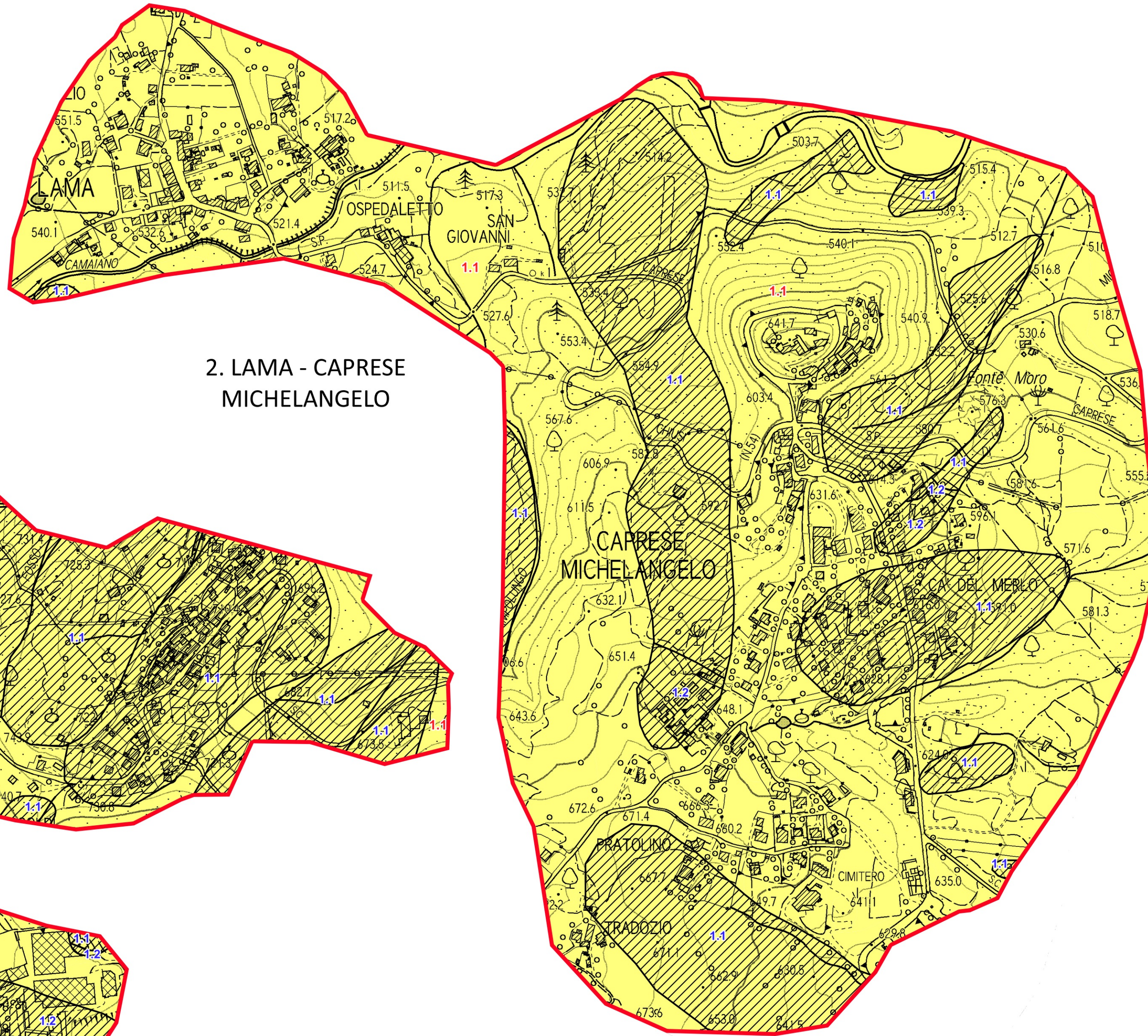


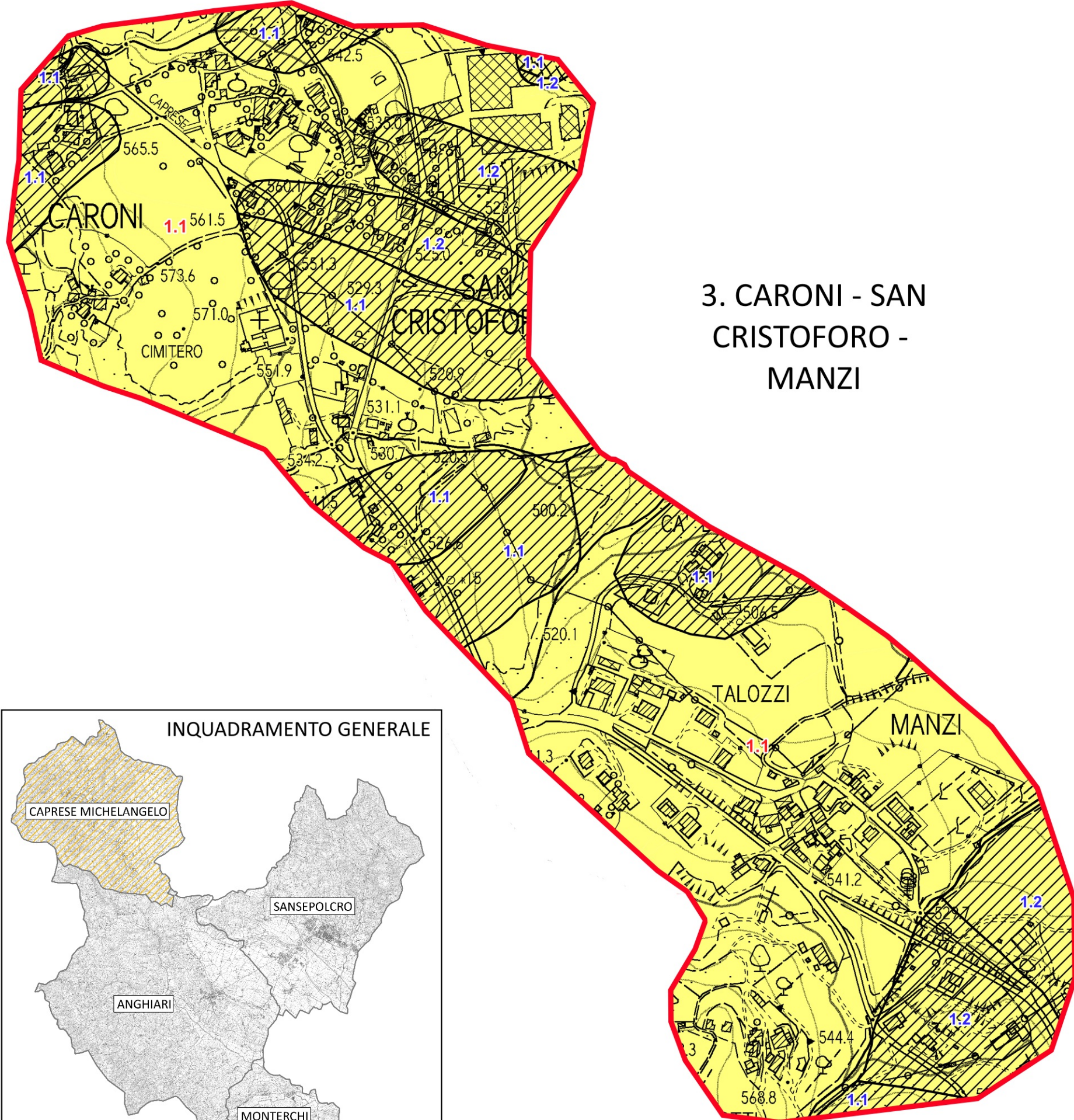
1. FRAGAIOLO



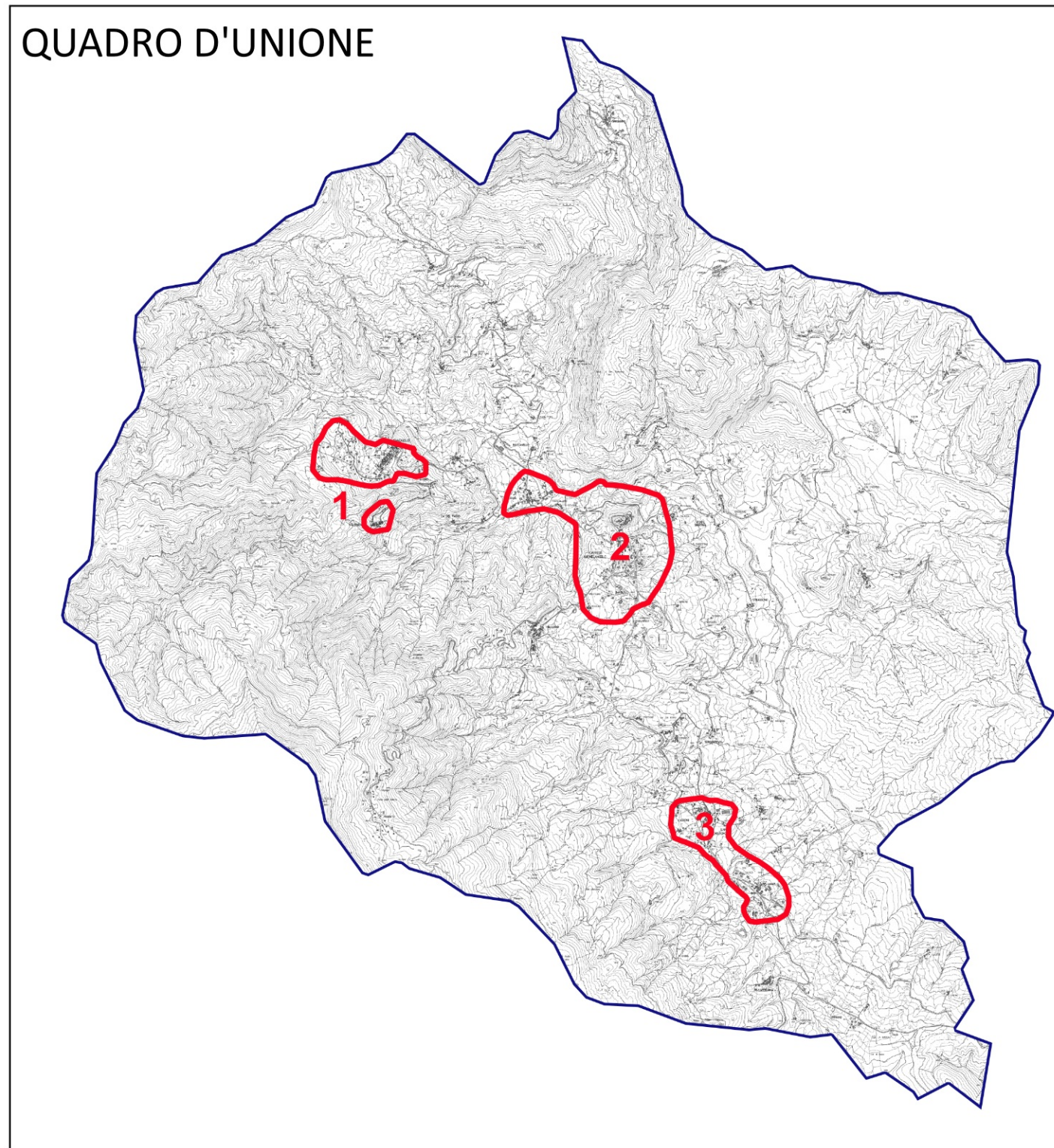
2. LAMA - CAPRESE MICHELANGELO



3. CARONI - SAN CRISTOFORO - MANZI



QUADRO D'UNIONE



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA 0.4 - 0.8 s = 1.1

ZA - Zone di Attenzione per Instabilità di versante

FA 0.4 - 0.8 s = 1.1 - 1.2

1.1 Valori di FA 0.4 - 0.8 s (Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali)

1.2 Valori di FA 0.4 - 0.8 s (Zone di Attenzione per Instabilità di versante)

Aree trattate negli studi di Microzonazione Sismica

Contributi specialistici	ing. Simone GALARDINI - Aspetti idraulici ing. Chiara CHIOSTRINI - Aspetti idraulici geol. Leonardo MORETTI - Aspetti geologici e sismici geol. Gabrio MIANORI - collaboratore per gli aspetti geologici e sismici
Collaboratori	ing. Silvia BERTOCCHI geom. Patrizia SODI arch. pian. Manuela FONTANIVE arch. pian. Alessia NERI
Direttore tecnico	urb. Raffaele GERONIMETTA
Progettazione Urbanistica S.I.T.	urb. Lisa DE GIACER urb. Chiara BIAGI ing. Elettra LONZENTHAL
Gruppo di valutazione	arch. Denis Massimiliano MURGA - Rischio archeologico arch. Laura PAVANTI

Garante dell'informazione e della partecipazione	dot. Roberto DOTTORI
Ufficio di Piano	arch. Maria Luisa SOGÙ (Comune di Sansepolcro) arch. Gerardo GUADAGNI (Comune di Anghiari) geom. Stefano ROMOLINI (Comune di Monterchi)
Responsabile Unico del Procedimento	geom. Luca LANDUCCI (Comune di Caprese Michelangelo) arch. Maria Luisa SOGÙ



ANGHIARI • CAPRESE M.I.O. • MONTERCHI • SANSEPOLCRO

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
Legge Regionale 65/2014

QUADRO CONOSCITIVO
Comune di Caprese Michelangelo
Microzonazione sismica di II livello
Carta di microzonazione sismica (FA 0.4 - 0.8 s)

TAV G.09.2

Scala 1:5.000

