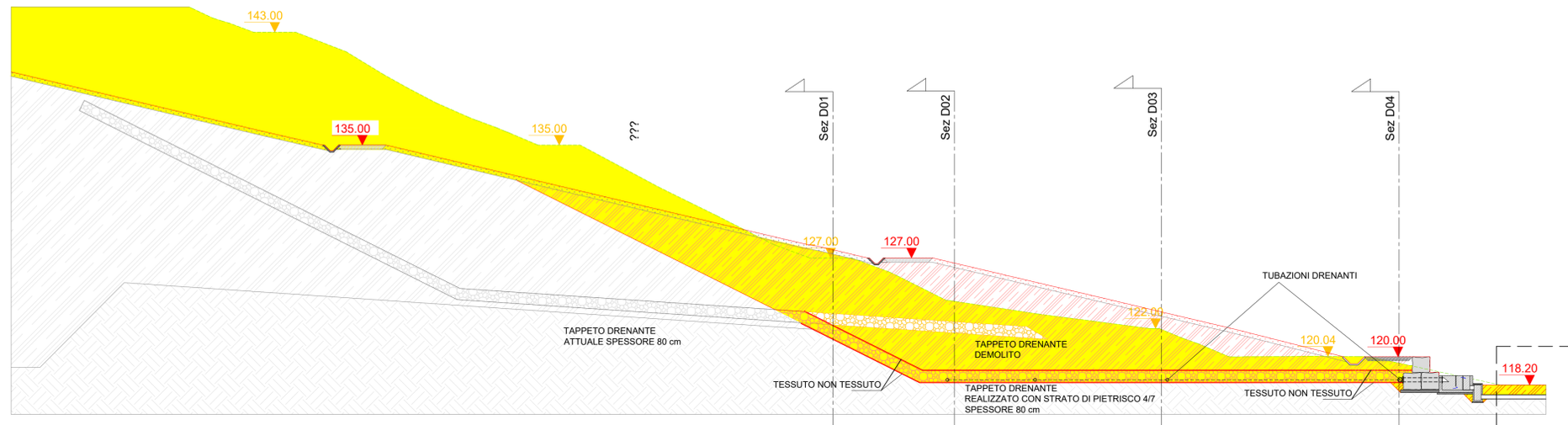
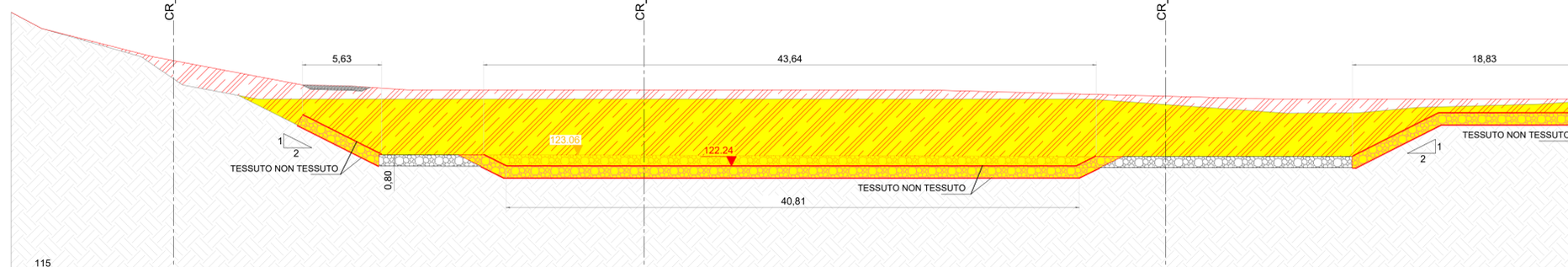


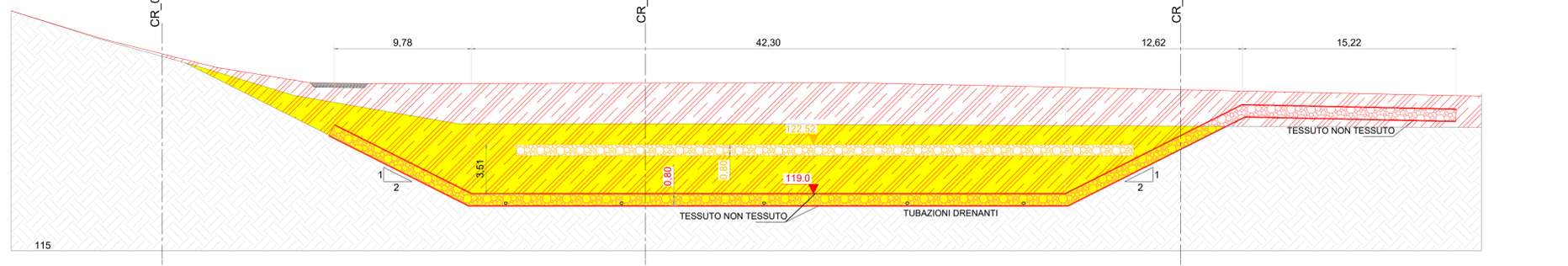
Sez scarico drenaggi - Scala 1:200



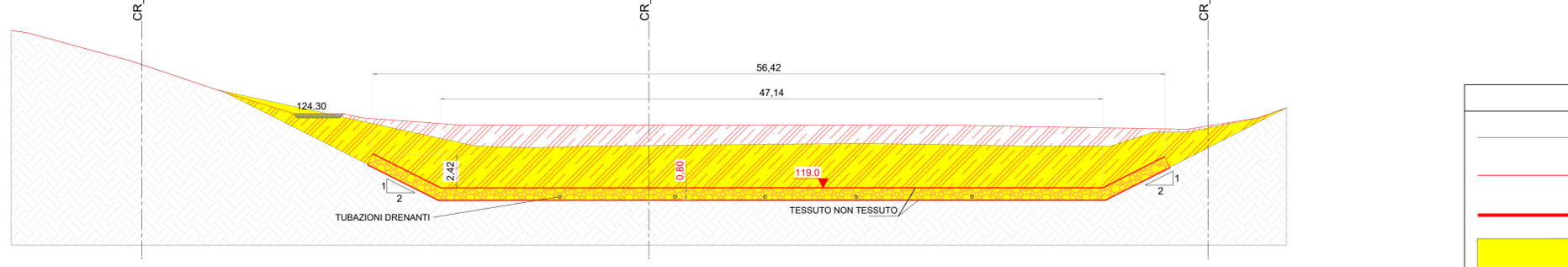
Sez D01



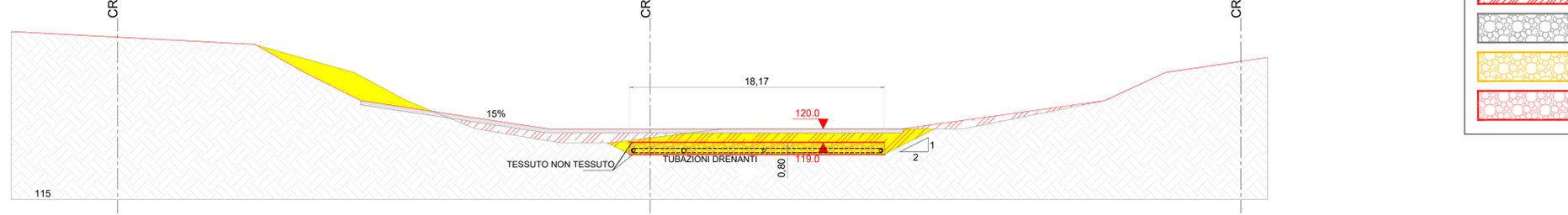
Sez D02



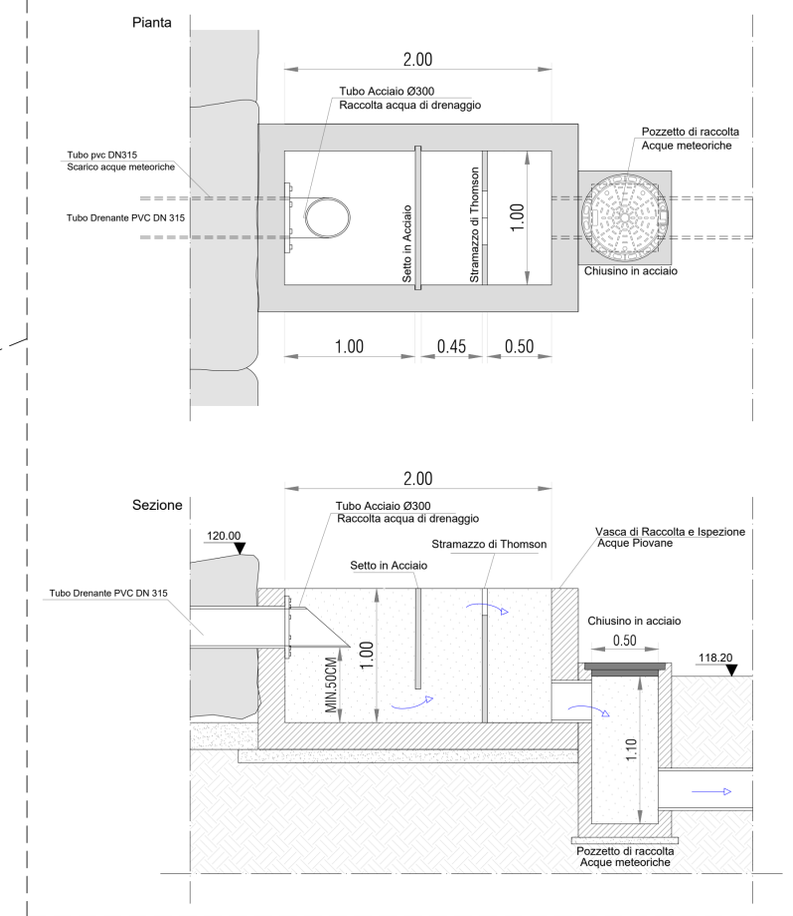
Sez D03



Sez D04



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



Legenda	
	Terreno stato attuale
	Terreno stato di progetto
	Geotessuto
	Scavo
	Riparto
	Drenaggio invariato
	Drenaggio demolito
	Drenaggio costruito



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:		
		Data:		
		27/12/2019		
Settore:				
INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488				
<small>Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato secondo la norma ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SA 8000</small>				
PROGETTAZIONE: ING. GIOVANNI SIMONELLI PROGETTISTA - PROJECT MANAGER		COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI		
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI				
ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI				
CONSULENTI TECNICI:				
WEST Systems ING. DAVID SETTESOLDI	IdroCito DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI	COMMESSA I.T.: INGT-TPLPD-PBAC252		
Tree ING. GIOVANNI CANNATA		RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:  ING. PAOLO PIZZARI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI		
Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	27/12/2019	Prima Emissione		