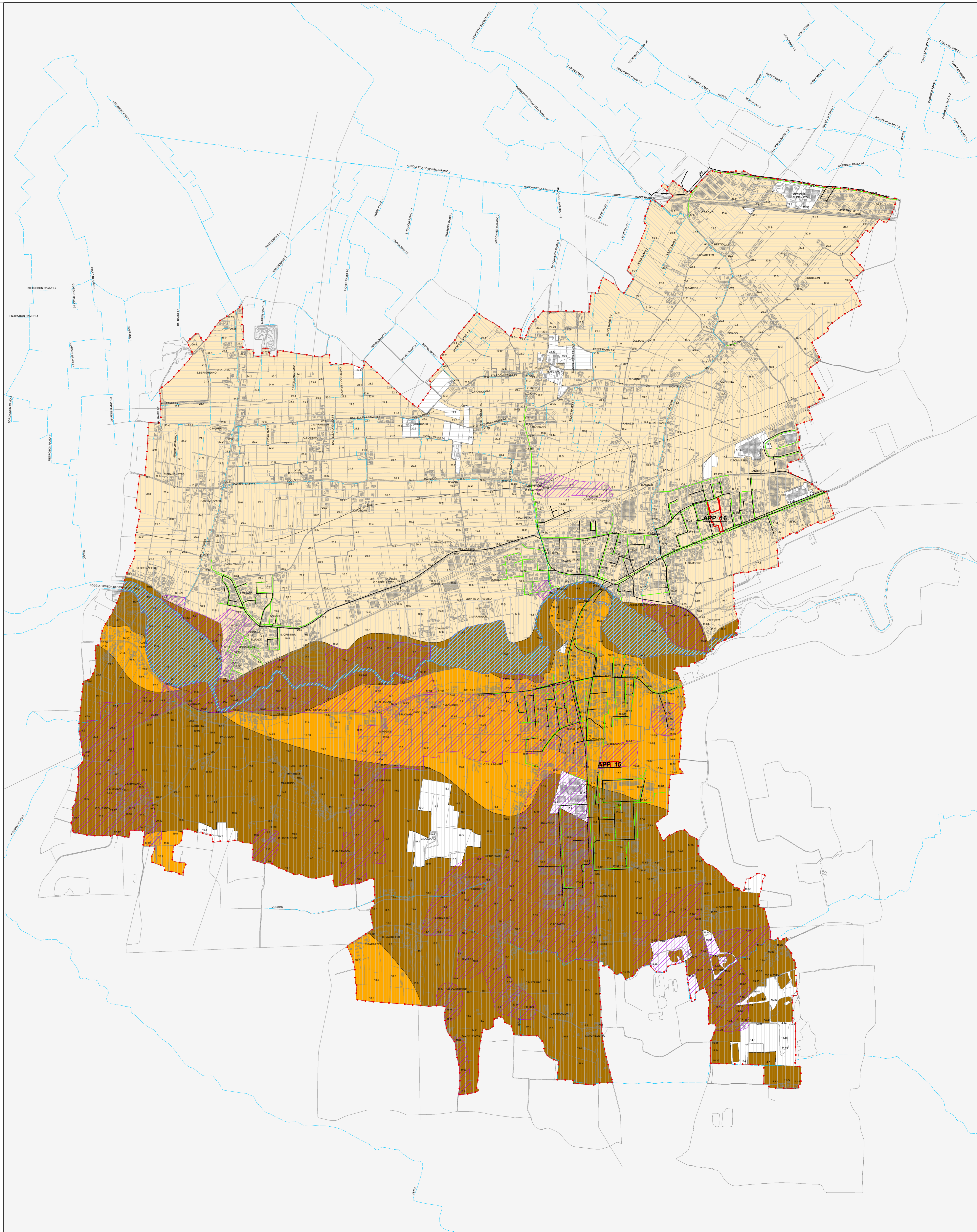


# Legenda

- Confini Comunali
- Manifestazioni di interesse
  - APP
- Elementi idraulici
  - Canali Rete Consorzio Bonifica
  - Corso d'acqua
  - Aree di criticità idraulica individuate nel PAT
  - Rete Acque Nere
  - Rete Acque Bianche
- Soggiacenza
  - Area con profondità della falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal p.c.
  - Area con profondità della falda freatica compresa tra 2 e 5 m dal p.c.
  - Area con profondità della falda freatica compresa tra 5 e 10 m dal p.c.
- Permeabilità
  - Depositi mediamente permeabili per porosità ( $10^{-4} < K < 10^{-3}$  cm/s)
  - Depositi poco permeabili per porosità ( $10^{-4}$  cm/s  $< K < 10^{-6}$  cm/s)
  - Terreni praticamente impermeabili ( $K < 10^{-6}$  cm/s)



Regione del Veneto  
Provincia di Treviso



Comune di:  
Quinto di Treviso

# P.I.

Piano degli Interventi var.n°3  
Art.17 LR n°11/2004

## Tavola delle criticità idrauliche

Elaborato:

All. 1

Scala:

1:10.000

Sindaco  
Sartori Stefania

Valutazione di compatibilità idraulica:  
Giorgia Piacentini - geologo



STUDIO DI URBANISTICA TROLESE