











Legenda








Rete ecologica di valenza provinciale

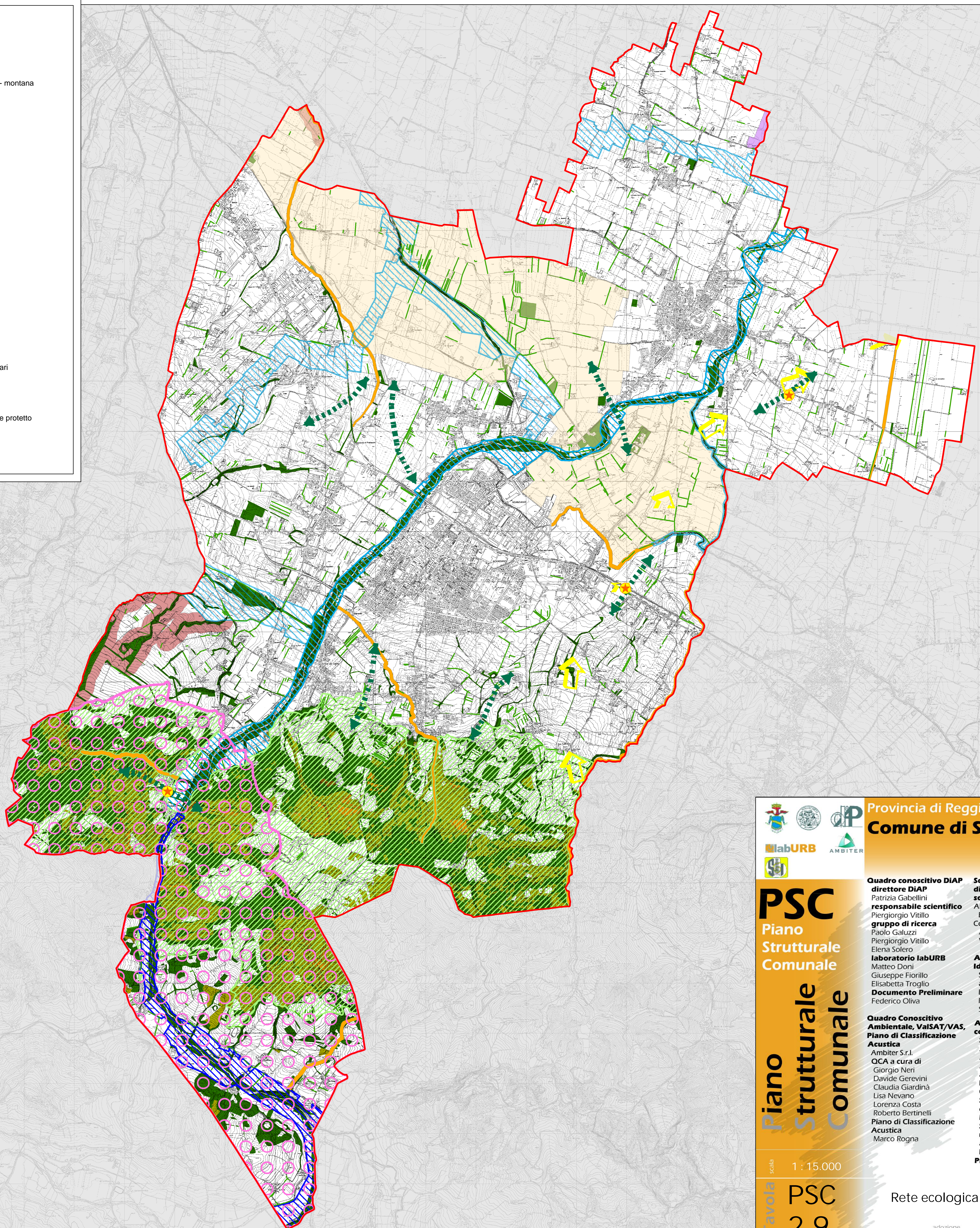
-  Corridoi secondari in ambito pianiziale
-  Sistema della connettività ecologica collinare - montana
-  Connessioni collina - pianura
-  Corsi d'acqua ad uso polivalente
-  Connessioni primarie collina - pianura
-  Punti di conflitto principali

Categorie di unità ambientali rilevanti

-  Boschi
-  Brughiere e cespuglieti
-  Rocce nude, rupi ed affioramenti
-  Aree calanchive e corpi di frana

Rete ecologica di valenza comunale

-  Corridoi secondari in ambito collinare
-  Formazioni ripariali (buffer zones)
-  Potenziamento del sistema delle siepi e dei filari
-  Filari
-  Varchi di connessione
-  Proposta di paesaggio naturale e seminaturale protetto
-  Confine comunale





**Provincia di Reggio Emilia
Comune di Scandiano**

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

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

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

Amministrazione comunale
Sindaco
Angelo Giovannetti
Alessio Mammì
Assessore all'urbanistica
Paolo Piccinini
Claudio Pedroni
Settore uso e assetto del territorio
Milly Ghidini
Servizio territorio urbanistica e ambiente
Elisabetta Mattioli
Progettista

Piano Strutturale Comunale

PSC
Piano Strutturale Comunale

Piano Strutturale Comunale

scala

1 : 15.000

Tavola

PSC
2.9

adozione

15.000

approvazione

Febbraio 2009

Progetto

Luglio 2011

Rete ecologica di progetto