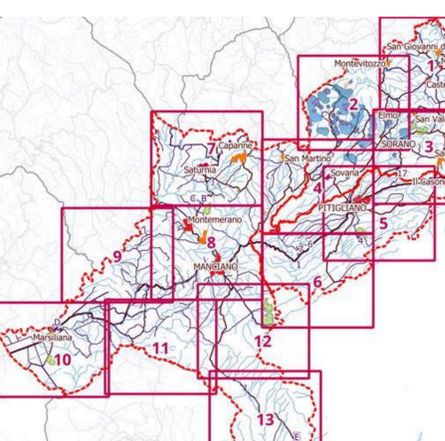
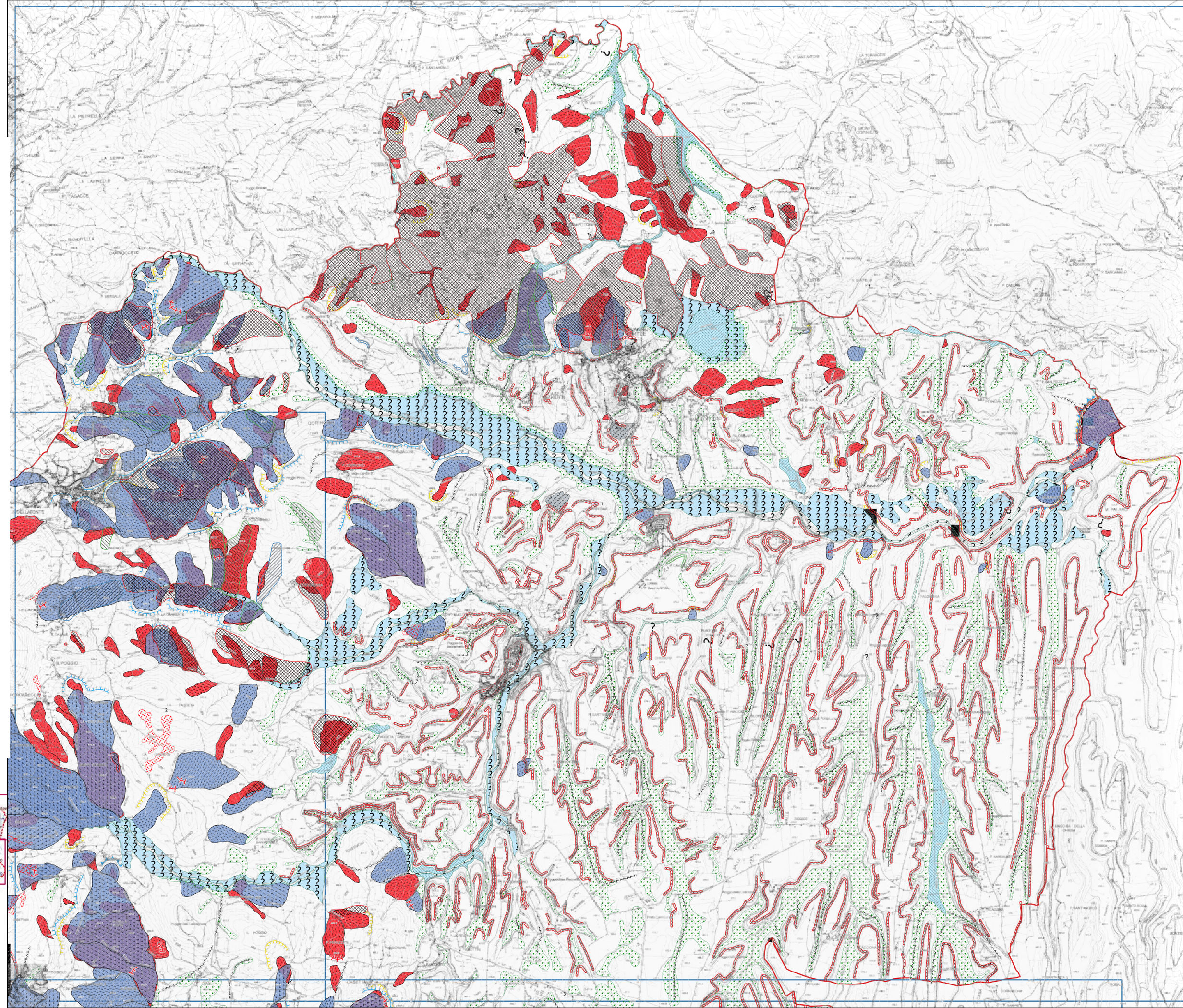


**TAV.GEO.02.01**  
**CARTA GEOMORFOLOGICA**

- database topografico multiscala (WMS)
- Adb Tevere\_fraie
-  attivo
  -  elemento presunto
  -  quiescente
- deformazioni gravitative
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV): Lateral Spreading
- depositi superficiali
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Deposito di versante
  -  Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
  -  deposito alluvionale Attivo Ghiale
  -  deposito alluvionale Inattivo Ghiale
  -  deposito alluvionale Inattivo Sabbie
  -  deposito eluvio-collinare
  - Forme, depositi e attivita' antropiche
  -  discarica di cava, rivaneto
- forme areali
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
  -  Conode alluvionale
  -  Barra longitudinale o laterale in alveo
  -  Area a calanchi e forme simili
  - Forme strutturali e vulcaniche
  -  Superficie strutturale o sub-strutturale
  - Forme, depositi e attivita' antropiche
  -  superficie di sbaramento (area di cava)
- forme lineari
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
  -  vallata U
  -  Vallata Fondo piatto
  -  Solco erosivo di ruscellamento concentrato (gully erosivi)
  -  Alveo di alveo fluviale abbandonato o palcosivo
  -  Orlo di scarpata di erosione - altezza indeterminata
  -  Orlo di scarpata di erosione fluviale - altezza >= 10 metri
  -  Orlo di scarpata di erosione fluviale - altezza >= 10 metri < 20
  -  Orlo di scarpata delimitato superficie sparsa - altezza >= 20 metri
  - Forme strutturali e vulcaniche
  -  Orlo di scarpata di erosione selettiva o strutturale-altezza < 10 metri
  -  Orlo di scarpata di erosione selettiva o strutturale-altezza > 10 metri < 20 metri
  -  Orlo di scarpata di erosione selettiva o strutturale-altezza > 20 metri
  - Forme, depositi e attivita' antropiche
  -  Orlo di scarpata di cava o miniera - altezza < 10 metri
  -  Orlo di scarpata di cava o miniera - altezza >= 10 metri
  -  Orlo di scarpata antropica - altezza < 10 metri
  - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Trincea di frana o di Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV)
  -  Trincea di frana o di Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV)
- forme puntuali
- Forme, depositi e attivita' antropiche
  -  Diga - materiale indetermiato
  -  Diga - materiale indetermiato
- frane aggiuntive
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Quiescente - Scorrimento (velocita' indeterminata)
  -  Quiescente - Colamento (velocita' indeterminata)
  -  Quiescente - Complesso (velocita' indeterminata)
- frane non rappresentabili
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno plurennale o pluridecennale
- frane
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno plurennale o pluridecennale - Movimento indetermiato
  -  Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno plurennale o pluridecennale - Scorrimento (velocita' indeterminata)
  -  Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno plurennale o pluridecennale - Colamento (velocita' indeterminata)
  -  Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno plurennale o pluridecennale - Croto
  -  Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno plurennale o pluridecennale - Ribaltamento
  -  Quiescente - Movimento indetermiato
  -  Quiescente - Scorrimento (velocita' indeterminata)
  -  Quiescente - Croto
- Orli di scarpata aggiuntivi
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Orlo di scarpata di frana di colamento-Quiescente
  -  Orlo di scarpata di frana di scorrimento-Quiescente
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Quiescente
- Orli di scarpata
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva
  -  Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Attiva



Gruppo di lavoro:  
 FABIO COTTI - COMUNE DI MANCIANO (Progettista e Coordinatore dell'Ufficio di Piano)  
 ROBERTO MERLI - COMUNE DI SORANO (Progettista)  
 MARICA STEFANI - COMUNE DI PITIGLIANO (Progettista)  
 GIOVANNA RUFFINO (Progettista Consulente Esterno - collaborazione estesa alla fase procedurale e partecipativa)  
 CRISTINA ANGELICCI - UCC COLLINE DEL FIORA (servizio per la VAS)  
 CLAUDIO DIANI (Consulente esterno - indagini Geologiche)  
 LUCA MORETTI (Consulente esterno - Studi Urbanistici)

SINDACO DEL COMUNE DI MANCIANO: RAG. MARCO MORINI  
 SINDACO DEL COMUNE DI PITIGLIANO: DOTT. GIOVANNI GENTILI  
 SINDACO DEL COMUNE DI SORANO: DOTT. RENDEGGIA VANINI  
 GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE: DOTT.SSA GMBRETTA TOSI