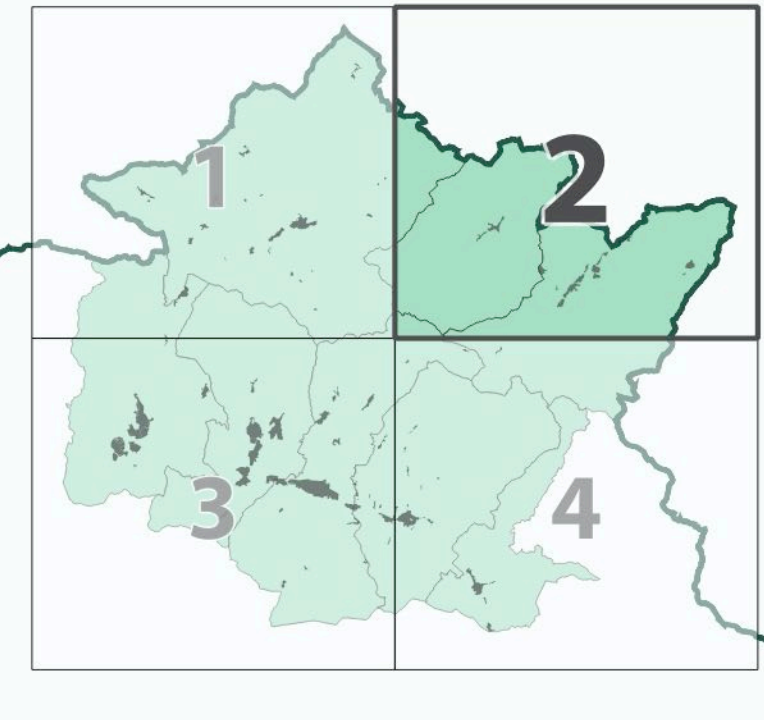


**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici,  
archeologici, paesaggistici

Elaborato: **QC.A03**      Scala: 1:25.000  
Data: 09/2020

**ESPOSIZIONE DEI VERSANTI**



**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo: Paolo Valentini (2016)  
 Sindaco del Comune di Dicomano: ...  
 Sindaco del Comune di Fiesole: ...  
 Sindaco del Comune di Marradi: ...  
 Sindaco del Comune di Palazzo del Senio: ...  
 Sindaco del Comune di Scanzano alla Pineta: ...  
 Sindaco del Comune di Vicchio: ...

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e ...  
 Responsabile del procedimento

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolini (Comune di Badolza del Mugello)  
 Riccardo Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 ...

**PROFESSIONALITÀ ESTERNE**  
 Coordinatore generale:  
 Gruppo di progetto:  
 Agenti paesaggistici:  
 Agenti archeologici:  
 Agenti forestali:  
 Agenti geologici e sismici:  
 Agenti idraulici:  
 Valutazione Ambientale Strategica:  
 Comunicazione e partecipazione:  
 Agenti energetici del territorio:

Data adozione: ...  
 Data di approvazione: ...

**Legenda**

**Elementi di contesto**  
 Confini amministrativi  
 Confini comunali

**Sistema insediativo**  
 Edificato storico  
 Edificato contemporaneo

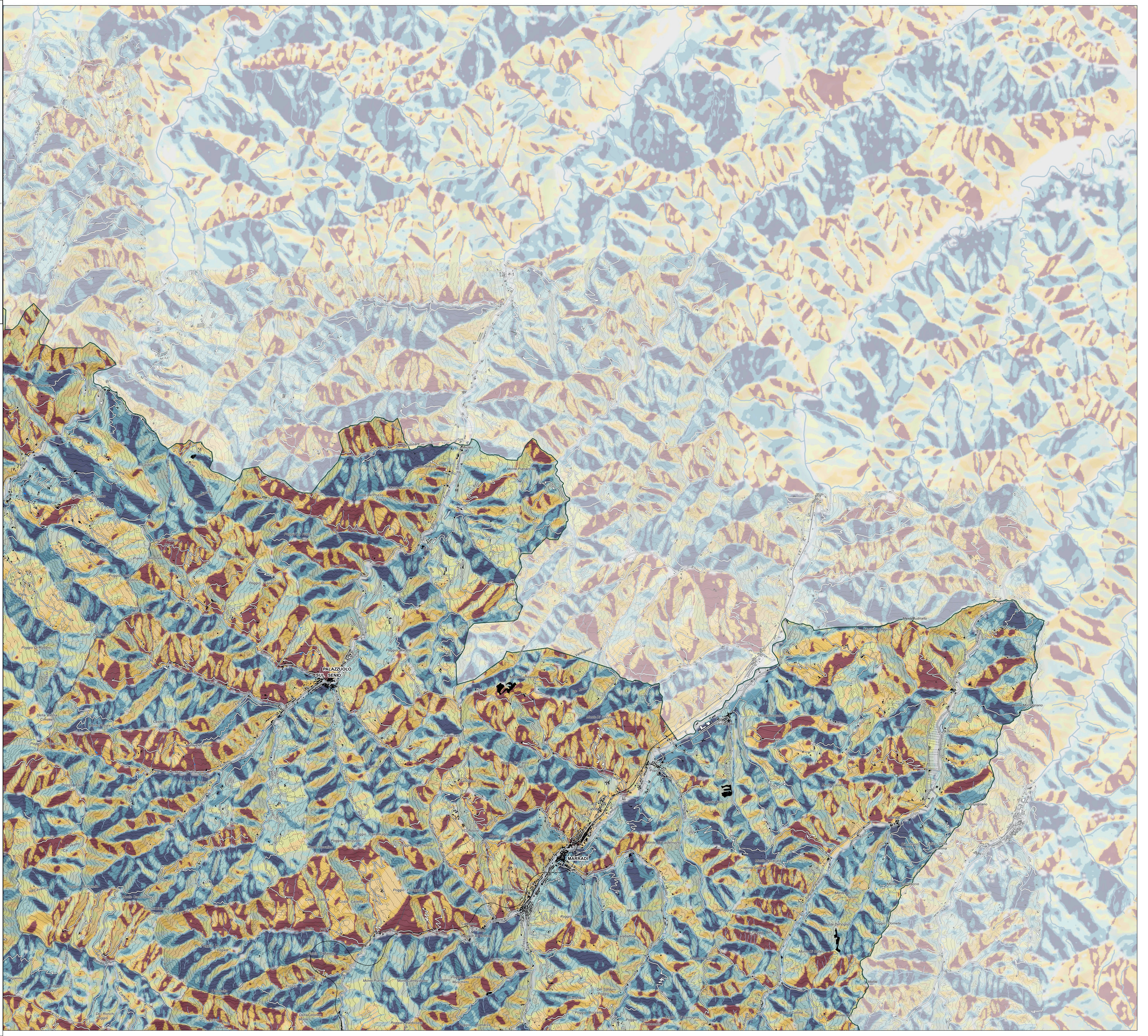
**Viabilità**  
 Viabilità autostradale  
 Viabilità stradale  
 Infrastruttura ferroviaria  
 Tracciato ferroviario  
 Tracciato Alta Velocità

**Sistema delle acque**  
 Laghi, specchi d'acqua e paludi  
 Laghi e specchi d'acqua  
 Palude - stagno

**Reticolo idrografico**  
 Reticolo idrografico principale  
 Reticolo idrografico secondario e canaliste irrigue

**Esposizione dei versanti**

≤ 22°
22 - 45°
45 - 67,5°
67,5 - 90°
90 - 112,5°
112,5 - 135°
135 - 157,5°
157,5 - 180°
180 - 202,5°
202,5 - 225°
225 - 247,5°
247,5 - 270°
270 - 290,5°
290,5 - 315°
315 - 337,5°
337,5 - 360°
area flat (0 - 2,5%)



La base cartografica è originata per selezione di elementi dalla CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016 fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze.