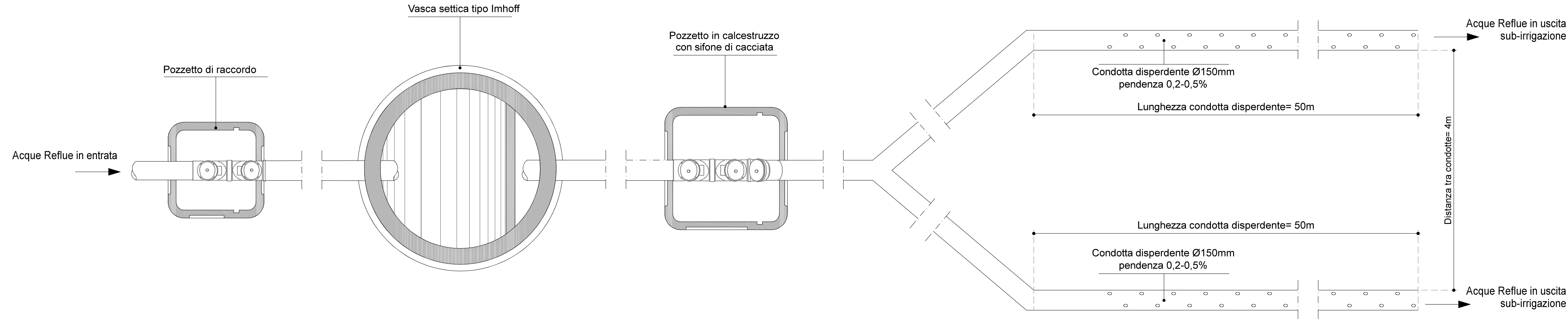
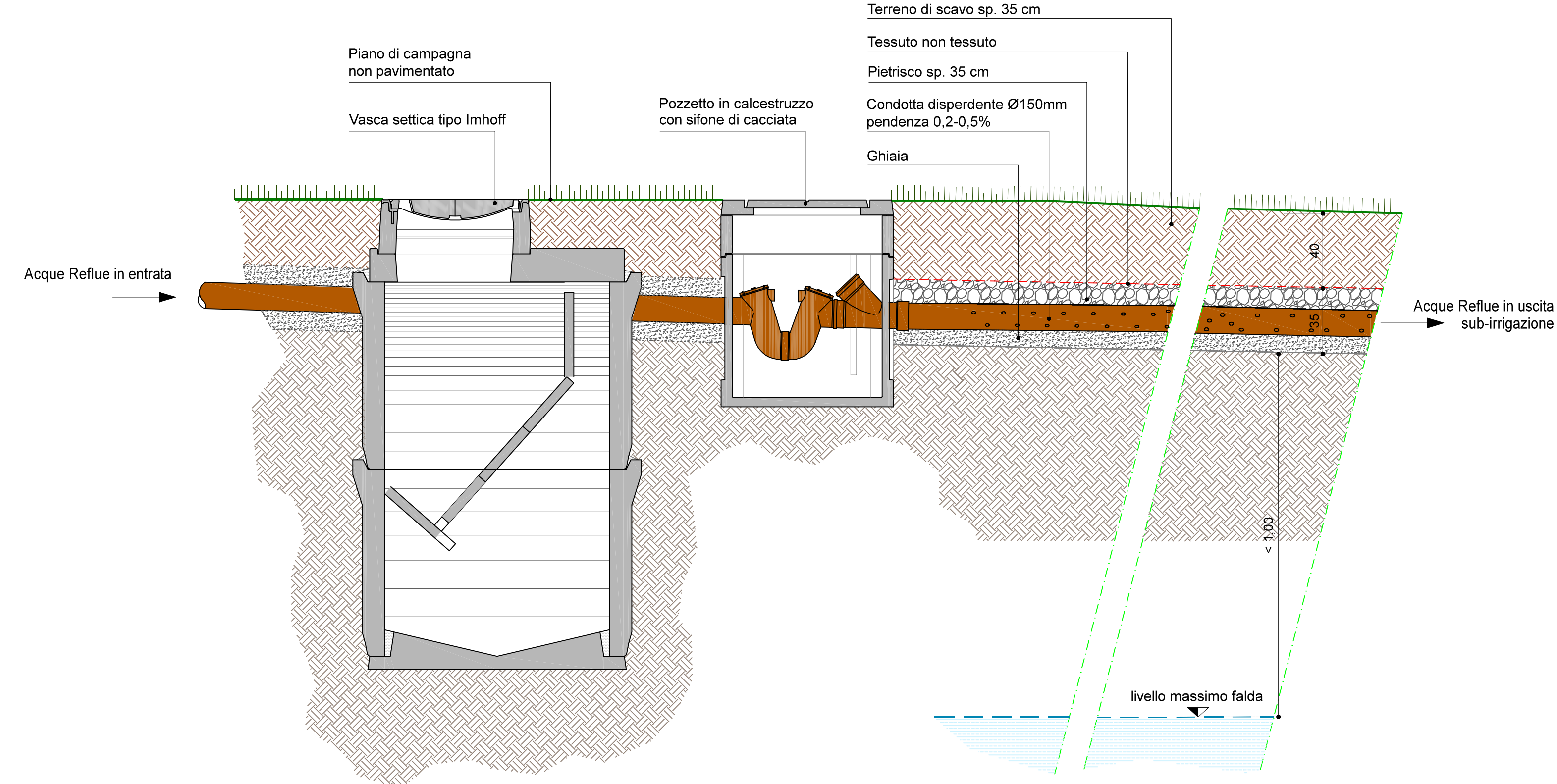


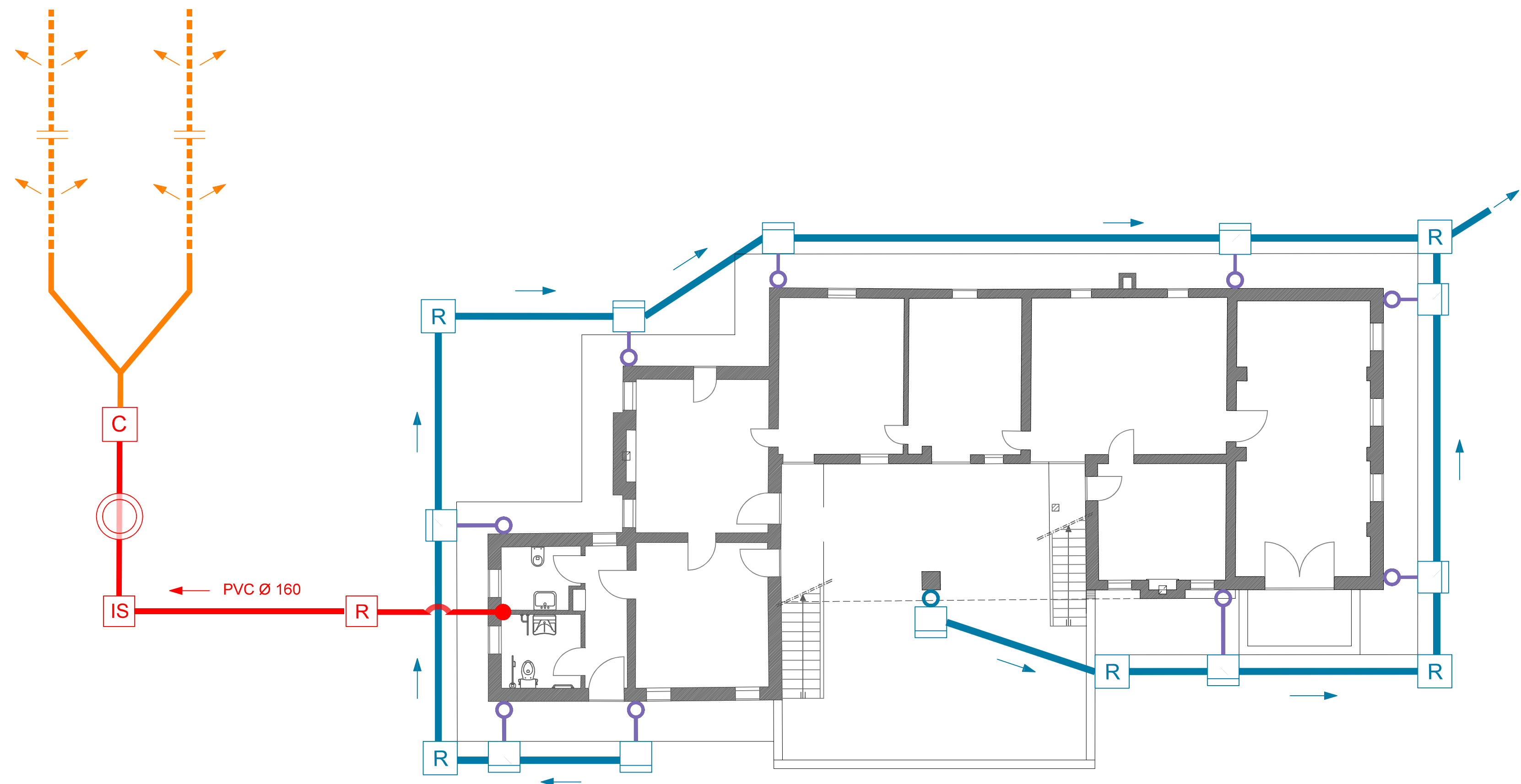
SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI SUB-IRRIGAZIONE
scala 1:20



PROFILO IMPIANTO DI SUB-IRRIGAZIONE
scala 1:20



SCHEMA PLANIMETRICO RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE E METEORICHE
scala 1:100



LEGENDA

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
(OPERE NON PREVISTE NEL PRESENTE APPALTO - GIÀ REALIZZATE)

Tubazione acque meteoriche in PVC

Pozzetto di Raccordo

Pozzetto sifonato

Pluviale

RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE DI PROGETTO

Tubazione acque nere Ø160 PVC SN 4

Tubo corrugato microforato disperdente Ø150

Linee di Flusso

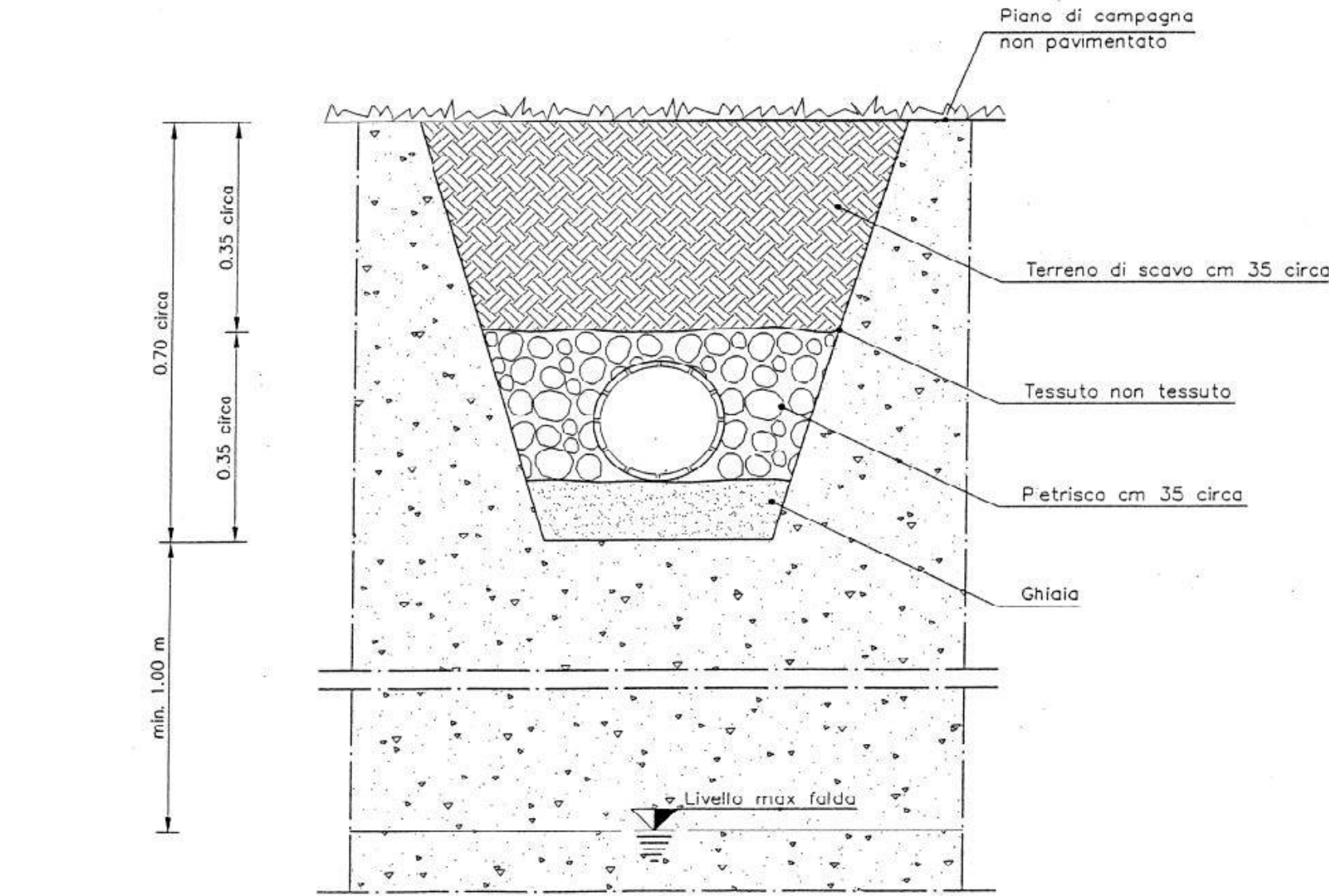
Pozzetto di Ispezione con sifone

Pozzetto di cacciata e campionamento

Colonna di scarico acque nere

Vasca settica tipo Imhoff

STRATIGRAFIA DEL TERRENO SEDE DELLA SUB-IRRIGAZIONE
scala 1:20



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

PARCO DEL BASSO ISONZO
Rustico di via Bainsizza

Progetto Esecutivo
Importo complessivo € 300.000,00

N° Progetto LLPT-OP1 2018/055 Nome file	CUP	Elaborato PROGETTO Rete smaltimento acque nere e meteoriche	TAV. 11
Data luglio 2018			
Progettisti Arch. Luca Mosole Geom. Piergiorgio Stefani Geom. Mosè Ciatto Ing. Erica Baldo (coll. est.)	Rup Ing. Paolo Salvagnini	Capo Settore	