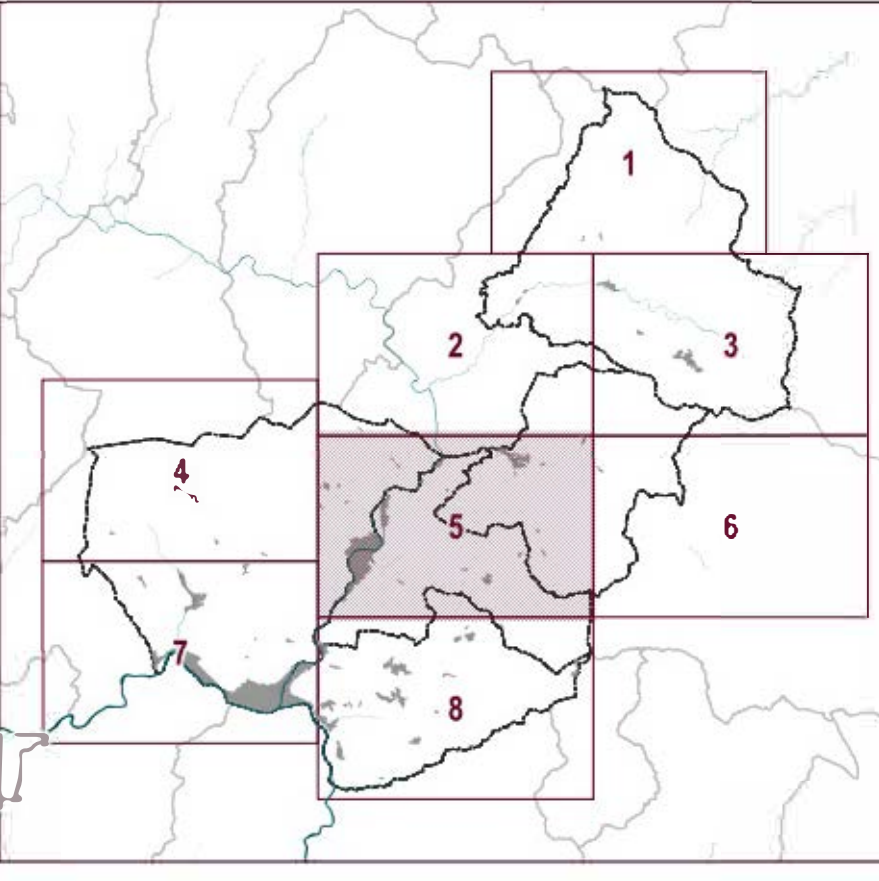


Piano Strutturale Intercomunale

- Sede del Comune di Rufino: **Monte Mario**
Sede del Comune di Londo Pelugo: **Arzene**
Sede del Comune di Fontassive: **Monte Prata**
Sede del Comune di San Godenzo: **Sanseverino**



- RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E GOVERNORE UNICO DI PIANO (Art. 146 c. 1)**
- CAPI DEL PROCEDIMENTO:**
S. Fontassive: **Francesco Bui**

- UFFICIO TECNICO DI PIANO:**
S. Fontassive: **Roberto Bui** (Coordinatore del procedimento dell'ufficio di pianificazione)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Agente incaricato)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Proprietario del progetto del piano urbanistico)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Esecutore tecnico urbanistico e tecnico urbanistico GIS)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Esp. agenti urbanistici e progettuali urbanistici)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Esp. Sp. S. S. S.)

- TECNICI ESTERNI (COMITISSIMO):**
S. Fontassive: **Francesco Bui** (Coordinatore)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Esp. agenti urbanistici e progettuali urbanistici)
S. Fontassive: **Paolo Bui** (Esp. Sp. S. S. S.)

CONSIGLIERI ESTERNI:
Agente incaricato: **Giulio Protti**
Agente incaricato: **Roberto Pagnani**
Esp. agente incaricato: **Paolo Bui**
Esp. agente incaricato: **Paolo Bui**
Esp. agente incaricato: **Paolo Bui**
Esp. agente incaricato: **Paolo Bui**
Esp. agente incaricato: **Paolo Bui**
Esp. agente incaricato: **Paolo Bui**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Ceri)

CARTA GEOMORFOLOGICA

PSI_QC_B02_5
Elaborato modificato - Dicembre 2023
Scala 1:10.000

Legenda

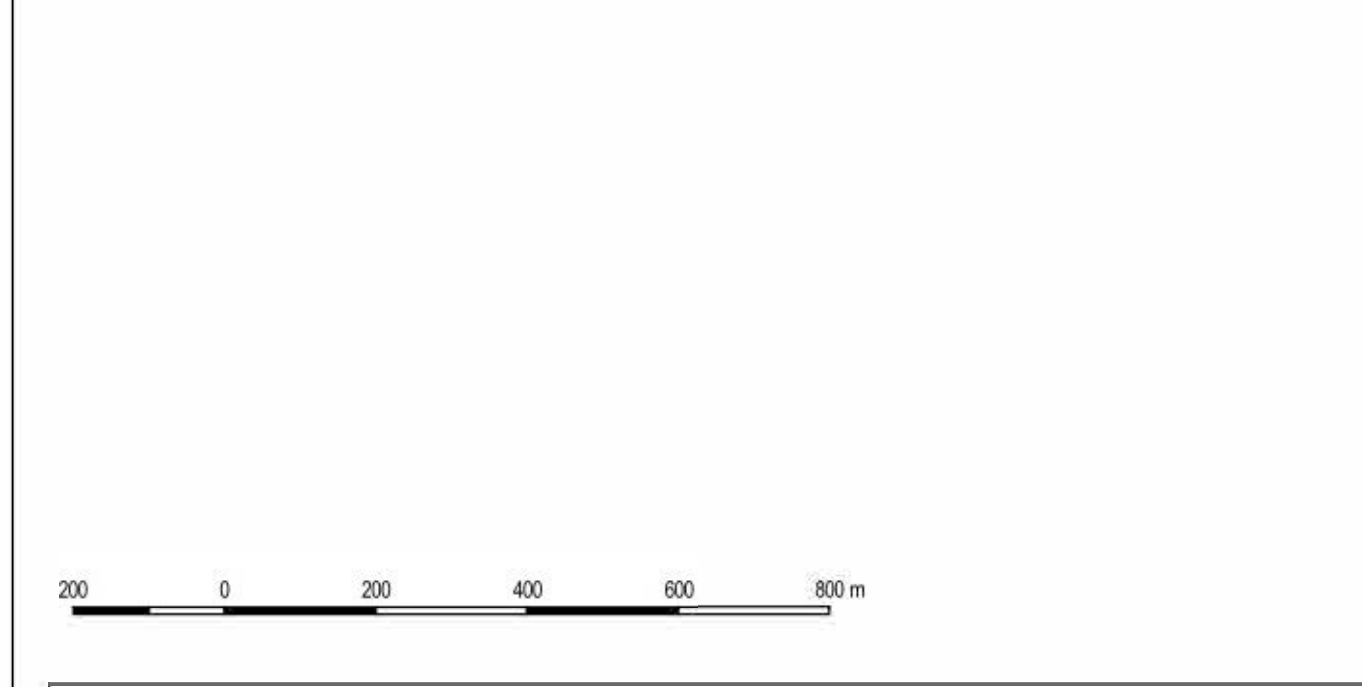
Cita di scavo in elevazione attiva
Cita di scavo in elevazione non attiva
Cena di frana di scorrimento attivo
Cena di frana di scorrimento passivo
Cena di frana di crollo attivo
Cena di frana di crollo passivo
Cena di frana di crollo instabile
Cena di frana di crollo instabile (s. Jominini)
Cena di frana di crollo instabile (s. Jominini)

Forme, processi e depositi (gravitativi) di versante
Forme erosive e depositi di accumulo e instabilità
Cena di frana attiva di scorrimento a velocità indeterminata
Cena di frana attiva di crollo
Cena di frana quiescente di scorrimento a velocità indeterminata
Cena di frana quiescente di crollo (s. Jominini)
Cena di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente, frana retta - frana di scorrimento a velocità indeterminata
Cena di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente, frana retta - frana di crollo
Forme di erosione
Area a frangimento diffuso
Area con fenomeni di eros. superficiale, diffuso
Area particolarmente instabile per frangimento diffuso
Area interessata da erosione superficiale
Zona interessata da deformazione gravitativa profonda

Fenomeni puntuali
Fisoretti con caratteristiche attive

Forme e depositi dovuti alle attività antropiche
Forme legate a fenomeni erosivi
Cena di frana con caratteristiche di instabilità (piani in trazione)
Sala erosiva di trascinamento concettuale
Cita di scavo di elevazione fessile di alterazione indenne
Vallone a V
Erosione di spanditura attiva
Forme di accumulo
Cena di frana attiva

Forme, depositi e attività antropiche
Ripare antropici (terrapieno, riserva stagnante e innoventazione, ecc.)
Area interessata da causa idrica
Alinee



Crediti della cartografia di fondo
- Beni del patrimonio: Carta Tecnica Regionale scala 1:100.000 aggiornata al 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Firenze Intercomunale Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana. Versione parzialmente realizzata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdiseive - Dipartimento di Ingegneria - Università di Firenze.
- La cartografia del PSR in generale è stata fornita applicando VAD 2017 all'indirizzo: <http://www.unicomuni.it/vad2017/>

