

Unione di Comuni Valdarno Valdiseve
Comuni di Fontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godescino

Piano Strutturale Intercomunale

Studio del Comune di Prato: **Marco Merli**
Studio del Comune di Londa: **Francesca Caracci**
Studio del Comune di Pelago: **Walter Pavesi**
Studio del Comune di Londa: **Tommaso**
Studio del Comune di San Godescino: **Emiliano Pisci**

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO
L'ORDINATORE UFFICIALE DI PIANO: **Fabio Carli**

CAPIENTE VERBALE
PARTICIPAZIONE: **Meda Rosa**

DIRETTORE TECNICO DI PIANO:
Sonia Colucci (Valutazione ed coordinamento dell'intero di pianificazione)
Francesca Caracci (Elaborazione cartografica ed idrografica)
Tommaso (Elaborazione di progetti ed elaborazione di)
Emiliano Pisci (Elaborazione cartografica ed idrografica)
Walter Pavesi (Elaborazione cartografica ed idrografica)
Marco Merli (Elaborazione cartografica ed idrografica)
Tommaso (Elaborazione cartografica ed idrografica)

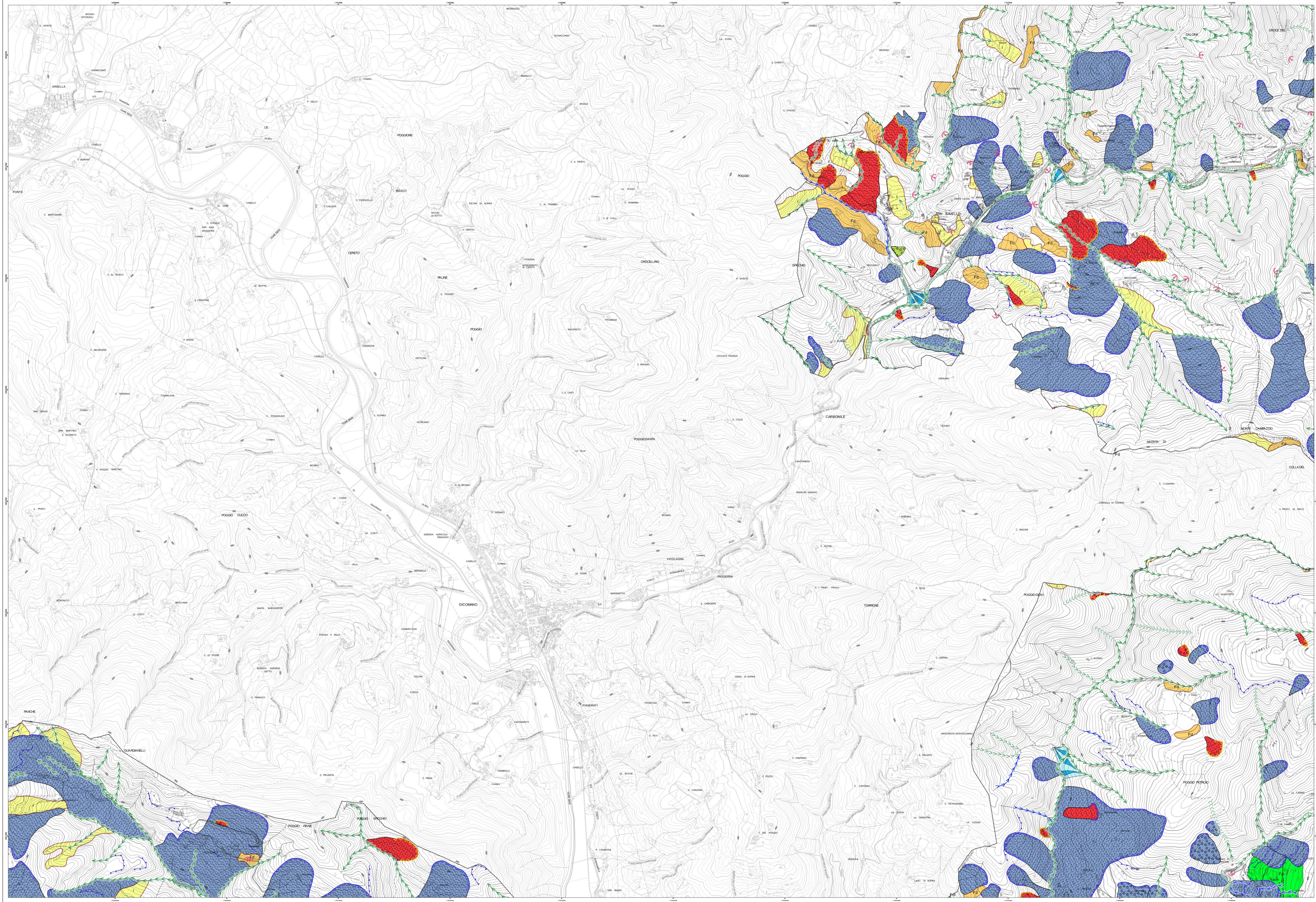
TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Colucci (Comune di Prato)
Francesca Caracci (Comune di Londa)
Walter Pavesi (Comune di Pelago)
Emiliano Pisci (Comune di San Godescino)
Tommaso (Comune di Londa)

CONSIGLIERI ESTERNI:
Sonia Colucci (Comune di Prato)
Francesca Caracci (Comune di Londa)
Walter Pavesi (Comune di Pelago)
Emiliano Pisci (Comune di San Godescino)
Tommaso (Comune di Londa)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

CARTA GEOMORFOLOGICA

PSI_QC_B02_2
Elaborato modificato - Dicembre 2023
Scala 1:10.000



Legenda

Cito di scarpata in erosione attiva
 Cito di scarpata in erosione non attiva
 Causa di frana di scorrimento attiva
 Causa di frana di colamento attiva
 Causa di frana di crollo attiva
 Causa di frana di colamento quiescente
 Causa di frana di scorrimento quiescente
 Causa di frana di crollo quiescente
 Causa di frana di scorrimento inattiva
 Causa di frana di colamento inattiva
 Causa di frana di crollo inattiva

Forme, processi e depositi gravitativi di versante
 Copo di frana attiva di scorrimento a velocità indeterminata
 Copo di frana attiva di crollo
 Copo di frana quiescente di scorrimento a velocità indeterminata
 Copo di frana quiescente di colamento rapido (> 30min/m)
 Copo di frana quiescente di crollo
 Copo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente: frana retta - frana di colamento rapido (>30min/m)
 Copo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente: frana retta - frana di crollo

Forme di denudazione
 Area a fransoni diffusa
 Area con fenomeni di creep, sollevato, geliflusso
 Area potenzialmente instabile per fransoni diffusa
 Area interessata da erosione superficiale
 Zona interessata da deformazione gravitativa profonda
 Fenomeni puntuali

Frana non cartografabile attiva
Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
 Forme legate a fenomeni erosivi
 Cose di acqua con tendenza all'appendimento del letto (alveo in riasione)
 Sotto erosione di incanalamento concentrato
 Cito di scarpata di erosione fluviale di velocità indeterminata
 Valtocci U
 Valtocci a V
 Erosione di sponda fluviale
 Forme di accumulo
 Conche alluvionali

Forme, depositi e attività antropiche
 Riparo antropico (temporaneo, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)
 Area interessata da cava inattiva
 Argine

Crediti della base cartografica di fondo:
 - Dati cartografici: 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 grafico su luglio 2016).
 - Le tabelle simboliche del PSI sono consultabili anche tramite l'applicazione "MapRIT" all'indirizzo: <http://map.rut.unicomuni.valdarnovaldiseve.it/55655#/map>