

LEGENDA

PERIMETRAZIONI

- Confine comunale
- - - - Territorio urbanizzato (art. 1.6)
- ▭ Territorio urbanizzabile (art. 1.6)

RISORSE IDRICHE, IDROGEOLOGIA E STABILITA'

Aree di salvaguardia delle risorse idriche

- Rispetto ai punti di captazione di acque destinate al consumo umano (art. 8.11)
- ▨ Vincolo idraulico (art. 8.2)
- ▨ Vincolo idrogeologico (art. 8.3)

Rischio idraulico

- ▨ Fascia di deflusso della piena - Fascia A (art. 8.26)
- ▨ Fascia di esondazione - Fascia B (art. 8.27)
- ▨ Limite esterno della Fascia C

Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina - pianura (art. 8.36)

- ▨ Settore A: aree caratterizzate da ricarica della falda, generalmente a ridosso della pedecollina, idrogeologicamente identificabili come sistema monostrato, contenente una falda freatica in continuità con la superficie da cui riveve
- ▨ Settore B: aree caratterizzate da ricarica indiretta della falda, generalmente comprese tra la zona A e la media pianura, idrogeologicamente identificabili come sistema debolmente compartimentato in cui alla falda freatica superficiale segue una falda semiconfinata in collegamento per drenanza verticale
- ▨ Settore C: bacini imbriferi di primaria alimentazione dei settori di tipo A e B
- ▨ Settore D: fasce adiacenti agli alvei fluviali (250 mt per lato) con prevalente alimentazione laterale subalvea

Classi di infiltrazione potenziale comparativa (art. 8.36)

- ▨ Alta
- ▨ Bassa
- ▨ Moderata

Zone ed elementi caratterizzati da fenomeni di dissesto e instabilità

- ▨ Frane attive (art. 8.21)
- ▨ Frane quiescenti (art. 8.22)
- ▨ Scarpare di depositi alluvionali terrazzati (art. 8.23)
- ▨ Zone ed elementi caratterizzati da dissesto idraulico (art. 8.24)

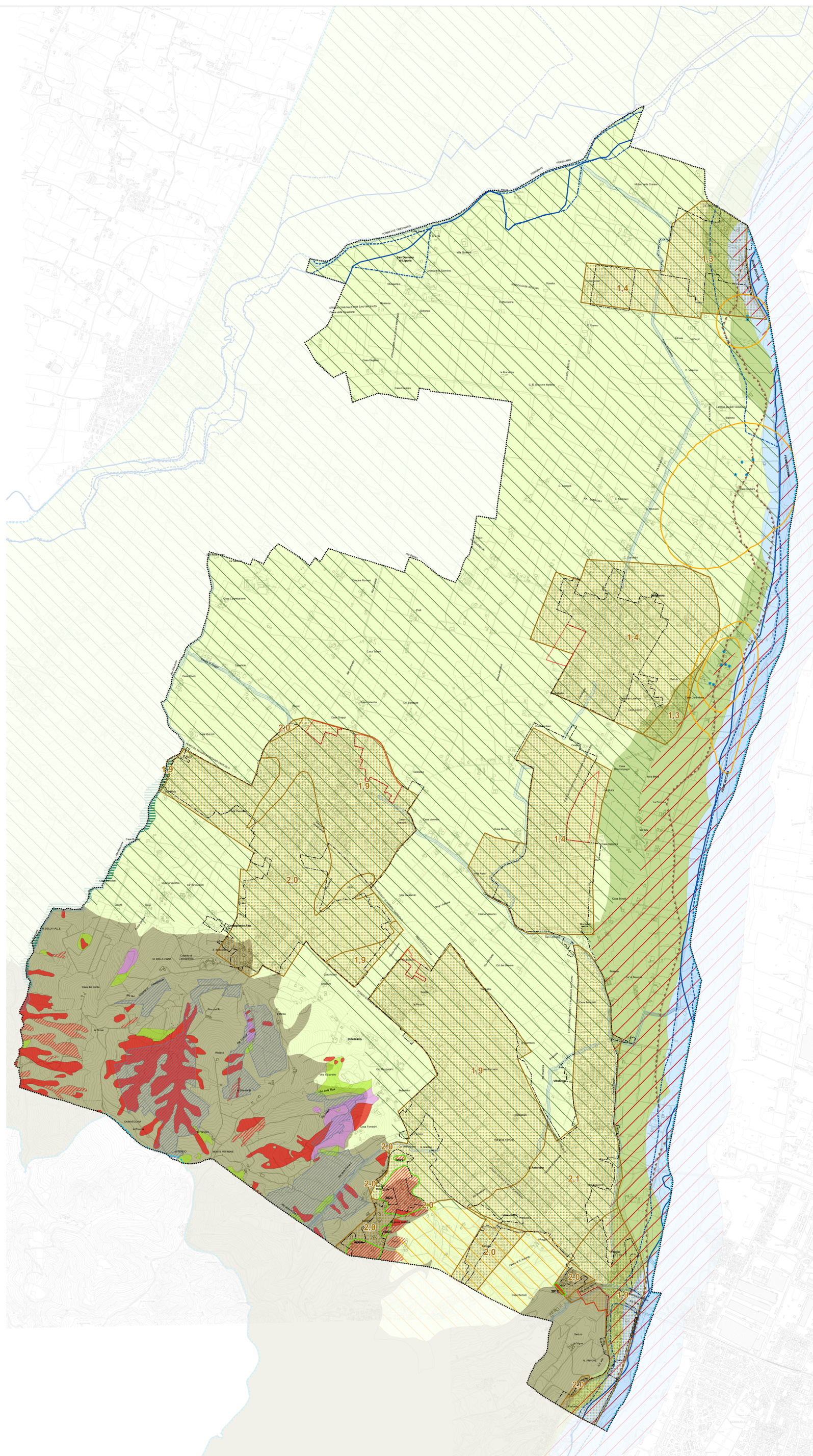
Zone ed elementi caratterizzati da potenziale instabilità

- ▨ Deposito di versante s.l. (art. 8.25)
- ▨ Deposito eluvio-colluviale (art. 8.25)

Rischio sismico (art. 4.18)

- ▨ Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, con valori del fattore di amplificazione della PGA (Come comunicato dal Servizio Geologico, Sismico e dei Suoi Rischi, prot. n. 872760 del 15/12/2015)
- ▨ 3012 Zone con instabilità di versante (codici frane n. 3024, 3023, 3022, 3012)

Base topografica: DBTR 2011





Comune di Casalgrande
Provincia di Reggio Emilia



PSC
Piano Strutturale Comunale

TAV. 2.c TAVOLA DEI VINCOLI:
tutele delle risorse idriche, assetto idrogeologico e stabilità dei versanti



Sindaco:
Alberto Vaccari

Segretario generale:
Ennio Baldo

Coordinamento scientifico:
CONSORZIO STABILE CAIRE
Giuseppe Vantelli, Giulio Saturni

Responsabile del settore pianificazione territoriale:
Giuliano Barbero

Responsabile del procedimento:
Riccardo Medici

Gruppo di progettazione:
Giuseppe Scoparini, Giulio Saturni, Raffaello Bavolino, Ugo Baldo

e in collaborazione di:
Davide Frigetti, Marco Alicardi, Andrea Panzavolta, Stefano Giamini, Fabio Tassi, Giovanni Franceschini, Vittorio Giugliano, Eloy Zatta, Gabriela Galimberti, Elia Scardella, Patrizia Chirica e Francesca Pinotto

VerSAT:
Tatiana Fontanesi, Marie Sarò, Lorenzo Pandolfi

Geologia e tutela sismica:
Stefano Casarinetto, Memo Baldi, Cristina Cavazzoni, Fabio Ricchetti

Acquedotti:
Perluigi Dall'Aglio, Francesco Terzano

Collaboratori dell'Ufficio di Piano:
Giuliano Barbero, Riccardo Medici, Lea Castellani, Simone Martini, Silvia Orlandi, Andrea Clerici

scala: 1:10.000

Adottato: DCC n.35 del 13/04/2015, BURET n.113 del 20/05/2015

Controdirettore:
Approvato:

ottobre 2016

