

Piano di Governo del Territorio

Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n° 2 del 7 gennaio 2010

piano delle regole
azzonamento territorio montano

pr 1

gennaio 2014
scala 1:2000
aggiornamenti

variante n.1 / 2014 art.13 comma 13 L.R. 12/2005 e s.m.l.

adottata dal Consiglio Comunale con Delibera n° 27 del 30 settembre 2014
approvata dal Consiglio Comunale con Delibera n° 7 del 14 aprile 2015

planificazione e coordinamento
arch. claudio nodari • arch. mauro bellini • arch. elena palestri • arch. ariela rivetta

claudio nodari
mauro bellini
elena palestri
ariela rivetta

Rapporto Preliminare
ing. marcella salvetti

Studio di Incidenza e Studio agronomico-forestale
dott. for. marco sangalli

claudio nodari architetto

studio di architettura e urbanistica
25040 estre - bs - via s. marconi 57 - tel. e fax 0364.46394

il responsabile
del procedimento
giancarlo maculotti

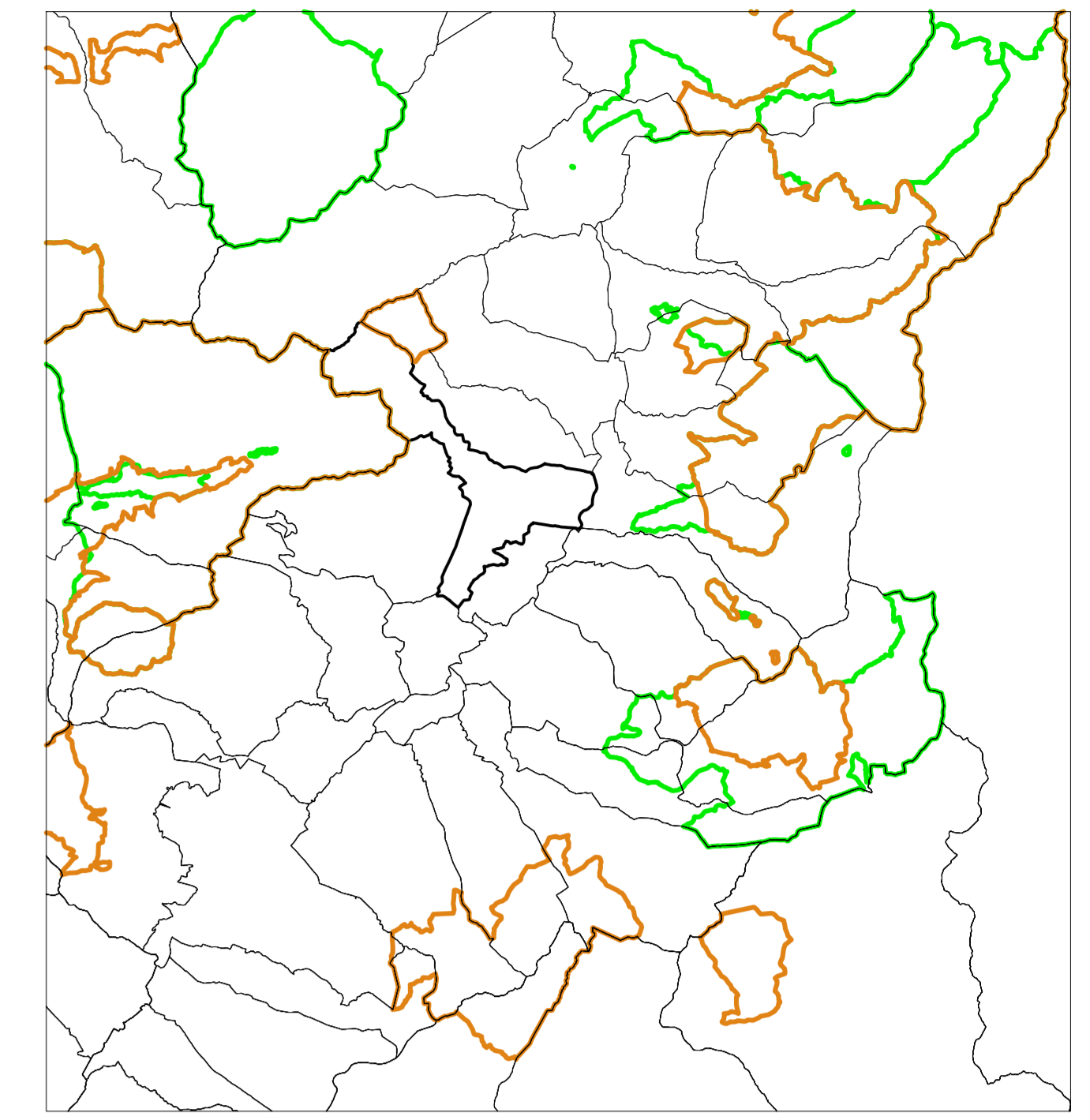
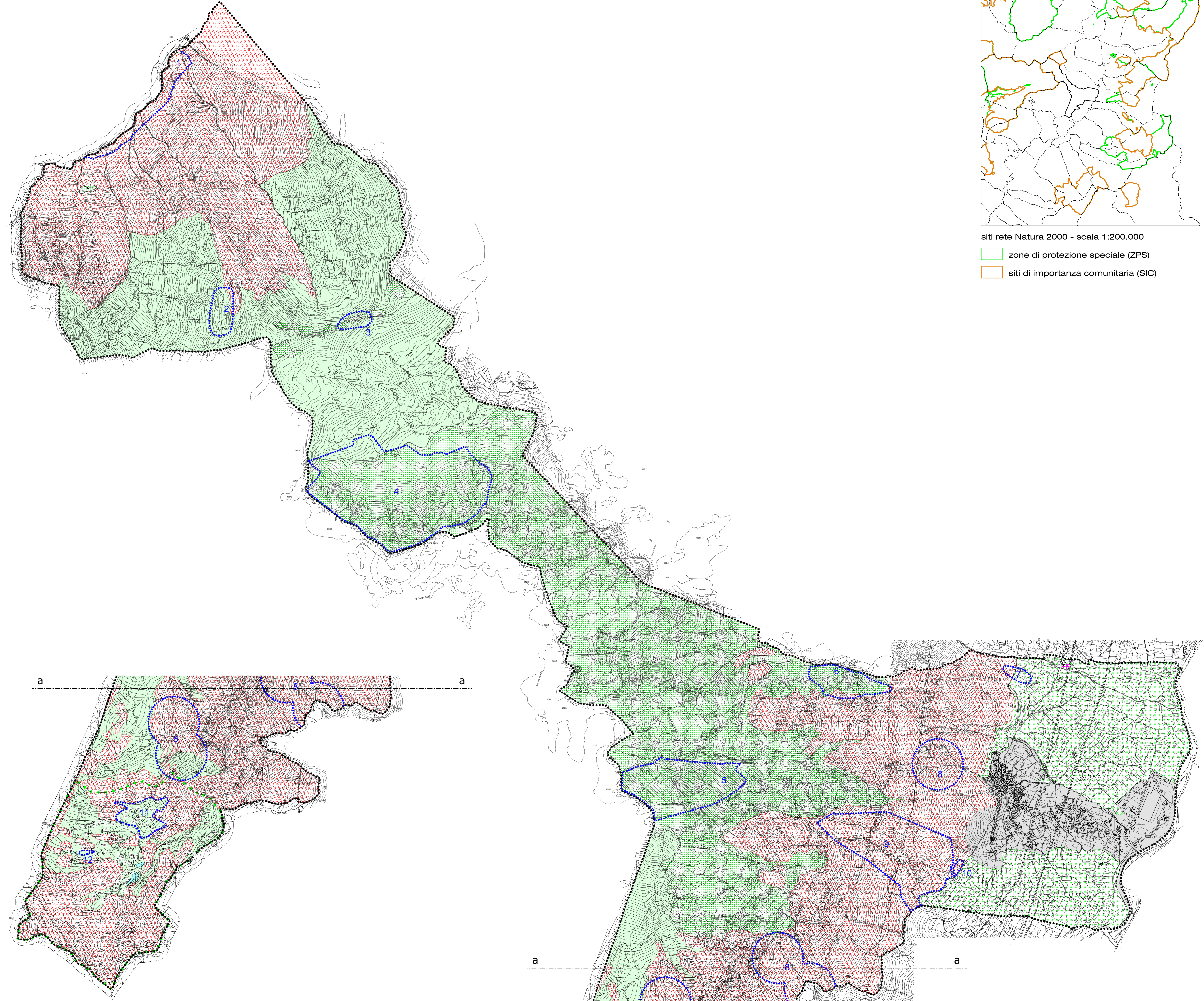
il sindaco
giancarlo maculotti

collaborazione

LEGENDA

ZONE OMOGENEE

- svolo pr2 "azzonamento territorio urbanizzato"
- E1 zona agricola del conoide
- E2 boschi protettivi e produttivi
- E3 prati e pascoli
- E4 zona rocciosa e detritica della Concarena
- aree destinate a standard
 - p parcheggi
 - v parco giochi e giardini
 - spazi pubblici alberati
- embale Monte Aivio
"case del monte di Cerveno"
- aree speciali
 - 1 zona umida lungo il torrente Allione o valle di Malga Gardeno
 - 2 miniera di barite e ferro del Monte Grovo
 - 3 rupi del passo di Erbigno
 - 4 conca compresa tra Dosso Sorel e Passo di Campelli
 - 5 lanca del Valom e Rupi del Pizzo degli Orti
 - 6 ghiaioni in località La Tavola
 - 7 le Doline sul conoide del torrente Bè
 - 8 aree di rispetto per captazioni di sorgenti destinate ad uso umano (L.R. 01/08/96)
 - 9 conoide di Sordine
 - 10 prato con cascina
 - 11 prati da sfalcio in località Monte di Cerveno
 - 12 area umida in località Pui
- FE frantoio esistente
- confine comunale



siti rete Natura 2000 - scala 1:200.000
 zone di protezione speciale (ZPS)
 siti di importanza comunitaria (SIC)

