



- LEGENDA FOGNATURE**
- rete acque bianche esistenti
 - pozzetti cm. 100x100 acque bianche esistenti
 - rete acque nere esistenti
 - pozzetti cm. 100x100 acque nere esistenti
 - rete fognatura acque nere: tubazioni in PVC
 - pozzetto cm. 100 x 100 per rete acque nere con coperchio in ghisa carrabile
 - pozzetti cm. 60x60 di allaccio lotti alla rete acque nere
 - tubazioni in PVC allaccio lotti alla rete acque nere
 - rete fognatura acque bianche: tubazioni in PVC
 - pozzetto cm. 100x100 per rete acque bianche con coperchio in ghisa carrabile
 - pozzetto caditoie acque meteoriche con griglia in ghisa
 - tubazioni in PVC per collegamento caditoie

La base cartografica della presente tavola deve intendersi modificata come riportato nella allegata Tav. 02 rev5
Il progettista: Arch. Vittorio Anselmi



PROGETTISTA:
ARCH. VITTORIO ANSELMI
via Baluardi n. 59/b - 44121 Ferrara
[Tel.] 0532/768841
[e mail] vittorio.anselmi@ticonzero.biz
[Pec] vittorio.anselmi@archiworldpec.it
[web] www.ticonzero.biz

COMMITTENTE:
Sigg.ri Andrea e Massimo LAZZARI
44100 via Colombarola 26
Ferrara

COMUNE DI FERRARA
P.U.A. - Piano Urbanistico Attuativo
Attuazione dell'accordo 27/03/14
scheda POC 18ANS_03
Quartesana - Ferrara

TITOLO
SCHEMI PROGETTUALI OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETE FOGNATURA PUBBLICA:
ACQUE BIANCHE E NERE
PLANIMETRIA
agg. settembre 2016

QUOTA DI RIFERIMENTO
Caposaldo Consorzio di Bonifica 14,0791 m
(+10,00m quota s.l.m.)