

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

Piano Strutturale Intercomunale

Strada del Comune di Pontassieve - Museo Martini
Strada del Comune di Londa - Tenace Casaretti
Strada del Comune di Pelago - Rinaldo Pignatelli
Strada del Comune di Rufina - Via Roma
Strada del Comune di San Godenzo - Strada 1000

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO: Fabio Carli

GARANTE INFORMATICA E PARTECIPAZIONE: Maddalena Rusci

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carlini (Collaborazione all'ordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesca Pignatelli (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Giorgia Vaghi (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - coordinamento)
Cristiano Fusi (Elaborazione di elaborati grafici di sintesi urbanistica)
Martina Aquilanti (Firma Smart, aspetti urbanistici e progettuali - collaborazione GIS)
Paolo Ripanti (Firma Smart - GIS)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Carlini (Comune di Pontassieve)
Francesca Pignatelli (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Paolo Ripanti (Comune di Rufina)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti urbanistici: Geo-Tec Progetti
Aspetti idraulici: Hydrogeo Ingegneria Srl
Aspetti ingegneristici: Enea Sestini
Aspetti funzionali: Geo-Tec Progetti
Revisione visuale paesaggistica: Pignatelli Partner
Aspetti socio-economici: PSI Srl
Processo partecipativo: Maddalena Rusci
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione SII: Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

RETI E DETRATTORI AMBIENTALI

Elaborato modificato_Aprile 2024 **PSI_QC_E03_8**
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

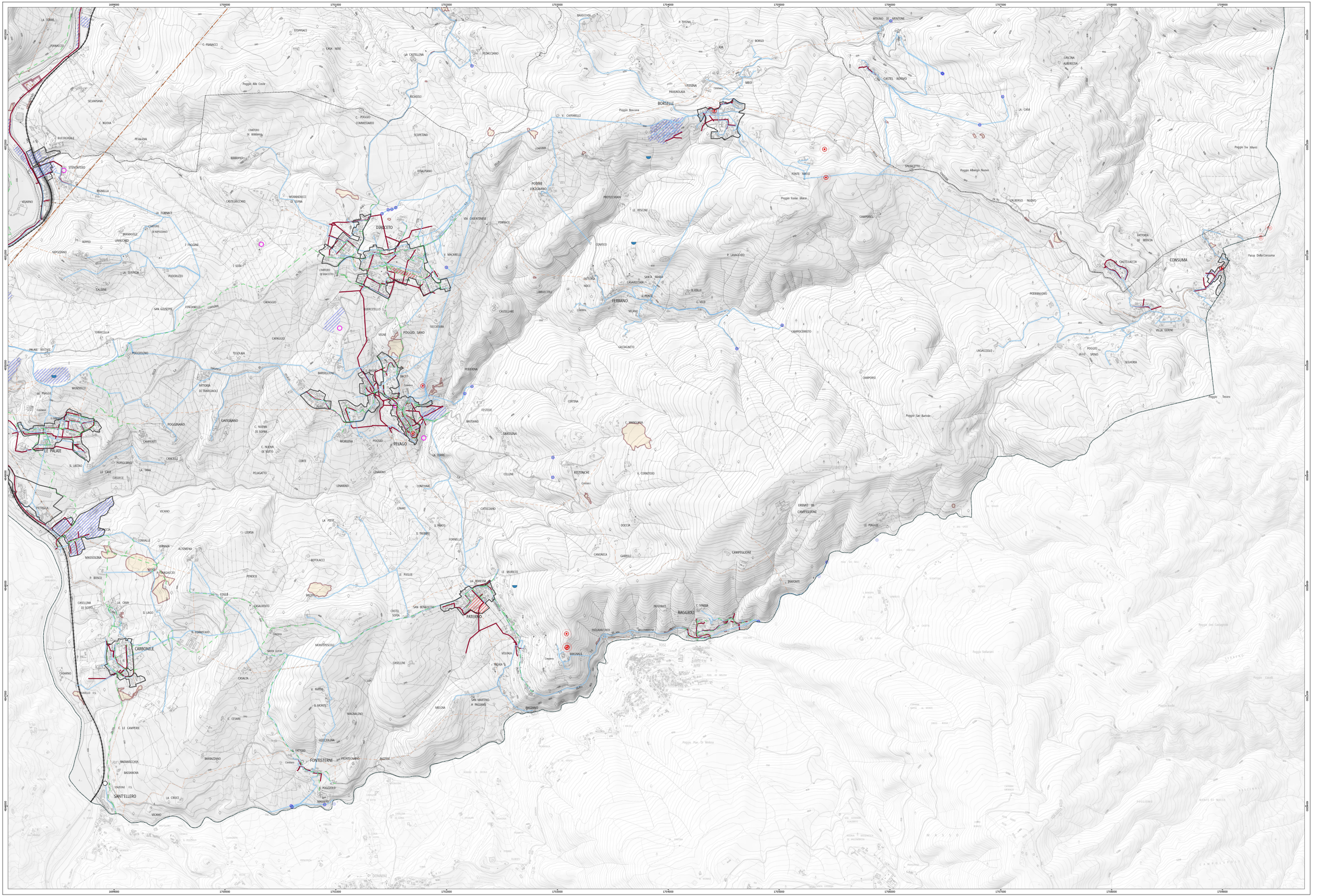
Rete di distribuzione idrica
Opera di captazione
Rete di distribuzione idrica
Rete fognaria

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 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 Valdiesie (aggiornamento specifico su edifici) - 2018

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

WebRU **PSI**