

PROPRIETA': EDILTOSCANA s.a.s. di Simonetti Massimo e C.
 via del Gelsomino, n.5, 50013 Campi Bisenzio (FI)
 P.IVA 00955280482

Calogero Andolina
 via di Mezzo, n.1, 50013 Campi Bisenzio (FI)
 CF. NDLGCR50T20L603U

Calogero Nobile
 via Santa Maria, n.122, 50013 Campi Bisenzio (FI)
 CF. NBLGCR50C20L603J

Francesco Capici
 via Palagetta, n.25, 50013 Campi Bisenzio (FI)
 CF. CPCFNC53S04G273K

Giuseppa Di Carlo
 via Santa Maria, n.122, 50013 Campi Bisenzio (FI)
 CF. DCRGPP55B55H428K

PROGETTISTA: Arch. Marianna Coglievina

GEOLOGO: Dott. Franco Ceccarini

COMPENSAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE SUOLO (serbatoio permeabile sotterraneo)

planimetria
 scala 1:250



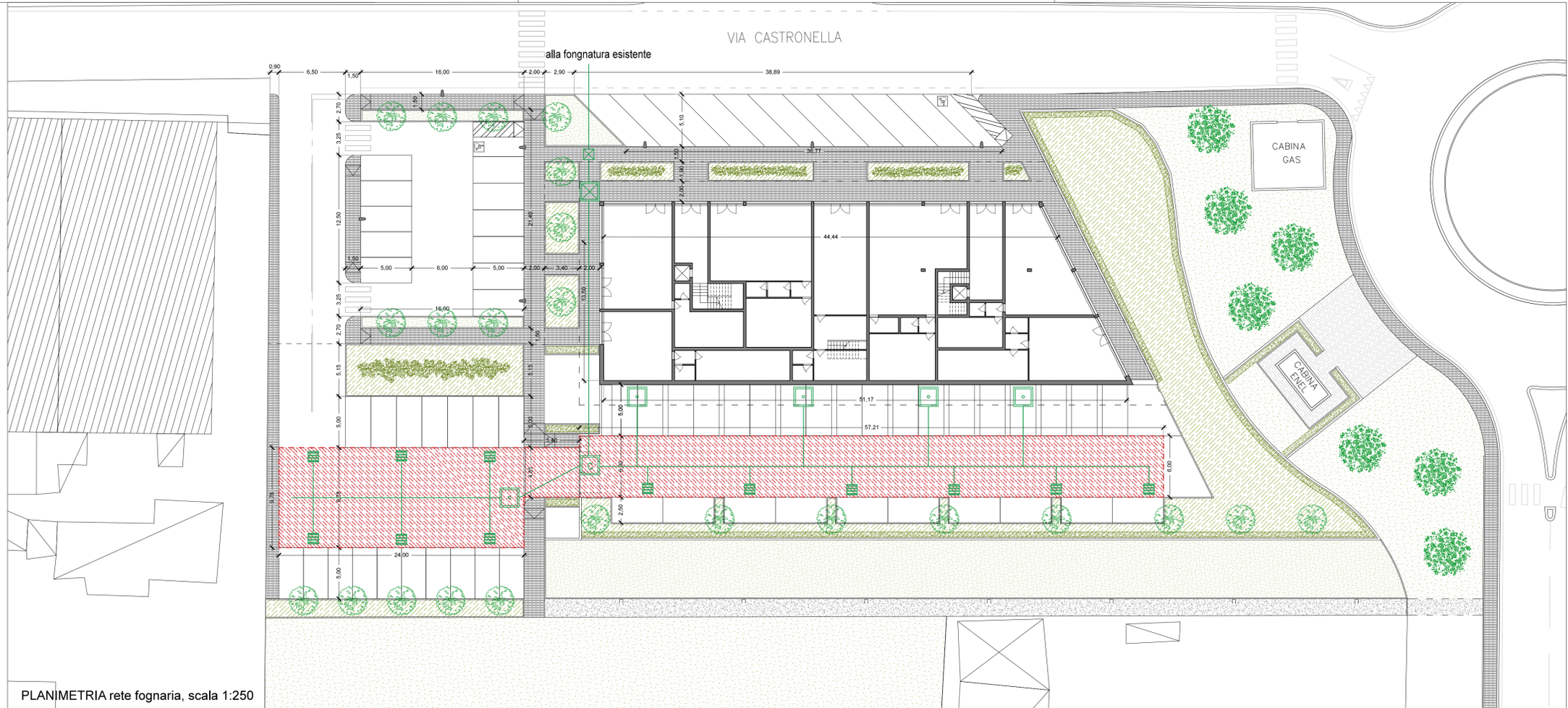
N

GENNAIO 2019

FIRME PROPRIETARI

TIMBRI PROGETTISTI

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AUTORE



LEGENDA

Planimetria rete fognaria acque bianche

- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI CONFLUENZA
- POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO
- POZZETTO DI CONSEGNA
- SERBATOIO PERMEABILE SOTTERRANEO

COMPENSAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE SUOLO

Serbatoio poroso di calcolo = 642 mc (vedi allegato N)
 Serbatoio poroso di progetto = spessore 1,1 m x superficie 604,18 mq = 664,60 mc

Dimensionamento bocca tarata

$Q = \mu S \sqrt{2gh}$

Legenda
 Q = Portata effluente dalla luce
 h = distanza tra il baricentro della luce e il pelo libero
 D = Diametro della luce circolare

Q 0.42698062665 m³/s
 h 0.8 m
 D 0.15 m

