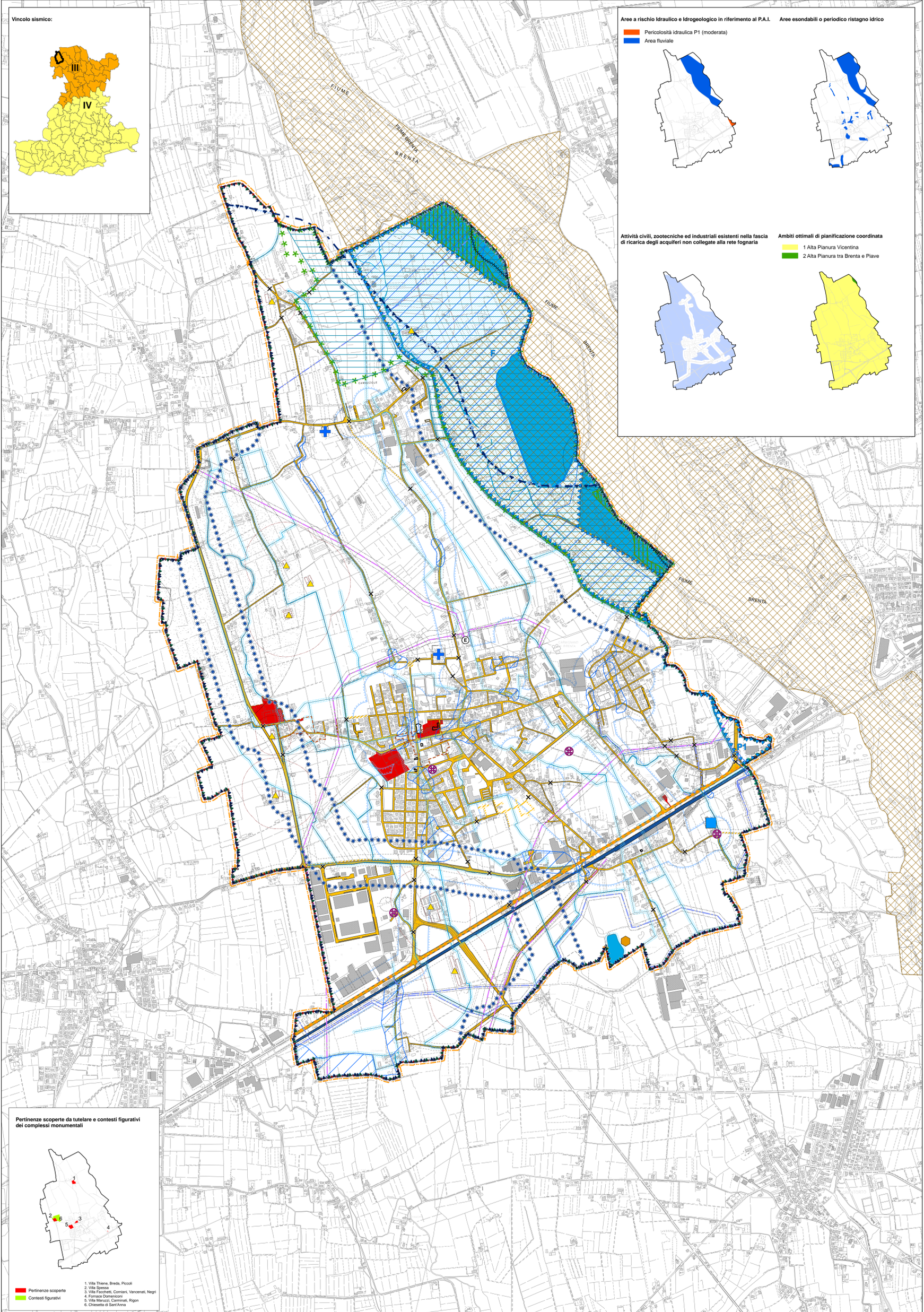


Elaborato B.01 Scala 1:10.000	Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale	
	Confine comunale	
Vincoli		
	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 - art. 10 Chiesa di Sant'Anna; Villa Cornin; Fornace Domeniconi; Villa Rigon; Villa Spessa; Berchessa di Villa Spessa; Roggia Lama	[art. 13]
	Vincolo sismico O.P.C.M. 3431/2005 Grado 3	[art. 14]
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - art. 142, lett. c - Corsi d'acqua Fiume Brenta; Roggia Grimsana	[art. 15]
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - art. 142, lett. g - Zone boscate	[art. 16]
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - art. 142, lett. i - Zone umide Fiume Brenta	[art. 17]
Biodiversità		
	Siti di Importanza Comunitaria IT250019 - Greve e zone umide della Brenta	[art. 18]
	Zone di Protezione Speciale IT250019 - Greve e zone umide della Brenta	[art. 18]
Pianificazione di livello superiore		
	Ambiti per l'istituzione di parchi e riserve naturali regionali - art.33 PTRC Medio Corso del Brenta	[art. 19]
	Aree a rischio idraulico e idrogeologico in riferimento al P.A.I. P1 pericolo moderato - F zona fluviale	[art. 20]
	Aree esondabili o periodico ristagno idrico	[art. 21]
	Attività civili, zootecniche ed industriali esistenti nella fascia di ricarica degli acquiferi non collegate alla rete fognaria	[art. 22]
	Viabilità statale (lombardo-veneta) e afferente di secondo livello al 1832 (P.T.C. art. 30)	[art. 23]
Direttive e vincoli del P.T.C.P.		
	Paesaggi da rigenerare - prati stabili (P.T.C.P. Sistema del paesaggio)	[art. 24]
	Paesaggi da rigenerare - paesaggio fluviale (P.T.C.P. Sistema del paesaggio)	[art. 24]
	Ambiti di pianificazione naturalistica-paesaggistica coordinata Fascia di ricarica delle risorgive (P.T.C.P. Sistema ambientale - quadro B)	[art. 25]
	Ambito di pregio paesaggistico da tutelare e paesaggi storici Medio Corso del Brenta (P.T.C.P. Sistema del paesaggio - quadro B)	[art. 26]
	Fascia delle risorgive (P.T.C.P. Sistema ambientale)	[art. 27]
	Area di ricarica degli acquiferi (P.T.C.P. Carta delle Fragilità - quadro A)	[art. 28]
	Limite superiore risorgive (P.T.C.P. Sistema ambientale - quadro E - art. 13.2, 18.4 e 20.A delle N.T.)	[art. 28]
Centri storici		
	Centri storici Carmignano di Brenta; Spessa; Camazzole (non perimetrate)	[art. 29]
Elementi generatori di vincolo e rispettive fasce di rispetto		
	Cava abbandonata o dismessa (cava Prosdociami)	[art. 30]
	Depuratori / Fasce di rispetto	[art. 31]
	Zone militari / Fasce di rispetto radiolari	[art. 32]
	Cimiteri / Fasce di rispetto	[art. 33]
	Allevamenti zootecnici intensivi e relative distanze minime reciproche dalle residenze civili sparse	[art. 34]
	Gasdotti e oleodotti / Fasce di rispetto	[art. 35]
	Elettrodotti / Fasce di rispetto (E) Sottostazione di trasformazione elettrica	[art. 36]
	Pozzi di prelievo idropotabile (fuori confine) / Fasce di rispetto	[art. 37]
	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico	[art. 38]
	Viabilità esistente e di progetto / Fasce di rispetto	[art. 39]
	Ferrovie / Fasce di rispetto	[art. 40]
	Idrografia / Fasce di rispetto	[art. 41]
Altri elementi		
	Limite centri abitati	[art. 42]
Vincoli specifici del P.T.C.P.		
	Ambito ottimale di pianificazione coordinata per il paesaggio 1 - Alta Pianura Vicentina (P.T.C.P. Sistema del paesaggio - quadro A)	[art. 25]
	Ambito ottimale di pianificazione coordinata per il paesaggio 2 - Alta Pianura tra Brenta e Piave (P.T.C.P. Sistema del paesaggio - quadro A)	[art. 25]

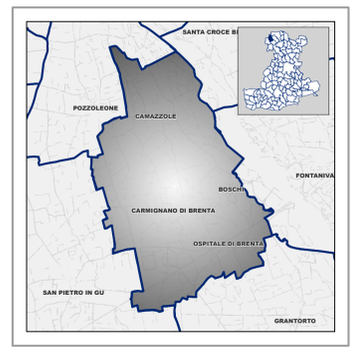


COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA
Provincia di Padova

P.A.T.

Elaborato **B 01** Scala **1:10.000**

Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale
Elaborato adeguato alla Valutazione Tecnica Regionale n. 50 del 16/11/2016



PAT
Carmignano di Brenta

Ufficio di Piano
Responsabile
Ing. Betti Paolo

Gruppo di lavoro multidisciplinare
Urbanistica - partecipazione - coordinamento - Fondi rinnovabili - Quadro Concettivo - gli. 141
Arch. Giancarlo Ghivetto
Ing. Elena De Toni

Sistema agricolo
Dot. Giuliano Bertoni

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

Defesa del suolo - compatibilità geologica
Dot. Jacopo De Rossi

Compatibilità idraulica
Ing. Sisto Zan

Relazione ambientale - vas
Prof. Arch. Marcello Mamoli
Dot. Stefano Salviati

Maggio 2017

