



DOMANDA DI ADOZIONE E APPROVAZIONE DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
ai sensi dell'art. 3 della L.R. 37 del 7 agosto 1994 e s.m.i. e con precise
disposizioni plano-volumetriche, tipologiche, costruttive e formali
ai sensi del D.P.R. 380/2001



ALLEGATO 7.2 ELABORATO
**Sistema di smaltimento acque reflue
fossa imhoff con rete di subirrigazione**

COMMITTENTI APPROVATO
salvucci caterina
corso umberto I°, 34 - 85059 - viggiano (pz)

salvucci giuseppe
via madonna di viggiano, 82 - 85059 - viggiano (pz)

IL PROGETTISTA APPROVATO
ing. gioacchino cioffi

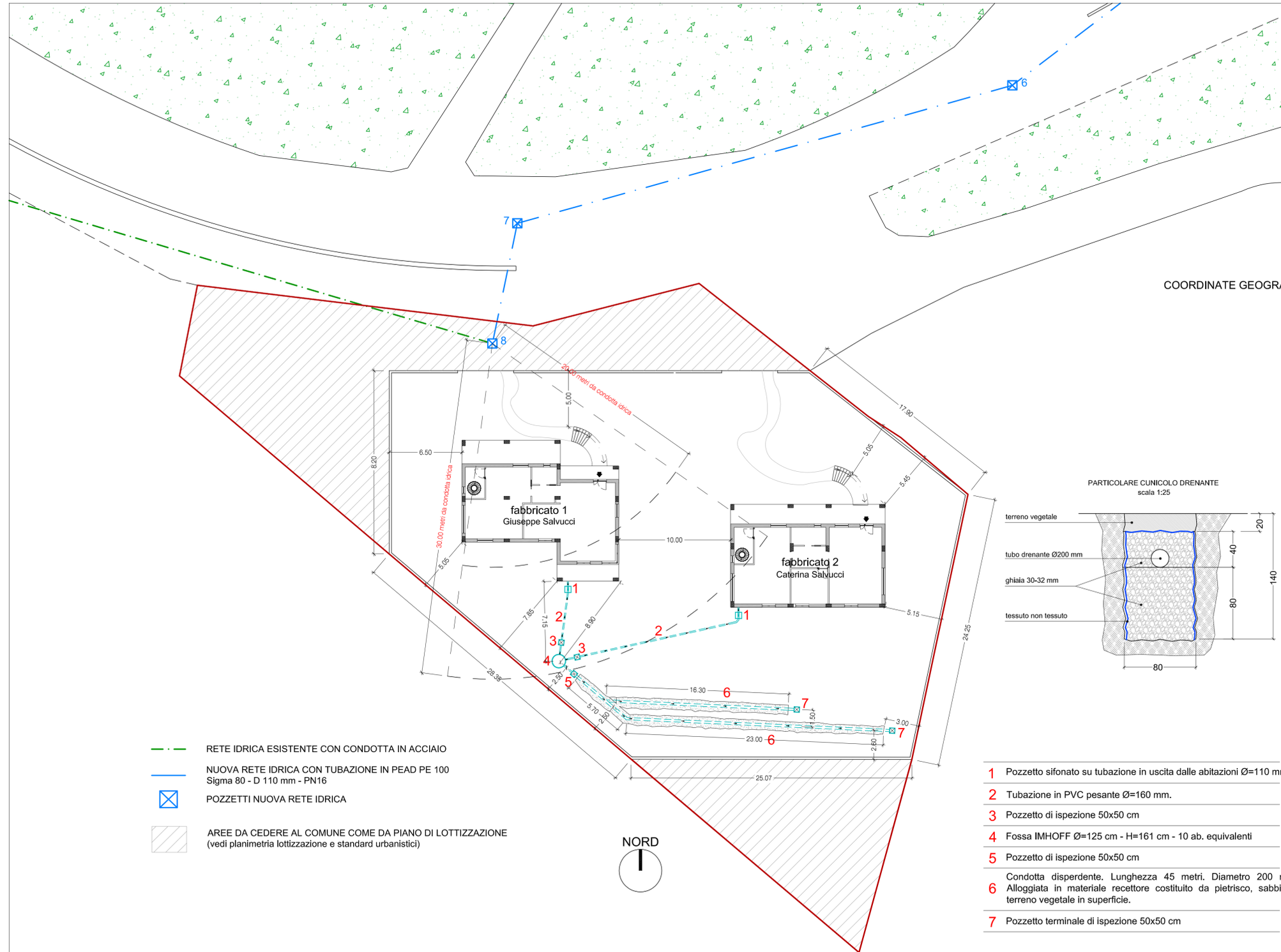
data: gennaio 2020

studio di ingegneria
viale della rinascita 35 - 85059 viggiano (pz) - tel. 0975 311087 - cell. 339 5858220 - e-mail cioffigiocchino@gmail.com

Questo documento è di proprietà intellettuale. Lo studio di progettazione sarà riservato e non può essere copiato o ristampato senza permesso scritto dal progettista.

PLANIMETRIA ALLACCIAMENTI - RETE FOGNARIA (FOSSA IMHOFF CON RETE DISPERDENTE)

scala 1:200

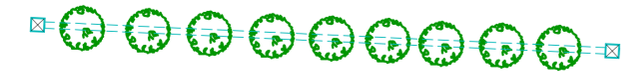
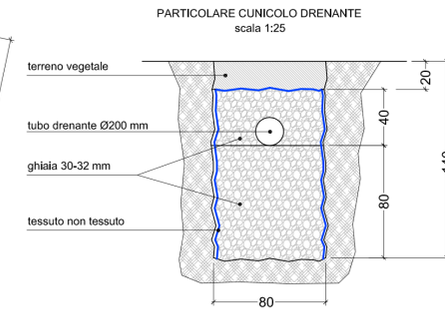


- RETE IDRICA ESISTENTE CON CONDOTTA IN ACCIAIO
- NUOVA RETE IDRICA CON TUBAZIONE IN PEAD PE 100 Sigma 80 - D 110 mm - PN16
- POZZETTI NUOVA RETE IDRICA
- AREE DA CEDERE AL COMUNE COME DA PIANO DI LOTTIZZAZIONE (vedi planimetria lottizzazione e standard urbanistici)



COORDINATE GEOGRAFICHE
LAT=40,3494 - LONG=15,8935
LAT=40° 20' 57.86" - LONG=15° 53' 36.74"

CARATTERISTICHE FOSSA IMHOFF	
- altezza	200 cm
- diametro	150 cm
- volume complessivo	2.820 litri
- comparto digestione	1950 litri
- comparto sedimentazione	870 litri
- capacità asservimento	10 abitanti equivalenti



Piantumazione di piante sempreverdi ad apparato fogliare lungo l'asse delle condotte di sub-irrigazione

- 1 Pozzetto sifonato su tubazione in uscita dalle abitazioni Ø=110 mm
- 2 Tubazione in PVC pesante Ø=160 mm.
- 3 Pozzetto di ispezione 50x50 cm
- 4 Fossa IMHOFF Ø=125 cm - H=161 cm - 10 ab. equivalenti
- 5 Pozzetto di ispezione 50x50 cm
- 6 Condotta disperdente. Lunghezza 45 metri. Diametro 200 mm. Alloggiata in materiale recettore costituito da pietrisco, sabbia e terreno vegetale in superficie.
- 7 Pozzetto terminale di ispezione 50x50 cm

ANDAMENTO CONDOTTA DI SUB-IRRIGAZIONE E CURVE DI LIVELLO

