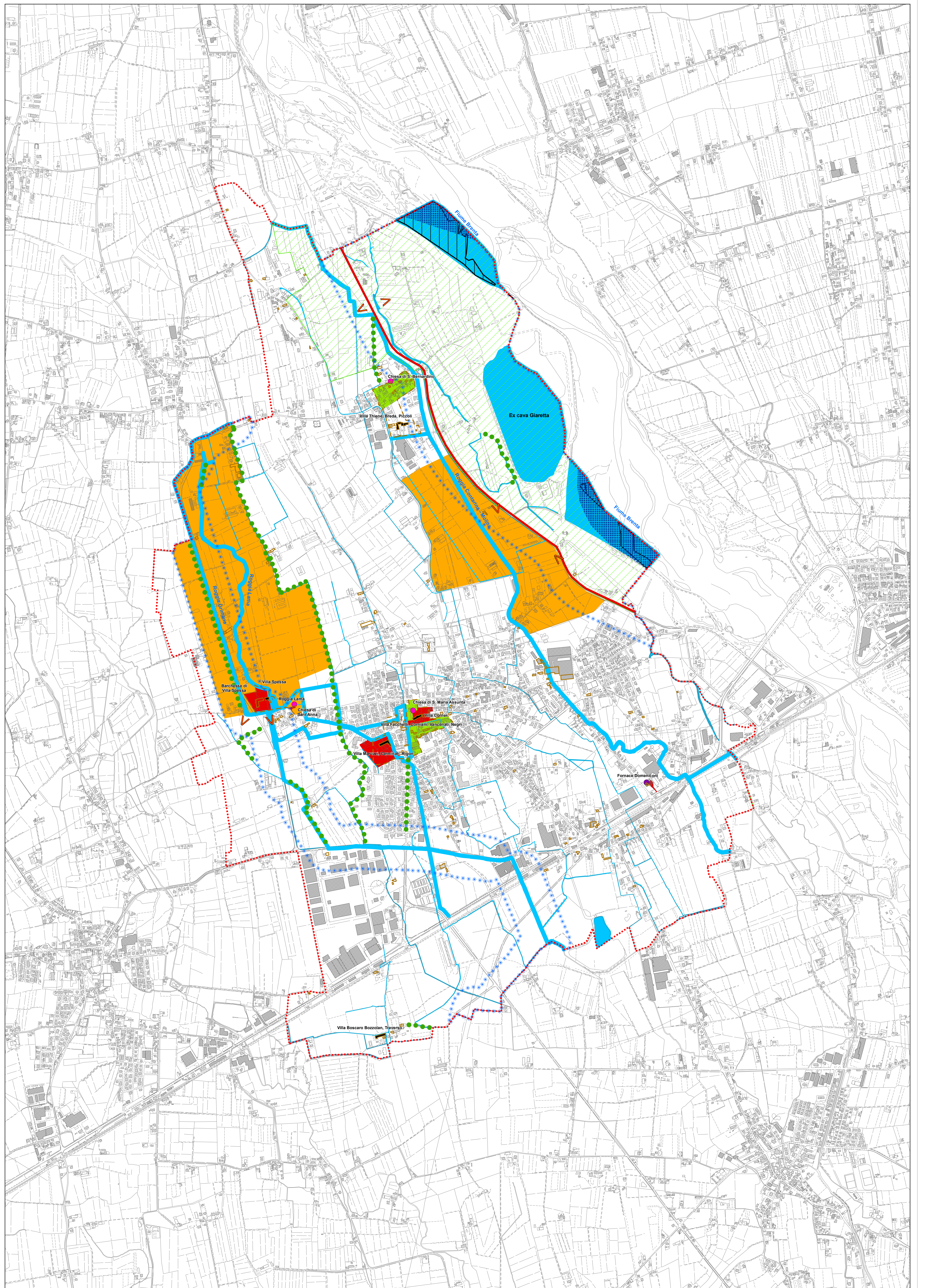


Elaborato
C.03.01
Scala
1:10.000

Carta dell'assetto paesaggistico

- Confine comunale
- Idrografia
- Filari alberati
- Sito stradale di valenza paesaggistica
- Coni ottici e visuali di pregio
- Provvedimenti di tutela D. Lgs. 42/2004 - art. 10
Villa Corner (Villa Facchetti, Corniani, Vancenati, Negri), Chiesa di Sant'Anna,
Villa Rigon, Fornace Domeniconi, Villa Spessa e barchesse, Roggia Lama
- Ville venete
Villa Facchetti, Corniani, Vancenati, Negri (Villa Corner); Villa Maruzzi, Carminati, Rigon;
Villa Spessa; Villa Thiene, Breda, Piccoli; Villa Boscaro Bozzolan, Traverso
- Centri storici (L. R. 80/80)
- Centro Storico: tessuto morfologico storico
- Paesaggio storico da tutelare e valorizzare
- Beni paesaggistici D. Lgs. 42/2004 - art. 136**
 - Corsi d'acqua con vincolo paesaggistico
Fiume Brenta, Roggia Grimana Nuova
- Beni paesaggistici D. Lgs. 42/2004 - art. 142**
 - Territori coperti da foreste e boschi (P.T.R.C.)
 - Zone Umide (P.T.R.C.)
Fiume Brenta
 - Ambiti per l'istituzione di parchi e riserve naturali regionali (P.T.R.C.)
- Edifici e complessi di valore monumentale e testimoniale**
 - Archeologia industriale
Fornace Domeniconi
 - Chiese ed oratori
Chiesa Parrocchiale di Carmignano di Brenta intitolata all'Assunzione di Maria;
Chiesetta di S. Anna, Chiesa Parrocchiale di Camazzole dedicata a S. Bernardino
 - Edifici con grado di protezione da P.R.G.



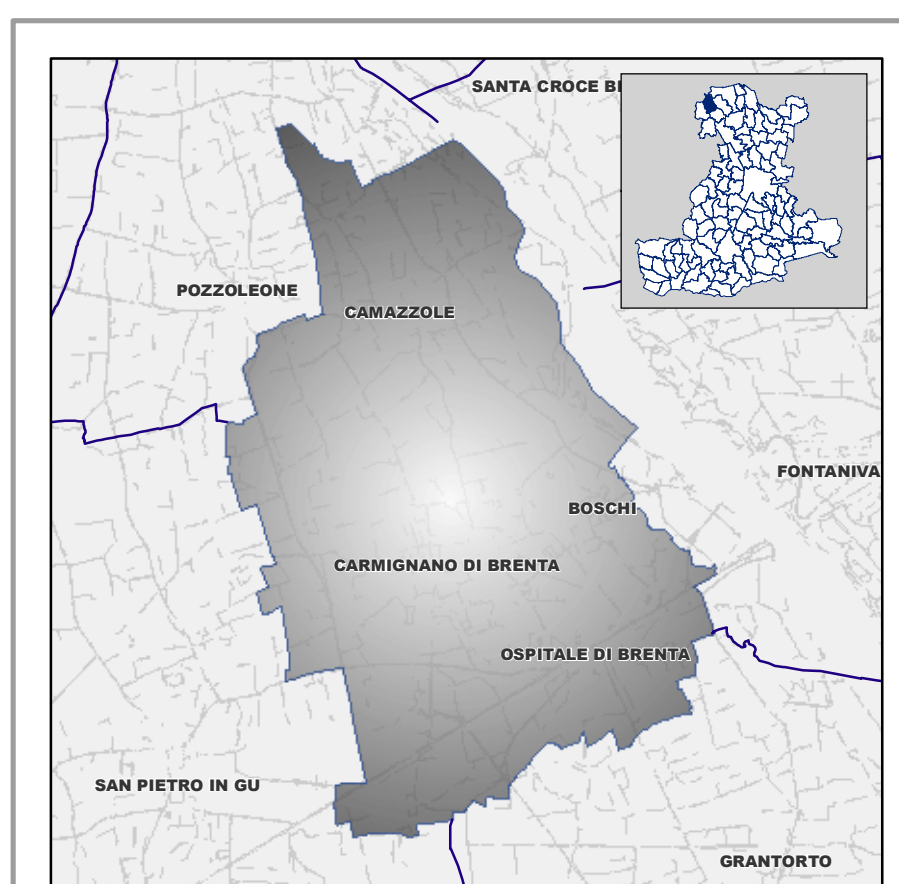
COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA
Provincia di Padova

P.A.T.

Elaborato **C 03 01**

Scala 1:10.000

Carta dell'assetto paesaggistico



PAT
Carmignano
di Brenta

Ufficio di Piano
Responsabile:
Ing. Barn Paolo

Gruppo di lavoro multidisciplinare
Urbanistica - partecipazione -
coordinamento - Fori rinnovabili -
Quadro Concettivo - gra. f.ati
Arch. Giancarlo Chiesello
Ing. Elena De Tani

Sistema agricolo
Dot. Giuliano Bertoni

Sistema storico-culturale - assetto
storico-insediativo - paesaggio
interesse storico
Ing. Arch. Fabio Zecchin

Difesa del suolo - compatibilità
geologica
Dott. Jacopo De Rossi

Compatibilità idraulica
Ing. Giuliano Zeri

Relazione ambientale - vas
Prof. Arch. Marcello Marini
Dot. Stefano Salvas

Marzo 2014