

Legenda

Fasce geologiche degli ambiti PTR

Fascia alpina cristallina e metamorfica delle Orobie

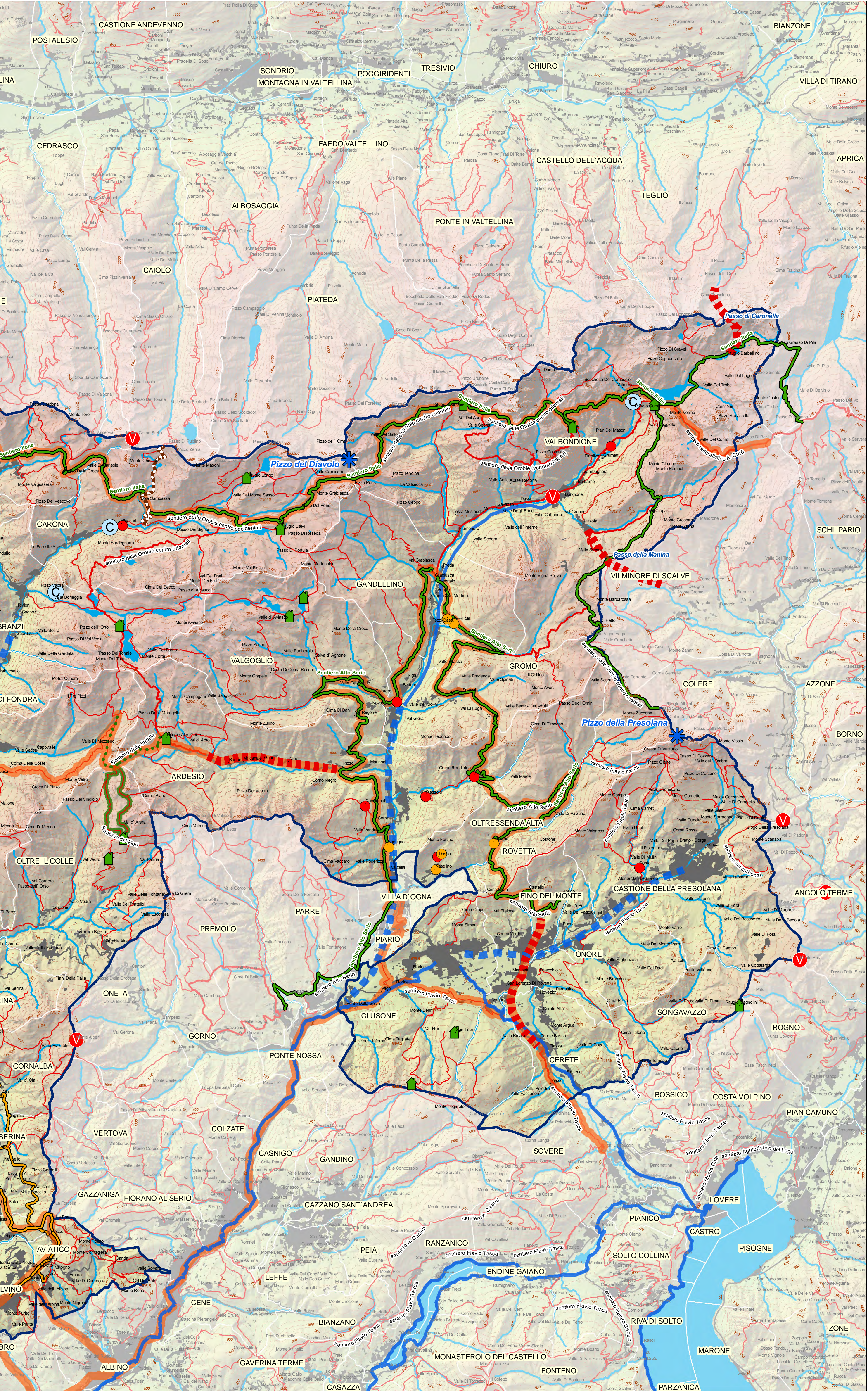
Fascia prealpina dei calcari massicci

Fascia prealpina dei calcari dolomitici

Province

Perimetro PTR Valli Alpine

Comuni



Legenda

Sentieri e percorsi ciclopedonali esistenti

Tracciati guida paesaggistici (art. 26 - PPR - Piano Paesaggistico Regionale)

Percorsi ciclopedonali

Sentieri di rilevanza regionale

Sentieri di rilevanza locale

Anelli escursionistici

Sentiero delle farfalle

Sistema della viabilità storica

Percorsi della Grande Guerra

Strada Priula

Via Mercatorum

Patrimonio edilizio storico

Borgo storico

Nucleo di antica formazione

Elementi di connotazione del paesaggio

Cascate di rilevanza regionale

Visuali sensibili (PPR - art. 27)

Luoghi di identità regionale (PPR - art. 27)

Altri elementi di interesse

Rifugi

Indicazioni di piano

Percorsi intervallivi da valorizzare

Connessioni sentieristiche

Connessioni ciclopedonali

Elementi di inquadramento territoriale

Perimetro PTR Valli Alpine

Comuni

Aree urbanizzate (anno 2007)

Strade principali

Laghi

Corsi d'acqua naturali principali



RegioneLombardia

**PIANO TERRITORIALE REGIONALE D'AREA
VALLI ALPINE**
OROBIE BERGAMASCHE E ALTOPIANO VALSASSINA

Coordinatore: arch. G.A. Bravo (Ordine degli Architetti, P.P.C. - Prov. VA n°655)

Progettista: arch. M. Federici (Ordine degli Architetti, P.P.C. - Prov. MI n°7074)

Collaboratori principali:
arch. W. Callini (Ordine degli Architetti, P.P.C. - Prov. VA n°1022)
arch. P. Garbelli (Ordine degli Architetti, P.P.C. - Prov. MI n°3376)

Ufficio di Piano: DG Territorio, Urbanistica e Difesa del Suolo

Avviato dalla Giunta con
Adottato dalla Giunta con
Approvato dal Consiglio con

DGR n. 4101 del 27.09.2012
DGR n. 2134 del 11.07.2014
DCR n. 654 del 10.03.2015

**Rete dei percorsi
per la valorizzazione del territorio**

Scala 1:60.000

Giugno 2014



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO
CENTRO STUDI SUL TERRITORIO "Elio Pagani"



ÉupolisLombardia
Laboratorio per le risorse
la statistica e la formazione

Tav. 3s

Documento
di piano