

LEGENDA

Grado di Vulnerabilità

Depositi di copertura

- Moito alto
- Alto
- Medio - alto
- Medio - basso

Substrato roccioso

- Alto
- Medio
- Basso

Punti di captazione ad uso acquedottistico (approvati con DGR n.1537 del 9/12/2019)

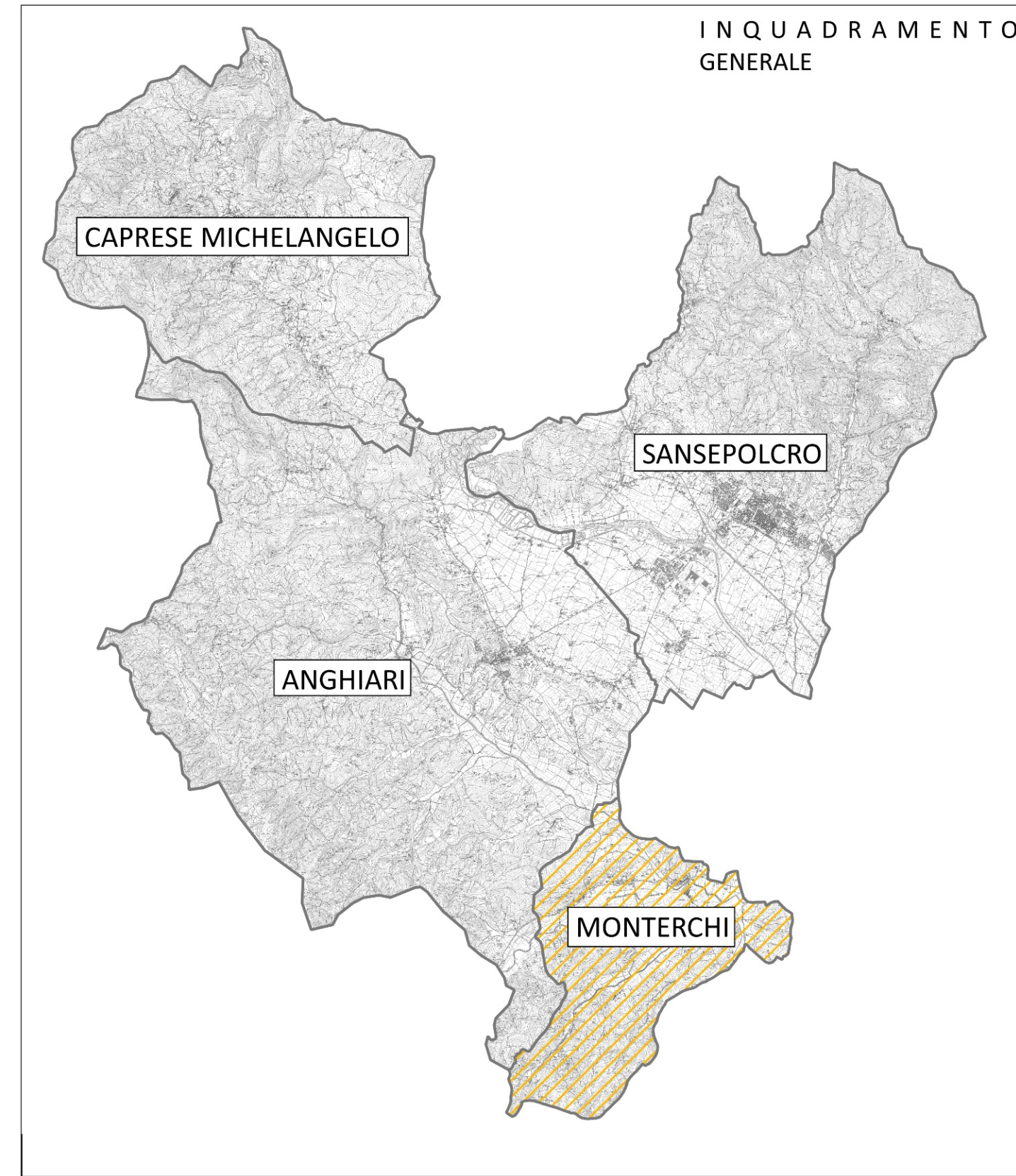
- Pozzi ad uso acquedottistico
- Punto di captazione da fiume o torrente
- Sorgenti

315 Punti di controllo del rilievo piezometrico eseguito nel corso del presente studio (giugno 2021)

Indicazione delle zone di rispetto (raggio di 200 m, ex art.94 del D.lgs 152/2006)

300 Isofreatiche (quote in m s.l.m.)

Confine comunale



Contributi specialistici

architet. Denis MARIANINI M.B.ROSA - Aspetti urbanologici
 Chimico Roberto CANTARELLI DRES
 architet. SIMA CRIPPA Aspetti urbanologici
 architet. arch. Andrea CAPRICCI Aspetti urbanologici
 ing. Luca GIANCINI - Aspetti parafisici

Contributi generali

ing. Simone GALASSINI Aspetti idraulici
 ing. Chiara CACCIARI Aspetti idraulici
 prof. Livio MARIOTTI - Aspetti geologici e idrogeologici
 prof. Guido MARIOTTI Aspetti geologici e idrogeologici
 dot. Fel. Francesco MANI - Aspetti agronomici / forestali

Collaboratori

geom. Ferruccio SACCI
 ing. Roberto DOTTORI
 URB. Lorenzo CONTALDI

Gruppo di valutazione

ing. Ferruccio CONTALDI

Direttore Tecnico

urb. Raffaele GEROMETTA

Progettazione Urbanistica

urb. Raffaele GEROMETTA
 arch. Antonio MARGANI
 arch. Luca TIANI

Comitato di Informazione e della Partecipazione

urb. Roberto DOTTORI

Ufficio di Piano

arch. Massimo BASILE (Comune di Sansepolcro)
 arch. Riccardo BERTINI (Comune di Anghiari)
 geom. Stefano BOCALINI (Comune di Monterchi)
 geom. Luca LAMBROCI (Comune di Caprese Michelangelo)

Studio

Fabrizio INNOCENTI (Comune di Sansepolcro)
 Alessandro POLICRI (Comune di Anghiari)
 Alfredo BOVANELLI (Comune di Monterchi)
 Mirko BOCALINI (Comune di Anghiari)
 Responsabile Ufficio del Procedimento
 arch. Massimo BASILE

PS

ANGHIARI • CAPRESE MICHELANGELO • SANSEPOLCRO • MONTERCHI • M. LO.

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
 Legge Regionale 65/2014

QUADRO CONOSCITIVO
 Comune di Monterchi
 Carta idrogeologica con indicazioni di vulnerabilità

TAV G.03
 Scala 1:10.000

MTE
 D.R.E.A.M.