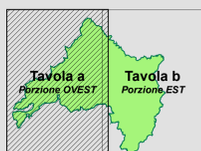
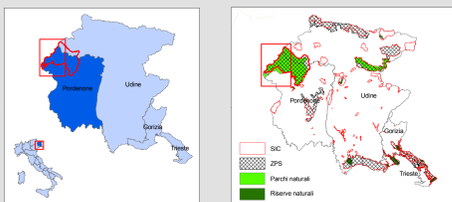
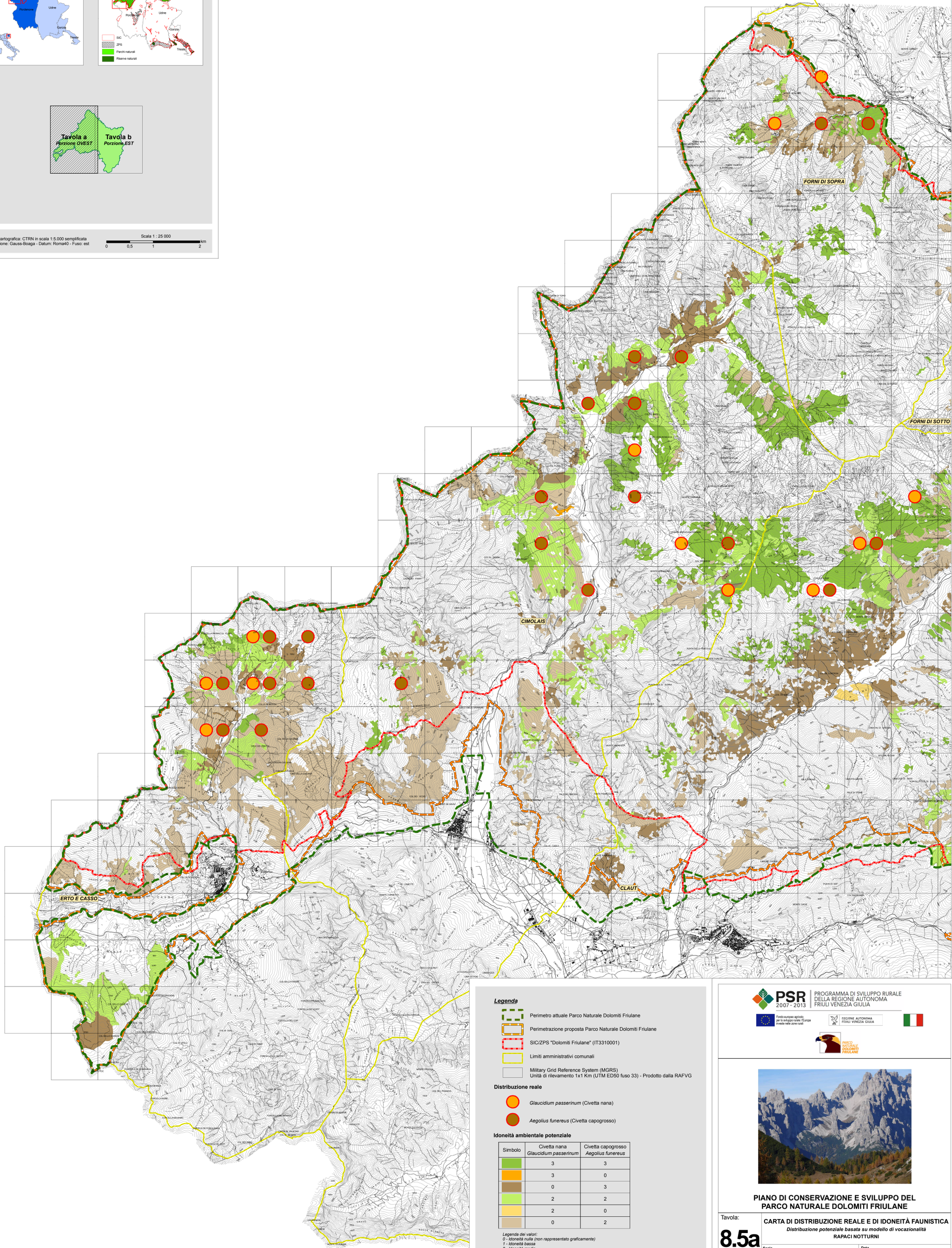


Inquadramento generale



Base cartografica: CTRN in scala 1:5.000 semplificata
 Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma40 - Fuso: est



Legenda

- Perimetro attuale Parco Naturale Dolomiti Friulane
- Perimetrazione proposta Parco Naturale Dolomiti Friulane
- SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (IT3310001)
- Limiti amministrativi comunali
- Military Grid Reference System (MGRS)
- Unità di rilevamento 1x1 Km (UTM ED50 fuso 33) - Prodotto dalla RAFVG

Distribuzione reale

- Glauclidium passerinum* (Civetta nana)
- Aegolius funereus* (Civetta capogrosso)

Idoneità ambientale potenziale

Simbolo	Civetta nana <i>Glauclidium passerinum</i>	Civetta capogrosso <i>Aegolius funereus</i>
	3	3
	3	0
	0	3
	2	2
	2	0
	0	2

Legenda dei valori:
 0 - Idoneità nulla (non rappresentato graficamente)
 1 - Idoneità bassa
 2 - Idoneità media
 3 - Idoneità alta

I punteggi sono stati assegnati a ciascun habitat regionale, partendo dal valore di idoneità faunistica del Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia, dettagliati e/o integrati in base al parere dell'esperto, coerentemente con il contesto del sito e con la distribuzione delle specie per fasce altitudinali.

© POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., ORELLI G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione di impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (IAS) e d'incidenza ecologica (IEC). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Dir. Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente.htm>



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



PIANO DI CONSERVAZIONE E SVILUPPO DEL PARCO NATURALE DOLOMITI FRIULANE

Tavola: CARTA DI DISTRIBUZIONE REALE E DI IDONEITÀ FAUNISTICA
 Distribuzione potenziale basata su modello di vocazionalità RAPACI NOTTURNI

8.5a Scala **1 : 25 000** Data **APRILE 2013**

Codice commessa: 10_080_P		Codice elaborato: CT8_SaPCS_10_080_P	
Revisione	Versione	Verificato	Approvato
1	Bozza		
2	Emissione		
3	Emissione		
4	Fine	Dir. Ing. Raffaele Sarra	Dir. Ing. Alessandro Bardi



Responsabile del Piano: Dott. Ing. Alessandro Bardi