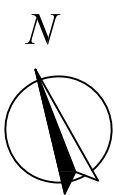
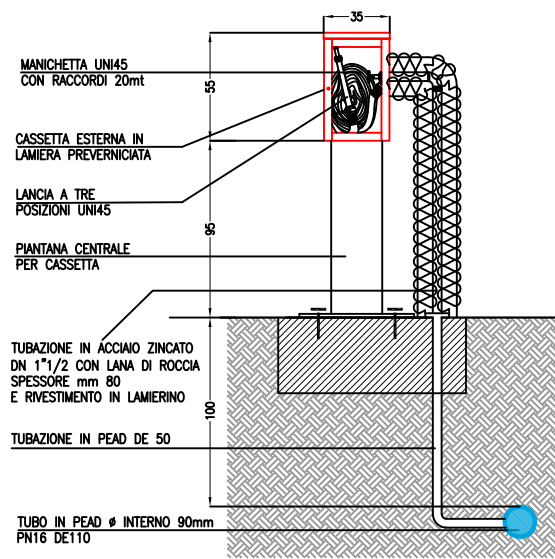


LEGENDA:

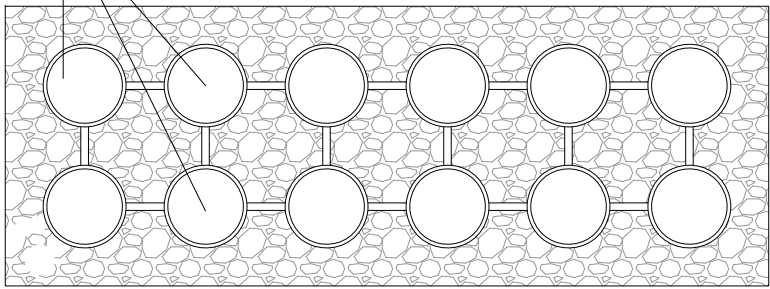
- RETE IDRANTI ESISTENTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 DE 110
- RETE IDRANTI CON TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 DE 110
- IDRANTE UNI 45 CON LANCIA A TRE POSIZIONI E MANICHETTA IN NYLON DA 20 m
- IDRANTE ESISTENTE UNI 45 SOPRASUOLO CON LANCIA A TRE POSIZIONI E MANICHETTA IN NYLON DA 20 m
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE LINEARE DEI FUMI
- SEGNALE ACUSTICO INCENDIO
- PULSANTE SEGNALAZIONE INCENDIO

PARTICOLARE IDRANTE UNI 45
IN CASSETTA ESTERNA
Scala 1:20

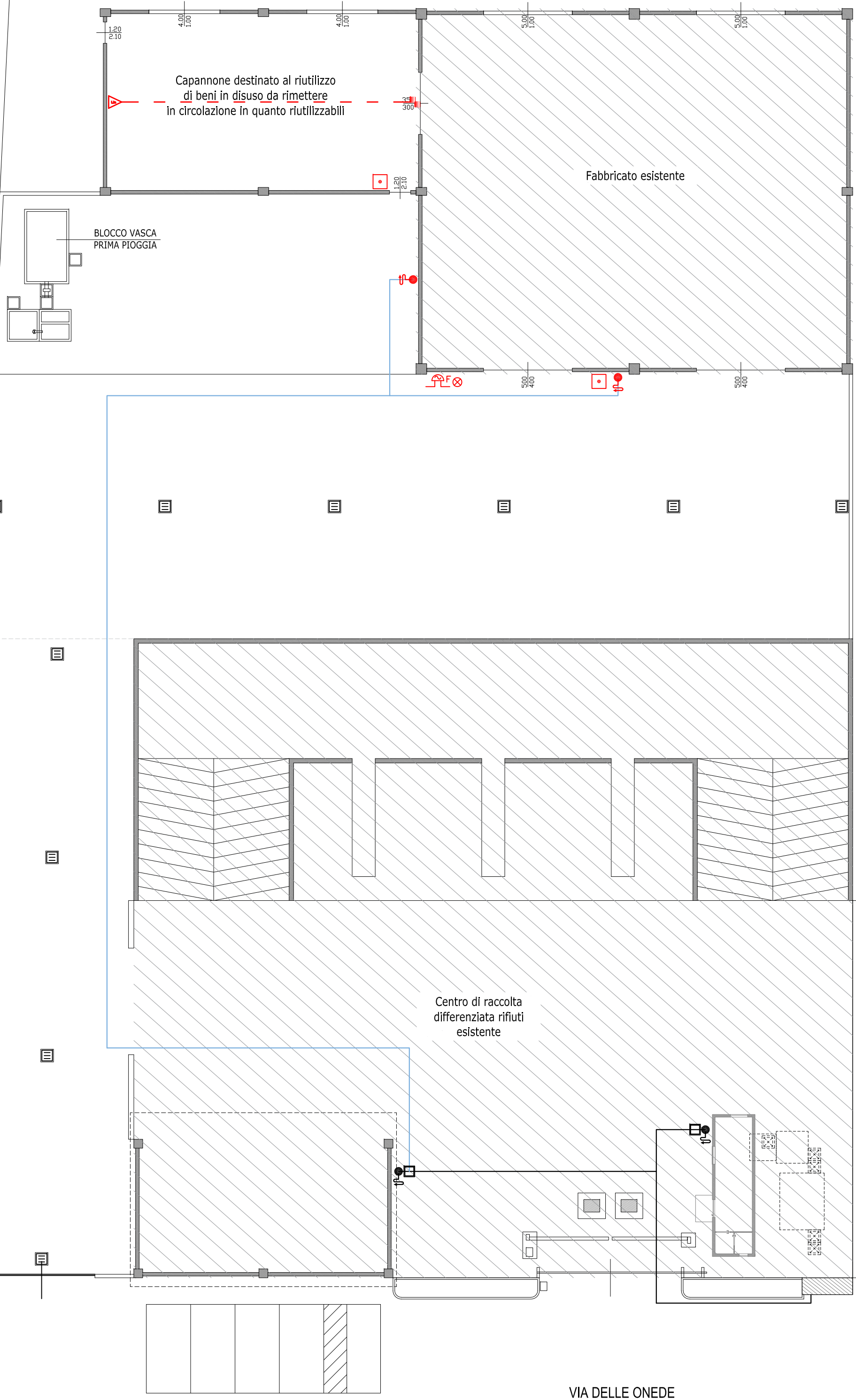


PLANIMETRIA
Scala 1:200

POZZI PERDENTI
Ø 200 cm



VASO L'USIGNOLO



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
23	IMPIANTO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDIO
11/12/2023	IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A IDRANTI



(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