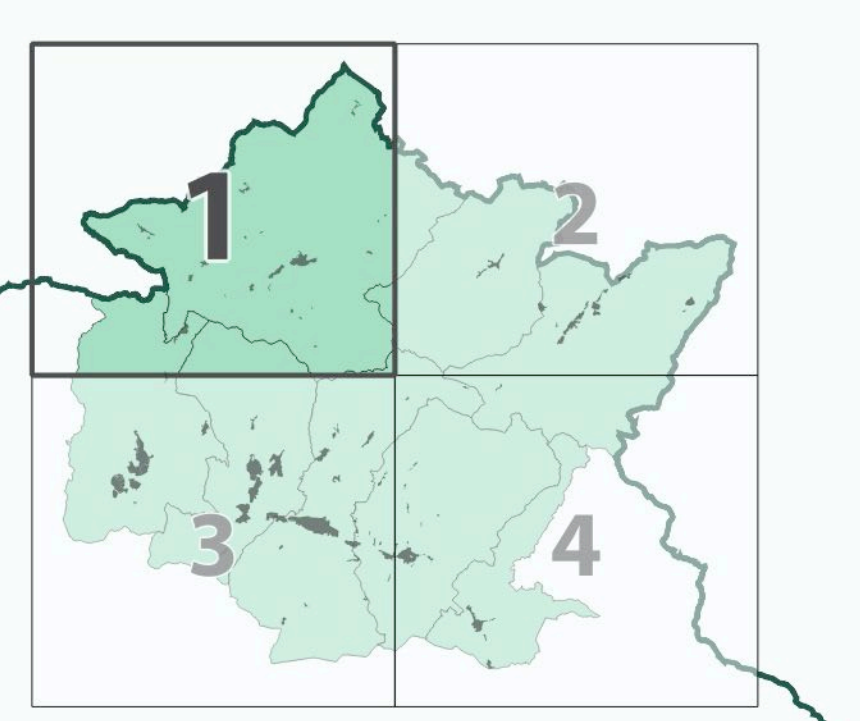


**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

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

Elaborato: **QC.A02** Scala: 1:25.000
Data: 09/2020

PENDENZA DEI VERSANTI



COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Arezzo: ...
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo: ...
 Sindaco del Comune di Dicomano: ...
 Sindaco del Comune di Fiesole: ...
 Sindaco del Comune di Mugello: ...
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio: ...
 Sindaco del Comune di Scanzano alla Pineta: ...
 Sindaco del Comune di Vinci: ...

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolini (Comune di Badolza del Mugello)
 Massimo Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Villa Santoni (Comune di Dicomano)
 Paolo Di Biase (Comune di Mugello)
 Gabriele Giusti (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Roberto Lotti (Comune di Scanzano alla Pineta)
 Roberto Lotti (Comune di Vinci)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinatore generale: ...
 Agenti urbanistici: ...
 Agenti paesaggistici: ...
 Agenti archeologici: ...
 Agenti forestali: ...
 Agenti geologici e sismici: ...
 Agenti idraulici: ...
 Valutazione Ambientale Strategica: ...
 Comunicazione e partecipazione: ...
 Agenti giuridici amministrativi: ...
 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
 Sorgenti

Pendenza dei versanti
 0 - 2,5 %
 2,5% - 10%
 10% - 20%
 20% - 35%
 >35%



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.