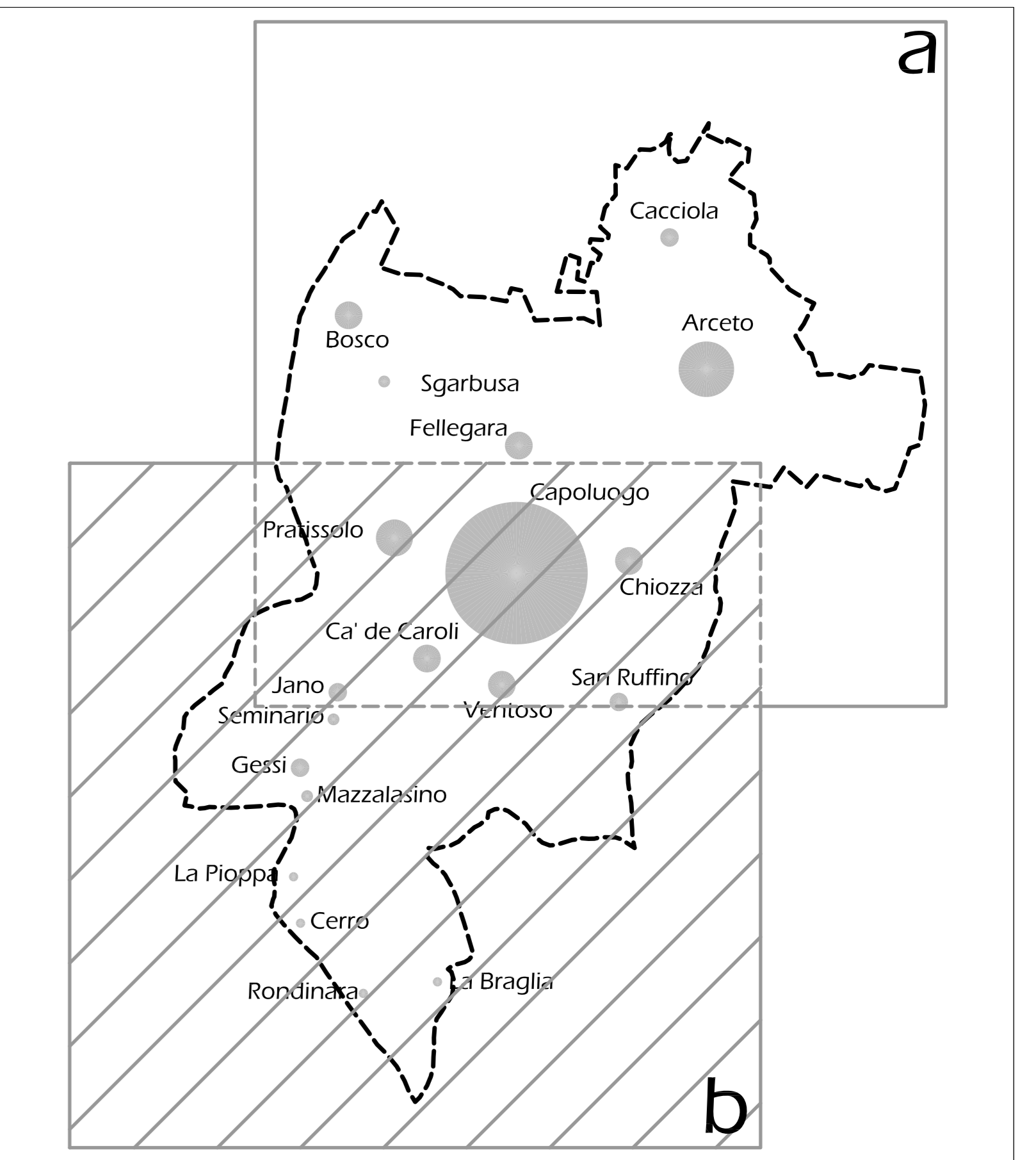


Legenda

- 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 del fenomeno 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 B e la Fascia 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.Lvo 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

laboratorio labURB
AMBITER

PSC
Piano
Strutturale
Comunale

Piano
strutturale
Comunale

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

Schedatura edifici storici di interesse sovracomunale
 AEstudior
 Enrico Baschieri
Collaboratrici:
 Anne Friederike Goy
 Valentina Bennati

Aspetti Geologici e Idrogeologici
 Studio idrogeotecnico associato
 Efram 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

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

Progetto Variante PSC 1/20 **Elaborati coordinati**
 Fabio Ceci con Maria Luisa Gozzi
 Alex Massari febbraio 2010

scala **1:10.000**
PSC
2.5b

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