

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

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendi del Comune di Pontassieve: Massimo Martelli
Stipendi del Comune di Londa: Tommaso Caporini
Stipendi del Comune di Pelago: Nicola Pardini
Stipendi del Comune di Rufina: Rita Naldi
Stipendi del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE STUDIO DI FASI: Fabio Carli

GARANTE INFORMATICA E PARTECIPAZIONE: Maddalena Rossi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carlini (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesco Pavesi (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Guglielmo Vanni (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali urbanistici)
Cristiano Fusi (Stipendi ed abitanti grandi di comuni rurali paragonati)
Martina Angelini (Finanza Smart, aspetti urbanistici e paragonati - abitanti rurali)
Paolo Ripanti (Finanza Smart - SII)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Ripanti (Comune di Pontassieve)
Francesco Pavesi (Comuni di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pavesi (Comune di Pelago)
Paolo Ripanti (Comune di Rufina)

CONSULENTI ESTERNI:
Aspetti urbanistici: Geo-Tecno-Project
Aspetti idraulici: Hydratec Ingegneria Srl
Aspetti regolamentari: Enea, Sestini
Aspetti fiscali: Cofa - Sestini
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Furler
Aspetti socio-economici: PMS Srl
Processo partecipativo: Maddalena Rossi
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione SII: Finanza Smart

ASPETTI ENERGETICI

Elaborato modificato_Aprile 2024

PSI_OC_E11.4
Scala 1:10.000

Legenda

- Contorni comunali
- Perimetro del Territorio Urbanizzato, nuclei rurali e storici [Art. 56 NTA]
- Linea ferroviaria
- Impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili
 - Impianti a biomassa (con potenza complessiva delle caldaie in kWt)
 - Impianti fotovoltaici di proprietà pubblica (con potenza in kWp)
 - Mini impianti idroelettrici (con potenza indicativa stimata in kWt)
 - Micro impianto eolico (di progetto)
 - Biodigestore di progetto (con potenza equivalente indicativa stimata in kWt)
 - Fotovoltaico pubblico di progetto (con potenza indicativa stimata in kWp)
 - Impianti fotovoltaici privati (dimensione del simbolo proporzionale alla potenza) - agg. 2020
- Rete di trasmissione elettrica
 - Linee di trasmissione elettrica ad alta tensione
 - Linee di trasmissione elettrica a media tensione
 - Cabine di trasformazione AT/MT
- Gas metano
 - Rete di distribuzione gas metano
 - Aree servite da rete gas metano
- Teleriscaldamento
 - Aree servite da rete di teleriscaldamento
- Fonti di approvvigionamento rinnovabili
 - Aree di potenziale approvvigionamento di biomassa
 - Boschi e foreste
 - Fiumi principali, laghi ed invasi

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 parzialmente rielaborata 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 il servizio WebRU.

WebRU

PSI

