

Unione di Comuni Valdarno Valdiseve
 Comuni di Fontassive Londa Pelugo Rufino e San Godenzo

Piano Strutturale Intercomunale

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE LAVORI DI STUDIO: Fabio Ceri

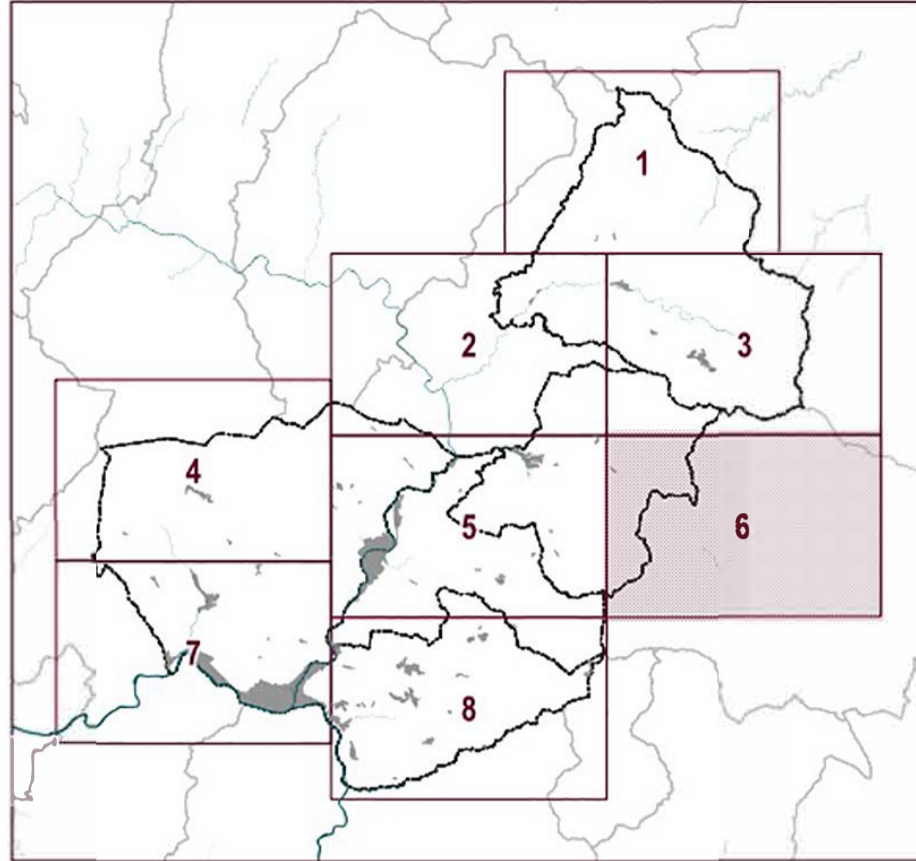
SARINTE INGEGNERIA
 P. FERRARESE - P. FERRARESE

OPERAIO DEDICATO:
 Saverio Debelli (Elaborazione e coordinamento del sito e pianificazione)
 Francesco Foccoli (Disegni esecutivi)
 Giuseppe Ripoli (Pianificazione geografica del piano urbanistico)
 Diego Lantini (Disegni urbanistici e territoriali urbanistici)
 Riccardo Agostini (Dati Sp. e dati urbanistici)
 Francesco Pignatelli (Elaborazione GIS)
 Paolo Roggeri (Dati Sp. SIT)

REDAZIONE E INTERFACCIA:
 Silvia Ingegnoli (Elaborazione e coordinamento del sito e pianificazione)
 Francesco Foccoli (Disegni esecutivi)
 Riccardo Agostini (Dati Sp. e dati urbanistici)
 Francesco Pignatelli (Elaborazione GIS)
 Paolo Roggeri (Dati Sp. SIT)

CONSIGLIERI ESTERNI:
 Agostino Spigolon (Geo Spa Progetti)
 Agostino Spigolon (Geo Spa Progetti)
 Agostino Spigolon (Geo Spa Progetti)
 Agostino Spigolon (Geo Spa Progetti)
 Agostino Spigolon (Geo Spa Progetti)
 Agostino Spigolon (Geo Spa Progetti)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Ceri)

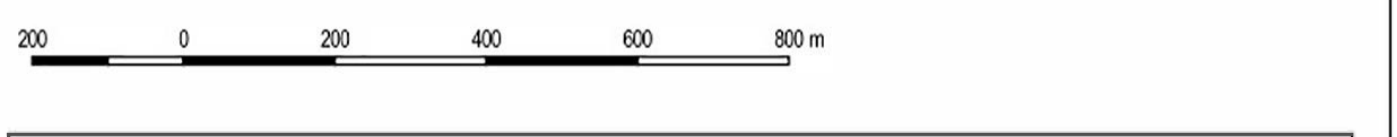


CARTA GEOMORFOLOGICA

PSI_OC_B02_5
 Elaborato modificato - Dicembre 2023
 Scala 1:10.000



- Legenda**
- Orto di scarpata in erosione attiva
 - Orto di scarpata in erosione non attiva
 - Contorno di frana di scivolamento attivo
 - Contorno di frana di colamento attivo
 - Contorno di frana di crollo attivo
 - Contorno di frana di colamento quietante
 - Contorno di frana di scivolamento quietante
 - Contorno di frana di crollo quietante
 - Contorno di frana di scivolamento instabile
 - Contorno di frana di colamento instabile
 - Contorno di frana di crollo instabile
- Forme, processi e depositi gravitativi di versante**
- Forme, processi e depositi di accumulo e alluviali depositi
 - Corpo di frana attivo di scivolamento a velocità indeterminata
 - Corpo di frana attivo di crollo
 - Corpo di frana quietante di scivolamento a velocità indeterminata
 - Corpo di frana quietante di colamento rapido (> 30anni)
 - Corpo di frana quietante di crollo
 - Corpo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente; frana rettilia - frana di colamento rapido (> 30anni)
 - Corpo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente; frana rettilia - frana di scivolamento a velocità indeterminata
 - Corpo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente; frana rettilia - frana di crollo
- Forme di erosione**
- Area a fruscio/ dilata
 - Area con fenomeni di creep, scivolino, gelifrasto
 - Area potenzialmente instabile per fruscio/ dilata
 - Area interessata da erosione superficiale
 - Area interessata da determinazione gravitativa profonda
 - Fenomeni puntuali
 - Frana non categorizzabile attiva
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali**
- Forme legate a fenomeni erosivi
 - Canali d'erosione con tendenza all'arretramento del letto (pavese in alluvione)
 - Stato erosivo di incanalamento concorrente
 - Orto di scarpata di erosione fluviale di alluvia indeterminata
 - Valletta I
 - Valletta a V
 - Erosione di sponda fluviale
 - Forme di accumulo
 - Convole alluvionata
- Forme, depositi e attività antropiche**
- Ripetto antropico (terrapieno, muretto stradale, ferroviario, ecc.)
 - Area interessata da lava lavica
 - Argine



Crediti della base cartografica di fondo:

- Rilievi topografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, aggiornamento 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana. Versione parzialmente elaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdiseve (aggiornamento gennaio 2018).
 - La base topografica del GIS viene convalidata anche tramite Applicativo "Vista-RIL" all'indirizzo:
<http://http://www.unione.comuni.valdarnovaldiseve.it/050553/8.html>