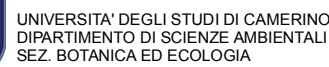


SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

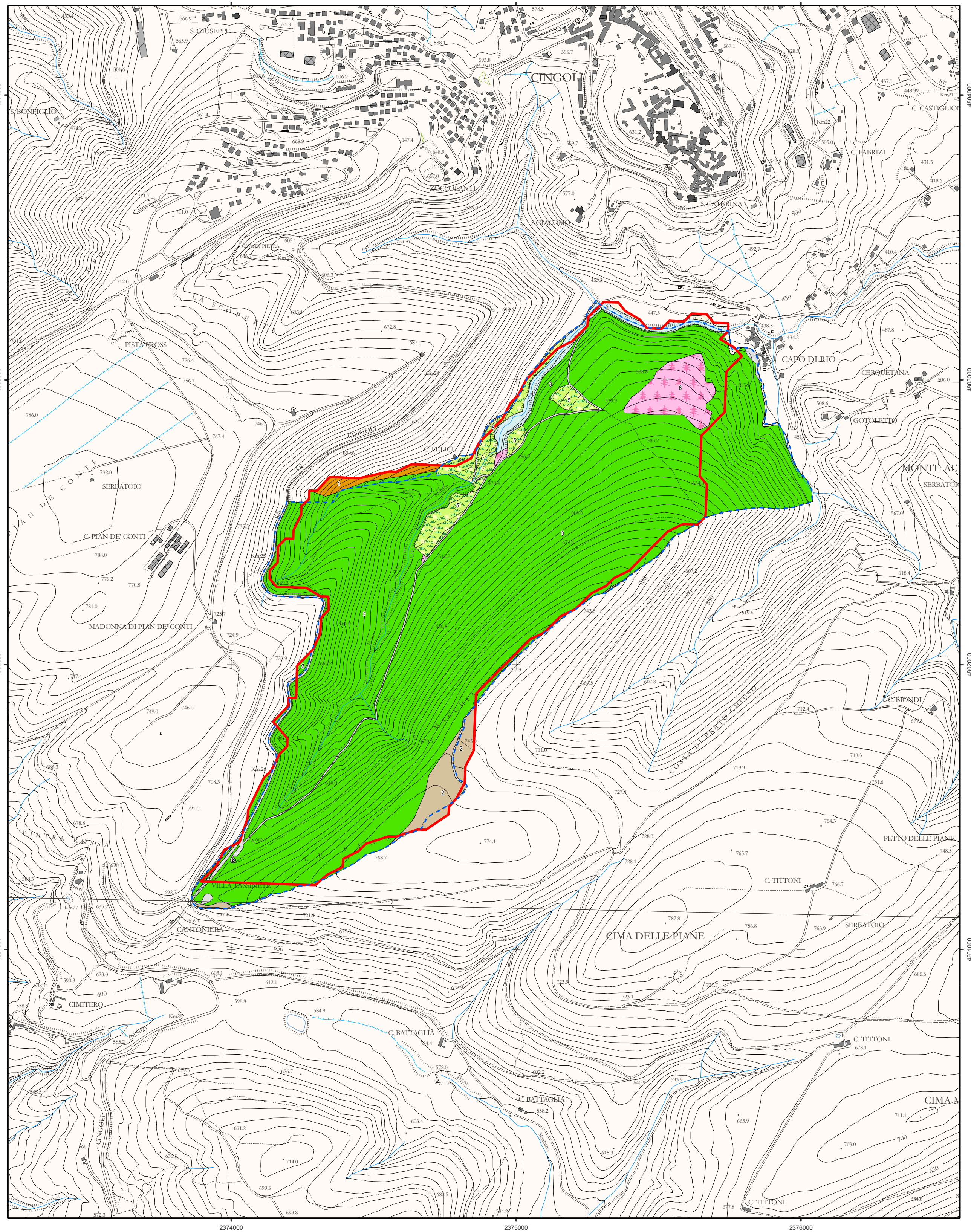
AUTORI:
CATORCI Andrea
FOGLIA Monica
GATTI Renata
VITANZI Alessandra

COORDINATE VERTICI		
	GAUSS-BOAGA FUSO EST	
VERTICI	N	E
NO	4804314	2373216
NE	4804314	2376558
SO	4800057	2373216
SE	4800057	2376558



A map showing the 302030 and 302070 areas. The map is divided into two main regions by a horizontal line. The upper region is labeled '302030' and the lower region is labeled '302070'. The boundary between the two regions is a dashed blue line. The 302030 region is outlined with a solid red line, and the 302070 region is outlined with a solid blue line. The map is set against a light yellow background.

☐ Confine SIC proposto ☒ Confine SIC vigente



BOSCHI

- 1 Bosco di roverella con ciliso a foglie sessili
Ass. *Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis* Blasi, Feoli & Avena 1982
- 2 Bosco di cerro
Ass. *Acer obtusati-Quercetum cerris* Ubaldi & Speranza 1982
subass. *aceretosum obtusati* Ubaldi & Speranza 1982
- 3 Bosco basifoglio di carpino nero
Ass. *Scutellaria columnae-Ostryetum carpinifoliae* Pedrotti, Ballelli & Biondi ex Pedrotti, Ballelli, Biondi, Cortini & Orsomando 1980
subass. *violetosum reichenbachianae* Allegrezza 2003
- 4 Bosco ripariale a salice bianco
Ass. *Salicetum albae* Issler 1926

FORMAZIONI PRATIVE E PASCOLIVE

5 Prateria a forasacco comune e sonagli comuni
Ass. *Briza mediae*-*Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982
subass. *brizetosum mediae* Biondi, Pinzi & Gubellini 2004

VEGETAZIONE ANTROPOGENA

6  Rimboschimento sempreverde a pino nero

7  Seminativo in rotazione

 Urbanizzato, strade

Confine SIC proposto

☐ Confine SIC vigente

Allestimento cartografico ed elaborazioni GIS (software: ESRI ArcGis 9.0): PESARESI SIMONE
Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali, Area Botanica
Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche

Base topografica derivata da CTR 1:10000 Regione MARCHE, opportunamente rielaborata

Fotointerpretazione e digitalizzazione: FOGLIA MONICA
Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Camerino

ANCONA, 27/07/2009