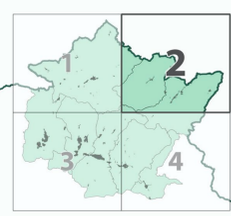


PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

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

Elaborato: **QC.A07** Scala: **1:25.000** Data: **09/2020**

PROCESSI DI TERRITORIALIZZAZIONE PERIODO ETRUSCO



COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo: Franco Valentini 2016
 Sindaco del Comune di Dicomano: ...
 Sindaco del Comune di Fiesole: ...
 Sindaco del Comune di Marradi: ...
 Sindaco del Comune di Palazzo San Jacopo: ...
 Sindaco del Comune di San Cesario sul Reno: ...
 Sindaco del Comune di Sesto San Jacopo: ...
 Sindaco del Comune di Sesto San Michele: ...
 Sindaco del Comune di Vicchio: ...

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economico, ambientale, territorio e formazione: ...
 Responsabile del procedimento: ...

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertoni (Comune di Barberino del Mugello)
 Massimo Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Vittorio Santoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Conte (Comune di Fiesole)
 Comune di Marradi
 Paolo del Conte (Comune di Palazzo San Jacopo)
 Comune di San Cesario sul Reno
 Comune di Sesto San Jacopo
 Comune di Sesto San Michele
 Comune di Vicchio

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinatore generale: ...
 Agenti urbanistici: ...
 Agenti paesaggistici: ...
 Agenti socio-economici: ...
 Agenti archeologici: ...
 Agenti forestali: ...
 Agenti geologici e sismici: ...
 Agenti idraulici: ...
 Agenti idro-geomorfologici particolari: ...
 Agenti energetici del territorio: ...
 Agenti del centro della mobilità: ...
 Vulnerabilità storica: ...
 Pubblicità: ...
 Edilizia: ...

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

Legenda

Elementi di contesto
 Laghi, specchi d'acqua e paludi
 Acqua
 Palude - stagno

Reticolo idrografico
 Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)
 Ipotesi di reticolo idrografico pre-invaso del Bilancio (Fonte: Carta Geometrica della Toscana, G. Inghirami-1830)

Classi di pendenza
 0% - 10%
 10% - 20%
 20% - 35%
 >35%

Abaco delle strutture morfologiche

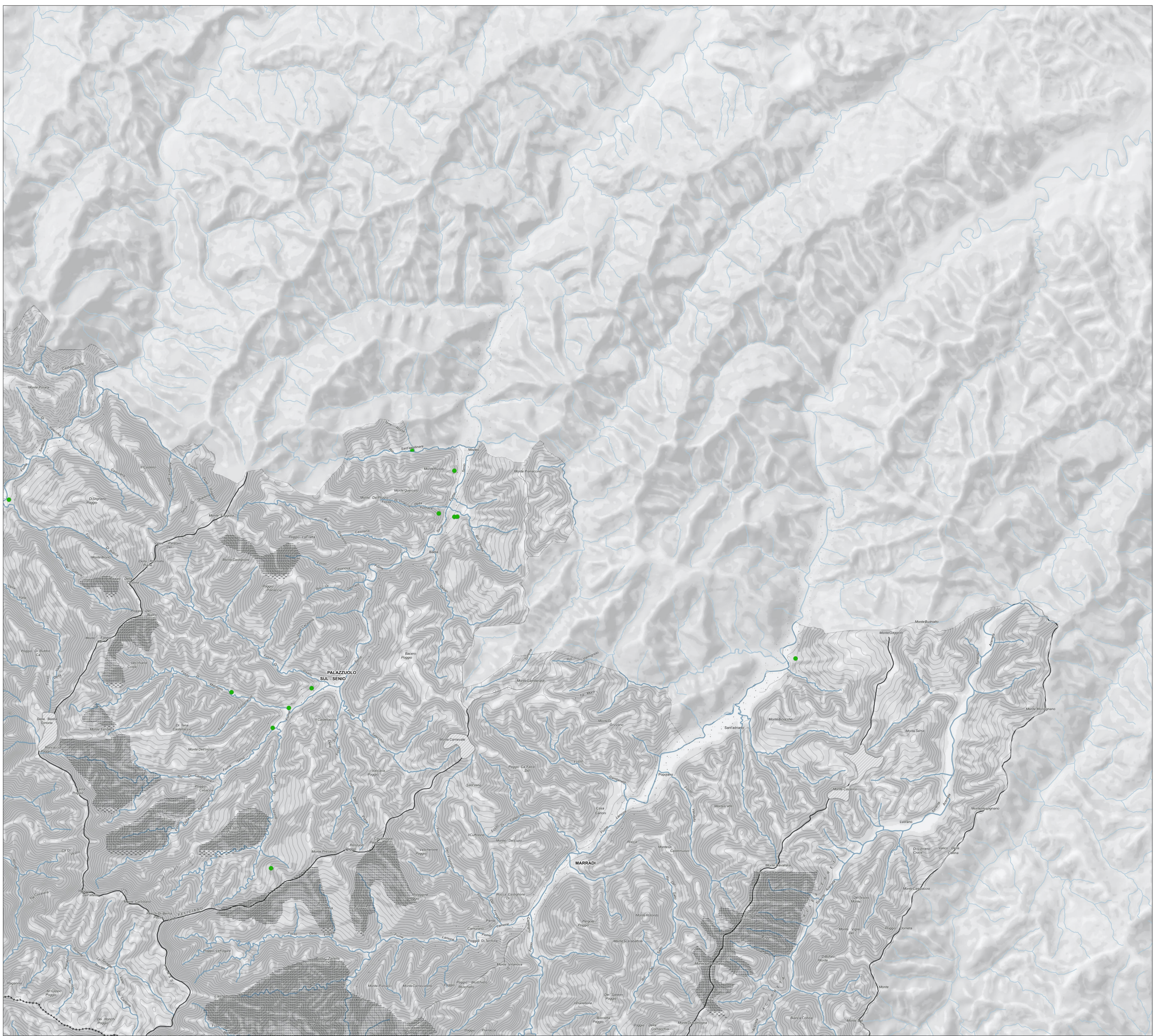
Piani e versanti
 Pianura
 Piano ondulato
 Versante strutturato morbido
 Versante morbido
 Versante strutturato

Crinelli e pianori
 Crinale strutturante
 Crinale principale
 Crinale secondario
 Planoro

Valli
 Valle larga aperta su soglia di passaggio netta
 Valle larga aperta su soglia di passaggio sfumata
 Valle stretta chiusa su soglia di passaggio netta
 Valle stretta aperta su soglia di passaggio sfumata

Contesti idro-geomorfologici particolari
 Contesti callanchivi
 Contesti rocciosi
 Contesti fluviali

Elementi della stratificazione storica
 Infrastruttura
 Frequentazione



La base cartografica è originata per selezione di elementi dalla CTR in scala 1:100.000 aggiornata al 2016 fornita all'UC della Città Metropolitana di Firenze.