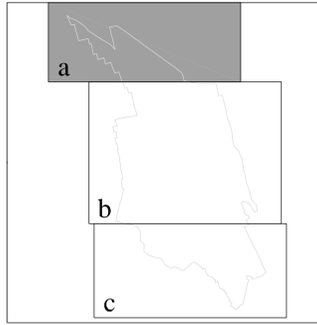
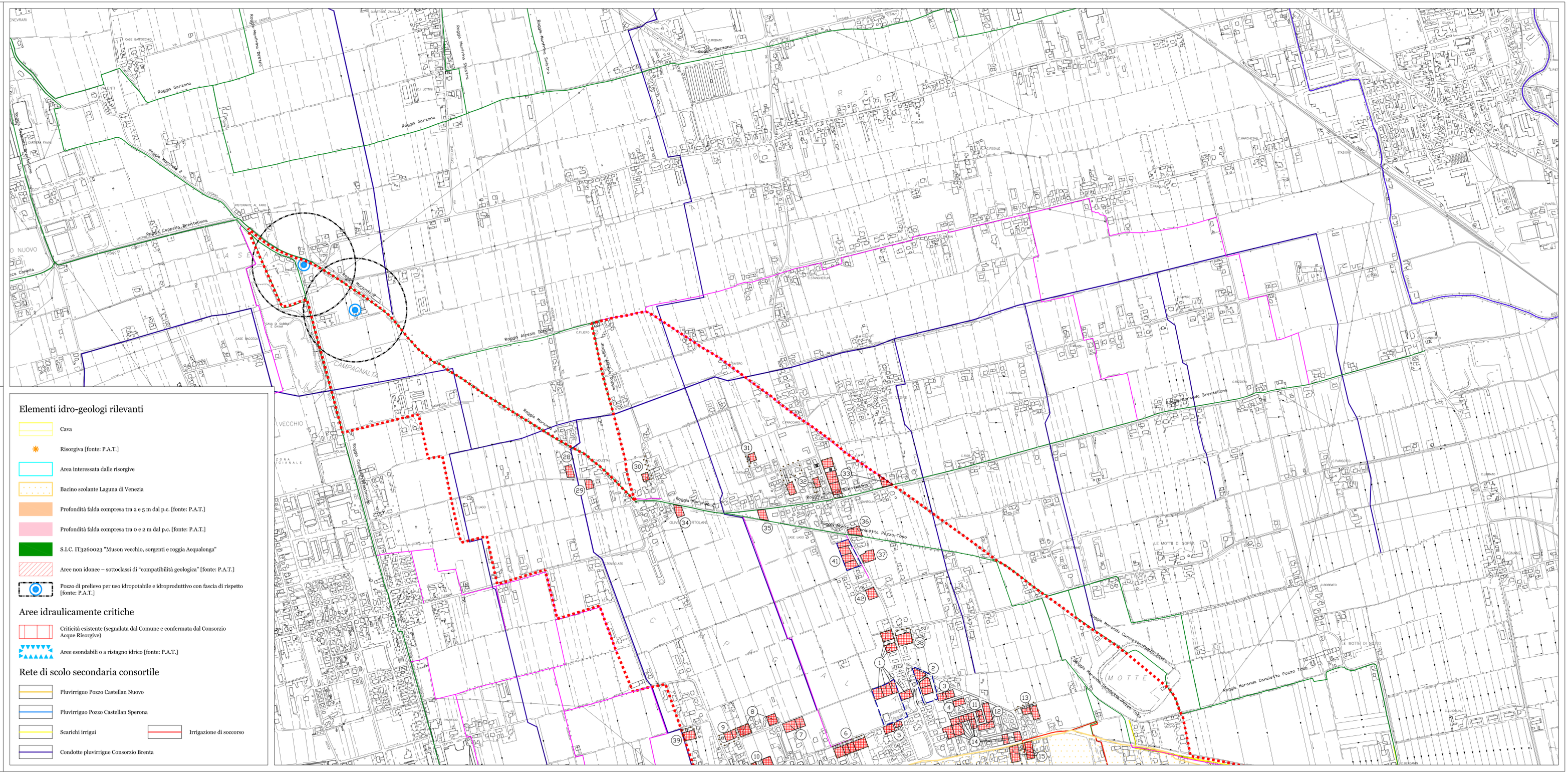


VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

Carta del rischio idraulico e degli interventi urbanistici (parte nord)



Sindaco
 dott. Gery BORATTO
 Segretario Comunale
 dott. Giuseppe BORTOLINI
 Progettista
 arch. Giuseppe CAPPOCHIN
 Valutazione di Compatibilità Idraulica
 ing. Michele FERRARI



Carta del rischio idraulico e degli interventi urbanistici (parte nord)

Elaborato **3a** - - Scala **1:5.000**

LEGENDA

 Confine comunale
 Limite superiore risorgive

Corsi d'acqua principali suddivisi per ente gestore

 Unità di Progetto Genio Civile di Treviso
 Consorzio di Bonifica Brenta (comprensorio n° 5 L.R. 12/2009)
 Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (comprensorio n° 8 L.R. 12/2009)
 Rete demaniale minore

Interventi urbanistici previsti dal P.I.

 Piano Urbanistico Attuativo (P.U.A.)
 Piano Urbanistico Attuativo (P.U.A.) vigente
 Unità Minima di Intervento (U.M.I.)
 Lotti inedificati
 Lotti inedificati soggetti a perequazione
 Viabilità di progetto
 Numerazione intervento nel cap. 4 della relazione della V.C.I.
 Parcheggio di progetto



Elementi idro-geologici rilevanti

 Cava
 Risorgiva [fonte: P.A.T.]
 Area interessata dalle risorgive
 Bacino sciolante Laguna di Venezia
 Profondità falda compresa tra 2 e 5 m dal p.c. [fonte: P.A.T.]
 Profondità falda compresa tra 0 e 2 m dal p.c. [fonte: P.A.T.]
 S.I.C. IT3260023 "Muson vecchio, sorgenti e rogge Acqualonga"
 Aree non idonee - sottoclassi di "compatibilità geologica" [fonte: P.A.T.]
 Pozzo di prelievo per uso idropotabile e idroproduttivo con fascia di rispetto [fonte: P.A.T.]

Aree idraulicamente critiche

 Criticità esistente (segnalata dal Comune e confermata dal Consorzio Acque Risorgive)
 Aree esondabili o a ristagno idrico [fonte: P.A.T.]

Rete di scolo secondaria consortile

 Pluvirriguo Pozzo Castellan Nuovo
 Pluvirriguo Pozzo Castellan Sperona
 Scarichi irrigui
 Condotte plurirrigue Consorzio Brenta
 Irrigazione di soccorso