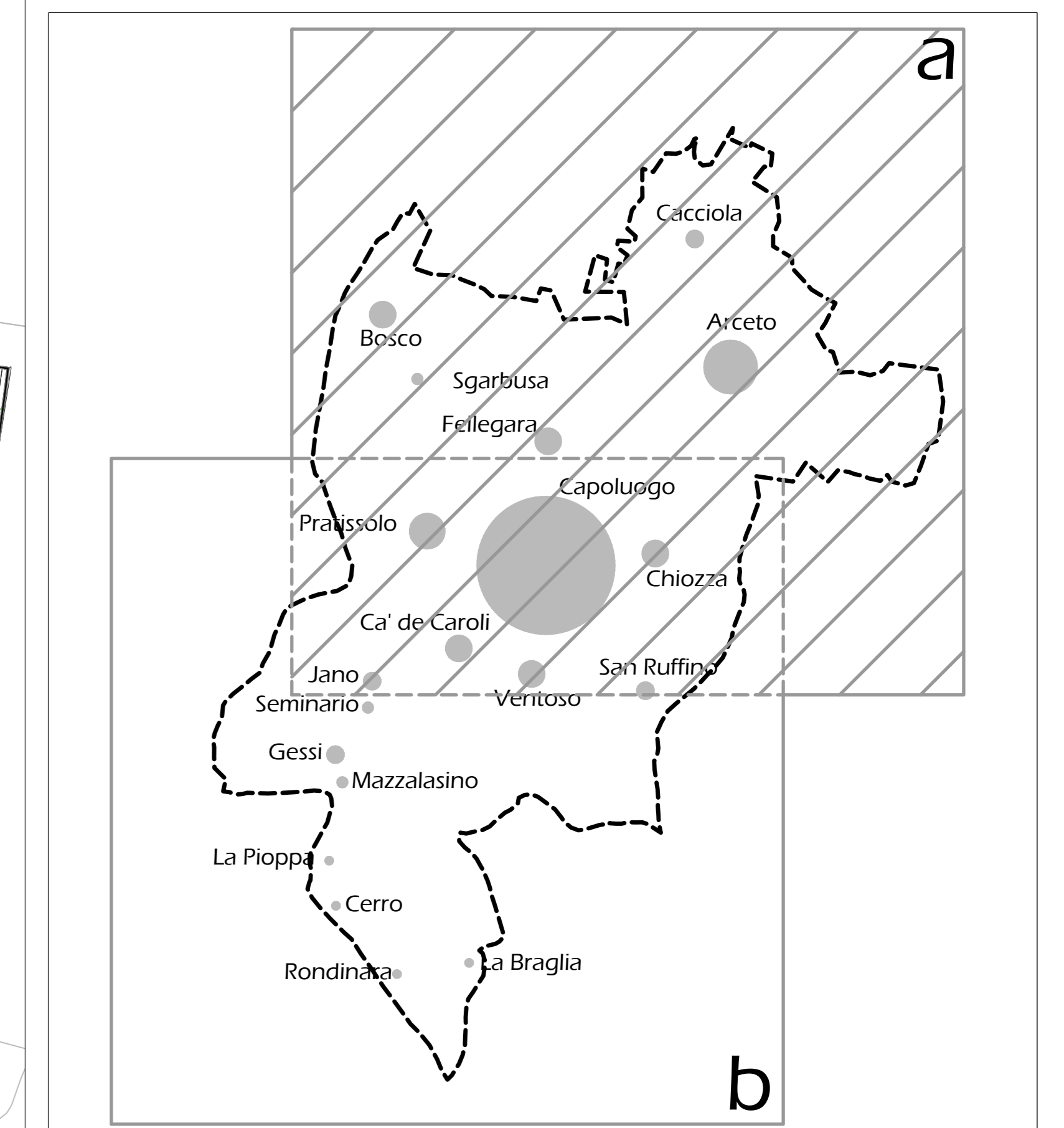


**Legenda**

- Zone di tutela ordinaria dei caratteri ambientali di laghi, invasi e corsi d'acqua (art. 40.b norme PTCF)
- Zone di particolare interesse paesaggistico (art. 42 norme PTCF)
- Dossi di pianura (art. 43 norme PTCF)
- Zone di tutela naturalistica (art. 44 norme PTCF)
- Zone di tutela agronaturalistica (art. 45 norme PTCF)
- Boschi (Beni paesaggistici D.Lgs 42 / 2004 art. 142 lett. g)
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCF) zona 1- area instabile o che presenta un'elevata probabilità di coinvolgimento, in tempi brevi, direttamente dal fenomeno e dall'evoluzione dello stesso
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCF) zona 2- area potenzialmente interessata dal manifestarsi di fenomeni di instabilità coinvolgenti settori più ampi di quelli attualmente riconosciuti o in cui l'intensità dei fenomeni è modesta in rapporto ai danni potenziali sui beni esposti. Per i fenomeni di inondazione che interessano i territori di fondovalle e di pianura le aree a rischio idrogeologico molto elevato sono identificate per il reticolo idrografico principale e secondario rispettivamente dalle seguenti zone
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCF) zona 1- aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o uguale a 50 anni
- Limite esterno della Fascia fluviale C (PAI - PTCF)
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C (PAI - PTCF)
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B (PAI - PTCF)
- Corsi d'acqua e relative fasce di rispetto (150 mt. dai corsi d'acqua ex D.L.vo 42/2004)
- Confini comunali

N.B. si evidenzia che sull'intero territorio comunale insiste una zona di protezione dall'inquinamento luminoso dell'osservatorio astronomico di scandiano - art.93 norme PTCF



**Provincia di Reggio Emilia**  
**Comune di Scandiano**

**PSC**  
 Piano  
 Strutturale  
 Comunale

**Piano**  
 Strutturale  
 Comunale

scala 1:10.000  
**PSC**  
 2.5a

**Quadro conoscitivo DIAP**  
 direttore DIAP  
 Patrizia Gabellini  
**responsabile scientifico**  
 Piergiorgio Vitillo  
**gruppo di ricerca**  
 Paolo Galluzzi  
 Piergiorgio Vitillo  
 Elena Solero  
**laboratorio labURB**  
 Matteo Doni  
 Giuseppe Fiorillo  
 Elisabetta Troglio  
**Documento Preliminare**  
 Federico Oliva

**Quadro Conoscitivo Ambientale, ValsAT/VAS, Piano di Classificazione Acustica**  
 Ambiter S.r.l.  
**QCA a cura di**  
 Giorgio Neri  
 Davide Gerevini  
 Claudia Giardinà  
 Lisa Nevano  
 Lorenza Costa  
 Roberto Bertinelli  
**Piano di Classificazione Acustica**  
 Marco Rogna

**Progetto Variante PSC 1/20**  
 Fabio Ceci con  
 Maria Luisa Gozzi  
 Alex Massari

**Schedatura edifici storici di interesse sovracomunale**  
 AEstudio:  
 Enrico Baschieri  
 Collaboratrici:  
 Anne Friederike Goy  
 Valentina Bernati

**Aspetti Geologici e Idrogeologici**  
 Studio idrogeotecnico associato  
 Efrém Ghezzi  
 Pietro Breviglieri  
 Silvia Besana

**Amministrazione comunale**  
 Sindaco  
 Matteo Nasciuti  
 Assessore all'urbanistica  
 Marco Ferri  
 Settore uso e assetto del territorio  
 Matteo Nasi  
 Servizio territorio urbanistica e ambiente  
 Elisabetta Mattioli

**Elaborati coordinati**  
 febbraio 2020

Il Piano Strutturale Comunale  
**Carta unica delle tutele**  
 adeguato alla Var. 1/20 approvata con Del. di C.C. n. \_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
 adozione approvazione  
 Febbraio 2009 Luglio 2011