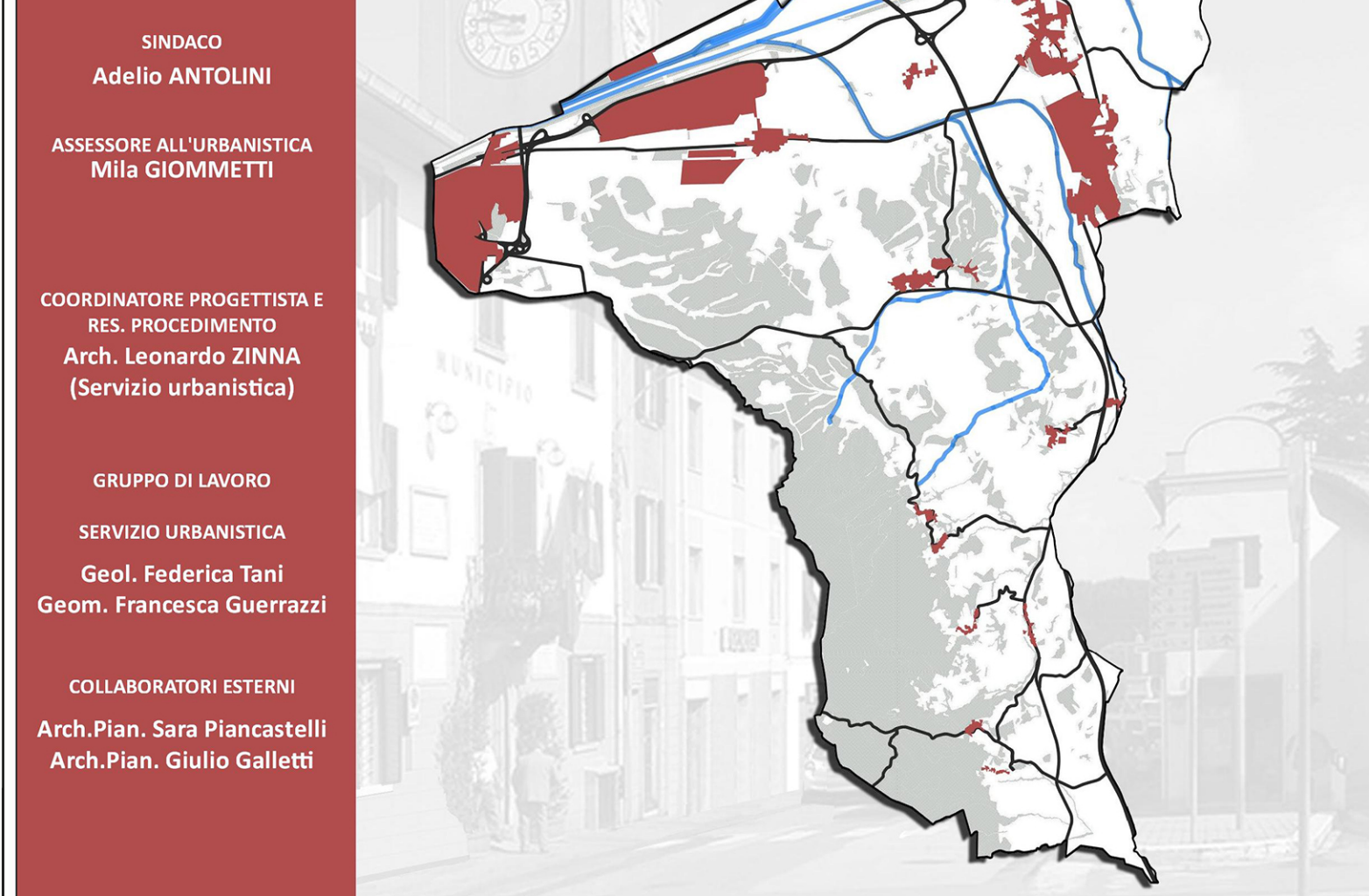




PIANO STRUTTURALE

ai sensi dell'art.92 della Legge Regionale Toscana n.65 del 10 Novembre 2014

QUADRO CONOSCITIVO



SINDACO

Adelio ANTOLINI

ASSESSORI ALL'URBANISTICA

Mila GIOMMETTI

COORDINAMENTO PROGETTO E

RES. PROGETTO

Arch. Leonardo ZINNA

(Servizio urbanistica)

GRUPPO DI LAVORO

SERVIZIO URBANISTICA

Geol. Federica Tani

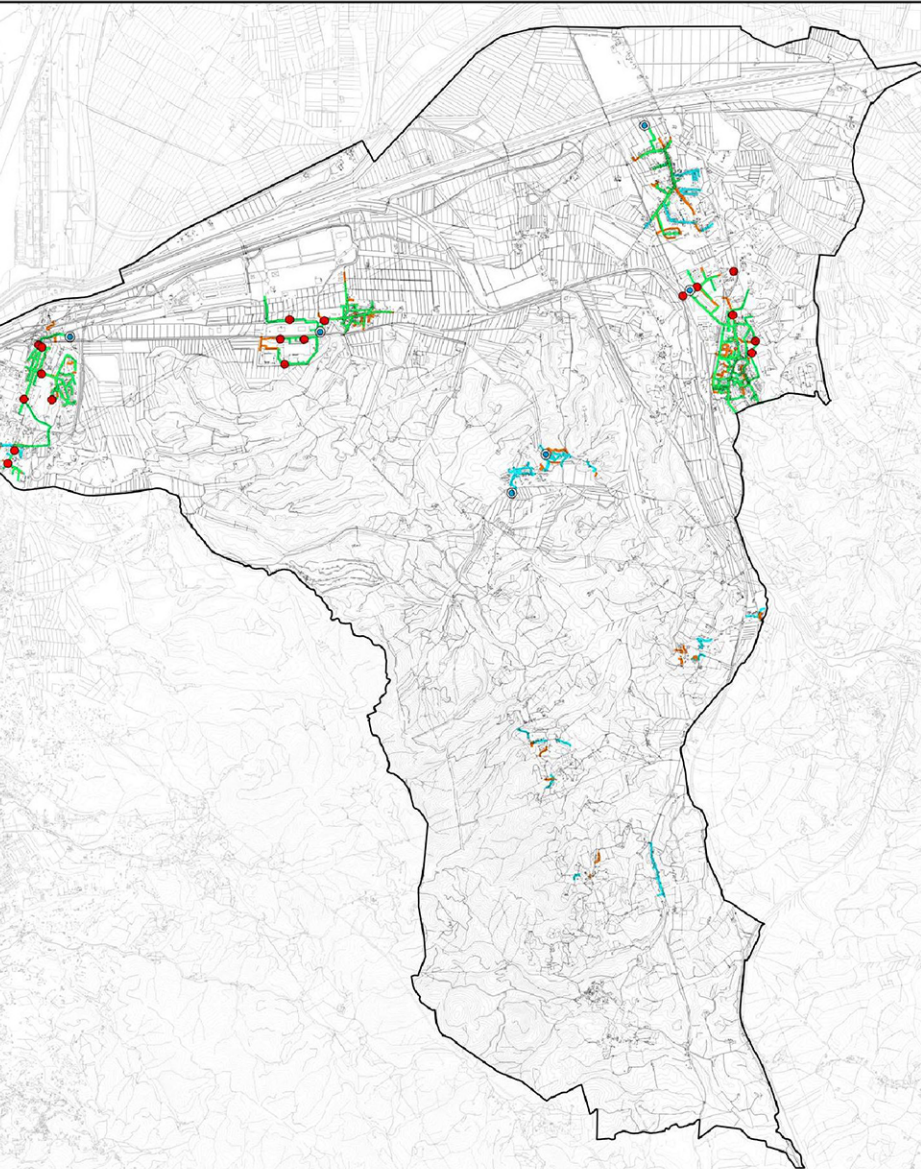
Geom. Francesca Guerrazzi

COLLABORATORI ESTERNI

Arch.Plan. Sara Pancastelli

Arch.Plan. Giulio Galletti

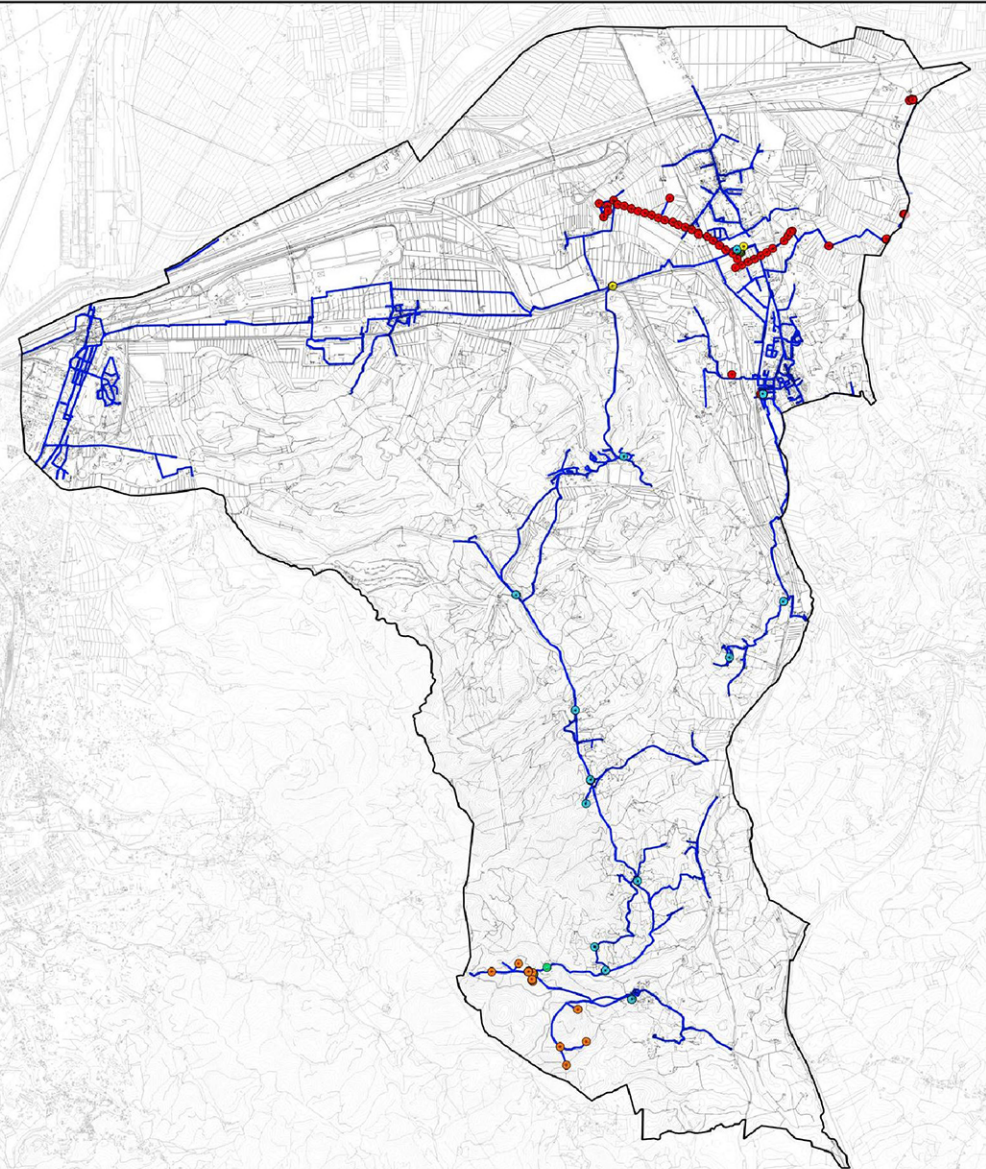
RETE FOGNARIA



Legenda

- Depuratori
- Sollevamento fognario
- Fognatura Nera
- Fognatura Bianca
- Fognatura Mista

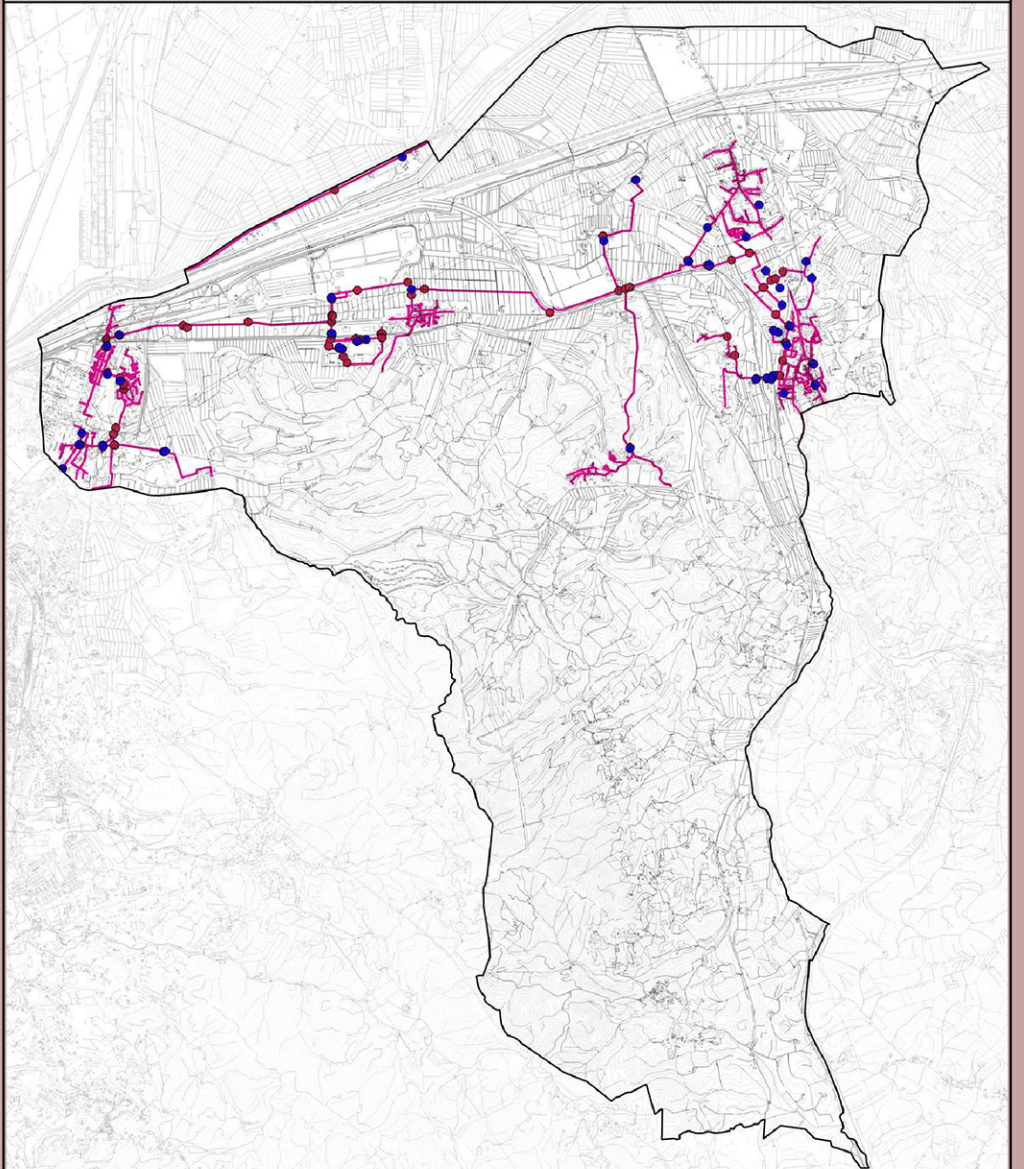
RETE ACQUEDOTTISTICA



Legenda

- Accumuli
- Sorgente
- Captazione da Acquedotto
- Pozzo
- Attivo
- Disinfezioni
- Pompage
- Potabilizzatori
- Condotta idrica
- Attivo

RETE GAS



Legenda

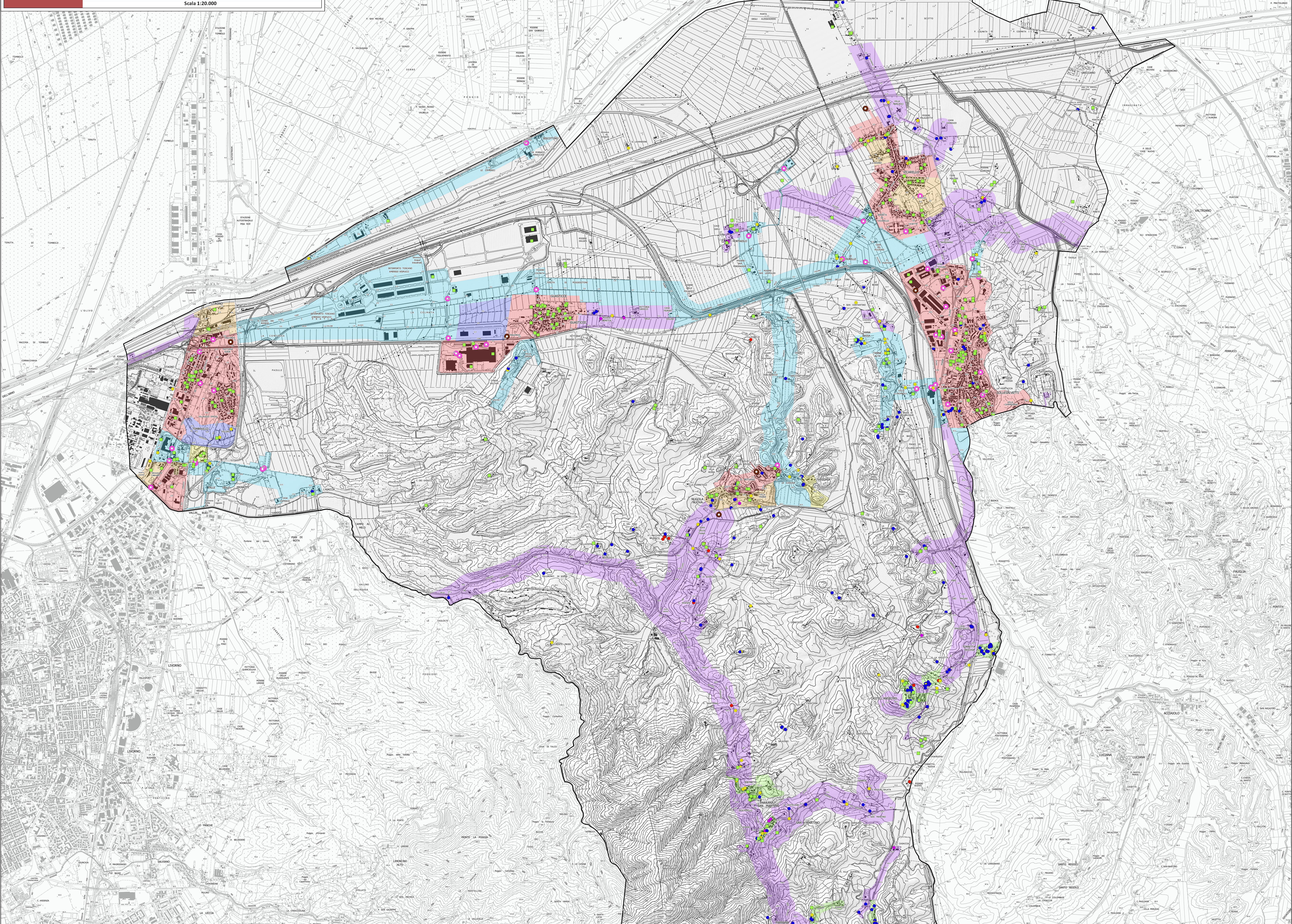
- Impianti
- Valvole
- Rete gas

A3.5 - ANALISI DELLE INFRASTRUTTURE

DISTRIBUZIONE RETI E IMPIANTI DEI SERVIZI ESSENZIALI

A3.5.2

Scala 1:20.000



Fonti:
CTR: Aggiornamento comunale della CTR2016 Regione Toscana
Morfologia del terreno: elaborazione comunale da dati Lidar Regione Toscana
Distribuzione reti, impianti e servizi essenziali: dati A.S.A. S.p.a.
Rete fognatura bianca e mista: elaborazione comunale
Tipologia Impianti GPL e impianti Fotovoltaico: elaborazione comunale

Legenda

Distribuzioni reti

Acqua - Fognatura Nera - Fognatura Bianca - Gas

Acqua - Fognatura Nera - Fognatura Bianca - Gas

Acqua - Fognatura Bianca - Gas

Acqua - Fognatura nera - Gas

Acqua - Fognatura Bianca

Acqua - Gas

Gas - Fognatura Nera

Acqua

Captazioni

Captazione da Acquedotto - Gestita da Asa

Captazione Pozzo - Gestita da Asa

Captazione Sorgente - Gestita da Asa

Potabilizzatori

Impianti Gas

Impianti di trattamento

Depuratori

Tipologia Impianti GPL

Impianti privi di dato specifico per tipologia

Impianti Mono: con diverse utenze e ognuna con contatore

Impianti Multipli: impianto con una utenza con contatore

Impianto Sfuso: con un utente e senza contatore

Impianti Fotovoltaico

Impianti Fotovoltaico