



LEGENDA TELECOM

- Linea principale: tubo cgrugato Ø 125/106 per esterno ---
- Linea secondaria: tubo cgrugato Ø 50/41 per esterno ---
- Pozzetti prefabbricati UNI cm. 125x80x50 (elemento di base) con 2 elementi di soprizzo da 20 cm., e chiusino mod. D400 da 4 coperchi triangolari 70x106 cm. con anello portachiusino.
- Pozzetti prefabbricati UNI cm. 90x70x36 (elemento di base) con 2 elementi di soprizzo da 20 cm., e chiusino mod. D400 da 2 coperchi triangolari 60x60 cm. con anello per chiusino
- Pozzetti in ghisa UNI cm. 40x40x23,2 con chiusino completi di n.-2 soprizzi Modulo UNI cm. 40x40x20
- Colonnine VTR Linea 90 su apposita fondazione prefabbricata o realizzata in getto, con utilizzo delle apposite dime per posizionamento fuori di ingresso

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 TELEFONICA
 agg. settembre 2016 tavola **10** rev4

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

