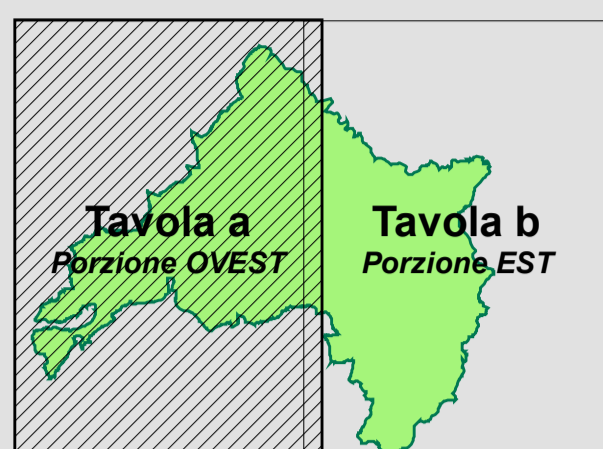
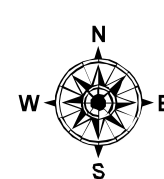
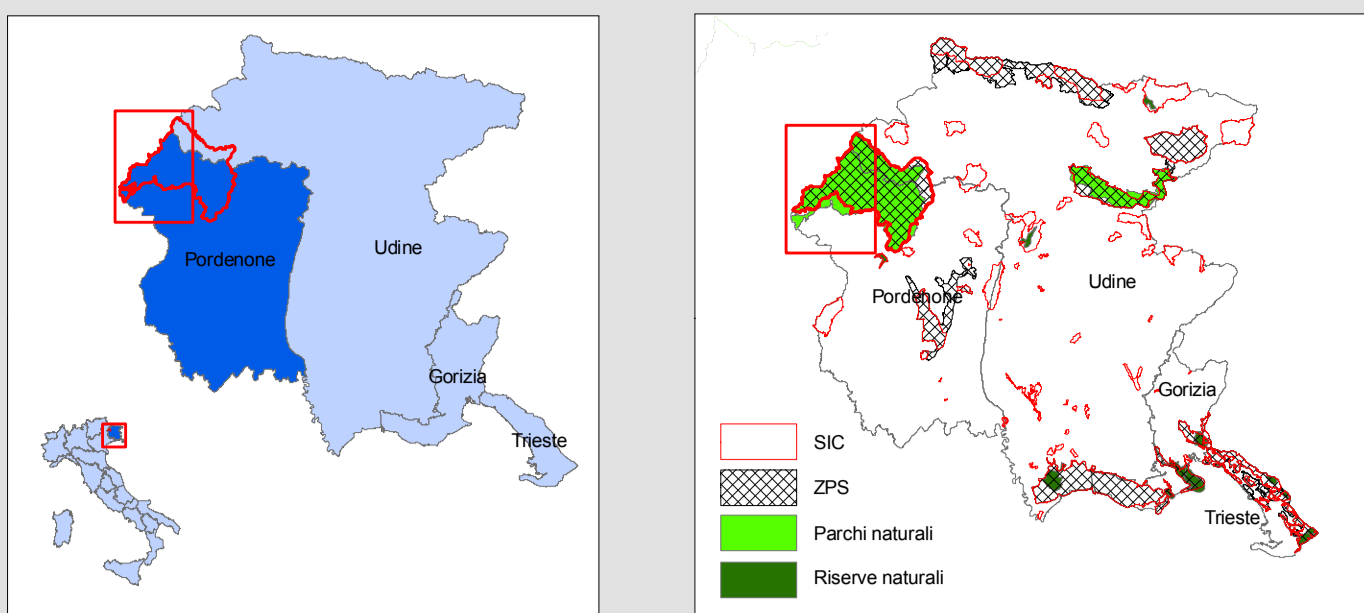
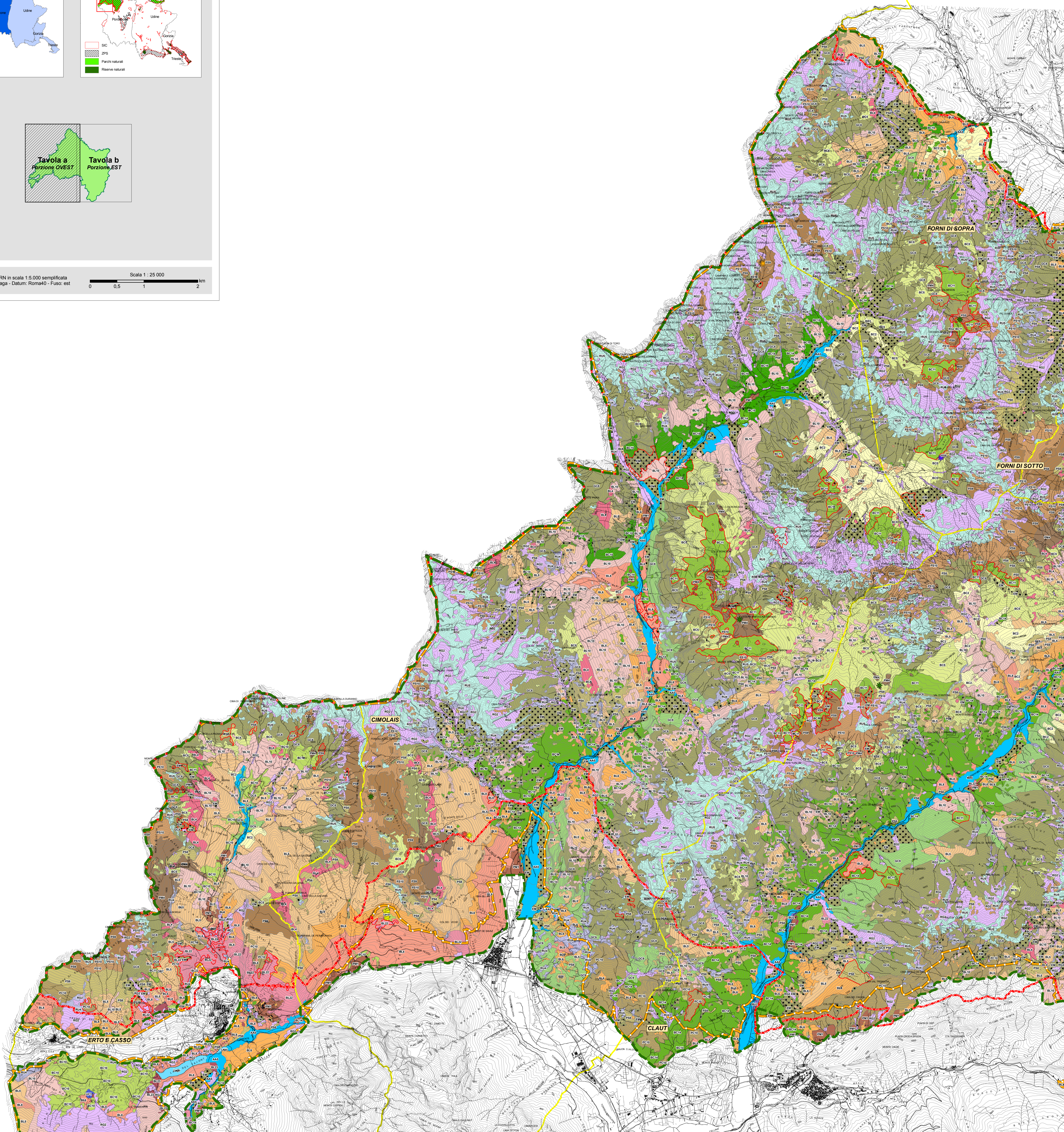


Inquadramento generale



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

Scala 1 : 25 000
0 0,5 1 2 km



Legenda

- Perimetro attuale Parco Naturale Dolomiti Friulane
- Perimetrazione proposta Parco Naturale Dolomiti Friulane
- SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (IT3310001)
- Limiti amministrativi comunali
- Habitat presente in forma mosaica

Tipologie di Habitat Regionali

Simbolo	Descrizione
	AA Habitat aperti e di alveo AA5 Vegetazione erbacea delle ghiaie e dei coltivi dell'alto corso dei fiumi
	GC Brughiere e arbusteti montani e subalpini GC3 Brughiere e arbusteti subalpini su substrato acido GC5 Brughiere montano-subalpina su substrato basico GC8 Mughete altimontano-subalpine su substrati basici GC9 Mughete di fondovalle su substrati basici con numerose lattughe GC11 Vegetazione subalpina mesofite dominata da salici arbustivi
	GM Arbusteti e manti pluviali e montani GM10 Preboschi su suoli evoluti a Corylus avellana GM12 Arbusteti mesofili delle radure del piano montano a Sambucus racemosa
	OB Orli e radure boschive OB7 Vegetazioni degli alleghi su suoli ad elevato contenuto d'azoto a Rumex alpinus
	PC Praterie pianiziali e collinari PC10 Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi
	PS Praterie montane e subalpine PS4 Praterie alpine su substrati acidi PS5 Praterie alpine mesofite su substrati basici dominata da Carex ferruginea PS8 Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo PS9 Praterie primarie alpine su suoli carbonatici a Seselia caerulea e Ranunculus hybridus PS10 Praterie alpine a zolle discontinue su substrati carbonatici
	PM Prati da sfalcio e prati su suoli ricchi in nutrienti PM1 Prati da sfalcio dominati da Amherstherum elaeus PM3 Prati da sfalcio montani dominati da Trisetum flavescens PM4 Prati da sfalcio di poggio su suoli ricchi dominati da Poa alpina e Poa alpina
	UC Canneti e cariceti ripariali UC1 Vegetazioni fitofliche d'acqua dolce dominata da Phragmites australis

Simbolo	Descrizione
	UP Paludi, torbioni e transizioni e sorgenti UP7 Torbioni basse calcaree subalpine dominata da Carex diavilliana
	RG Ghiaioni RG2 Ghiaioni calcarei montani ed alpini
	RU Rupi RU4 Rupi calcarei soleggiati montani a Potentilla caulescens RU5 Rupi calcarei soleggiati subalpini ed alpini a Potentilla nuda
	BC Boschi di conifere BC2 Piceo-abeteti su suoli basici montani BC5 Piceete su suoli basici subalpini con molto Larix decidua BC10 Impianti di peccio e peccete secondarie BC11 Lariceti dei plateaux calcarei con Rhododendron hirsutum BC14 Pinete a pino nero su substrati basici del settore esomediterraneo BC15 Pinete a pino silvestre su substrati basici del settore andalagico
	BL Boschi di latifoglie caducifoglie BL4 Faggete su suoli basici subalpine con megafiorite BL5 Faggete su suoli basici altimontani BL6 Faggete su suoli basici montani BL8 Ostryo-faggete su suoli basici primitivi submontani BL10 Piceo-faggete su dolomie e calcari dolomiti altimontane BL14 Boschi delle fore prealpine a Fraxinus excelsior e Acer pseudoplatanus BL22 Ostryeti su substrati carbonatici primitivi con Erica carnea BL23 Ostryeti su substrati carbonatici senza Erica carnea
	BU Boschi e arbusteti da igrofilo e subigrofilo BU2 Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix elaeagnos BU6 Boschi ripari del corso medio-alto dei fiumi dominati da Alnus incana
	Area lacustri
	Cava
	Diga
	Area di espansione della mugheta



PIANO DI CONSERVAZIONE E SVILUPPO DEL PARCO NATURALE DOLOMITI FRIULANE

Tavola: **7a**

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

Codice commessa: **10_080_P** Codice elaborato: **CTA/PCS_10_080_P**

Revisione	Versione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
1	1	Bozza			
2	1	Emissione			
3	1	Emissione			
4	1	Finale	Dot. Sas. Raffaella Sarina	Dot. Ing. Alessandro Bardi	Dot. Ing. Alessandro Bardi

Responsabile del Piano: **Dot. Ing. Alessandro Bardi**