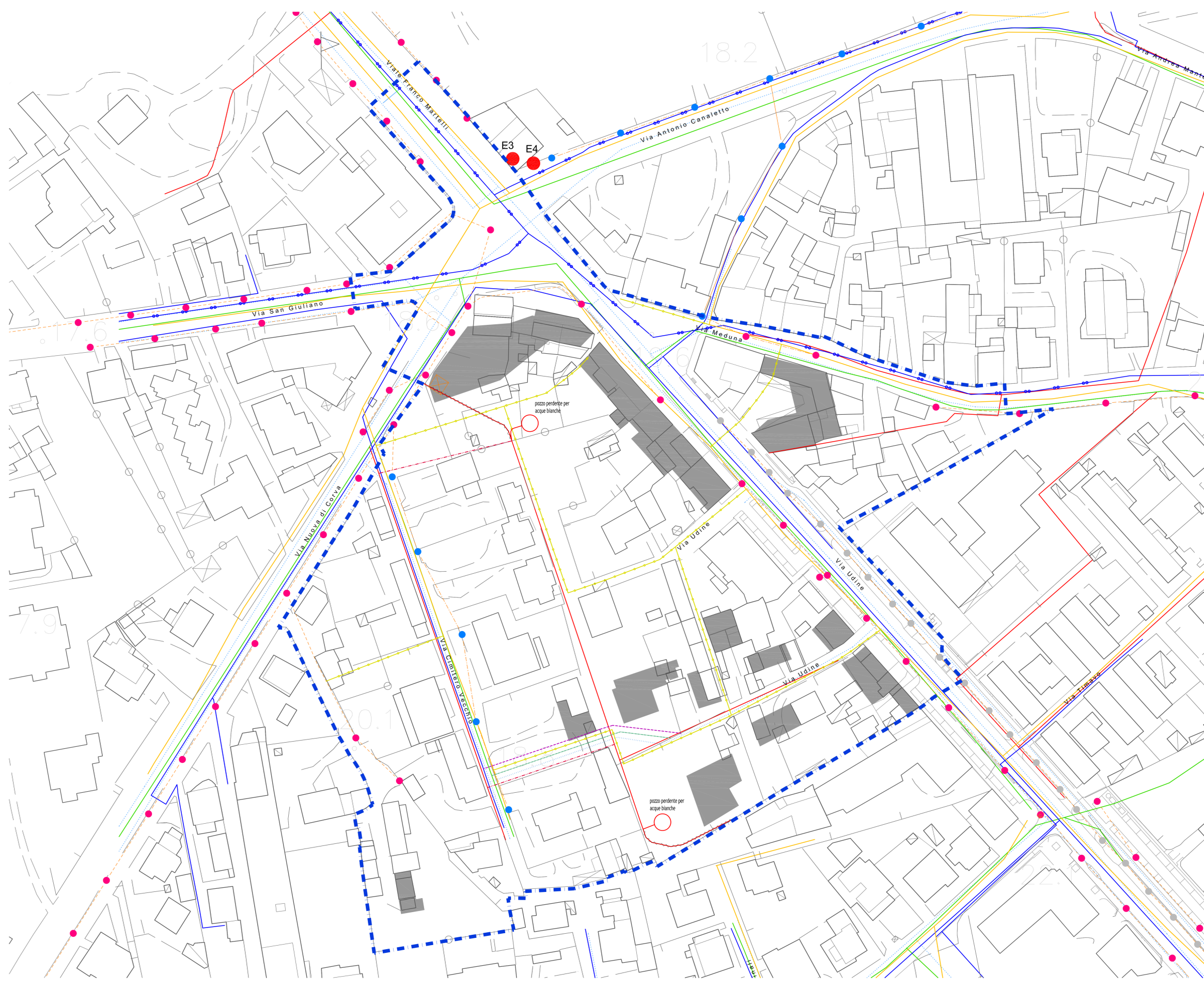


**RETI TECNOLOGICHE**

SETTORE 6 - PIANIFICAZIONE - EDILIZIA ATTIVITA' ECONOMICHE U.O.C. URBANISTICA

Responsabile del Procedimento: Arch. Antonio Zofrea  
Responsabili del Progetto: Arch. Mariagrazia Santoro, Ing. Marco Toneguzzi  
con: Arch. Paola Cigalotto, Arch. Stefania Domini, Geom. Laura Falomo

Collaboratori al Progetto:



- PERIMETRO DI PIANO 39184 m<sup>2</sup>
- SAGOME EDILIZIE DI NUOVA EDIFICAZIONE, AMPLIAMENTO E/O SOPRAELEVAZIONE
- RETE GAS METANO**
  - ESISTENTI
  - PREVISTE DAL P.R. 70,2 m
- RETE ACQUEDOTTO**
  - ESISTENTI
  - PREVISTE DAL P.R. 86,2 m
- RETE FOGNARIA**
  - ESISTENTI
    - FOGNATURA - Acque nere
    - FOGNATURA - Acque bianche
  - PREVISTE DAL P.R.
    - Acque nere 64 m
    - Acque bianche 45 m
  - DEMOLIZIONE 77,8 m
  - POZZI PERDENTI DI PROGETTO
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
  - ESISTENTI
  - PREVISTE DAL P.R. 552 m
- LEGENDA SORGENTI LUMINOSE**
  - FLUORESCENTE COMPATTA
  - VAPORI DI MERCURIO
  - SODIO ALTA PRESSIONE
- TIPOLOGIE LINEE DI ALIMENTAZIONE**
  - LINEA DI ALIMENTAZIONE INTERRATA
  - LINEA DI ALIMENTAZIONE AEREA ISOLATA
  - LINEA DI ALIMENTAZIONE AEREA IN RAME NUDO
- PIANO DELLE ANTENNE**
  - TIPOLOGIE LINEE DI ALIMENTAZIONE
    - ESISTENTI