

LEGENDA PROGETTO RETI FOGNARIE

ACQUE BIANCHE FABBRICATI

- Condotta PVC Ø 140 derivante da lavelli e docce
- cg1 cg3 Condensa grassi DIM 110x80 cm H 116 (tipo Deg 900 Landini: portata trattamento 3,4 l/sec; portata a sfioro 8,0l/sec). Abitanti equivalenti fino a 10.
- cg2 cg4 cg5 Condensa grassi Ø 120 H 140 (tipo Deg 1250 Landini: portata trattamento 4,5 l/sec; portata a sfioro 15,00l/sec). Abitanti Equivalenti fino a 30.

ACQUE NERE FABBRICATI

- oo Pozzetto con sifone firenze
- Condotta PVC Ø 160 derivante dai servizi igienici
- im1 im2 Vasche imhoff Ø 200 H 180 (Vano di sedimentazione 1055 lt; Vano di digestione 3000 lt; Abitanti equivalenti 25
- im3 im4
- pas Pozzo assorbente Ø 200 H 150 cm
- Predisposizione tubo Ø 160 Bypass per futuro allaccio alla rete fognaria pubblica
- Pozzetti di ispezione

COMUNE DI VEDELAGO
PROVINCIA DI TREVISO

P.d.i.C. Convenzionato Ampliamento
Nuovo Stabilimento industriale BRETON S.p.A.

COMMITTENTE BRETON S.p.A.

ELABORATI PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE FOGNARIA - SCALA 1:500

PROGETTISTI: Arch. MARCO PACCAGNELLA
Geom. PARIDE BULLA

ELABORAZIONE GRAFICA: 3i PRO

agg.1

14

