


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



Piano Strutturale Intercomunale

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

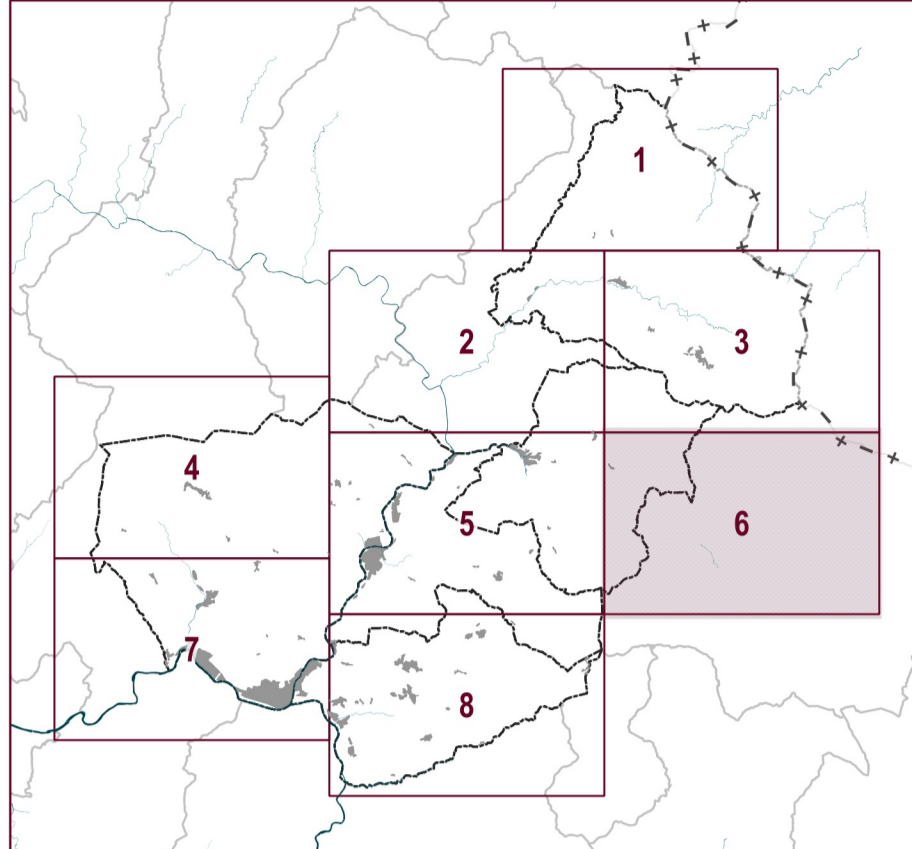
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO DI PIANO: Fabio Carli

COMITATO DI PARTECIPAZIONE: Mediasa S.p.A.

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carletti (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesco Panti (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Gergio Vigi (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - urbanistica G3)
Cristina Fusi (Elaborazione di abbinati grafici di contesti urbanistici)
Martina Agostini (Pianificazione urbanistica e paesaggistica - urbanistica G3)
Paolo Ripanti (Pianificazione urbanistica)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Ripanti (Comune di Pontassieve)
Franco Pardini (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Panti (Comune di Pelago)
Paolo Panti (Comune di Rufina)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti urbanistici: Geo-Tec Progetti
Aspetti idraulici: Hydrotec Ingegneria Srl
Aspetti regolamentari: Bepi Sestini
Aspetti fiscali: Gato Saverio
Ricerche vicinali paesaggistiche: Francesca Farber
Aspetti socio-economici: P8 Srl
Processo partecipativo: Mediasa S.p.A.
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SII Firenze Smart



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

PERICOLOSITA' GEOLOGICA	
ADOZIONE	PSI STAD1.6
APPROVAZIONE	Scala 1:10.000

Legenda

- Contorni comunali
- Pericolosità geologica
 - Pericolosità geologica bassa - G1
 - Pericolosità geologica media - G2
 - Pericolosità geologica elevata - G3
 - Pericolosità geologica molto elevata - G4
- Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica da Piano di Assetti Idrogeologico (PAI) Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale
 - Aree di pericolosità da dissesti di natura geomorfologica elevata - P3
 - Aree di pericolosità da dissesti di natura geomorfologica molto elevata - P4

Di cui all'approvazione dei seguenti Decreti del Segretario Generale: AdB Appennino Settentrionale
Londa - Decr. 63 del 05/07/2021
Pelago - Decr. 23 del 14/03/2022
Pontassieve - Decr. 61 del 05/07/2021
Rufina - Decr. 62 del 05/07/2021
San Godenzo - Decr. 58 del 05/07/2021

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 Valdiesive (aggiornamento specifico su edifici - 2018)

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

