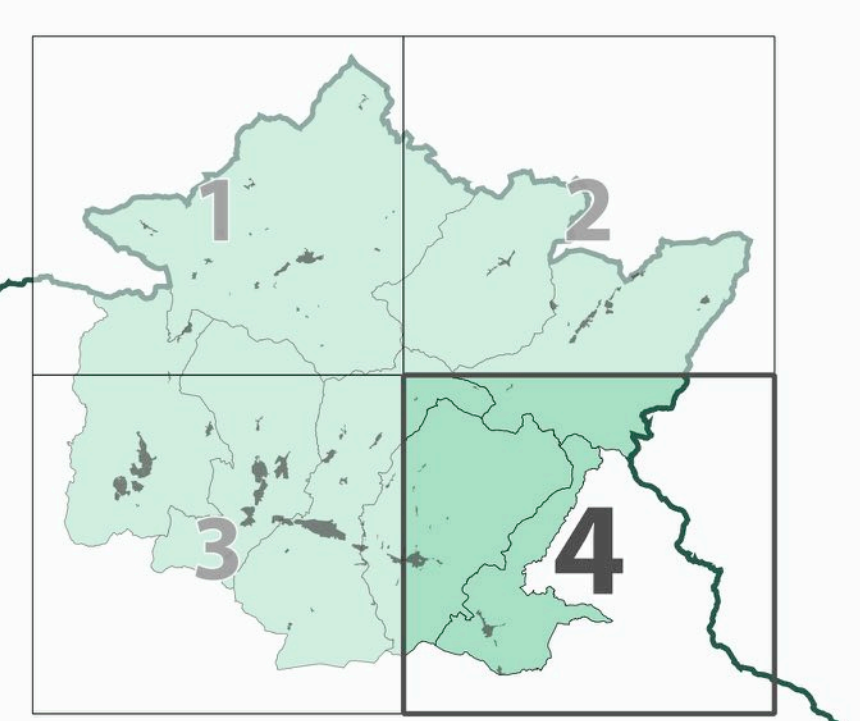


PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

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

Elaborato: **QC.A03** | Scala: 1:25.000 | Data: 12/2018

ESPOSIZIONE DEI VERSANTI



COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 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 Piero a Sieve
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Sindaco del Comune di Vinci

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Consorzio Intercomunale (Comune di Barberino del Mugello, Comune di Borgo San Lorenzo, Comune di Dicomano, Comune di Fiesole, Comune di Marradi, Comune di Palazzo San Jacopo, Comune di San Piero a Sieve, Comune di Scarperia e San Piero, Comune di Vinci)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Agenti urbanistici
 Agenti paesaggistici
 Agenti socio-economici
 Agenti archeologici
 Agenti forestali e caccia
 Agenti idraulici
 Agenti idrologici
 Agenti del sistema della mobilità
 Valutabilità Sinica
 Padiglione S.A.S.
 Sottile Cartografie S.p.A.

Legenda

Elementi di contesto
 Confini amministrativi
 Confini comunali

Sistema insediativo
 Edificato storico
 Edificato contemporaneo

Viabilità
 Viabilità autostradale
 Viabilità stradale
 Infrastruttura ferroviaria
 Tratto a raso
 Tratto sospeso
 Tratto in galleria

Sistema delle acque
 Laghi e specchi d'acqua e paludi
 Palude - stagno
 Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)
 Reticolo idrografico principale
 Reticolo idrografico secondario e canallette irrigue
 Sorgenti

Esposizione dei versanti

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%)

