

Il Sindaco di Lastebasse
Emilio Leoni

Il Sindaco di Pedemonte
Roberto Carotta

Il Sindaco di Valdastico
Claudio Sartori

Uffici Tecnici Comunali
Lastebasse
Pedemonte
Valdastico

Provincia di Vicenza
Settore Urbanistica

Progetto urbanistico e VAS
Fernando Lucato

AUA
URBANISTICA E AMBIENTE
Piazzale Lario - Vicenza
Col. Loris Dalla Costa, Elena Marzari

Analisi Geologiche e Compatibilità Idraulica
Claudia Centomo, Marco Dal Pezzo

Analisi Agronomiche
Maurizio Novello, Carlo Klaudatos
Col. Nicola Galvani, Annalisa Capogaglio

Vinc.A.
Carlo Klaudatos, Marco Grendele

SDOLOMITI STUDIO
34076 - Rocca Termi (VI)
Piazzale Dalmazia, 6/A - 0445 762209
0445 762209 Fax 0445 762209

Informattizzazione
Luca Zanella
Realizzazione GIS con **Integrgraph GeoMedia STUDIO** LUCA ZANELLA INGEGNERE
33100 UDINE - via XXIII marzo n. 19 - studiogis.it

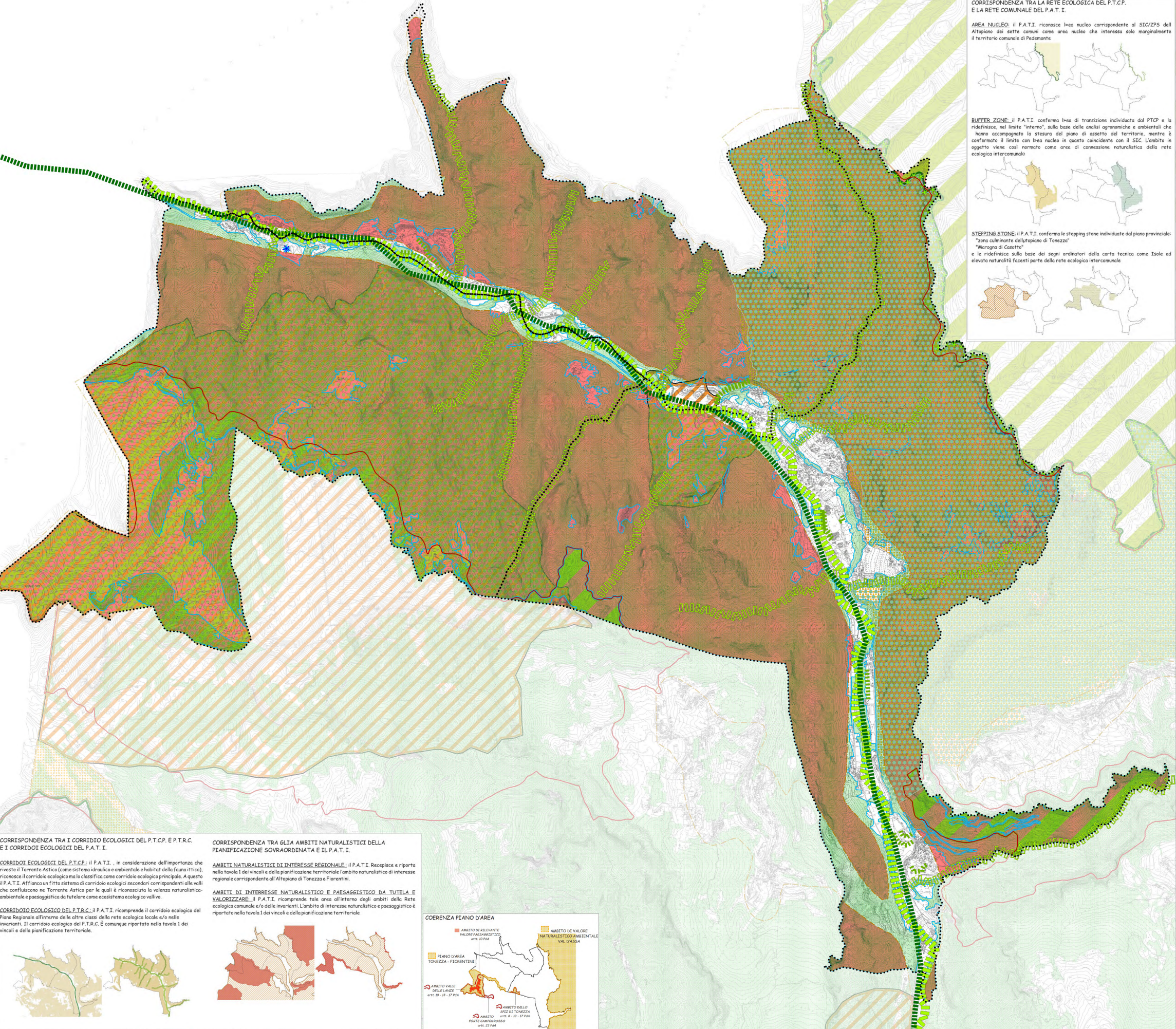
P.A.T.I. AltaValleAstico

CORRISPONDENZA TRA LA RETE ECOLOGICA DEL P.T.C.P. E LA RETE COMUNALE DEL P.A.T.I.

AREA NUCLEO: il P.A.T.I. riconosce l'area nucleo corrispondente al SIC/ZPS dell'Altopiano dei sette comuni come area nucleo che interessa solo marginalmente il territorio comunale di Pedemonte

BUFFER_ZONE: il P.A.T.I. conferma l'area di transizione individuata dal P.T.C.P. e la ridefinisce, nel limite "interno", sulla base delle analisi agronomiche e ambientali che hanno accompagnato la stesura del piano di assetto del territorio, mentre è confermato il limite con l'area nucleo in quanto coincidente con il SIC. L'ambito in oggetto viene così normato come area di connessione naturalistica della rete ecologica intercomunale

STEPPING STONE: il P.A.T.I. conferma le stepping stone individuate dal piano provinciale: "zona culminante dell'altopiano di Tonezza" e "Marogna di Casotto" e le ridefinisce sulla base dei segni ordinatori della carta tecnica come Isole ad elevata naturalità facenti parte della rete ecologica intercomunale



CORRISPONDENZA TRA I CORRIDOI ECOLOGICI DEL P.T.C.P. E I CORRIDOI ECOLOGICI DEL P.A.T.I.

CORRIDOI ECOLOGICI DEL P.T.C.P.: il P.A.T.I., in considerazione dell'importanza che riveste il Torrente Astico (come sistema idraulico e ambientale e habitat della fauna ittica), riconosce il corridoio ecologico ma lo classifica come corridoio ecologico principale. A questo il P.A.T.I. affianca un fitto sistema di corridoi ecologici secondari corrispondenti alle valli che confluiscono nel Torrente Astico per le quali è riconosciuta la valenza naturalistica-ambientale e paesaggistica da tutelare come ecosistema ecologico vivace.

CORRIDOIO ECOLOGICO DEL P.T.C.P.: il P.A.T.I. ricomprende il corridoio ecologico del Piano Regionale all'interno delle altre classi della rete ecologica locale e/o nelle invarianze. Il corridoio ecologico del P.T.C.P. è comunque riportato nella tavola 1 dei vincoli e della pianificazione territoriale.

CORRISPONDENZA TRA GLI AMBITI NATURALISTICI DELLA PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA E IL P.A.T.I.

AMBITI NATURALISTICI DI INTERESSE REGIONALE: il P.A.T.I. recepisce e riporta nella tavola 1 dei vincoli e della pianificazione territoriale l'ambito naturalistico di interesse regionale corrispondente all'Altopiano di Tonezza e Fiorentini.

AMBITI DI INTERESSE NATURALISTICO E PAESAGGISTICO DA TUTELA E VALORIZZARE: il P.A.T.I. ricomprende tale area all'interno degli ambiti della Rete ecologica comunale e/o delle invarianze. L'ambito di interesse naturalistico e paesaggistico è riportato nella tavola 1 dei vincoli e della pianificazione territoriale.



Coerenza Sistema ambientale e paesaggistico

P.T.C.P.	P.A.T.I.
Ambiti naturalistici di interesse regionale (P.T.C.) - Altopiano di Tonezza Fiorentini	Ambiti naturalistici di interesse regionale (tav.1) - Altopiano di Tonezza Fiorentini
Aree naturalistiche di livello regionale	Parchi - riserve naturali comunali (tav.1)
Corridoi ecologici PTRC	Ambiti di interesse naturalistico e paesaggistico da tutelare e valorizzare (tav.1)
Corridoi ecologici secondari	Corridoi ecologici PTRC (tav.1)
Buffer zone	Corridoi ecologici principale/secondario (tav. 4)
Stepping stone	Area di connessione naturalistica (tav.4)
Area nucleo	Isole ad elevata naturalità (tav.4)
	Area nucleo (tav.4)
	Porta della montagna