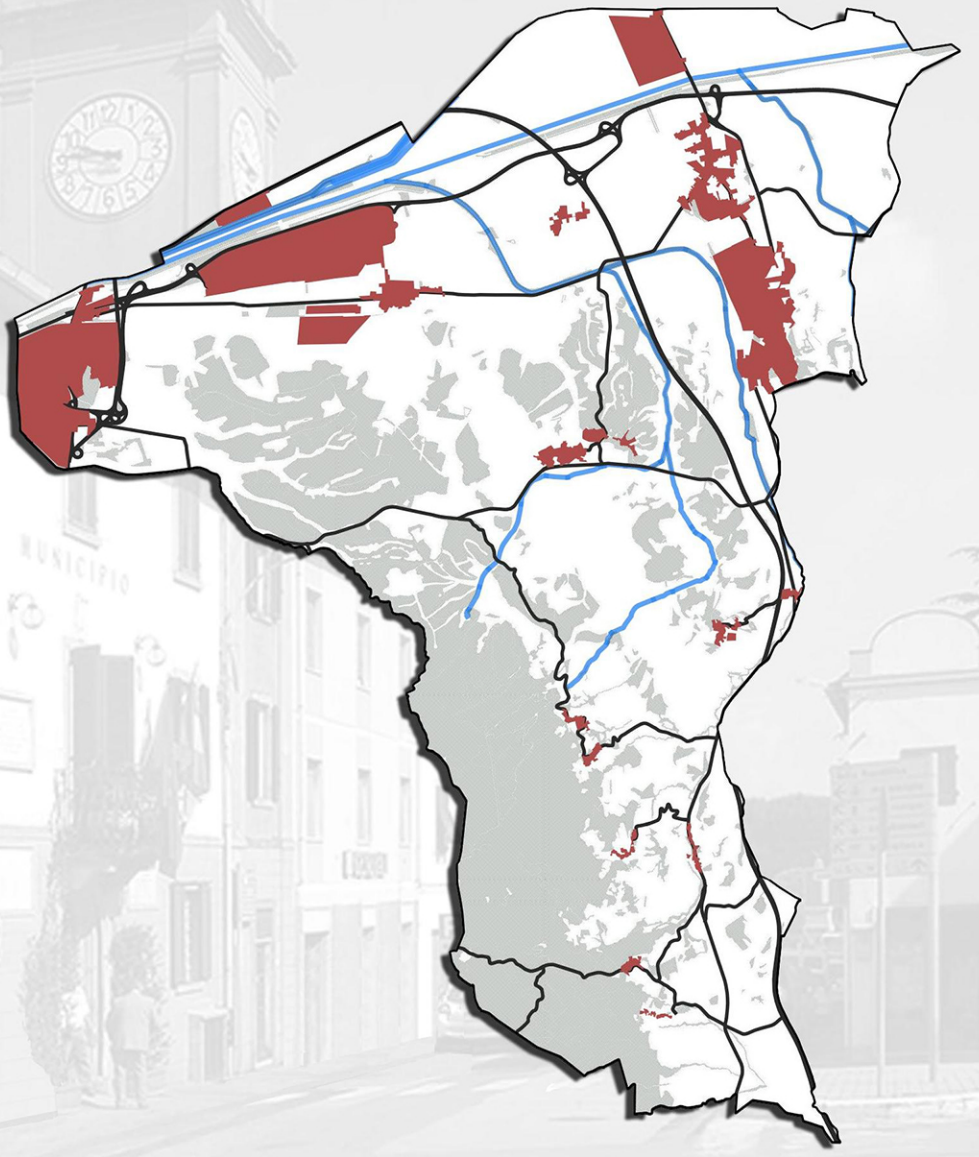




PIANO STRUTTURALE

ai sensi dell'art.92 della Legge Regionale Toscana n.65 del 10 Novembre 2014

QUADRO CONOSCITIVO



Legenda

Criticità della struttura idrogeomorfologica

- Reticolo idrografico
- Aree a pericolosità per alluvioni frequenti (P3)
- Aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti (P2)
- Frane attive
- Instabilità di versante
- Cave attive
- Cava da ripristinare
- Subsidenza

Criticità della struttura ecosistemica

- Area critica per la funzionalità della rete ecologica regionale
- Area critica locale
- Barriera infrastrutturale da mitigare di livello regionale
- Barriera infrastrutturale da mitigare di livello locale
- Corridoio ecologico fluviale da riqualificare
- Varco a rischio

Criticità della struttura insediativa

- Tessuti insediativi contemporanei
- Tessuto specializzato o a carattere produttivo-commerciale
- Criticità dei margini e degli affacci disomogenei
- Mancate connessione e relazione con il contesto rurale
- Mancate connessione e relazione con il tessuto limitrofo
- Rischio saldatura e conurbazione lineare
- Spazio come retro e occlusione visibilità
- Rischio saturazione edilizia e perdita connettività ecologica
- Incompletezza e frammentazione del tessuto

Elementi di contesto

- Aree urbane degradate
- Linea ferroviaria dismessa o sottoutilizzata
- Area Boscata
- Confine comunale

Criticità della struttura agro-forestale

- Processi di abbandono delle colture tradizionali e delle sistemazioni idrauliche agrarie di versante
- Aree agricole di margine soggette a pressione antropica
- Semplificazione della trama agraria

Eventi alluvionali in territorio rurale



Eventi alluvionali in territorio urbanizzato



Barriera infrastrutturale da mitigare



Corridoio ecologico fluviale da riqualificare



Linea ferroviaria dismessa e/o sottoutilizzata



Aree urbane degradate



Processi di abbandono dei coltivi e processi di rinaturalizzazione



CRITICITA' TERRITORIALI

A4

Scala 1:20.000

Fonte: CTR: Aggiornamento comunale della CTR2016 Regione Toscana
Morfologia del terreno: elaborazione comunale da dati Lidar Regione Toscana

