

**Unione di Comuni Valdarno Valdisevie**  
Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo

# Piano Strutturale Intercomunale

Studio del Comune di Pontassieve: **Mario Monti**  
 Studio del Comune di Londa: **Tommaso Caporini**  
 Studio del Comune di Pelago: **Roberto Pignatelli**  
 Studio del Comune di Rufina: **Roberto Pignatelli**  
 Studio del Comune di San Godenzo: **Enrico Pignatelli**

**RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO:** Dott. Fabio Carli

**COMITATO INTERCOMUNALE:** Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina, San Godenzo

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**
 Sesto Caporali (Collaborazione all'ordinamento del territorio e alla pianificazione)  
 Francesco Pignatelli (Aspetti ambientali ed idrogeologici)  
 Giorgio Velli (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)  
 Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - urbanistica)  
 Cristina Fusi (Edilizia ed abitato - grandi e piccoli centri urbanistici)  
 Martina Angelini (Pianificazione urbanistica e paesaggistica - urbanistica)  
 Paolo Magagnoli (Pianificazione urbanistica)

**TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:**
 Sesto Caporali (Comune di Pontassieve)  
 Elio Innocenti (Comune di Londa e San Godenzo)  
 Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)  
 Paolo Pignatelli (Comune di Rufina)

**CONSULENZA ESTERNA:**
 Aspetti urbanistici: Sesto Caporali  
 Aspetti idraulici: **Hydrologia Ingegneria Srl**  
 Aspetti ingegneristici: **Enrico Innocenti**  
 Aspetti urbanistici: **Enrico Innocenti**  
 Revisione visuale paesaggistica: **Pianifica Futura**  
 Aspetti socio-economici: **PSI Srl**  
 Progetto cartografico: **Madelliana Rossi**  
 Valutazione Ambientale Strategica: **Ambiente Spa**  
 Pubblicazione: **Siti Firenze Smart**

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

**RETI E DETRATTORI AMBIENTALI**

Elaborato modificato\_Aprile 2024

PSI\_QC\_E03\_3

Scala 1:10.000

**Legenda**

- Contorni comunali
- Fiumi e laghi principali
- Fossi e torrenti
- Perimetro del Territorio Urbanizzato (Art. 56 NTA)

**Reti**

**Rete ferroviaria**

- Linea ferroviaria
- Stazione ferroviaria

**Rete elettrica**

- Rete di trasmissione ad Alta Tensione
- Rete di trasmissione a Media Tensione
- Sottostazione elettrica

**Impianti di produzione elettrica da fonti rinnovabili**

- Impianti realizzati
- Impianti in fase progettuale o di prossima realizzazione

**Rete di distribuzione del gas metano**

- Rete di distribuzione del gas metano

**Rete di distribuzione idrica**

- Opera di captazione
- Rete di distribuzione idrica
- Rete fognaria

**Impianti radio-base (fonte CIRCOM-ARPAT, agg. 2022)**

- Antenne Radio-TV
- Stazioni Radio Base

**Detrattori**

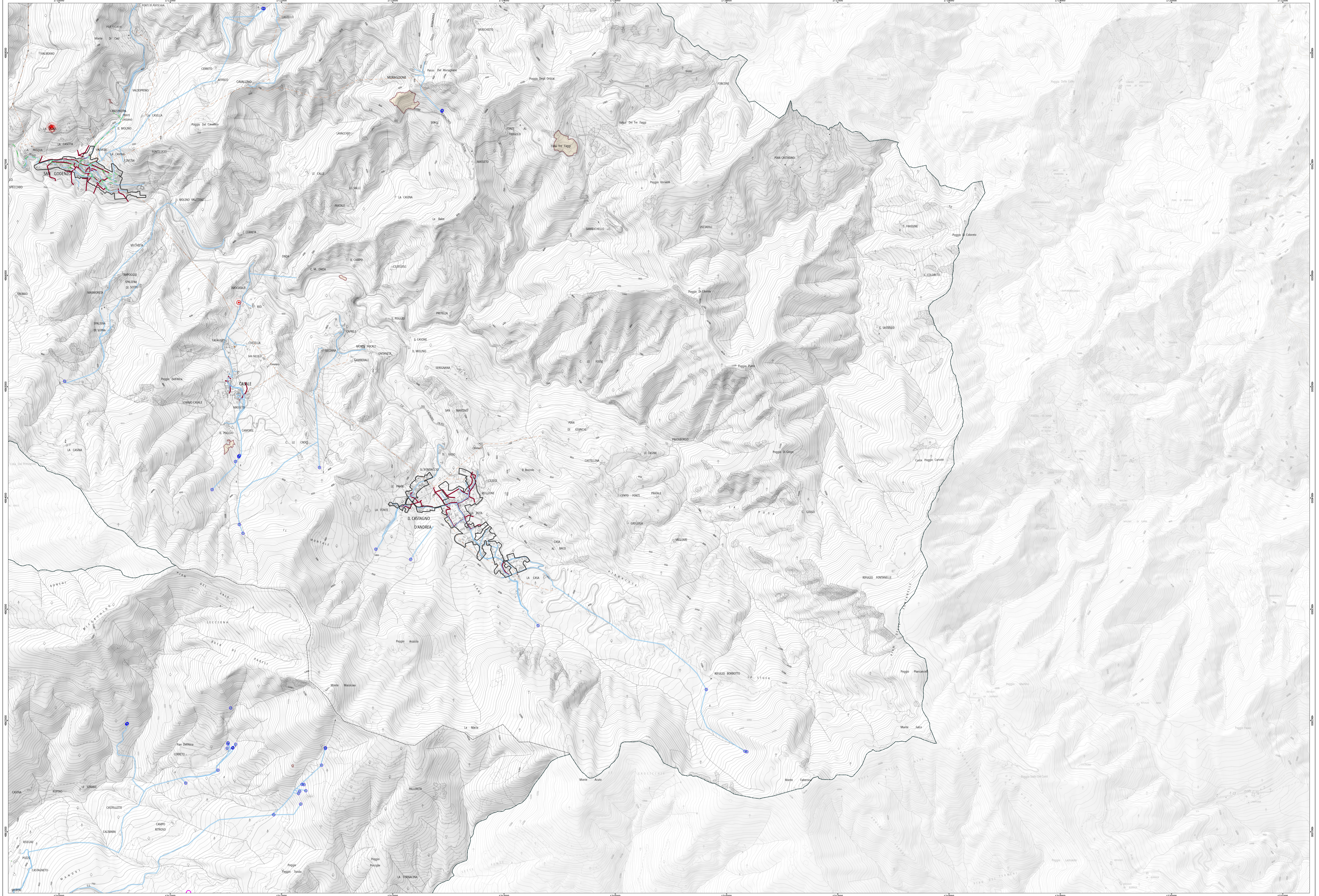
- Area cimiteriale
- Area percorsa da incendio (agg. 2022)
- Sito interessato da Procedimento di Bonifica (fonte SISBON)
- Area di conferimento rifiuti

**Siti estrattivi**

- Sito inattivo
- Giacimento

**Aree critiche (per tipo di degrado)**

- Urbanistico
- Socio-economico
- Paesaggistico



Crediti della base cartografica di sfondo: 0 200 400 600 m

Elementi cartografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, aggiornamento 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana, Versione periodicamente aggiornata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisevie (aggiornamento specifico su edifici - 2018)

I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebRU

PSI