

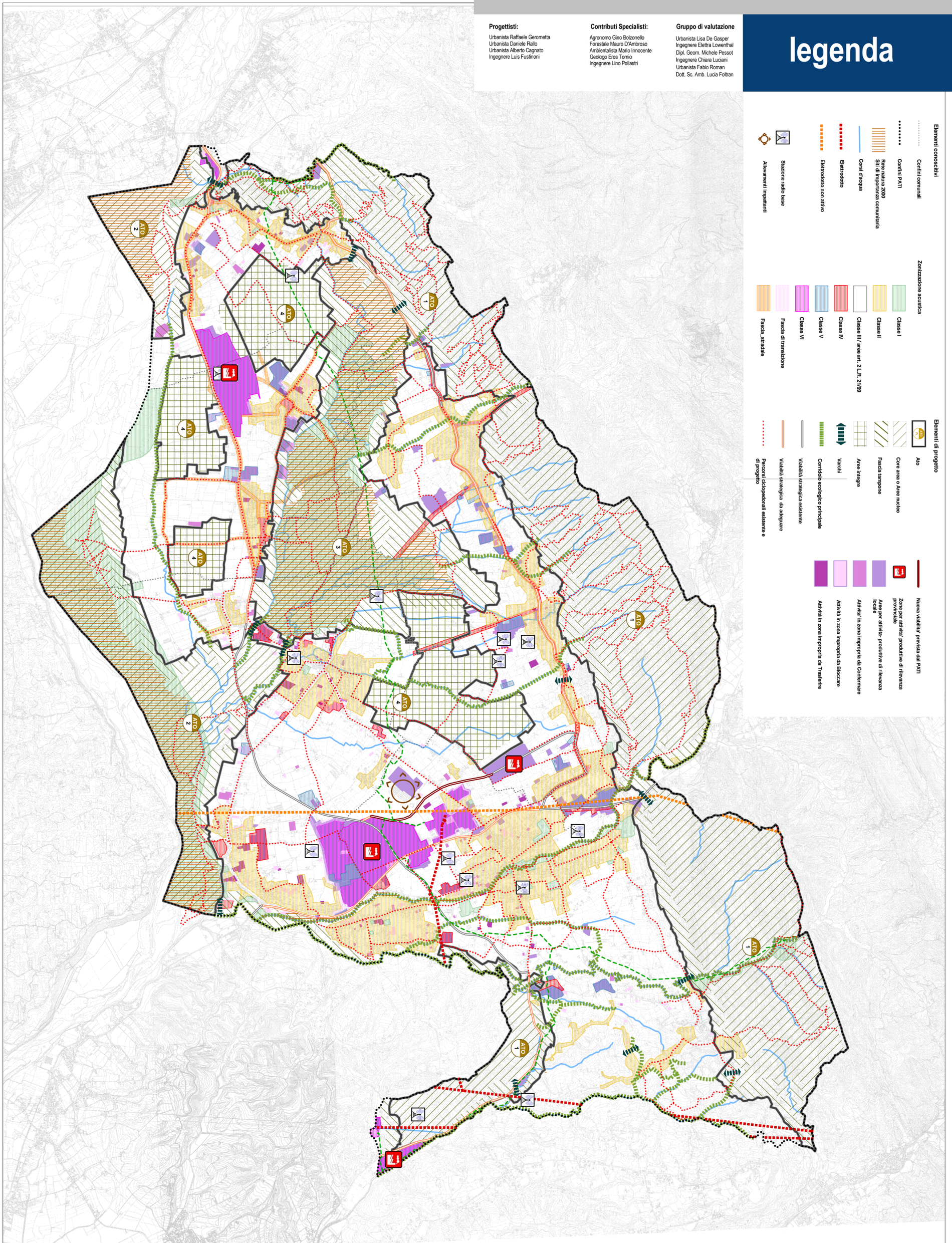
Progettisti:
 Urbanista Raffaele Cerometta
 Urbanista Daniele Rallo
 Urbanista Alberto Cagnato
 Ingegnere Luis Fustinoni

Contributi Specialisti:
 Agronomo Gino Bolzonello
 Forestale Mauro D'Ambrosio
 Ambientalista Mario Innocente
 Geologo Eros Tomio
 Ingegnere Lino Pollastri

Gruppo di valutazione
 Urbanista Lisa De Gasper
 Ingegnere Elettra Lowenthal
 Dipl. Geom. Michele Pessot
 Ingegnere Chiara Luciani
 Urbanista Fabio Roman
 Dott. Sc. Amb. Lucia Foltran

legenda

	Comuni comunali		Zonizzazione acustica		Elementi di progetto
	Comuni PATI		Classe I		Ave
	Rete natura 2000		Classe II		Core area o Area nucleo
	Siti di importanza comunitaria		Classe III / aree art. 2 L.R. 21/99		Fascia tampone
	Corri d'acqua		Classe IV		Ave integrale
	Elettrodotto		Classe V		Vaselli
	Elettrodotto non attivo		Classe VI		Candidato ecologico principale
	Stazione radio base		Fascia di transizione		Viabilità strategica esistente
	Siti di importanza comunitaria		Fascia stradale		Viabilità strategica da adattare
	Allineamenti impiantari		Fascia di transizione		Prospetti architettonici esistenti e di progetto
			Fascia di transizione		Zone per attività produttive di rilevanza provinciale
			Fascia di transizione		Aree per attività produttive di rilevanza locale
			Fascia di transizione		Attività in zona inappropriata da Confermare
			Fascia di transizione		Attività in zona inappropriata da Bloccare
			Fascia di transizione		Attività in zona inappropriata da Trasferire



Comuni
 Giuseppe Nardi sindaco
 Comune di Farra di Soligo
 Giuseppe Tonello sindaco
 Comune di Moniago della Battaglia
 Fabio Sforza sindaco
 Comune di Pieve di Soligo

Mariagrazia Morgan sindaco
 Comune di Refrontolo
 Sonia Fregolent sindaco
 Comune di Semaglia della Battaglia
 Albino Cordiali sindaco
 Comune di Vidor

Provincia Regione

02
VAS
 scala 1:25.000



PATI 2011 QUARTIER DEL PIAVE

Piano di Assetto del Territorio Intercomunale
 Legge Regionale 11/2004

QUADRO AMBIENTALE DI RIFERIMENTO PER LA
 TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO - AMBIENTE ARIA (progetto)

