

& C. associazione professionale

Arch. S. Martini Geom. M. Conti Geom. V. Matteucci

COMUNE DI CERTALDO

**PROGETTO PER LA TRASFORMAZIONE
DEL FABBRICATO DENOMINATO "La Tabaccaia"
DA DESTINARE AD R.S.A. ED ATTIVITA' CONNESSE
LOCALITA' AVANELLA STRADA DI SAN DONNINO**

Allegato alla Richiesta di Autorizzazione ai fini del Vincolo Idrogeologico

Stralcio funzionale b) Ristrutturazione edificio e ampliamenti



SITA: Vincolo idrogeologico

Proprietà:

ERRE.DI Società Cooperativa Sociale

Progetto:

Arch. STEFANIA MARTINI

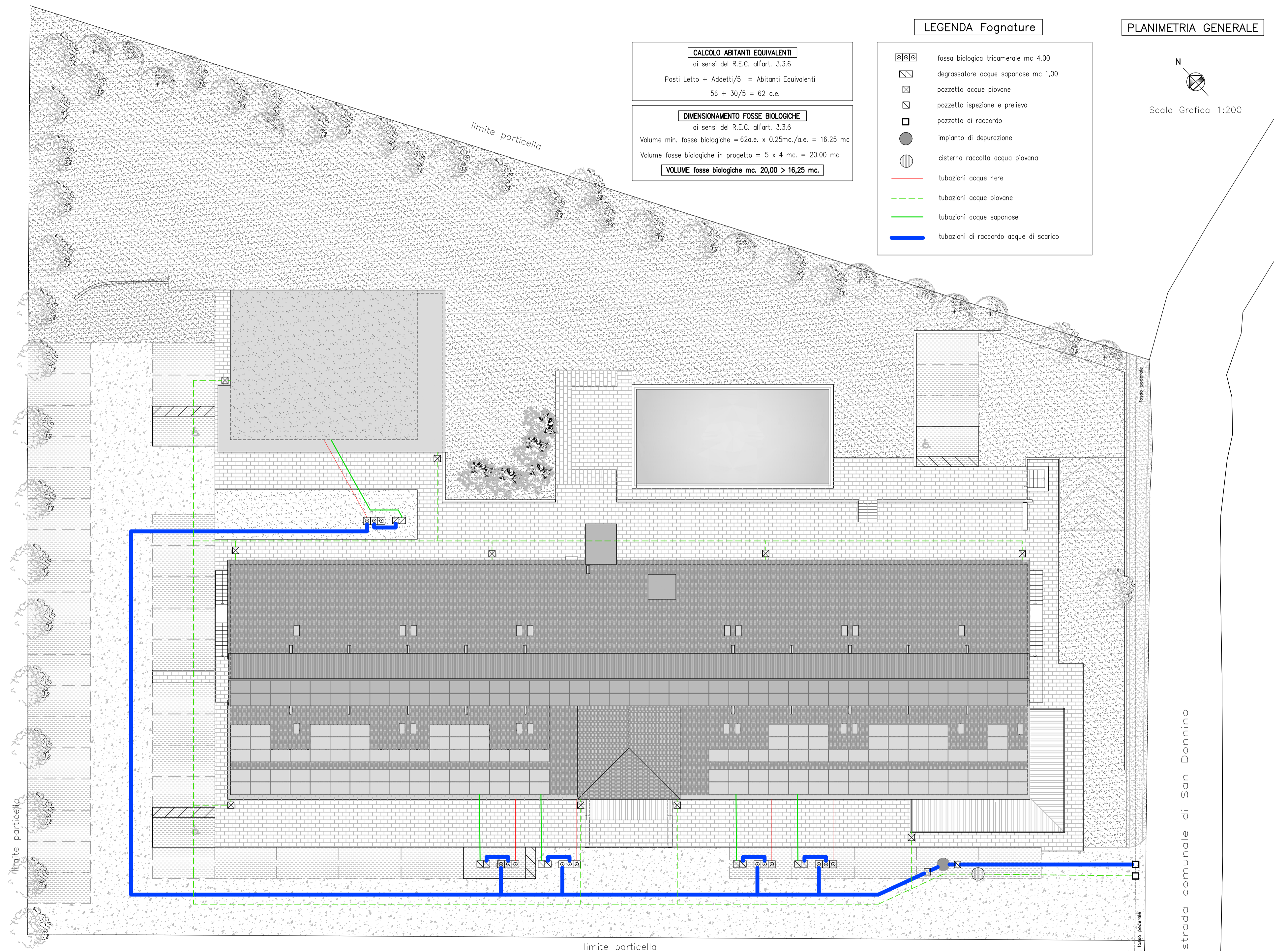
Coordinatore:

Ing. GIULIANO CECCARELLI

**- TAVOLA n. 12b -
SCHEMA RETE FOGNARIA**

50028 Favarnella Val di Pesa - via Naldini 3, - Cod. Fisc. / P. IVA 0428670488
Tel./Fax 055/8076378 - martini.conti@cec.tn.it

Aprile 2018



CALCOLO ABITANTI EQUIVALENTI
ai sensi del R.E.C. all'art. 3.3.6
Posti Letto + Addetti/5 = Abitanti Equivalenti
56 + 30/5 = 62 a.e.

DIMENSIONAMENTO FOSSE BIOLOGICHE
ai sensi del R.E.C. all'art. 3.3.6
Volume min. fosse biologiche = 62a.e. x 0,25mc./a.e. = 16,25 mc
Volume fosse biologiche in progetto = 5 x 4 mc. = 20,00 mc
VOLUME fosse biologiche mc. 20,00 > 16,25 mc.

- LEGENDA Fognature**
- ⊗ fossa biologica tricamerale mc 4,00
 - ⊠ degrassatore acque saponose mc 1,00
 - ⊞ pozzetto acque piovane
 - ⊞ pozzetto ispezione e prelievo
 - ⊞ pozzetto di raccordo
 - impianto di depurazione
 - cisterna raccolta acqua piovana
 - tubazioni acque nere
 - - - tubazioni acque piovane
 - - - tubazioni acque saponose
 - tubazioni di raccordo acque di scarico

PLANIMETRIA GENERALE

N

Scala Grafica 1:200

strada comunale di San Donnino