



LEGENDA

Rete Acqua:

- Rete acqua in progetto in PE 100 Pn 16 in verghe norma UNI EN 12201
- Predisposizioni allacciamenti acqua indicativi (da definire con i tecnici AIMAG)
- ⊙ Saracinesca acqua in ghisa a tampone gommato Pn 16 con tronchetti in PE a saldare

Rete Gas:

- Rete gas in progetto in acciaio rivestito in PE norme UNI 10208 e UNI 9099 Dn 100
- Predisposizioni allacciamenti gas indicativi (da definire con i tecnici AIMAG)
- ⊙ Valvola gas in acciaio Pn 16 a passaggio totale con stelo e chiusino 30x30

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. 01489890266 - 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 ACQUA E GAS	Scala: 1:500
	Cod.Elabor.: PUA.P.18

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