

LEGENDA

PERIMETRAZIONI

.....

Confine comunale

Territorio urbanizzato (art. 1.8)

Territorio urbanizzabile (art. 1.8)

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)

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 monostato, contenente una falda freatica in continuità con la superficie da cui rievole

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)

Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata (fonte: PTCP)

Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (fonte: PTCP)

Scarpate 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)

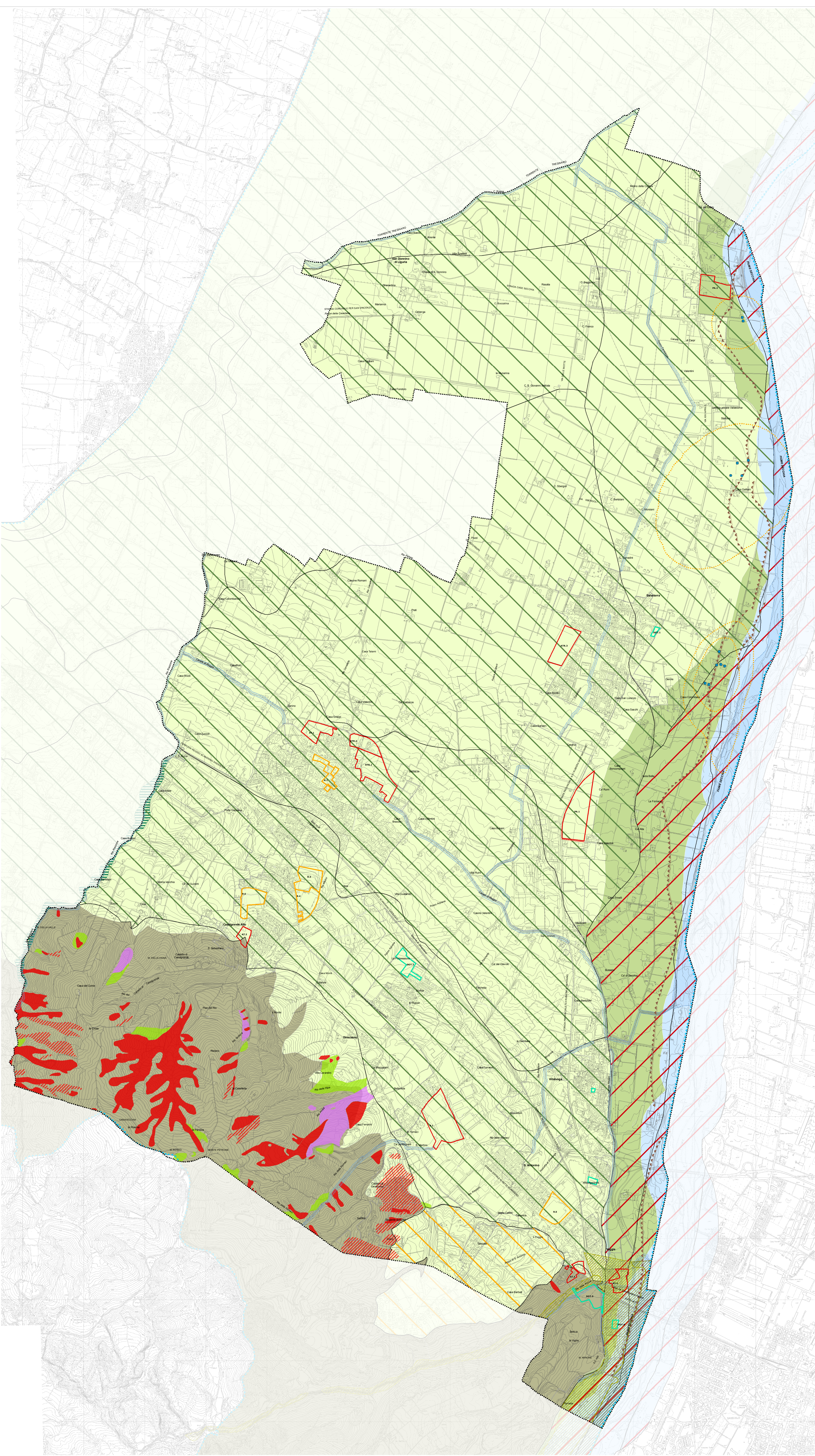
Strategie del PSC

Ambiti di riqualificazione (residenziale e produttivo)

Ambiti di nuovo insediamento (residenziale e produttivo)

Ambiti di nuovo insediamento (dotazioni)

Base topografica : DBT5 aggiornato



Comune di Casalgrande

Provincia di Reggio Emilia

PSC

Piano Strutturale Comunale

TAV. 3c

Carta di conformità ai vincoli
"Tutela delle risorse idriche,
assetto idrogeologico e stabilità dei versanti"

Sindaco:
Alberto Vaccari
Sindaco generale
Enrico Biondi
Coordinamento scientifico:
Ugo Baldini - CAIRE urbanistica
Responsabile del settore urbanistica:
Giuliano Bertoni
Responsabile del procedimento:
Riccardo Medici
Gruppo di progettazione:
Ugo Baldini, Giampaolo Lupatelli, Raffaello Benivino,
Giulio Saturni
e la collaborazione di:
Davide Frigeri, Marco Alardi, Andrea Franzavilla,
Stefania Corini, Fabio Fazio, Giovanni Franceschini,
Michele Compiani, Edoardo Zaffar, Gabriela Galindo,
Ella Scaramello, Patrizia Chirico e Francesco Pinotto
Veduti:
Tatiana Fontanelli, Marie Sano, Lorenzo Pandolfi
Geologia e tutela sismica:
Stefano Castagnetti, Marco Baldi, Cristina Cavazzoni,
Fabio Pinotti
Architettura:
Nicola Dell'Aglio, Francesco Tofano
Collaboratori dell'Ufficio di Piano:
Simone Morini
Silvio Chirico

scala: 1:10000

Adottato:
Controdedotto:
Approvato:

CAIRE URBANISTICA

Marzo 2015