



LEGENDA

Rete Fognaria Acque Bianche:

- Fognatura bianca in progetto in PVC uni en 1401-1 SN 4 SDR 41 (i=1%)
- Caditoia in ghisa C250 secondo le direttive del Comune di Ravarino e AIMAG
- Pozzetto acque bianche, cieco in CLS autoportante con piastra in CLS dotato di innesti con guarnizioni per tubi ed allacci caditoie
- Pozzetto acque bianche, in CLS autoportante Ø 100 cm con innesti a guarnizione per tubi e caditoie, rialzi, piastra in CLS. botola in ghisa D400
- Cisterna di accumulo acqua (risparmio idrico - per utilizzo ad uso irriguo) utilizzata per laminazione e gestione dell'invarianza idrica - installazione non a cura del lottizzante
- ⊠ Pozzetto di ispezione / raccordo acque bianche

Rete Fognaria Acque Nere:

- Fognatura nera in progetto in PVC UNI EN 1401-1 SN 4 SDR 41 (i=2%)
- ⊠ Pozzetto di ispezione / raccordo acque nere
- Pozzetto acque nere, in CLS autoportante Ø 80 cm con rialzi, piastra in CLS, botola in ghisa D400, resinato internamente, continuità idraulica sul fondo ed innesti con guarnizioni

Rete Fognaria Esistente:

- Fognatura esistente
- Caditoia in ghisa esistente

PROVINCIA DI MODENA
 COMUNE DI RAVARINO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
 ZONA OMOGENEA C PER NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI n°5
 PROSPICIENTE VIA MAESTRA

Richiedente:
 JAHVÈ SRL
 Via Milazzo n.39 43125 Parma
 p.iva 01915620346 - c.f. 01489890366 - tel. 0521 986945

Progettista:
 ARCH. VITTORIO GUASTI
 Via Clivio n.10 43058 Sorbolo PR
 p.iva 00853370344 - c.f. [redacted] - tel. 0521 493782 - email v.guasti@vg-architettura.it

Progettista:
 GEOM. MANUELA GIBERTONI
 Piazza Matteotti n.33 41030 Bomporto MO
 p.iva 01812340360 - c.f. [redacted] - tel. 059 818331 - email manuela@studiogibertoni.com

Elaborato:
 SCHEMA DEGLI IMPIANTI TECNICI:
 RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE

Scala: 1:500
 Cod.Elabor.: PUA.P.19

Rev.:	Data.:	Eseguito/Controllato.:
00	25.05.2020	Geom. Gibertoni

AREA PERMEABILE:
Verde Pubbico mq 2657
Verde Privato mq 3193
Totale mq 5851

AREA NON PERMEABILE:
 $12511 - 5851 = 6660$

**MC necessari come volume d'acqua della
vasca di laminazione = 462,00**

