



PUA  
RETE FOGNARIA  
\_acque nere;  
\_acque meteoriche;  
**1.3.3.1**

Allegato alla delibera di Giunta  
Unione Valli e Delizie  
n. 34 in data 27.08.2014 - PUA con  
valenza di Permesso di Costruire  
Il Segretario Generale  
D.ssa Rita Crivellari

PROGETTISTA:  
ALI' s.p.a.  
Via Clorinda, 2  
35100 Padova

PROGETTO:  
Ing. Paolo Pavanato  
Via delle Industrie, 23  
45018 Porto Tolle (FC)

LEGENDA

- FABBRICATO DI PROGETTO
- FABBRICATI ESISTENTI
- PERIMETRO AMBITO ANS(2) (SUP. TERRITORIALE)
- PERIMETRO LOTTO EDIFICABILE (SUP. FONDIARIA)

FOGNATURA - ACQUE METEORICHE

- ACQUE BIANCHE**
- COLLETTORE IN POLIETILENE CORRUGATO DOPPIA PARETE (ART.C1.1);
  - TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO Ø600 (ART.C1.3);
  - POZZETTI 100x100CM (ART.C4) CON PASTRA E BOTOLA CARILLE (ART.C6), CHIUSO IN GHISA D400 (ART.C3);
  - POZZETTI 40x40/50X50 (ART.C2), CHIUSINO IN GHISA D400 (ART.C3);
  - CADITOIE 40x40/50X50, POZZETTO IN CALCESTRUZZO (ART.C2), CADITOIA IN GHISA C250 (ART.C3);
  - TUBAZIONI IN PVC SN8 (ART.C1.2) Ø160/250 mm
  - TUBAZIONI IN PVC SN8 (ART.C1.2) Ø250 mm
- ACQUE NERE**
- (ART. C.2) tubazione in PVC UNI EN 1401 SN 8
  - FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE TIPO MISTO
  - tubazione in PVC Ø125mm per acque nere UNI 1461 SN8;
  - tubazione in PVC Ø160/200mm per acque nere UNI 1461 SN8;
  - (ART. C5) pozzetto in calcestruzzo Ø80/100cm, composto da fondo resinato; fori con quarzoni in gomma per innestare allacciamenti, completo di prolunge, chiusino in ghisa classe D400;
  - (ART. C1.1) pozzetto in calcestruzzo vibrato 40x40x40cm, completo di prolunge, prolunga H.20cm, chiusino in ghisa classe C250;
  - V vasca IMHOFF in cav. ø100 H.100  
pozzetti o prolunge in cav.30x30cm H.20cm  
caditoie in ghisa classe B125
  - G vasca condensa grassi in cav. ø150 H.150  
pozzetti o prolunge in cav.30x30cm H.20cm  
caditoie in ghisa classe B125

POZZETTO MONOLITICO

scala 1:25

