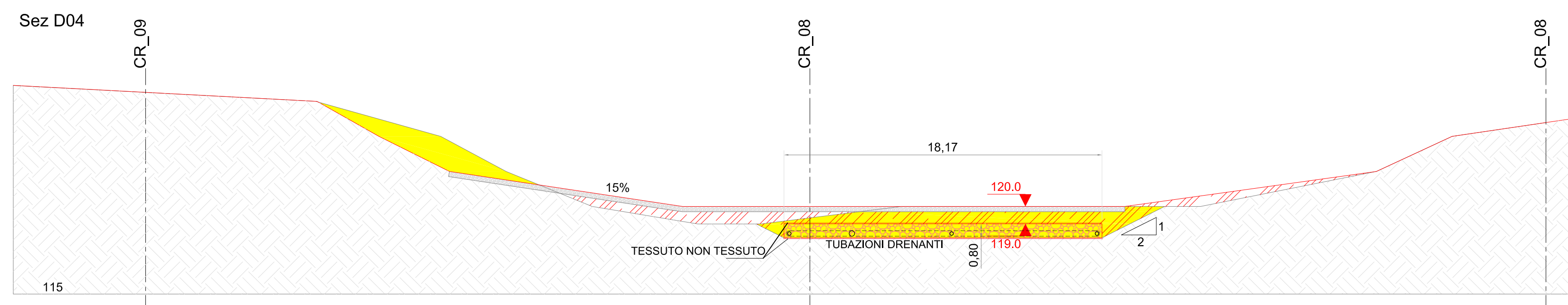
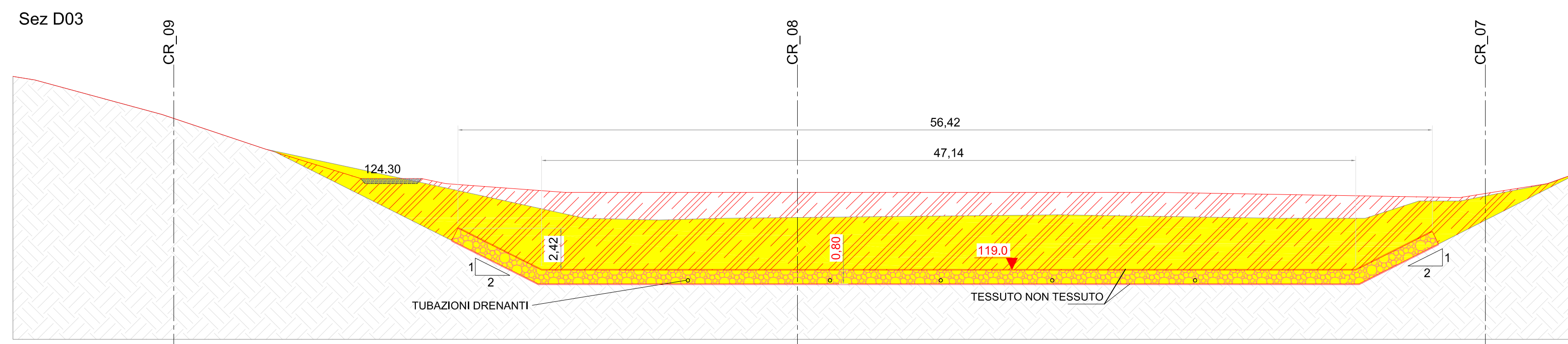
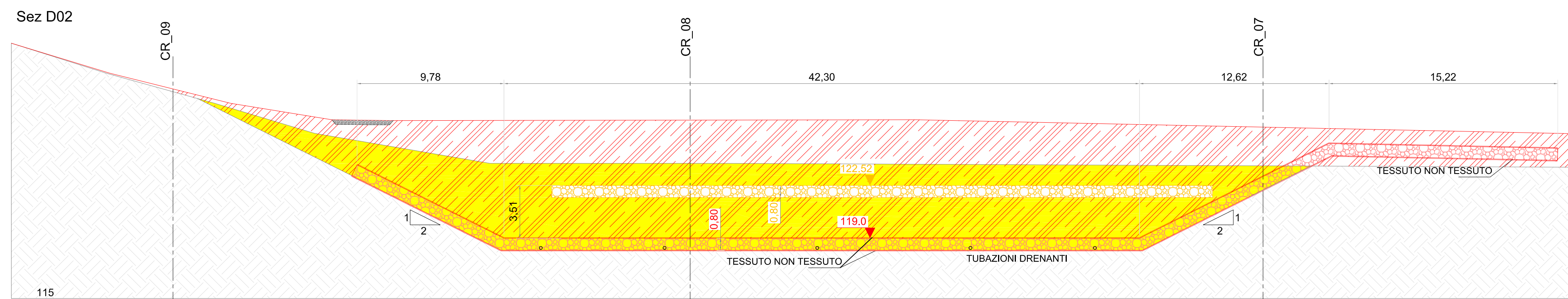
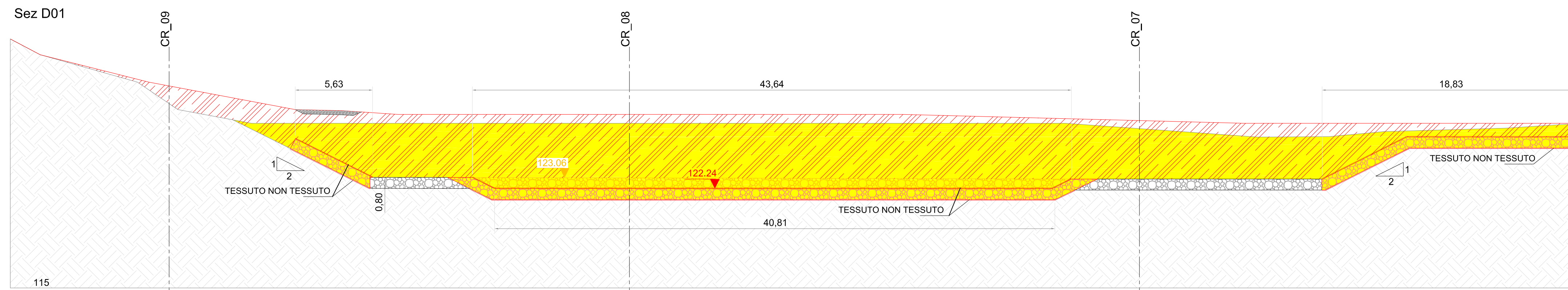
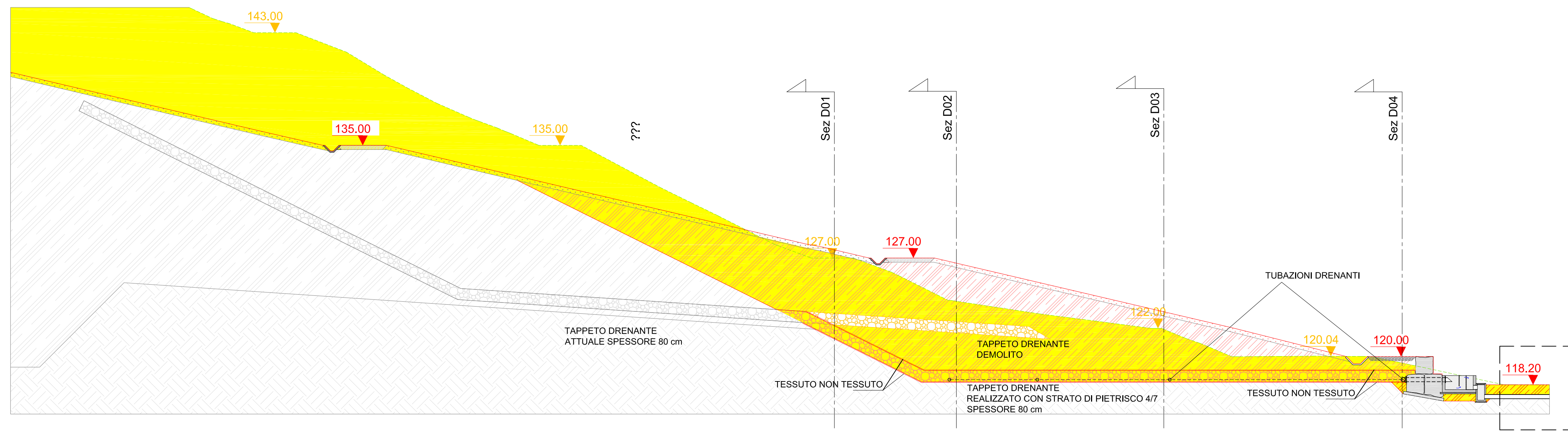


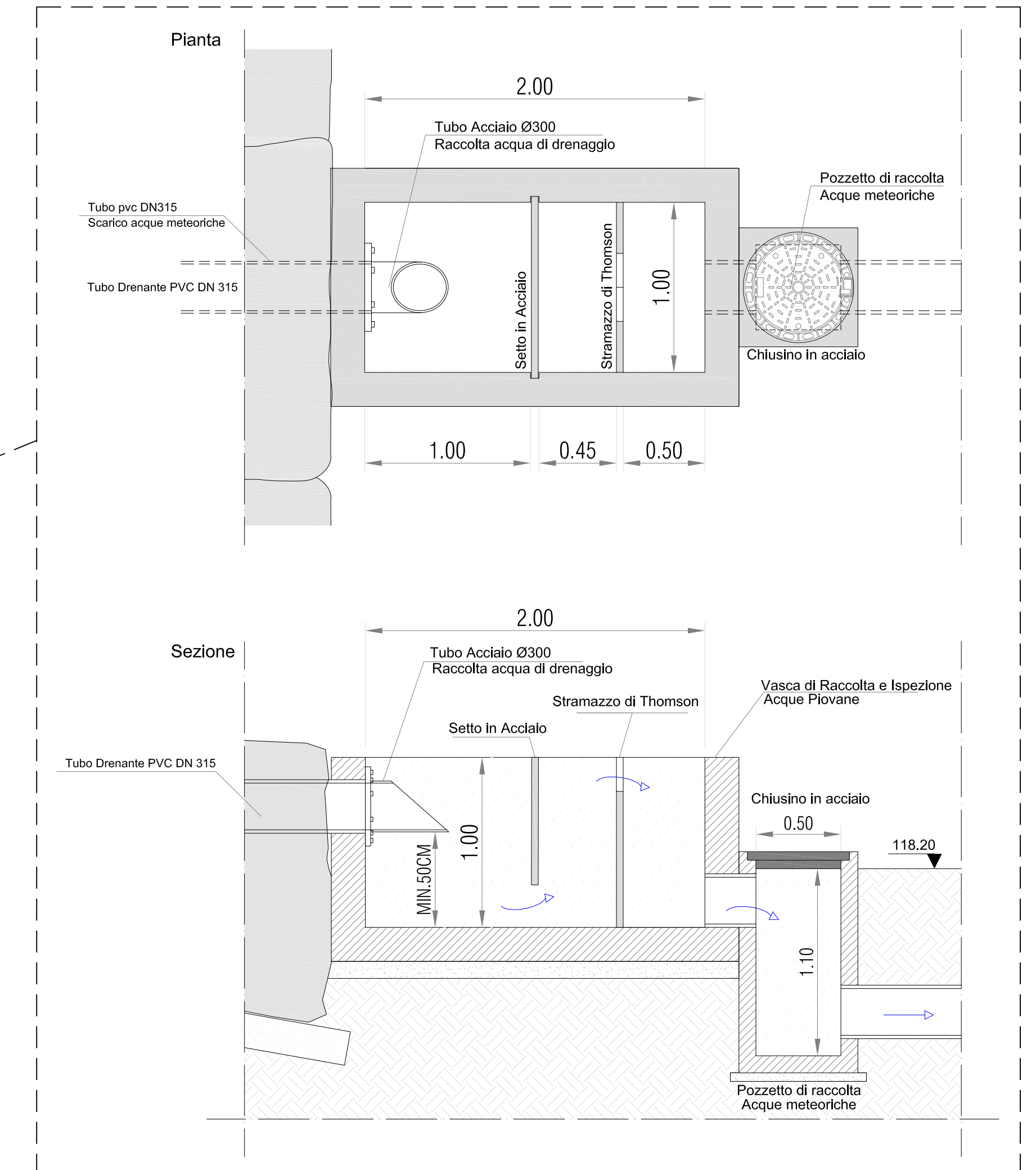
Sez scarico drenaggi - Scala 1:200



**Legenda**

- Terreno stato attuale
- Terreno stato di progetto
- Geotessuto
- Scavo
- ▨ Riporto
- Drenaggio invariato
- Drenaggio demolito
- Drenaggio costruito

Vasca di Raccolta e Ispezione acque drenate - Scala 1:25





COMUNE DI PISTOIA  
Provincia Di Pistoia



### INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG41	PARTICOLARI COSTRUTTIVI DRENAGGIO	1 : 500
Data: 09/10/2020		

Settore: INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de' Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

PROGETTAZIONE: ING. GIOVANNI SIMONELLI

GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI

ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI

CONSULENTI TECNICI: WEST Systems (ING. DAVID SETTESOLDI), IdroCubo (DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI), Tree (ING. GIOVANNI CANNATA)

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. ANDREA DE CATERINI

COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI, GEOM. MATTEO MASI

COMMESSA I.T.: ING.T-PLPD-PBAAC252

RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
02	09/10/2020	Seconda Emissione	Negri	Silvestri
01	27/10/2019	Prima Emissione	Negri	Silvestri

Progetto riservato - Vietata la riproduzione o la diffusione