

COMUNI DI CAMPO SAN MARTINO, CITTADELLA, FONTANIVA,
GALLIERA VENETA, TOMBOLO
Provincia di Padova

P.A.T.I.
"ALTA PADOVANA"

Elaborato

2

1

Scala

1:10.000

Carta delle Invarianti

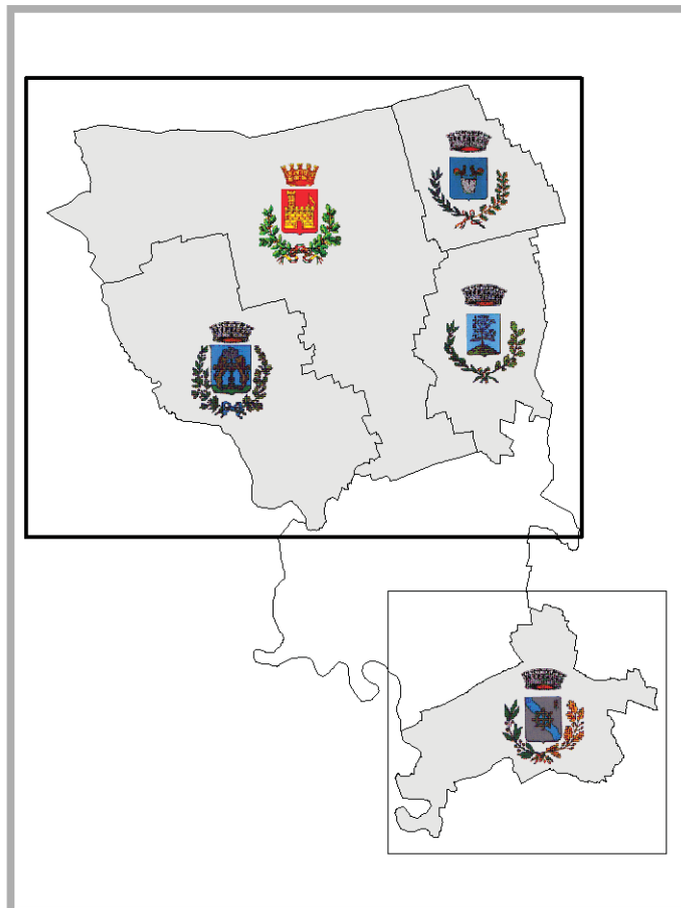
Comune di Campo San Martino
Il Sindaco

Comune di Cittadella
Il Sindaco

Comune di Fontaniva
Il Sindaco

Comune di Galliera Veneta
Il Sindaco

Comune di Tombolo
Il Sindaco



Regione del Veneto
Direzione Urbanistica



Progettisti
arch. Aldo Gianni Marangon
arch. Silvano De Nardi

LEGENDA

N. T.A.

	Confini comunali	Art. 10
	Confine del PATI	Art. 11

Invarianti di natura geologica

	Geositi	Art. 34
--	---------	---------

Invarianti di natura paesaggistica

	Ambiti (1-Medio corso del Brenta, 2-Palude d'Onara, 3-Paesaggio sommerso ferrovia dismessa Treviso-Ostiglia, 4-Macchie boscate)	Art. 36
---	---	---------

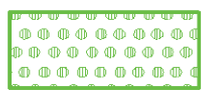
	Ambiti (Corsi d'acqua)	Art. 35
--	------------------------	---------

	Elementi lineari (Siepi e filari alberati)	Art. 37
--	--	---------

	Elementi puntuali (Alberi monumentali)	Art. 37
---	--	---------

	Elementi puntuali (Parchi e giardini storici)	Art. 38
---	---	---------

Invarianti di natura ambientale

	Ambiti (Ambito di natura agricolo-ambientale)	Art. 39
--	---	---------

	Elementi lineari (1-Paleoalvei, 2-Limite superiore delle risorgive, 3-Limite inferiore delle risorgive)	Art. 40
---	--	---------

	Elementi puntuali (Polle di risorgiva)	Art. 41
---	--	---------

Invarianti di natura storico-monumentale

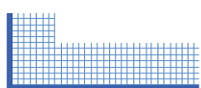
	Ambiti (Centri storici, Pertinenze scoperte da tutelare)	Art. 42
--	--	---------

	Elementi lineari (Graticolato romano - Torri e mura di cinta di Cittadella)	Art. 43
--	---	---------

	Elementi puntuali (Ville venete)	Art. 44
---	----------------------------------	---------

	Elementi puntuali (Edifici di valore storico monumentale testimoniale)	Art. 44
---	--	---------

Riferimento Tav. 2a del PTCP

	Aree ad alta infiltrabilità	Art. 85
--	-----------------------------	---------

	Ambito del bacino scolante	Art. 86
--	----------------------------	---------