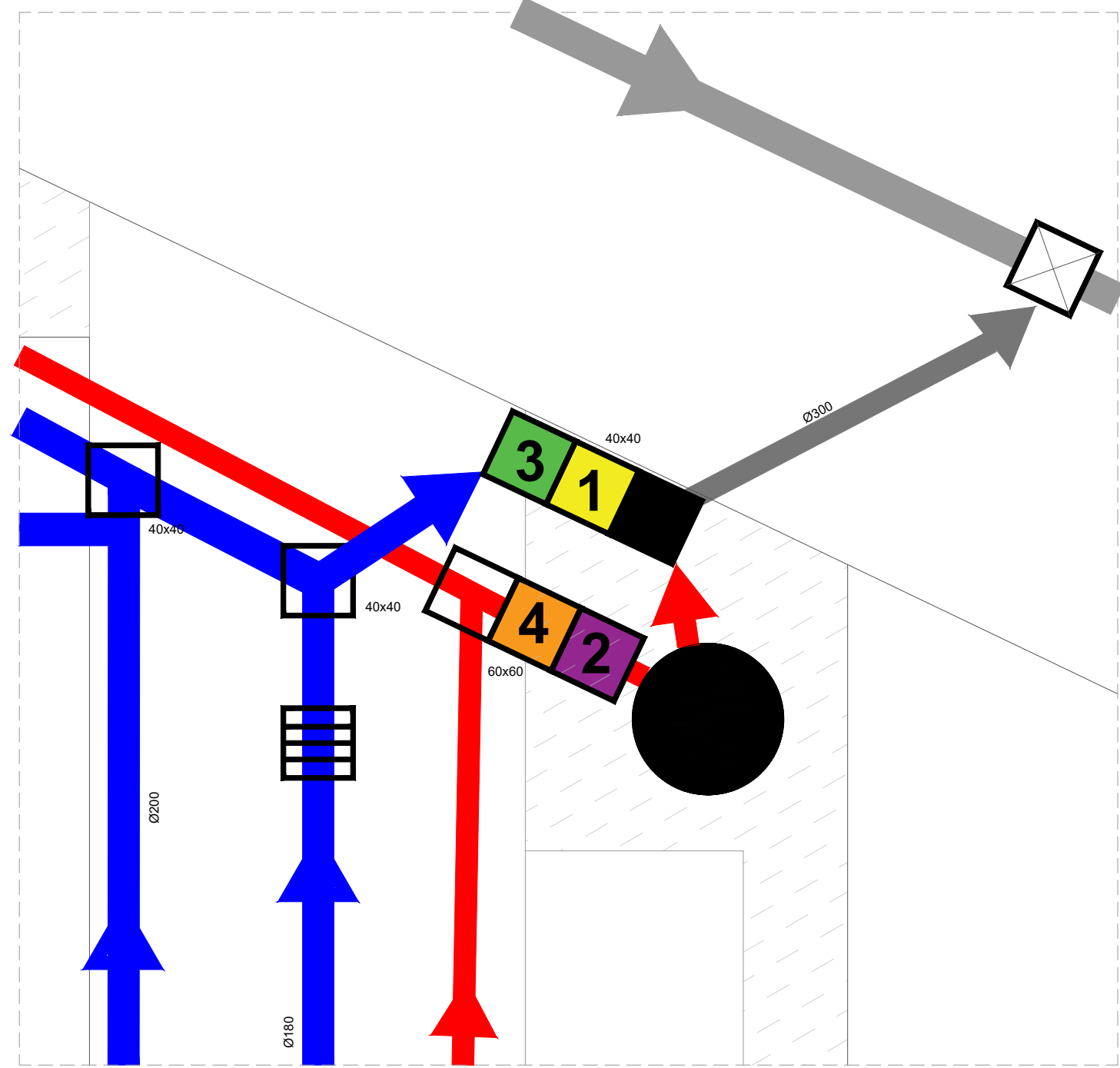
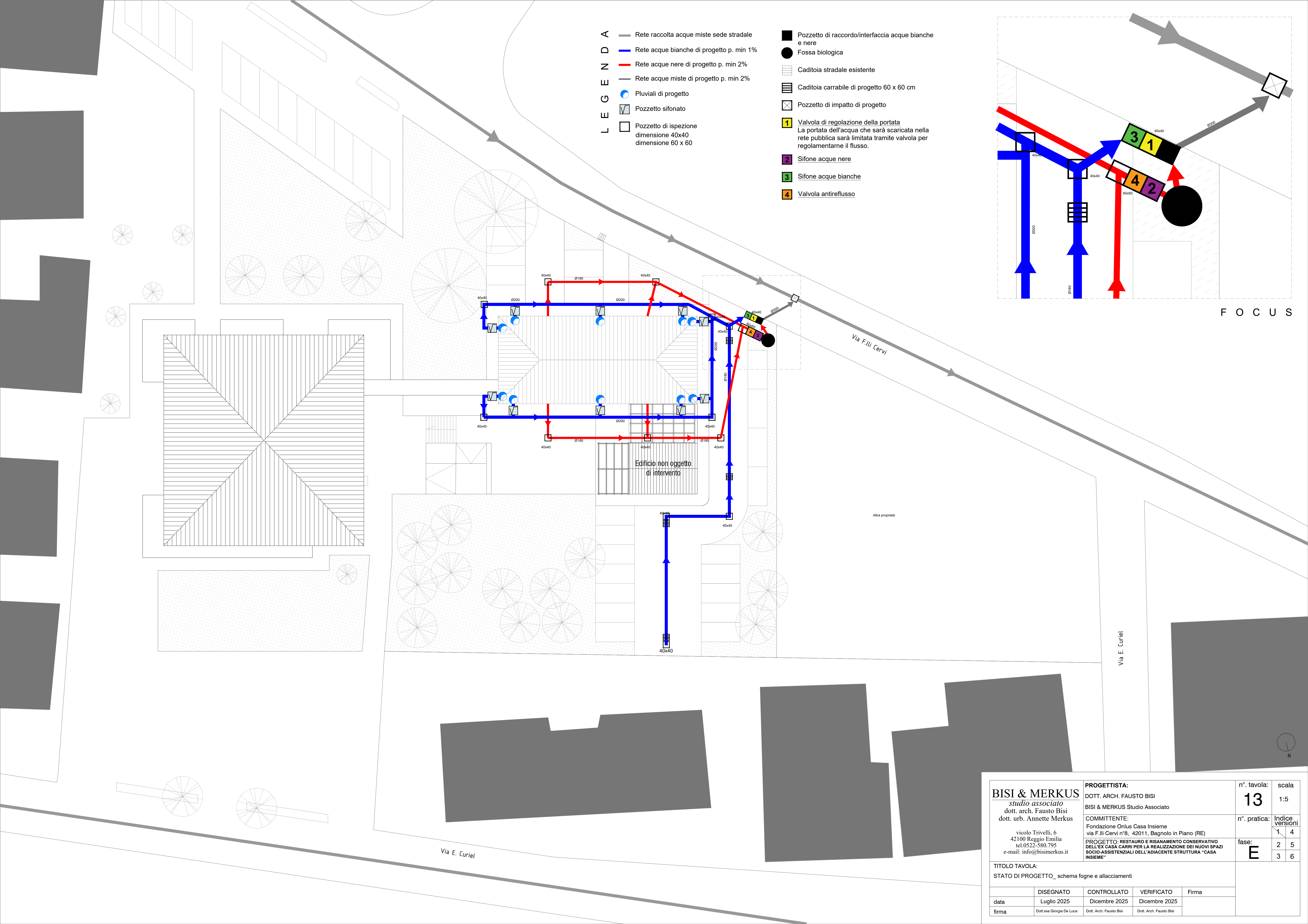


LEGENDA

- Rete raccolta acque miste sede stradale
- Rete acque bianche di progetto p. min 1%
- Rete acque nere di progetto p. min 2%
- Rete acque miste di progetto p. min 2%
- Pluviali di progetto
- Pozzetto sifonato
- Pozzetto di ispezione dimensione 40x40
dimensione 60 x 60
- Pozzetto di raccordo/interfaccia acque bianche e nere
- Fossa biologica
- Caditoia stradale esistente
- Caditoia carrabile di progetto 60 x 60 cm
- Pozzetto di impatto di progetto
- 1 Valvola di regolazione della portata
La portata dell'acqua che sarà scaricata nella rete pubblica sarà limitata tramite valvola per regolamentarne il flusso.
- 2 Sifone acque nere
- 3 Sifone acque bianche
- 4 Valvola antireflusso



F O C U S



BISI & MERKUS
studio associato
dott. arch. Fausto Bisi
dott. urb. Annette Merkus

vicolo Trivelli, 6
42100 Reggio Emilia
tel.0522-580.795
e-mail: info@bisimerkus.it

PROGETTISTA:
DOTT. ARCH. FAUSTO BISI
BISI & MERKUS Studio Associato

COMMITTENTE:
Fondazione Onlus Casa Insieme
via F.lli Cervi n°8, 42011, Bagnolo in Piano (RE)

PROGETTO: RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EX CASA CARRI PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI SPAZI SOCIO-ASSISTENZIALI DELL'ADIACENTE STRUTTURA "CASA INSIEME"

TITOLO TAVOLA:
STATO DI PROGETTO_ schema fogne e allacciamenti

	DISEGNATO	CONTROLLATO	VERIFICATO	Firma
data	Luglio 2025	Dicembre 2025	Dicembre 2025	
firma	Dott.ssa Giorgia De Luca	Dott. Arch. Fausto Bisi	Dott. Arch. Fausto Bisi	

n°. tavola:
13

n°. pratica:
E

scala
1:5

Indice versioni
1 4
2 5
3 6