



Legenda

Rete elettrica (P.T.C.P. 2010 - art.91)

Rete elettrica a media tensione
 cavo aereo e relativo distacco di prima approssimazione (Dpa fornita da comunicazione ENEL)
 cavo interrato
 cabina elettrica di trasformazione media tensione

Rete elettrica ad alta tensione
 cavo aereo esistente e relativo distacco di prima approssimazione (Dpa fornita da comunicazione TERNA spa)
 stazione alta tensione

Impianti fissi di telefonia mobile (L.R. 30/2000 e artt. 3,6 della relativa direttiva di applicazione)
 stazioni radio base per telefonia mobile esistenti e provvisorie
 stazioni radio base per telefonia mobile di progetto

Impianti fissi radio - televisivi (Norme per la tutela e la salvaguardia dell'ambiente dall'inquinamento elettromagnetico - Art. 4)
 antenne radio TV e fasce di rispetto

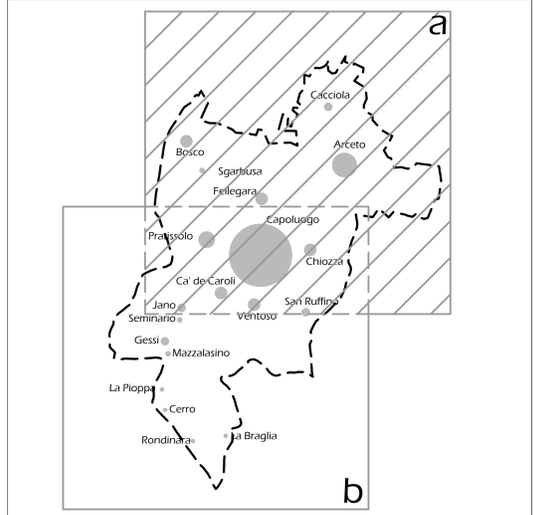
Strade esistenti e di progetto e relativa fascia di rispetto ("Nuovo codice della strada", D.L. 285/92 e rel. agg., DPR 753/80)

- strada extra-urbana secondaria esistente di interesse statale - categoria C
- strade extra-urbane secondarie esistenti e di progetto di interesse provinciale - categoria C
- strada extra-urbana secondaria esistente di interesse intercomunale - categoria C
- strade urbane ed extraurbane esistenti e di progetto di interesse comunale - categoria F
- linea ferroviaria
- corridoio di salvaguardia infrastrutturale

Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile (D.Lgs 3 Aprile 2006 n. 152)

- Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile con criterio geometrico (raggio 200m) - D.Lgs 152/2006
- Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile con criterio temporale (isocrona di 60 giorni)
- Zona di rispetto allargata dei pozzi ad uso idropotabile con criterio temporale (isocrona 365 giorni)

Perimetro centro abitato
Confini comunali



Provincia di Reggio Emilia
Comune di Scandiano

labURB **AMBITER**

PSC
 Piano Strutturale Comunale

Piano Strutturale Comunale
2.7a

scala 1:10.000

Il Piano Strutturale Comunale
Vincoli infrastrutturali

adozione Febbraio 2009 approvazione Luglio 2011

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 Troglio
 Documento Preliminare Federico Oliva

Schedatura edifici storici di interesse sovracomunale
 AEstudio: Enrico Baschieri
 Collaboratrici: Anne Friedenke 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

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