



Unione di Comuni Valdarno Valdiseve  
Comuni di Pontassieve Londa Pelago Rufina e San Godenzo

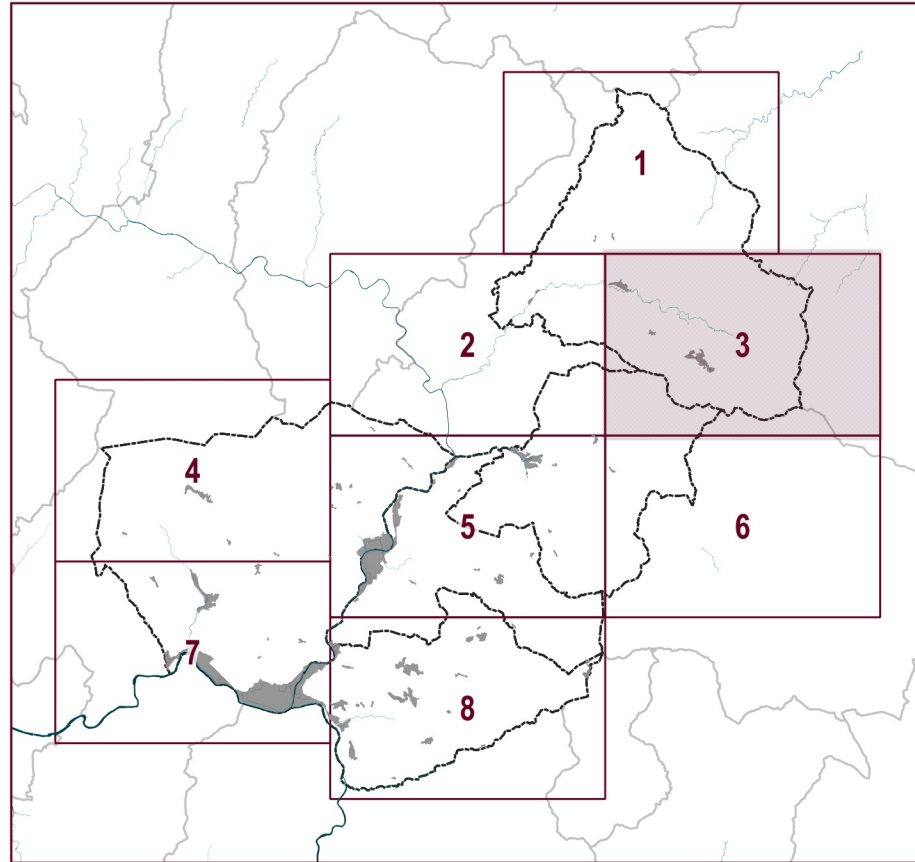
## Piano Strutturale Intercomunale

Sindaco del Comune di Pontassieve: Marco Martelli  
Sindaco del Comune di Londa: Francesco Caracci  
Sindaco del Comune di Pelago: Paolo Pizzardi  
Sindaco del Comune di Rufina: Mirco Mada  
Sindaco del Comune di San Godenzo: Emanuele Pini

**RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE OFFICIO DI PIANO:** Fabio Carli

**CAPI DEI SERVIZI:**  
**PROTEZIONE:** Maddalena Rossi  
**UFFICIO UNICO DI PIANO:**  
 Simona Colucci (Collaborazione di coordinamento dell'attività di pianificazione)  
 Francesca Pizzardi (Esperto tecnico di competenza)  
 Dario Innocenti (Esperto tecnico di competenza)  
 Martina Angelini (Dott. Spa, esperto urbanistico e progettazione GIS)  
 Paola Bigazzi (Dott. Spa, UT)

**TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:**  
 Silvio Roggi (Comune di Pontassieve)  
 Flavia Piccini (Comune di Londa - San Godenzo)  
 Alessandro Pizzi (Comune di Pelago)  
 Paola Pizzi (Comune di Rufina)



**CONSIGLIERI ESTERNI:**  
 Aperti generali: Geo Edo Progetti  
 Aperti tecnici: Redipe Ingegneria Srl  
 Aperti professionali: Beta Salsenti  
 Aperti socio economici: P&S Srl  
 Processo partecipativo: Maddalena Rossi  
 Valutazione Ambientale Strategica: Architetto Spa  
 Pubblicazione UT: S&S Spa

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
(Dott. Fabio Carli)

|  |                |
|--|----------------|
| <b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b> |                |
| PSI_STA_01_3                               | Scala 1:10.000 |
| Elaborato modificato - Dicembre 2023       |                |

**Legenda**

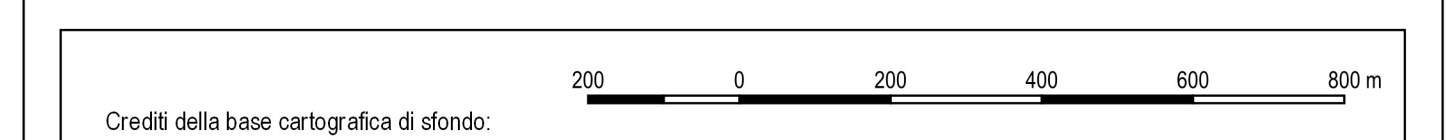
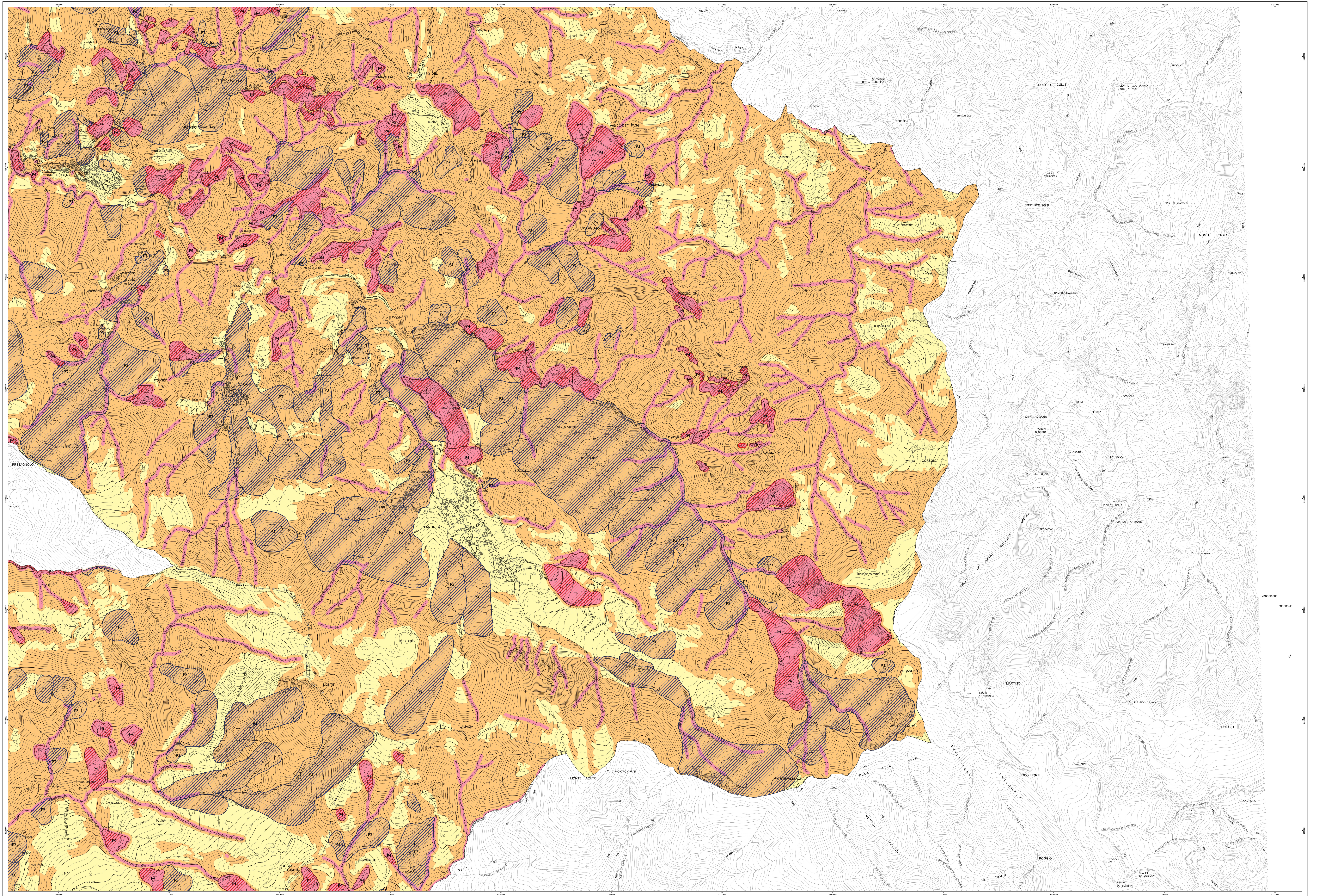
- Pericolosità geologica bassa (G.1)
- Pericolosità geologica media (G.2)
- Pericolosità geologica elevata (G.3)
- Pericolosità geologica molto elevata (G.4)

Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica da Piano Assetto Idrogeologico (PAI) Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

- Aree a pericolosità da dissesti di natura geomorfologica molto elevata (area P4)
- Aree a pericolosità da dissesti di natura geomorfologica elevata (area P3)

P4/P3 indicano aree oggetto di proposte di modifica della pericolosità di natura geomorfologica (PAI Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale) in corso di verifica da parte dell'ente competente

Di cui alla approvazione dei seguenti decreti del Segretario Generale AIB Appennino Settentrionale:  
 Londa - Decr. 93 del 05/07/2021  
 Pontassieve - Decr. 51 del 05/07/2021, Decr. 59 del 31/08/2023  
 Pelago - Decr. 57 del 05/07/2021, Decr. 58 del 31/08/2023  
 Rufina - Decr. 62 del 05/07/2021  
 San Godenzo - Decr. 58 del 05/07/2021



Crediti delle basi cartografiche di fondo:  
 - Elementi cartografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, aggiornamento 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana. Verbose gratuitamente reperibile dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdiseve (aggiornamento specifico su ufficio - 2016).  
 - Le tinte tematiche del PSI sono consultabili anche in formato applicativo WebRUI all'indirizzo: <http://http://webui.unionscomuni.valdarnovaldiseve.255005.it/webui>