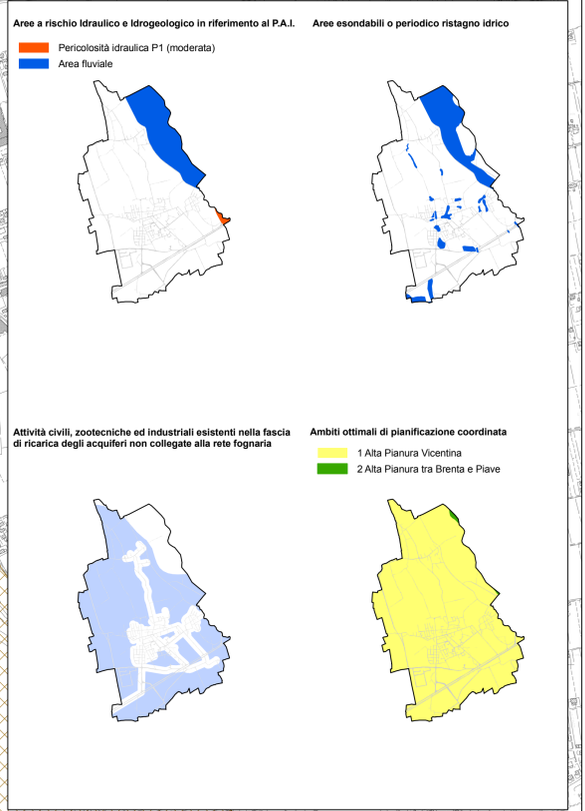
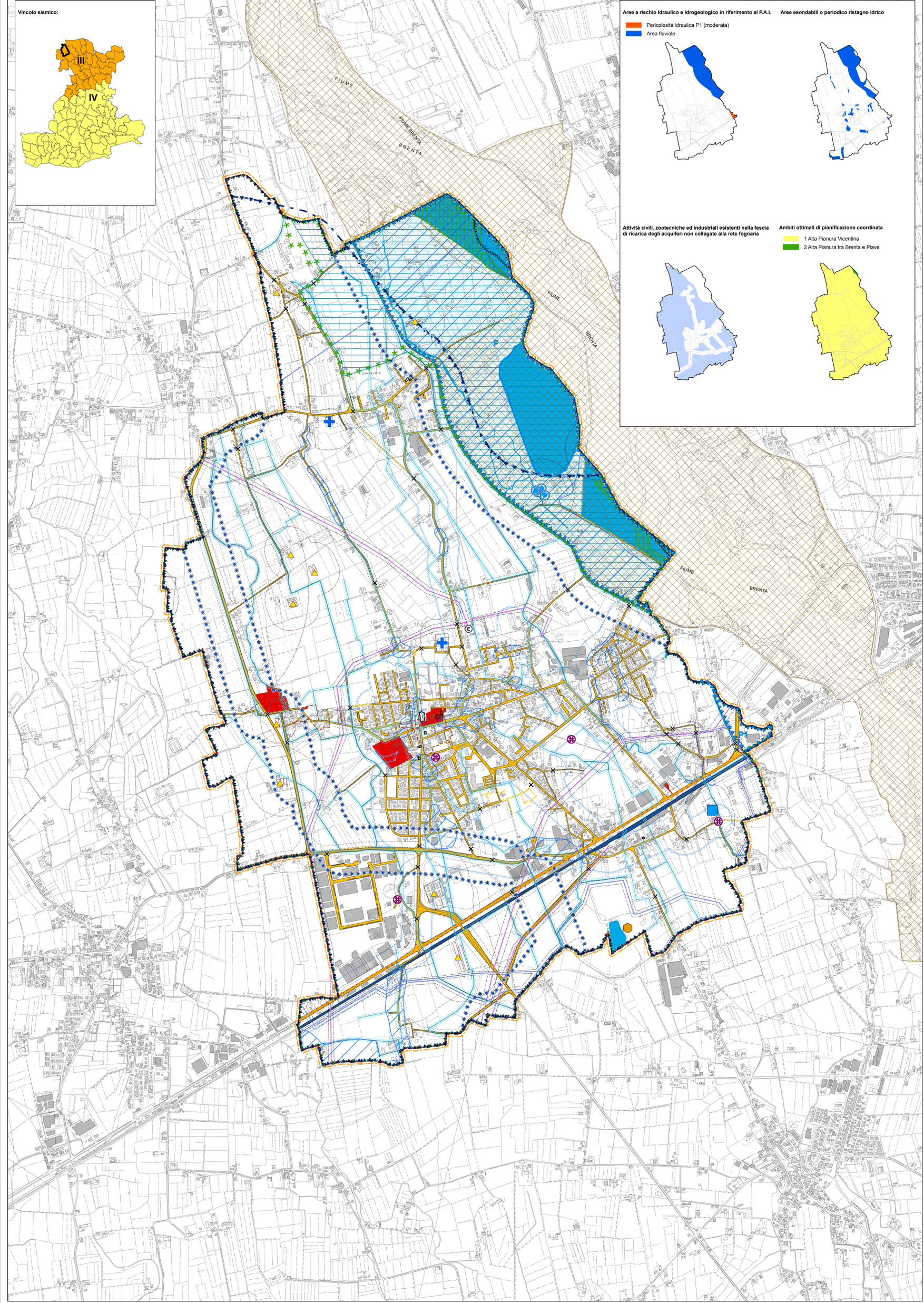


Elaborato B.01 Scala 1:10.000		Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale	
Confine comunale 			
Vincoli			
	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 - art. 10 Chiesa di Sant'Anna; Villa Cornin; Fornace Domeniconi; Villa Rigon; Villa Spessa; Barchessa di Villa Spessa; Roggia Lama	[art. 13]	
	Vincolo 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 Grumana	[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 IT250018 - Grave e zone umide della Brenta	[art. 18]	
	Zone di Protezione Speciale IT250018 - Grave 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. Alveo del corso d'acqua	[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 (torbardo-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 - artt. 13.2, 18.4 e 20.A della N.T.)	[art. 28]	
Centri storici			
	Centri storici Carmignano di Brenta; Spessa; Camazzole (non perimetrato)	[art. 29]	
Elementi generatori di vincolo e rispettive fasce di rispetto			
	Cave	[art. 30]	
	Depuratori / Fasce di rispetto	[art. 31]	
	Zone militari / Fasce di rispetto radiofari	[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 / Fasce di rispetto	[art. 37]	
	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico	[art. 38]	
	Viabilità esistente e di progetto / Fasce di rispetto	[art. 39]	
	Ferrovia / 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)		
	Ambito ottimale di pianificazione coordinata per il paesaggio 2- Alta Pianura tra Brenta e Piave (P.T.C.P. Sistema del paesaggio - quadro A)		

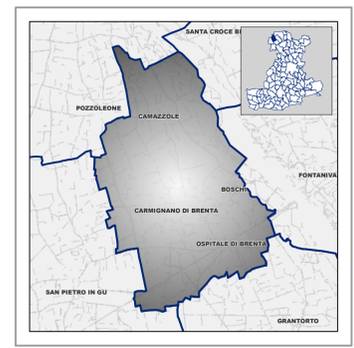


COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA
 Provincia di Padova

P.A.T.

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

Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale



PAT Carmignano di Brenta

Ufficio di Piano
 Responsabile
 Ing. Bardi Paolo

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

Sistema agricolo
 Dott. Giuliano Bertoni

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

Difesa del suolo - compatibilità geologica
 Dott. Jacopo De Rossi

Compatibilità idraulica
 Ing. Cristiano Zen

Relazione ambientale - vas
 Prof. Arch. Marcello Mammi
 Dott. Stefano Salvati

Marzo 2014