



Comune di
Fontanellato

PIANO URBANISTICO GENERALE

ai sensi della L.R. 24/10/17

QUADRO CONOSCITIVO

C1.3 CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:12.000

Assunzione proposta del PUG

Adozione proposta del PUG

Approvazione del PUG

Data di emissione
Febbraio 2023

Sindaco
e Assessore all'Urbanistica
Dott. Luigi Spinazzi

Ufficio di Piano

Arch. Alessandra Storchi (RUP)
Arch. Valentina Sasso
D.ssa Stefania Zveri
Segretario Comunale

Gruppo di lavoro

PIANIFICAZIONE URBANISTICA
CARE CONSULTING URB. Carlo Sestini,
Dott. Campero Lupatelli, Urb. Eddy Zatta,
Dott. Davide Frigeri, Dott. Omar Tonello,
Antonella Borgh

VALSAT - ANALISI AMBIENTALI
AMBITER S.r.l. Dott. Giorgio Neri,
Ing. Michele Neri, Dott. Davide Cervini,
Dott.ssa Benedetta Rebecchi,
Dott.ssa Chiara Baratti

ANALISI GEOLOGICHE - SISMICA
STUDIO STEFANO CASAGNETTI
Dott. geol. Stefano Casagnetti,
Dott. geol. Marco Baldi

ANALISI ARCOLOGICHE
ABACUS S.r.l.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA
STUDIO QSA - Qualità Sicurezza Ambientale
Ing. Gabriella Magri, Dott. In. Fl. Elisa Crema,
Dott. In. Ing. Fabrizio Baratti



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

Confine comunale

IDROGEOLOGIA

Isoipizie riferite al l.m. (complesso acquifero A0) - rilievo maggio 2005
(Fonte: "Studio della conoida alluvionale del Fiume Taro per la realizzazione di un modello idrogeologico per la gestione sostenibile della risorsa idrica" (2007), Gianmarco Di Dio - Servizio tecnico di Bacini Affluenti Po della Regione Emilia-Romagna - sede di Parma)

Direzione di flusso della falda

Fontanile

AREE DI SALVAGUARDIA PER LA TUTELA DELLE ACQUE POTABILI

Zona di protezione settore B

POZZI

Pozzo appartenente alla rete di controllo ARPAE

Pozzo del Consorzio della Bonifica Parmense

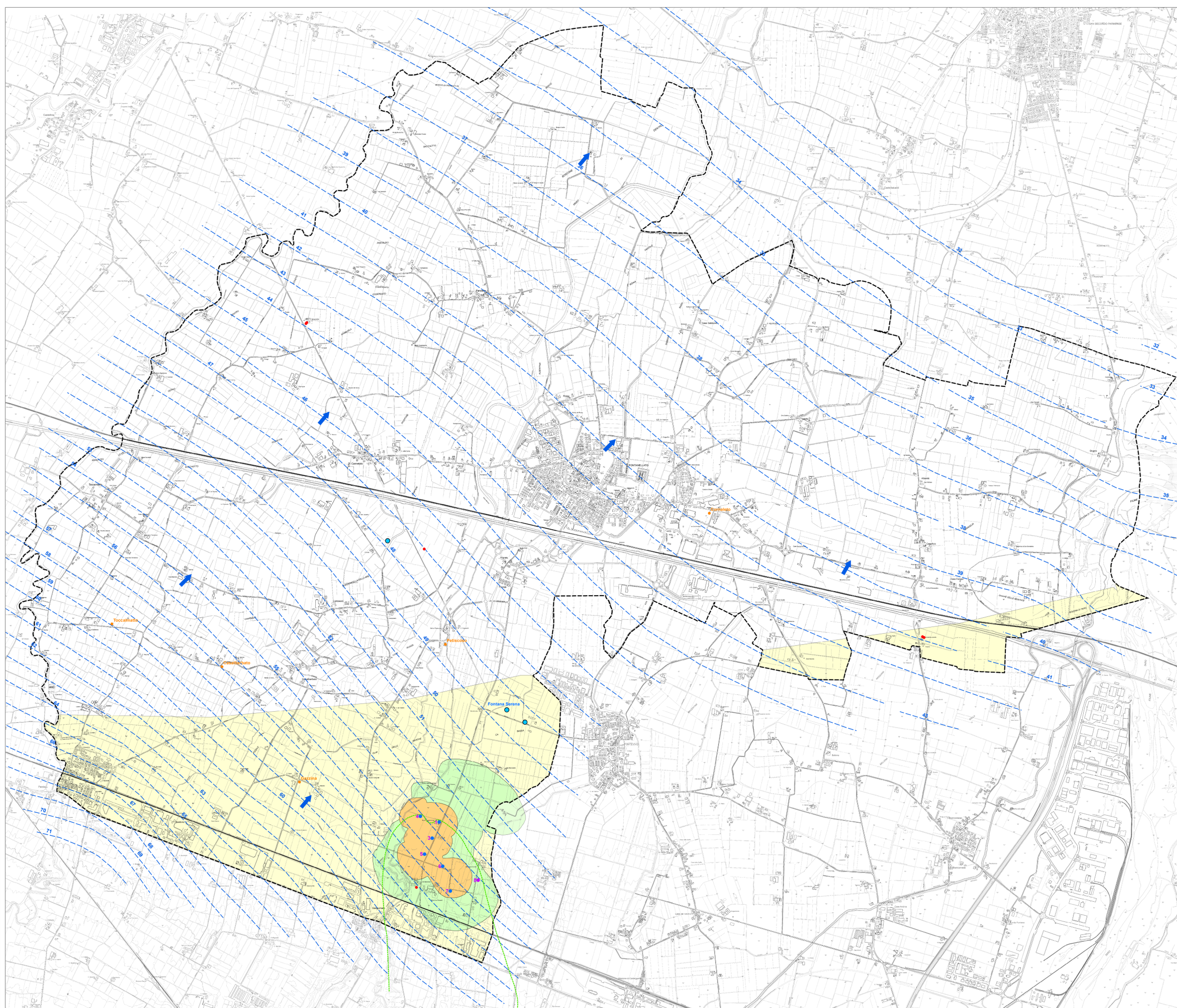
Pozzo acquedottistico Emiliambiente S.p.A.

Pozzo di protezione idrogeologica Emiliambiente S.p.A.

Zona di rispetto ristretta dei pozzi Emiliambiente S.p.A. (isocrona 60 gg)

Zona di rispetto allargata dei pozzi Emiliambiente S.p.A. (isocrona 180 gg)

Zona di richiamo preferenziale dei pozzi Emiliambiente S.p.A.



0 250 500 1.000
M