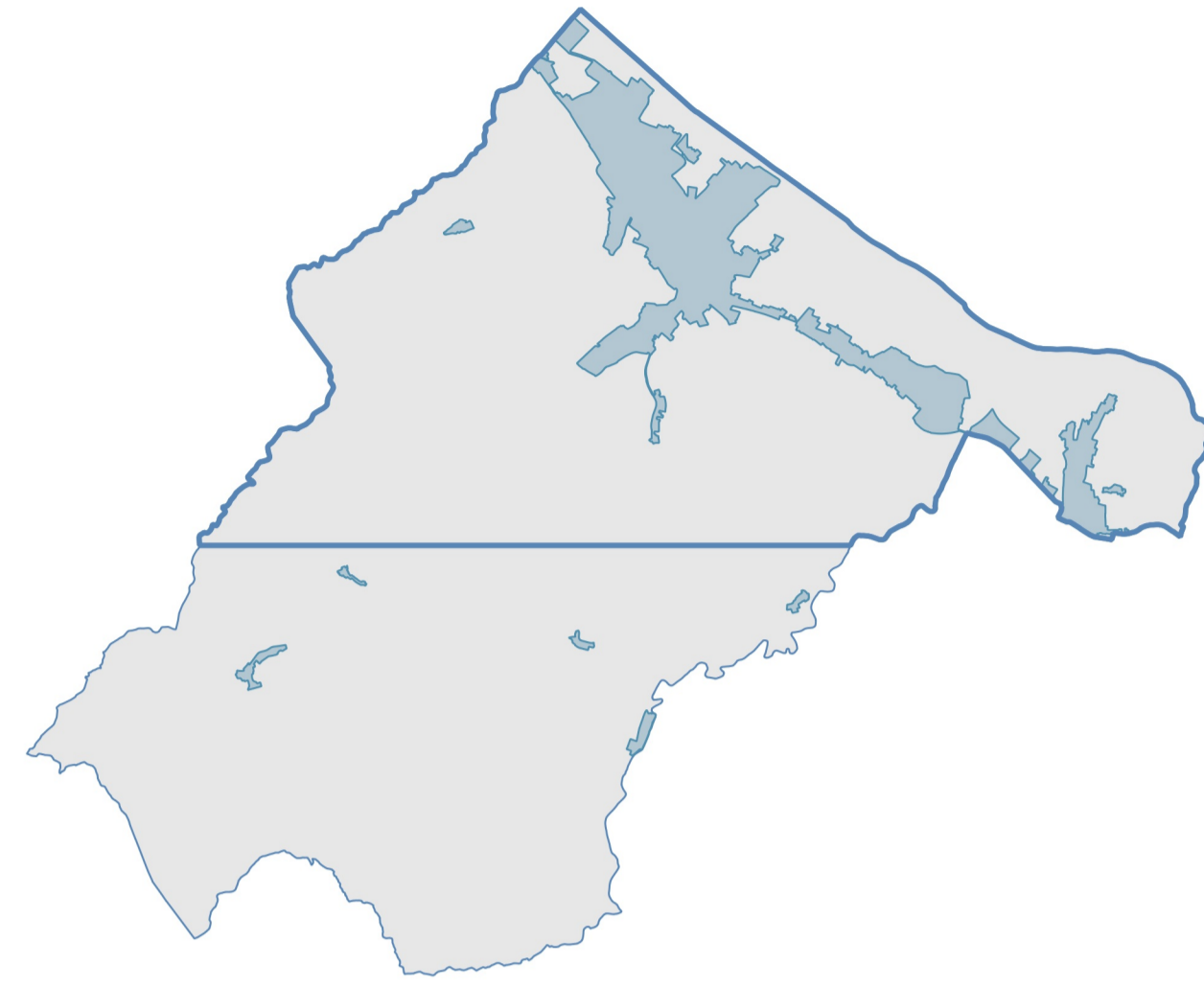


# Piano Strutturale S.05N

Carta della Microzonazione Sismica con FA 0.1-0.5s scala 1:10.000 (nord)



novembre 2023

progetto:  
Roberto Vezzosi (capogruppo)  
Stefania Rizzotti, Idp studio  
Monica Coletta, Studio tecnico Agostoli di Coletta Frassinetti Sarica  
Valentina Vettori  
Idp progetto gis s.r.l.  
Indagini geologiche, idrauliche e sismiche: Letizia Morandi e Fabio Montagnani, Indago s.r.l.  
Valutazione Ambientale Strategica: Graziano Massetani e Piermichele Malucchi  
potenziale rischio archeologico: Alessio Mini, Studiotre+ s.c.r.p.  
supporto legale: Loriano Maccheri

Sindaco: Silvia Chissai Martini  
Assessore all'Assetto del territorio e pianificazione: Angiolino Piomboni  
Responsabile del procedimento: Ugo Fabbri  
Garante dell'informazione e della partecipazione: Paola Manetti

## Comune di Montevarchi

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8
- FA = 1.9 - 2.0
- FA = 2.1 - 2.2

#### Zone di Attenzione per instabilità

- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.1 - 1.2
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.3 - 1.4
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.7 - 1.8
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.9 - 2.0
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 2.1 - 2.2
- ZA(LQ) - Zona di attenzione per liquefazione - FA = 1.3 - 1.4
- ZA(ID) - Zona di attenzione per instabilità differenti
- ZA(CD) - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

- Aree interessate dagli studi di Microzonazione Sismica

