

# COMUNE DI EMPOLI

## Città Metropolitana di Firenze

**Luca Bevilacqua architetto**  
 via Francesco Caracciolo, 79 - 50133 Firenze  
 mail: lucabevila@libero.it - PEC: luca.bevilacqua@pec.architettifirenze.it  
 tel. 338 2659772

**PROPRIETARIO:** Galli Maria Pia, via Ranocchiaio 60 Serravezza (LU)  
 Galli Paola Lucia, via Tiziano 23 Prato

**UBICAZIONE:** loc. Villanova, via di San Donato

**TITOLO:** PROPOSTA DI PIANO DI RECUPERO CON  
 CONTESTUALE RICHIESTA DI REVISIONE DEL  
 VINCOLO DI PROTEZIONE  
 Edificio "ex Fattoria San Donato Val di Botte"

TAVOLA  
**13**

**STATO DI PROGETTO**  
 Schema smaltimento reflui e acque meteoriche

Data: ottobre 2017

Scala 1:200

Firma della Proprietà

Firma del Progettista



### LEGENDA

Ambito di intervento

RETI ACQUE NERE ( simbolo e descrizione)	RETI ACQUE PIOVANE ( simbolo e descrizione)
<p>-----                      Tubazioni acque nere:                      in P.V.C. serie pesante colore rosso avente:                      pendenza minima dello 0.5 %                      Diametro: <input checked="" type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> DN 140 <input type="checkbox"/> DN 160</p>	<p>-----                      Tubazioni acque bianche:                      in P.V.C. serie pesante colore rosso avente:                      pendenza minima dello 0.5 %                      Diametro: <input type="checkbox"/> DN 140 <input checked="" type="checkbox"/> DN 160 <input type="checkbox"/> DN 200</p>
<p> Tubazioni di sfiato</p> <p> POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO</p> <p> POZZETTO DI DERIVAZIONE</p> <p> POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE</p> <p> POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOLCE</p> <p> POZZETTO D'ISPEZIONE</p> <p> BACINO CONDENSAGRASSI Ø 80 cm.</p> <p> POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE</p>	<p> POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE</p> <p> POZZETTO SIFONATO E CADITOIA</p> <p> POZZETTO DI DERIVAZIONE</p> <p> POZZETTO PLUVIALE SIFONATO</p> <p> "FAZZOLETTO" IN CLS</p> <p> PLUVIALE NON CANALIZZATO</p>

### SCHEMA IMPIANTO BIOLOGICO

utenza fino a 20 abitanti equivalenti

