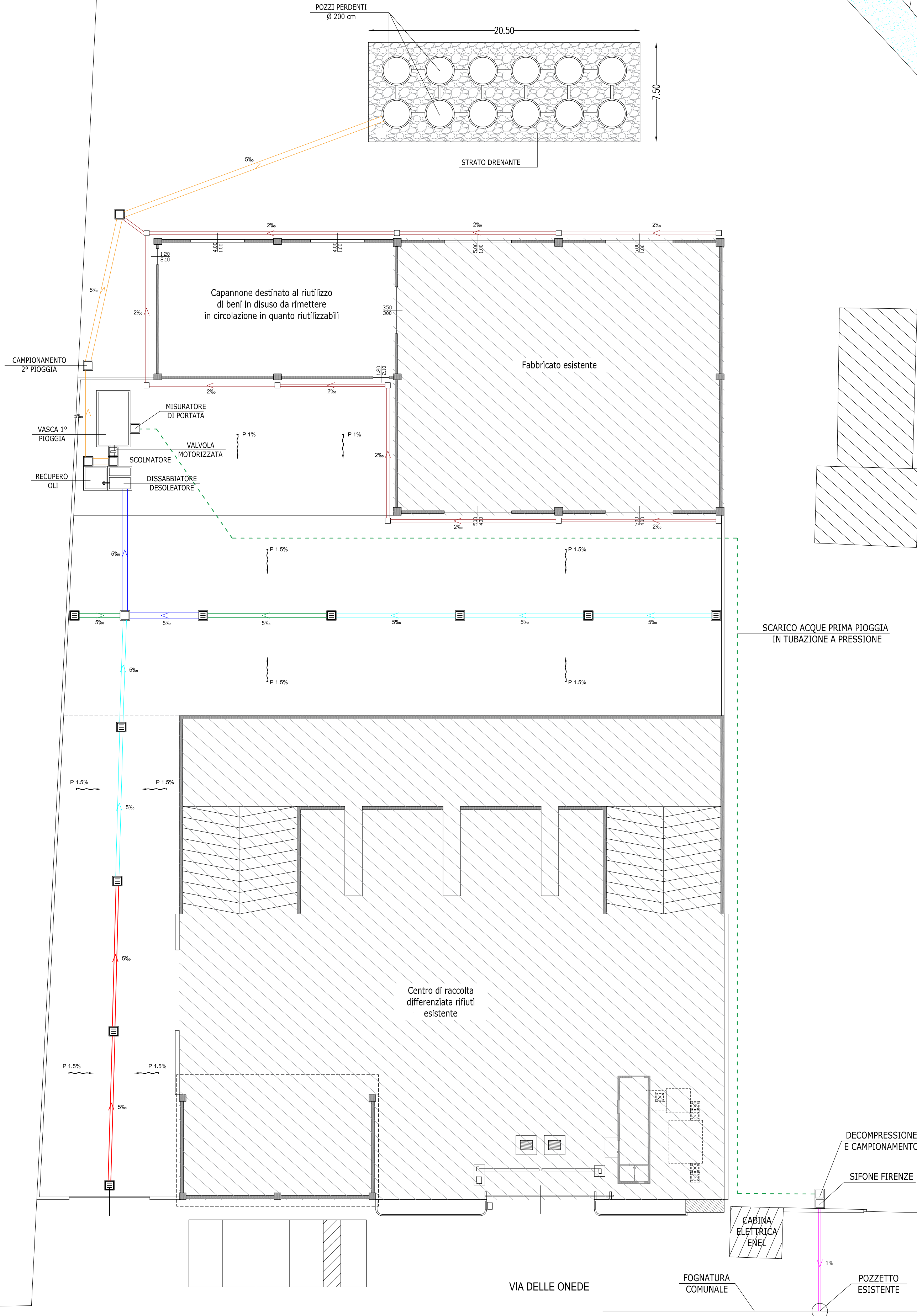
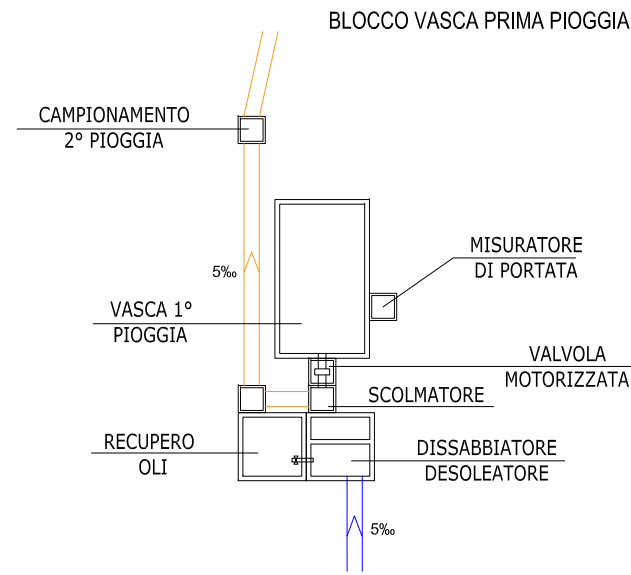


PLANIMETRIA
Scala 1:200

LEGENDA:

- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE METEORICHE TETTO CAPANNONE Ø 200
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE METEORICHE Ø 200
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE METEORICHE Ø 250
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE METEORICHE Ø 315
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE METEORICHE Ø 400
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE SECONDA PIOGGIA Ø 400
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SN4 ACQUE PRIMA PIOGGIA IN FOGNATURA COMUNALE Ø 125
- TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD IN PRESSIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA DN 63
- POZZETTI D'ISPEZIONE 60x60 CON CHIUSINO IN GHISA D400
- CADITOIE 60x60 CON CHIUSINO IN GHISA D400
- POZZETTI PIEDE PLUVIALE 40x40 CON CHIUSINO IN GHISA C250



COMUNE DI SAN GERVASIO BRESCIANO

PROGETTO ESECUTIVO

MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI CON AMPLIAMENTO CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI PNRR - M2C1.1.I1.1 - LINEA A
CUP: H75I23000020001

ELABORATO	DESCRIZIONE
19	SCARICHI FOGNARI
11/12/2023	



(Ing. Antonio Comincini)



(Ing. Giorgio Bolsi)



(Ing. Maria Paola Zangarini)



(Arch. Federica Mor)

INGEGNERIA SOCIETÀ ARCHITETTURA URBANISTICA
Ing. Antonio Comincini & partners s.r.l.

Via Garibaldi, 6 - 25020 Pralboino (BS) - tel. 030 9521247
C.F./P.IVA: 04171390984 e-mail: siausr1@comincini.eu PEC: siausr1@arubapec.it
Ing. Antonio Comincini - Ing. Giorgio Bolsi - Ing. Massimo Barbieri - Ing. Maria Paola Zangarini
Ing. Claudio Maggioni - Arch. Federica Mor - Geom. Carla Tosini - Geol. Luca Donato Piazza