



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della Legge Regionale 11 marzo 2005, n° 12 e successive modifiche ed integrazioni

DOCUMENTO DI PIANO

P.1a.2e

Estratto dal P.T.C.P. - Rete ecologica

scala 1: 25.000

Il Sindaco

Il Responsabile del Procedimento

Il Segretario

Adottato con delibera del C.C. n° ..... del.....

Approvato con delibera del C.C. n° ..... del.....

Pubblicato sul B.U.R.L. n° ..... del.....

PROGETTISTA  
Arch. Antonio Rubagotti

COLLABORATORI  
Pian. Francesca Bondioni  
Arch. Raffaella Camisani  
Arch. Fabio Facchetti  
Arch. Valentina Fioramanti  
Matteo Rizzi

CONSULENTI  
Dott. Davide Gerevini

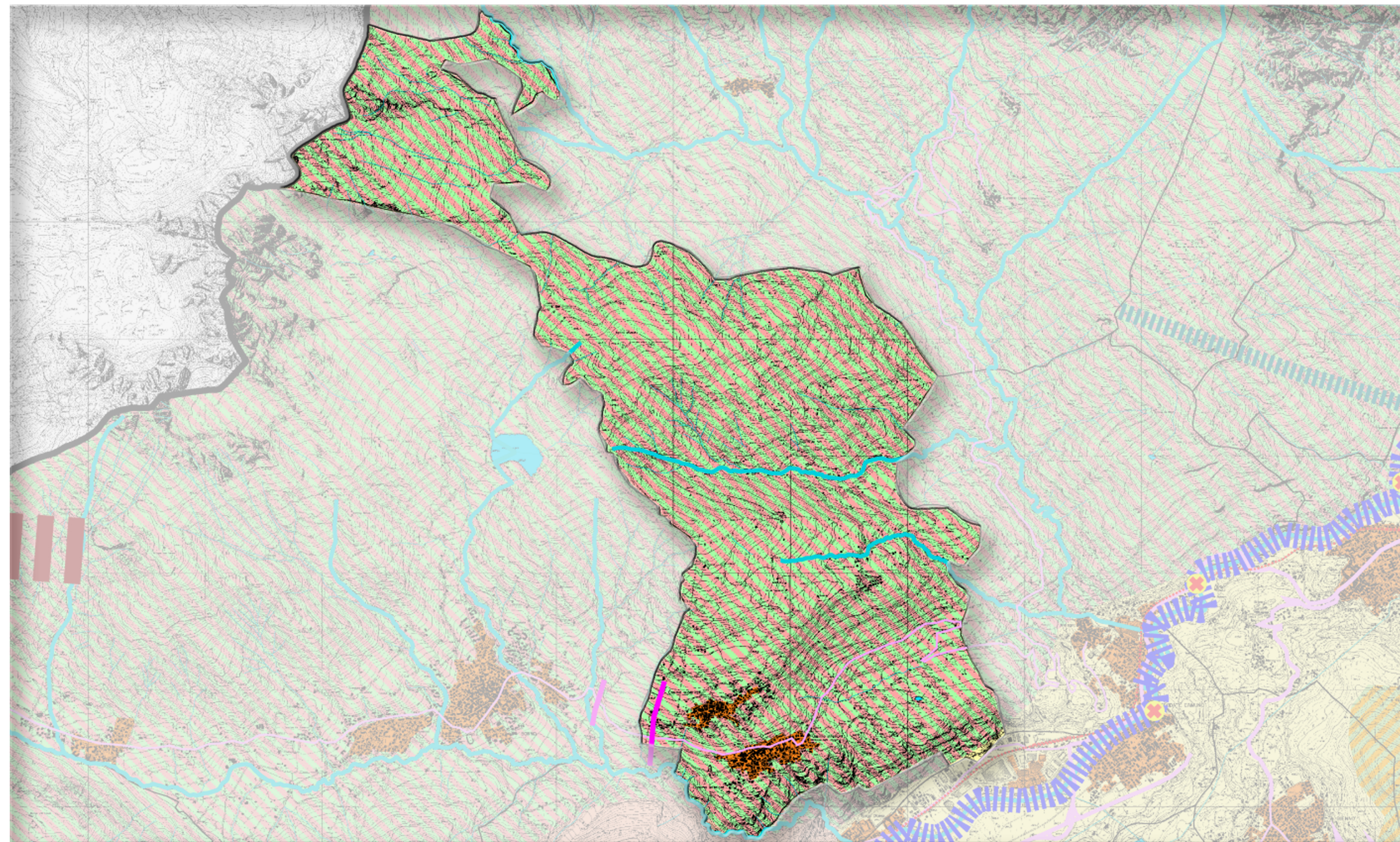
2 0 1 2 (ns. rif. 244-U)

architettura  
e territorio  
antonio rubagotti architetto

Via rodì 27 - 25124 brescia - telefono e fax 0302425005  
info@caestudio.it territorio@caestudio.it www.caestudio.it

LEGENDA

- Core areas
- Aree principali di appoggio in ambito montano
- Ambiti di specificità biogeografica
- Principali ecosistemi lacustri
- Matrici naturali interconnesse
- Area speciale di presidio dell'ecosistema montano della Valvestino
- Aree della ricostruzione ecosistemica polivalente in ambito collinare montano
- Principali linee di connettività ecologica in ambito collinare montano
- Fascia di consolidamento ecologico delle colline moreniche del Garda
- Aree della ricostruzione ecosistemica polivalente in ambito pianiziale e collinare
- Fasce di permeabilità nelle aree problematiche del lago di Garda
- Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa
- Aree della ricostruzione polivalente dell'agroecosistema
- Ambiti della ricostruzione del sistema dei fontanili
- Gangli principali in ambito pianiziale
- Gangli secondari in ambito pianiziale
- Corridoi fluviali principali
- Corridoi fluviali secondari
- Corridoi terrestri principali
- Corridoi terrestri secondari
- Greenways principali
- Principali barriere infrastrutturali ed insediative
- Fasce di inserimento delle principali barriere infrastrutturali
- Principali punti di conflitto della rete con le principali barriere infrastrutturali
- Varchi tra l'edificato a rischio di occlusione
- Diretrici di collegamento esterno
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Viabilità principale
- Ferrovie



scala 1:25000