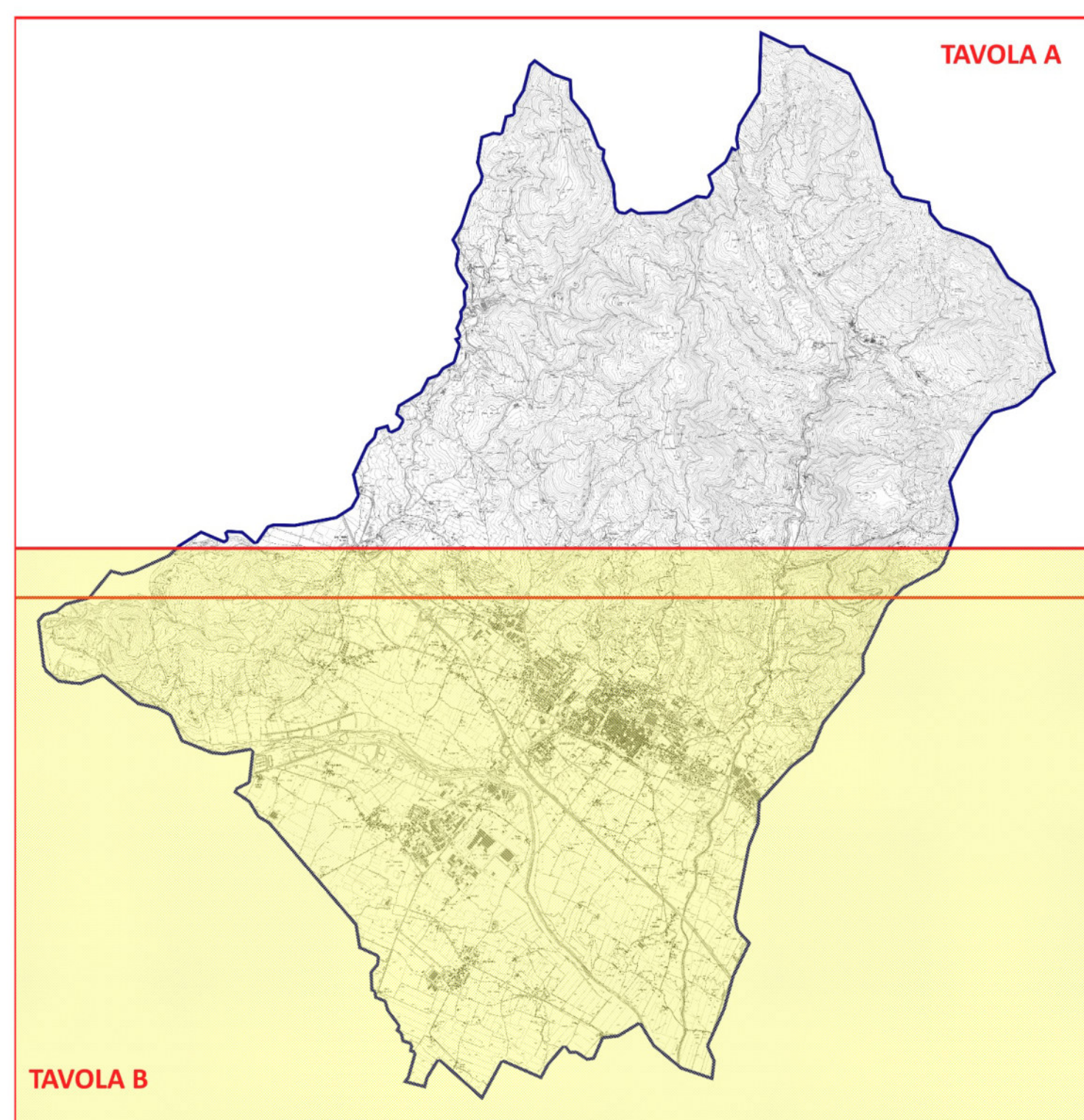


LEGENDA

<p>Depositi Pleistocenici - Olocenici</p> <ul style="list-style-type: none"> Terreni di riporto (h) Depositi di frana Detrito di versante (aa) Detrito eluvio-colluviale (b2) Depositi alluvionali attuali e recenti (b) Depositi alluvionali e fluviali antichi (bn) Depositi lacustri (e2) Conoide di deiezione <p>Depositi continentali Villafranchiani</p> <ul style="list-style-type: none"> Conglomerati e ciottolami poligenici (VILa) Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose (VILh) <p>Successione Epiligure</p> <ul style="list-style-type: none"> Formazione di M. Fumaiolo (MFU) Formazione di San Marino (SMN) Brecce poligeniche del Sasso di Simone (BAP) <p>Dominio Ligure</p> <ul style="list-style-type: none"> Formazione di M. Morello (MLL) Litofacies di C. Nuova (MLLa) Formazione di Sillano (SIL) con olistostromi obliqui (SILa) Brecce di Mt. Zenone (BR0e) Peridotiti, serpentiniti (pm) Gabbri (rm) 	<p>Dominio Toscano</p> <p><i>Marne di Vicchio</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Membro di Montesivestre (VIC4) Litofacies marnoso-calcareo (VIC2) Litofacies marnosa (VIC1) <p><i>Arenarie di M. Falterona</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Membro di Fosso delle Valli (FALS) Membro di Lonnano (FAL4) Membro di Montalto (FAL3) Litofacies argillitica (FAL3a) Membro di Camaldoli (FAL2) Membro di Montefalco (FAL1) Marne varicolori di Villore (MNV) <p>Dominio Umbro-Marchigiano</p> <p><i>Formazione Marnosa - Arenacea Umbra</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Membro di Vesina (MUM3) Membro di Monte Casale (MUM2) Membro di Casa Spertaglia (MUM1) Schlier (SCH) Bisciaro (BIS) <p>Lago, specchio d'acqua</p>	<p>Elementi tettonico-strutturali</p> <ul style="list-style-type: none"> Faglia Faglia attiva o capace Faglia attiva o capace (sepolta) Sovrascorrimento Stratificazione a polarità diretta Stratificazione a polarità rovesciata Stratificazione a polarità sconosciuta Stratificazione verticale Stratificazione orizzontale Confine comunale
---	---	--



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
 Legge Regionale 05/2014

QUADRO CONOSCITIVO
 Comune di Sansepolcro
 Carta Geologica - Tavola B

TAV G.01
 Scala 1:10.000

ANGIARI • CAPRESE MICHELANGELO • MONTERCHI • SANSEPOLCRO

Comitato Scientifico
 Prof. Saverio CALABRINI - Aspetti Strutturali
 Prof. Cesare CROCIEROLI - Aspetti Geologici
 Prof. Leonardo MOTTETI - Aspetti Geologici
 Prof. Guido MAMMI - Aspetti Geologici
 Prof. Carlo FERRI - Aspetti Geologici

Comitato Scientifico
 Prof. Saverio CALABRINI - Aspetti Strutturali
 Prof. Cesare CROCIEROLI - Aspetti Geologici
 Prof. Leonardo MOTTETI - Aspetti Geologici
 Prof. Guido MAMMI - Aspetti Geologici
 Prof. Carlo FERRI - Aspetti Geologici

Collaboratori
 Prof. Roberto DOTTORI
 UMBERTO LONNANO
 Gruppo di Elaborazione
 Prof. Enrico CROCIEROLI
 Prof. Laura BIANCHI

Direzione Tecnica
 Uff. Urbanistica
 Uff. Urbanistica

Progettazione Grafica
 Uff. Urbanistica
 Uff. Urbanistica

Genere del Piano Strutturale e della Partecipazione
 Dott. Roberto DOTTORI
 Ufficio di Piano
 Uff. Urbanistica
 Uff. Urbanistica

Disegno
 Federico MARCHETTI (Comune di Sansepolcro)
 Alessandro POCCHI (Comune di Anghiari)
 Massimo TOMMASINI (Comune di Monterchi)
 Massimo MARIANI (Comune di Caprese Michelangelo)
 Uff. Urbanistica