

Piano Strutturale Intercomunale
Avvio del Procedimento (art. 17 L.R. 65/14)

Unione dei Comuni Montani del Casentino

COMUNI ASSOCIATI:
 Bibbiena Sindaco: Daniele Bernardini
 Castel Focognano Sindaco: Massimiliano Sestini
 Castel San Niccolò Sindaco: Paolo Agostini
 Chitignano Sindaco: Valentina Calbi
 Chiusi della Verna Sindaco: Gianpaolo Tellini
 Montemignao Sindaco: Roberto Pertichini
 Ortignano Raggiolo Sindaco: Firenze Pistolesi
 Poppi Sindaco: Carlo Toni
 Pratovecchio Stia Sindaco: Nicolo' Caleri
 Talla Sindaco: Eleonora Ducci

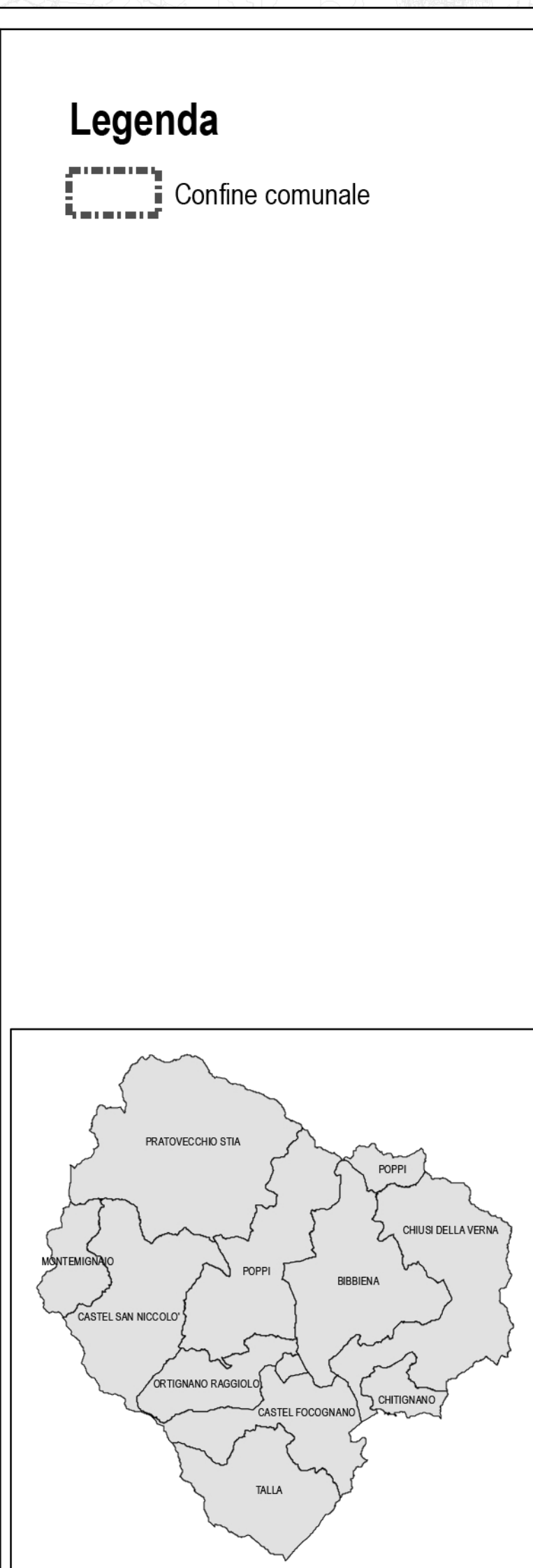
UFFICIO DI PIANO:
 Arch. Carlo Giuliani (coordinatrice)
 Geom. Roberto Fiorini (coordinatore)
 Geom. Patrizio Rigoli
 Arch. Massimo Caleri
 Geom. Giovanni Grano
 Geom. Stefano Milli
 Arch. Samuele Rotori
 Geom. Alberto Donato Sestini
 Geom. Angelo Tellini
 Geol. Maria Fabbini
 Arch. Neri Bonchi
 Arch. Cristiano Lenzi
 Geom. Vito Dini
 Geom. Alessandro Grilli (ody)

PROGETTISTI INCARICATI:
 Arch. Alessandro Melis
 Arch. Gabriele Bonchetti
 Arch. Danilo Grifoni
 Arch. Leonardo Grifoni
 Arch. Andrea Naldini
 Arch. Giovanni Parfoni
 Arch. Veronica Vasari
 Ing. Mauro Paci

Collaborazione:
 P. jr. Emanuele Bechelli

Presidente:
 Valentino Calbi
 V. Presidente con Delega all'Urbanistica:
 Giampaolo Tellini
 Responsabile Servizio Urbanistica:
 Dott. Paolo Calbi
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Samuele Rotori
 Garante dell'Informazione:
 U.S. Esperto Informazione
 Autorità Competente V.A.S.:
 Geom. Vinicio Dini

Scale 1:40.000
Agosto 2018



- Pianura e Fondovalle**
- FON, Fondovalle
- Margine**
- MARi, Margine inferiore
 - MAR, Margine
- Colline dei bacini neo-quaternari**
- CBSa, Collina dei bacini neo-quaternari sabbie dominanti
- Collina**
- CLVd, Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri
 - CLVr, Collina a versanti ripidi sulle Unità Liguri
 - CTVd, Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane
 - CTVr, Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane
 - Cca, Collina calcarea
- Montagna**
- MOC, Montagna calcarea
 - MOS, Montagna silicoclastica
 - MOL, Montagna su Unità da argillitiche a calcareo-marnose
 - MAE, Montagna dell'Appennino esterno
- Dorsale**
- DOS, Dorsale silicoclastica