

Sindaco  
 Nicola Lorenzini  
 Assessore d'Urbanistica  
 Giorgio Pizzoni  
 Responsabile del procedimento  
 Giacomo Dardi  
 Garante dell'informazione e partecipazione  
 Sergio Tironi  
 Gruppo di progetto  
 Daniela Caporaso  
 Maria Giada Di Piro  
 Sara Passerini  
 Luca Spagnoli  
 Consulenti  
 Aspetti ambientali: URS  
 Andrea Grassi  
 Sistemi informativi  
 IGA architetti  
 Aspetti socio-economici  
 Anselmo Tassinari  
 Mauro Lombardi  
 Maria Nicotri  
 Aspetti paesaggistici  
 Guido Mariani  
 Alessandra Mucci  
 Renzo Casarini  
 Aspetti studi  
 Danilo Santucci  
 Contributi di natura  
 Settore edilizia privata - SISP  
 Settore tecnico  
 Claudia Bonaccini  
 Cristina Nanni

Dicembre 2017

QC: quadro conoscitivo  
adozione

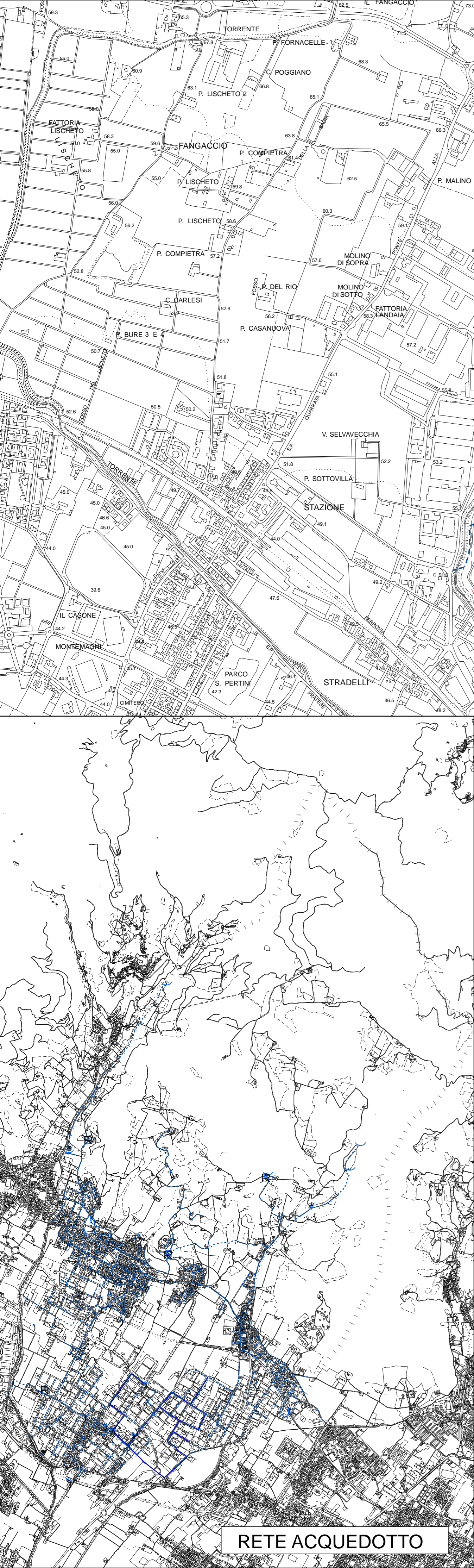
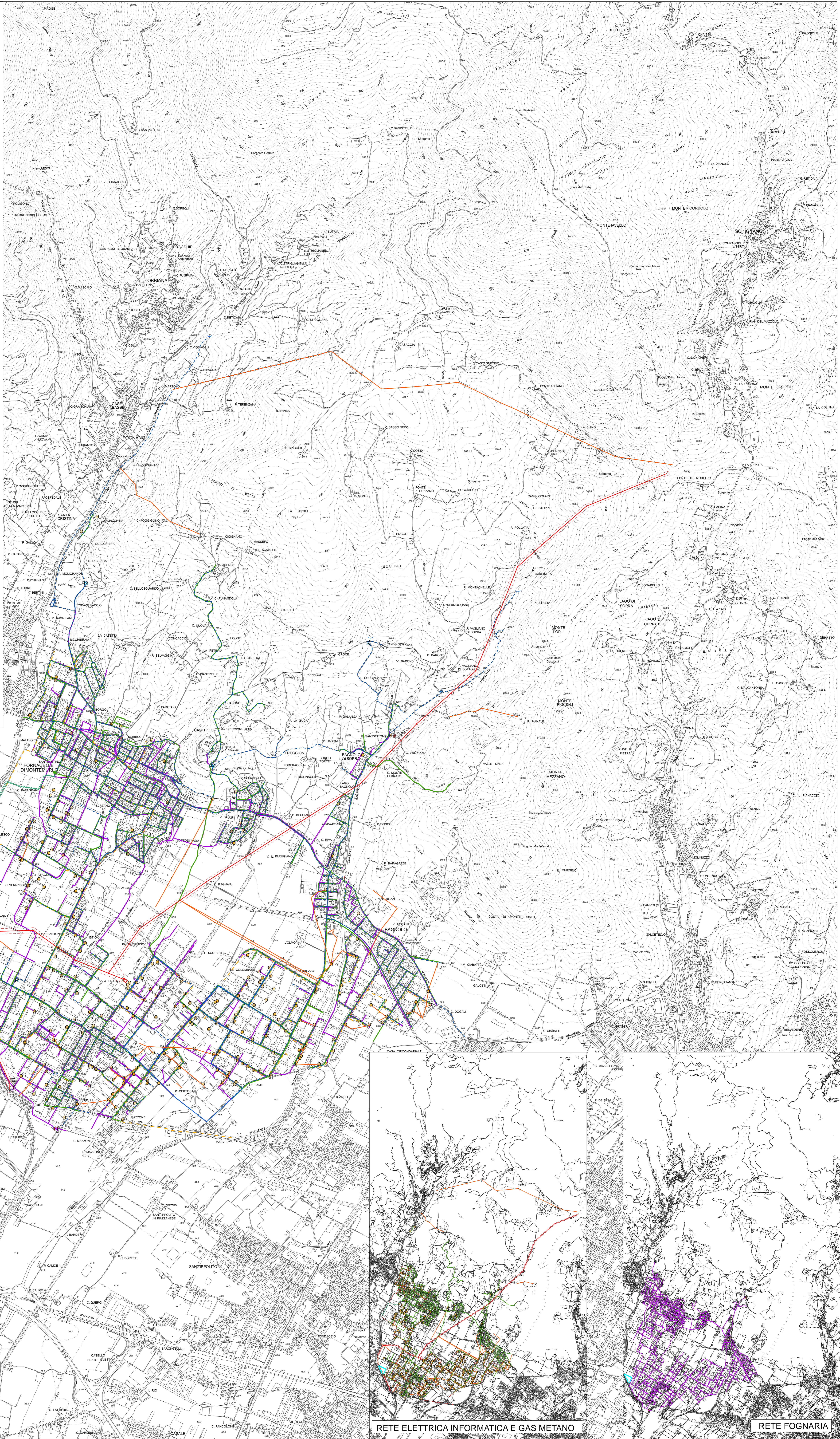
scala 1:10.000

TAV.  
09

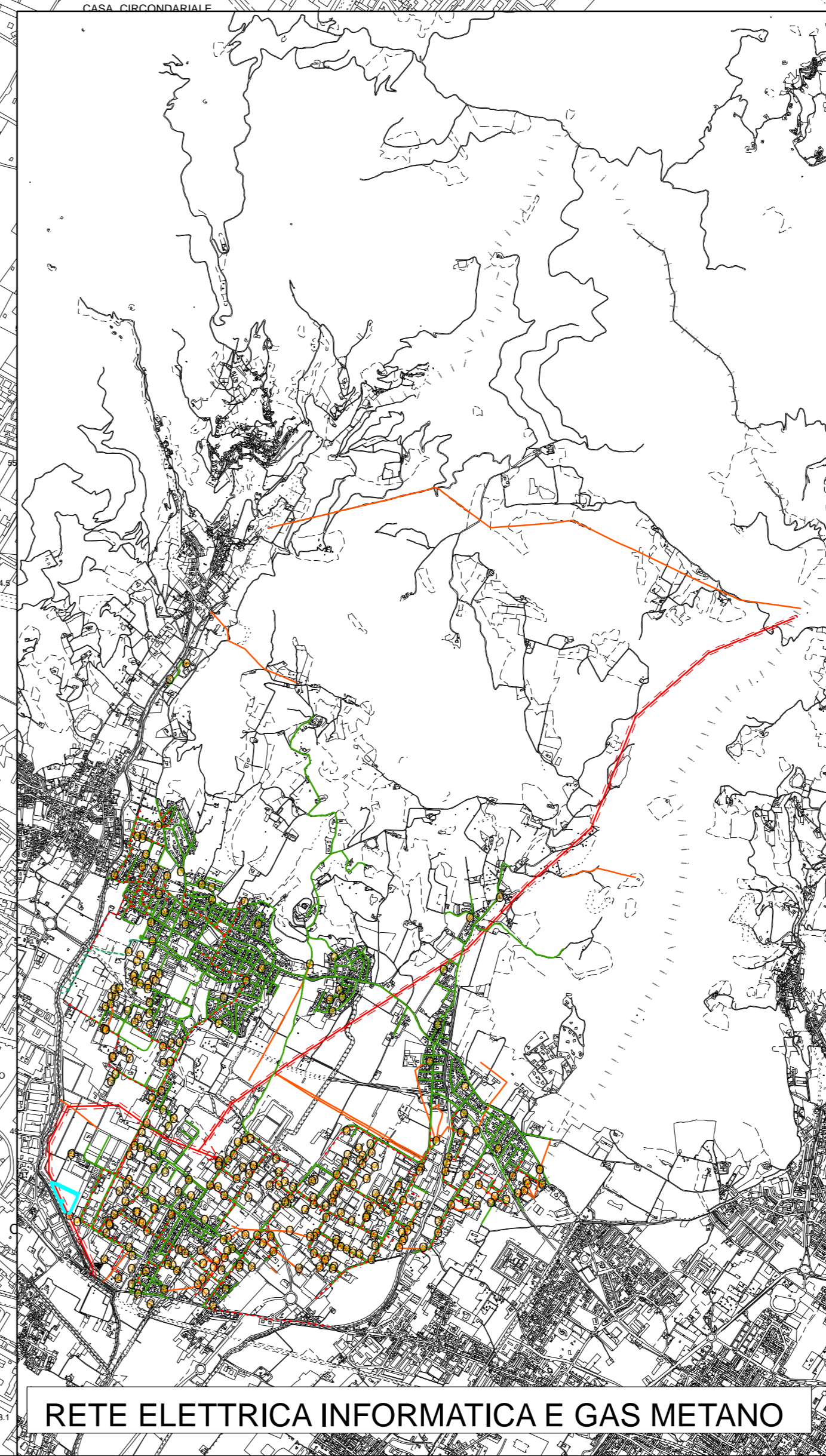
Reti tecnologiche

LEGENDA

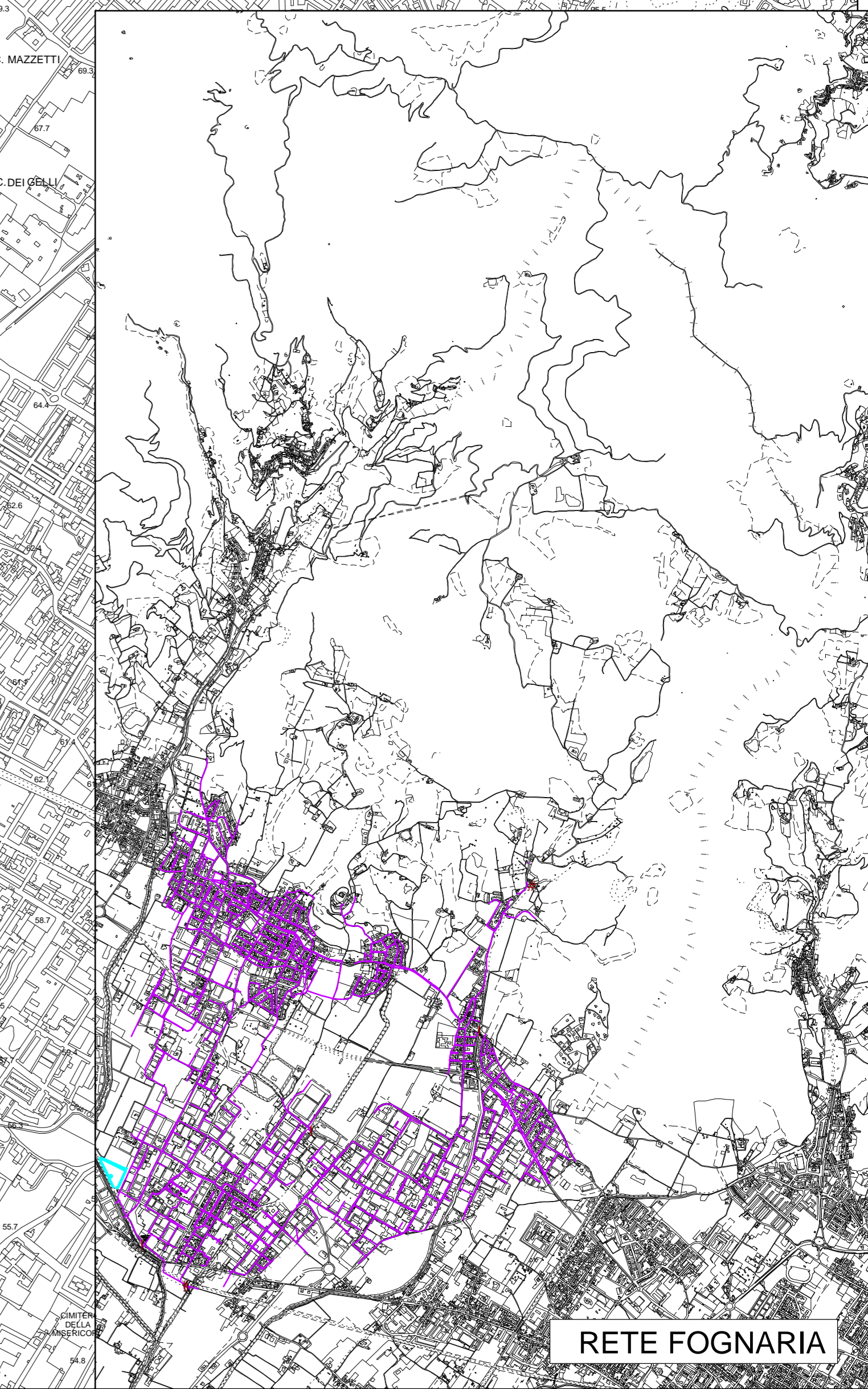
- RETE ACQUEDOTTO**
- pozzi
  - impianto accumulo acque
  - impianto potabilizzazione acque
  - impianto pompaggio acque
  - impianto scarico acque
  - rete distribuzione acque
  - acquedotto industriale
- RETE FOGNARIA**
- impianto di sollevamento
  - impianto di trattamento
  - rete fognaria
- RETE ELETTRICA**
- cabina elettrica
  - elettrodotto media tensione
  - elettrodotto 132 kV a distanza di prima approssimazione (DPA)
- RETE INFORMATICA**
- fibra ottica
- RETE GAS METANO**
- rete distribuzione
  - rete adduzione



RETE ACQUEDOTTO



RETE ELETTRICA INFORMATICA E GAS METANO



RETE FOGNARIA