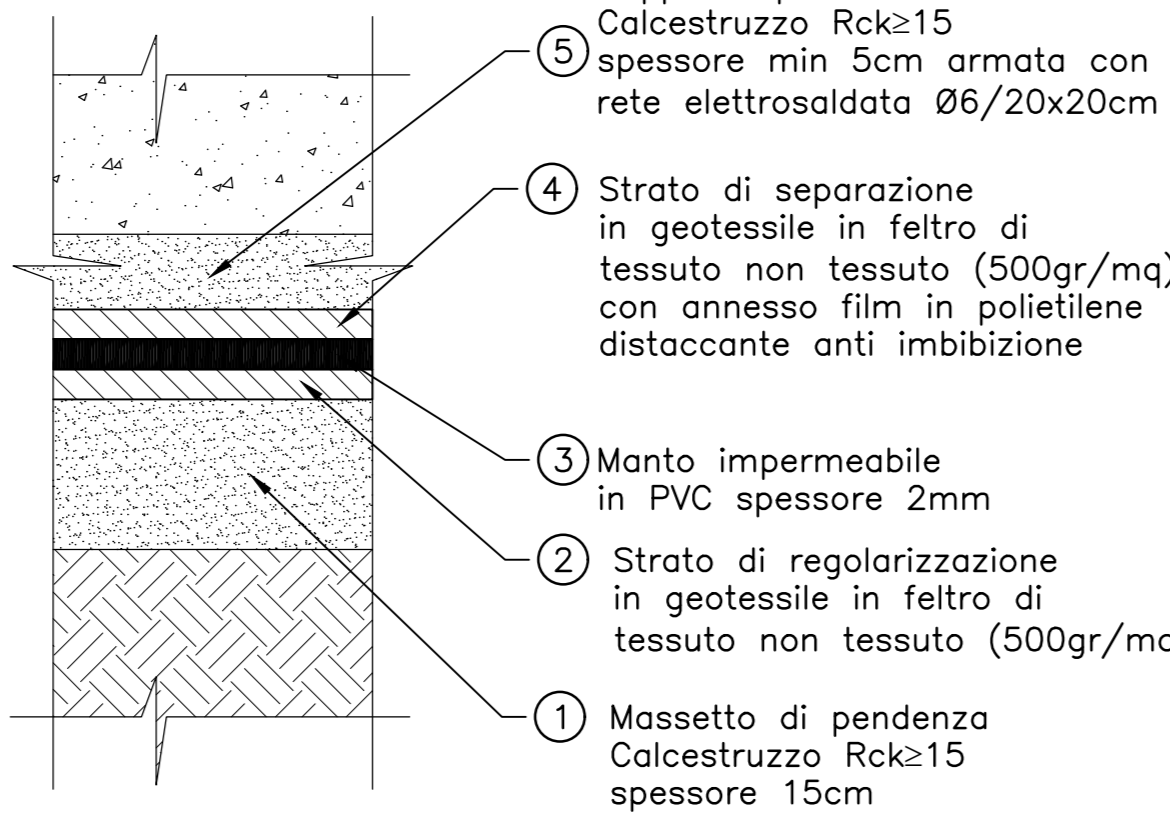
PARTICOLARE 5



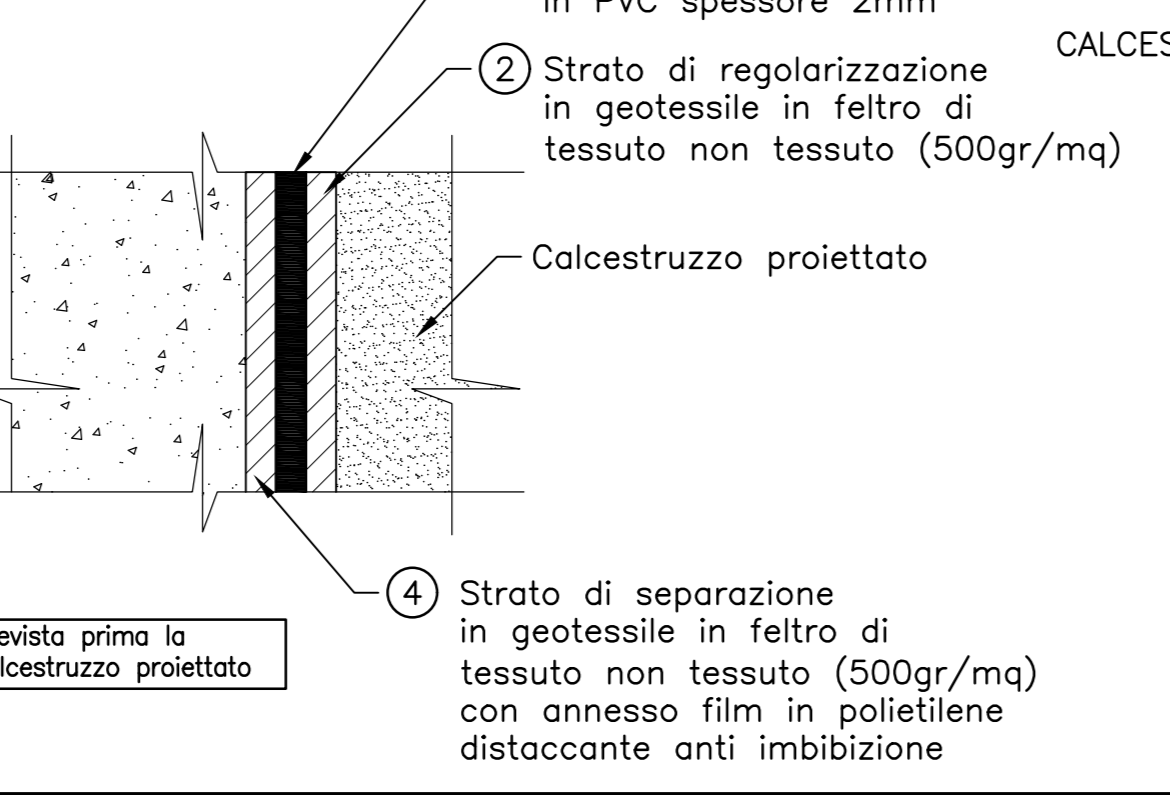
DETTAGLIO A



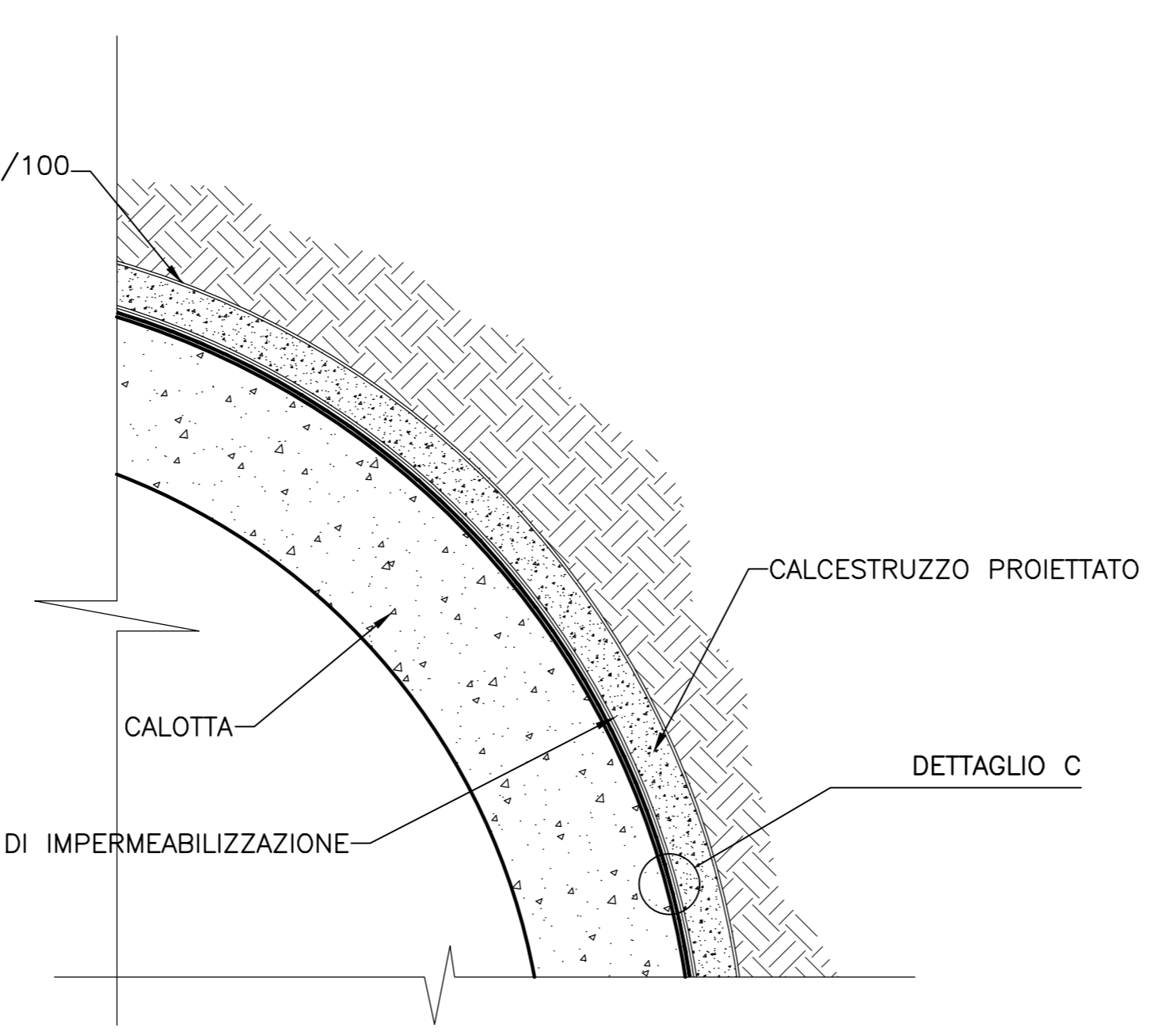
DETTAGLIO B



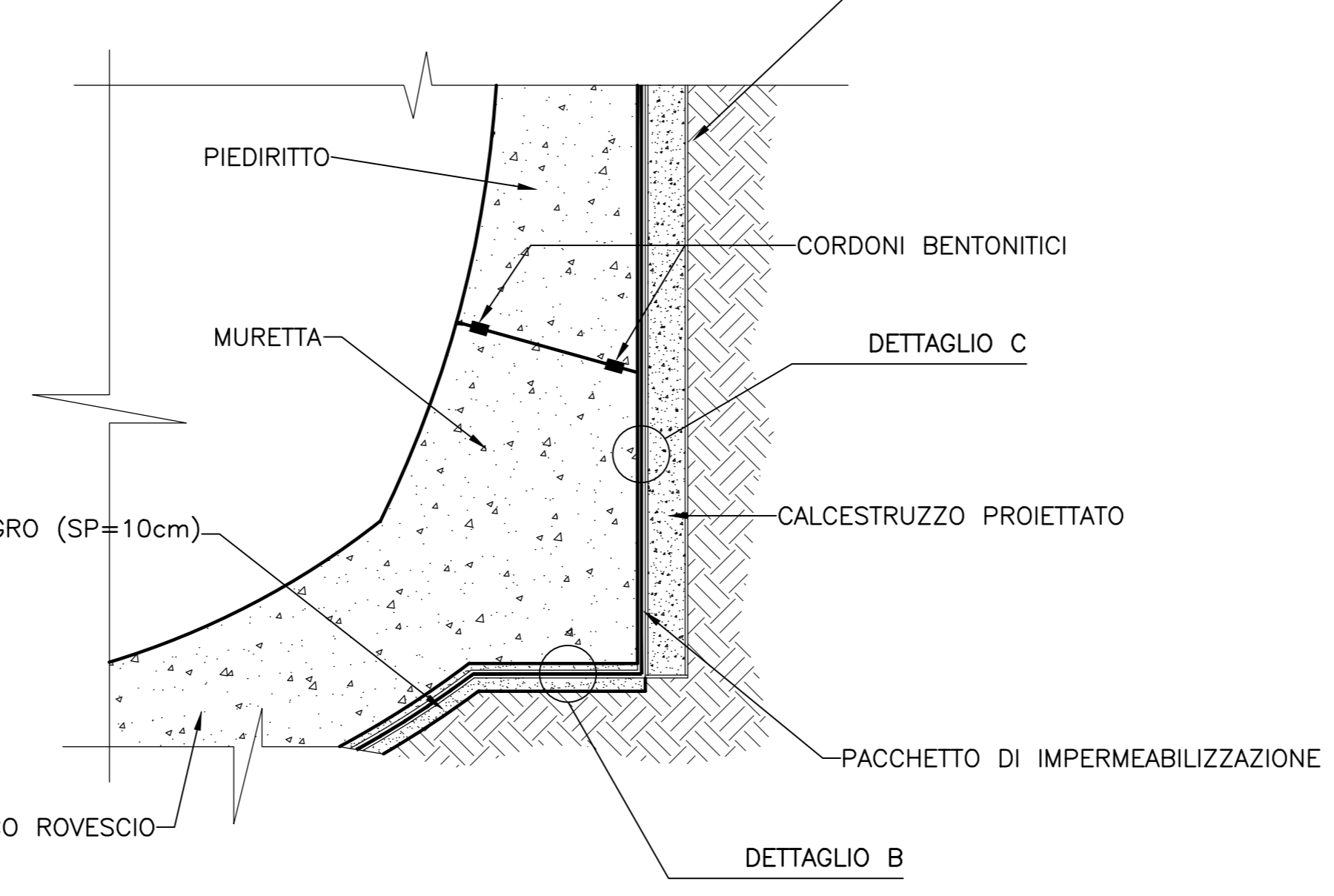
DETTAGLIO C



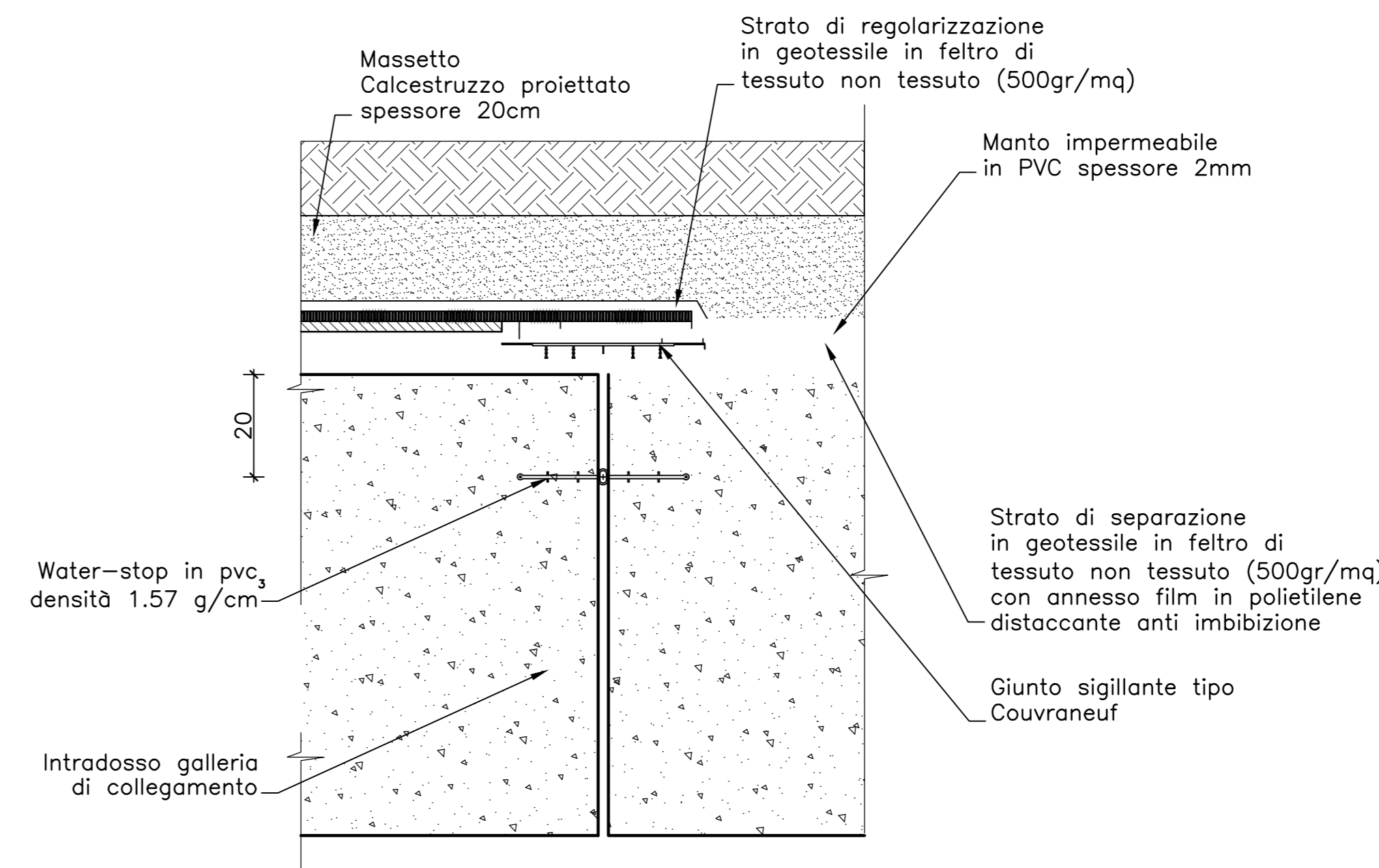
PARTICOLARE 4



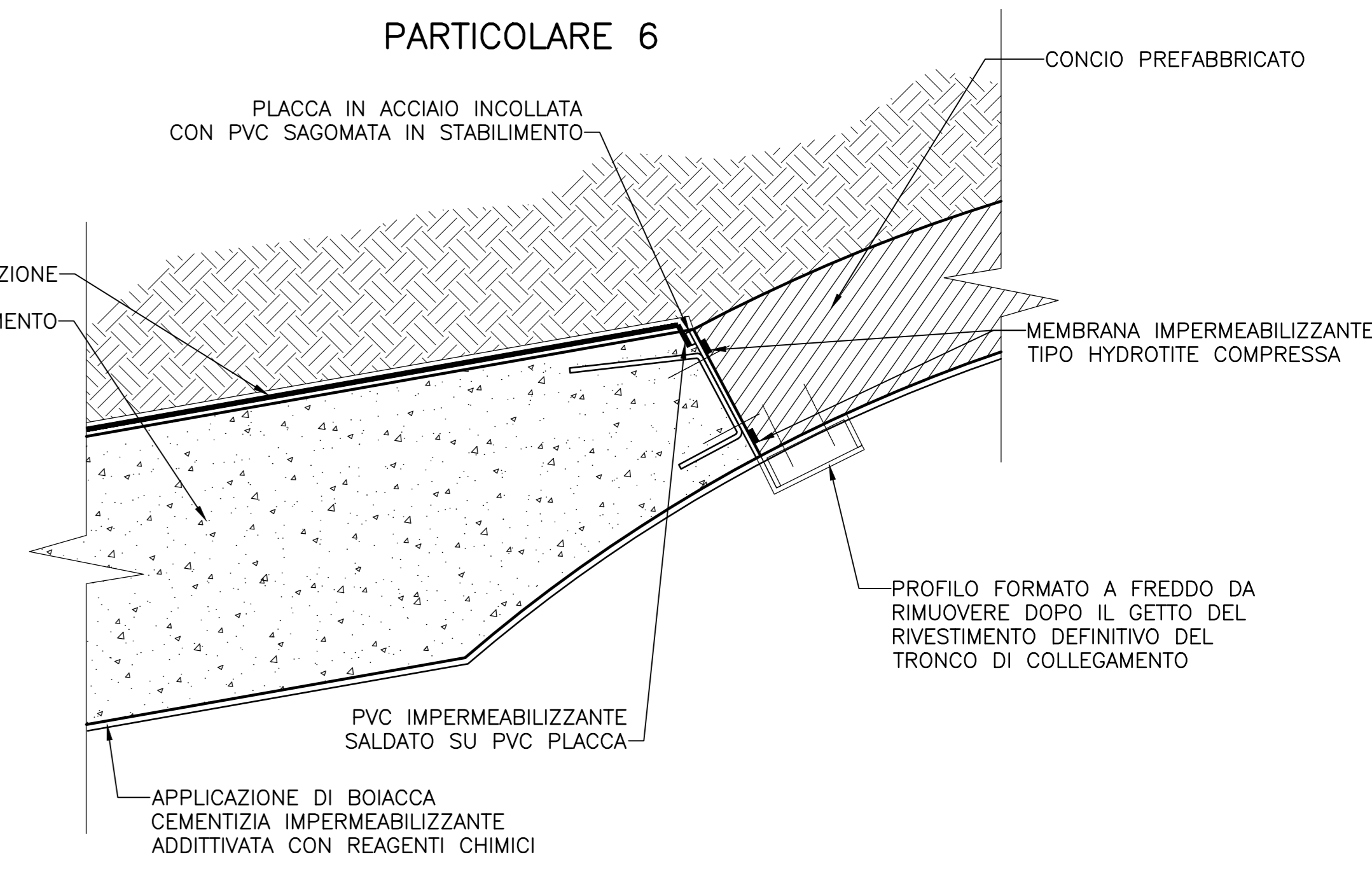
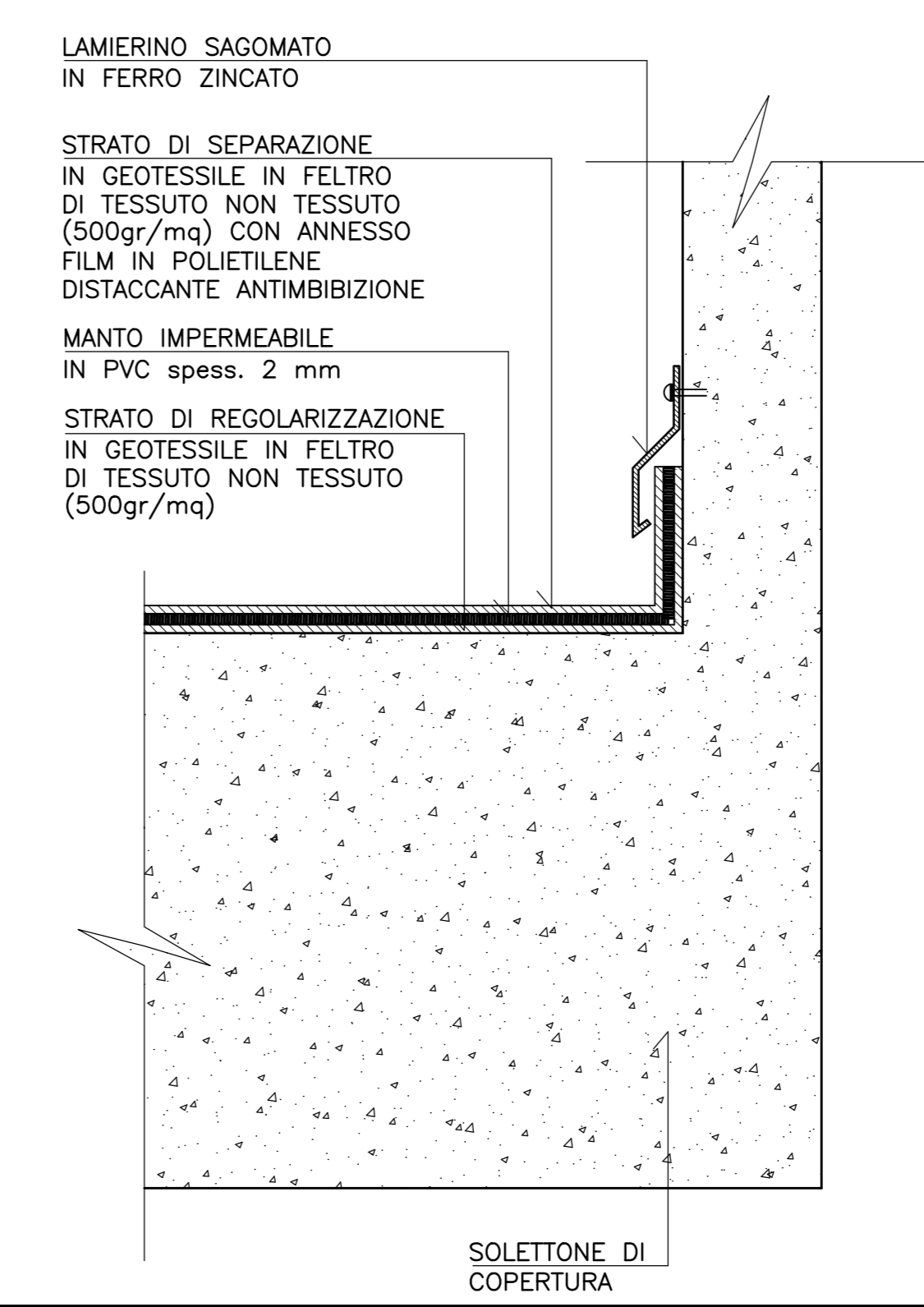
PARTICOLARE 8



PARTICOLARE 7



PARTICOLARE 9



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 _{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
CITTÀ DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Responsabile integrazione discipline specialistiche
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA
POZZO DI EMERGENZA MOLE
SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONI

Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385
Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROLLO	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	FRJ RCR

ELABORATO: MTL21A22STREMOT 009
REV. 02
SCALA: VARIE
DATA: 06/10/2023

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI COORDINAZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

INFO: TEL. 011 524.1.532 FAX. 011 524.1.533
WWW. INFRA.TO
MIMS: VIA S. PIETRO 10, 10121 TORINO
CANTIERI: VIA S. PIETRO 10, 10121 TORINO

N.B.: Nel caso di parata di pali va prevista prima la regolarizzazione della superficie con calcestruzzo proiettato