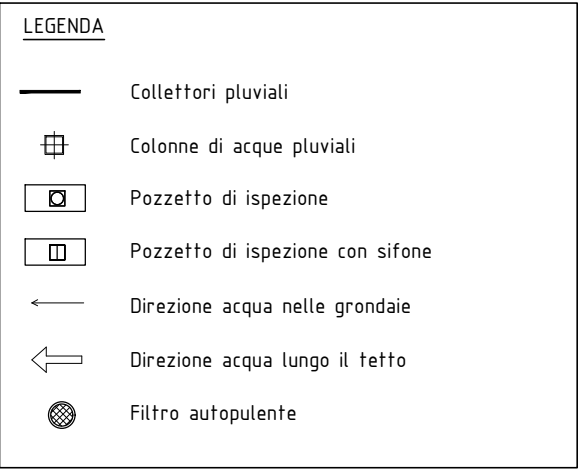
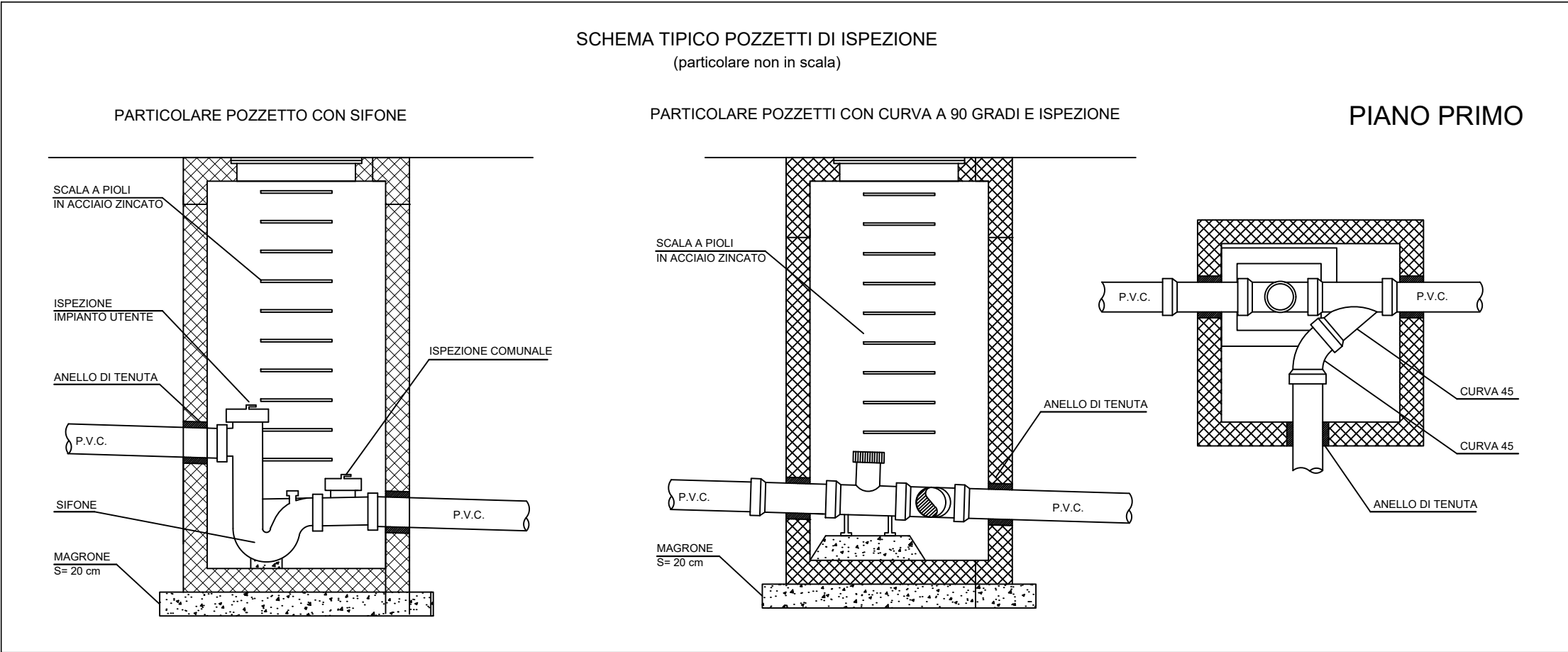
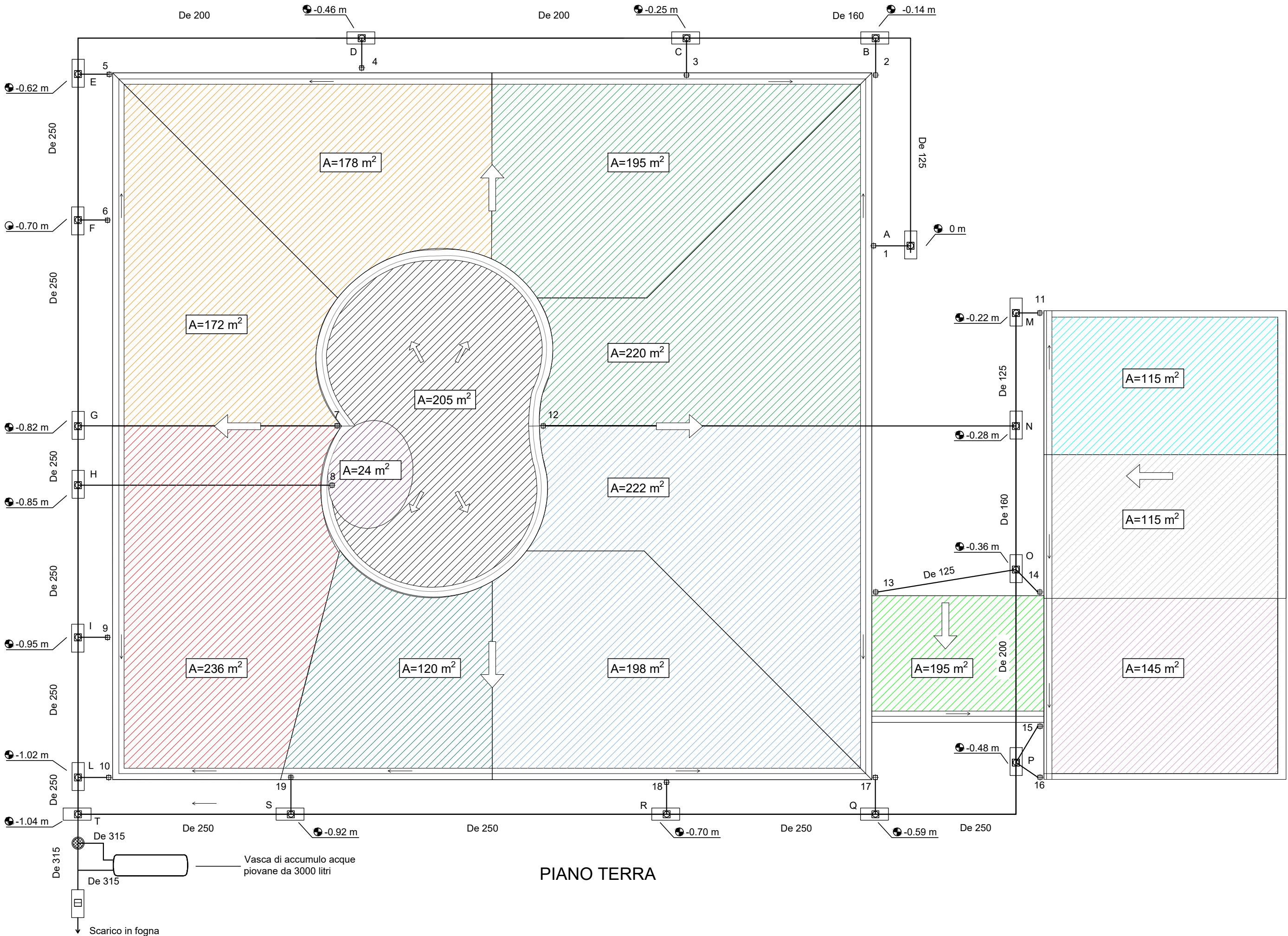


Sistema di scarico per le acque meteoriche (scala 1:200)



- NOTE
- I collettori delle acque pluviali saranno interrati e verranno realizzati con una pendenza dell'1%
  - Il posizionamento della vasca di accumulo dell'acqua piovana potrebbe subire variazioni a seconda delle eventuali problematiche emerse in sede di cantiere.
  - Le dimensioni della vasca di accumulo sono indicative.
  - Tutte le colonne pluviali verticali avranno sezione rettangolare 10x10 cm.
  - I tratti orizzontali che collegano le colonne ai collettori avranno sempre un De pari a 125



COMUNE DI SAN CARLO CANAVESE (TO)

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN STRADA POLIGONO

RESPONSABILE PROCEDIMENTO geom. Bruno CABODI

PROGETTISTI

SETTANTA7 STUDIO ASSOCIATO Arch. D. Rangone

STUDIO TECNICO ASS. TETRA STUDIO Arch. G. P. Perucca

STUDIO TECNICO ASS. ESSEBI INGEGNERIA Ing. R. Barra

Geol. P. Battino

Arch. L. Lova

ONLECO S.R.L. Arch. A. P. Griginis

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMI DI SCARICO PER LE ACQUE METEORICHE

SCC\_E\_ITF 010