

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

**Piano Strutturale Intercomunale**

Stipula del Comune di Pontassieve: Massimo Martelli  
Stipula del Comune di Londa: Tommaso Casarini  
Stipula del Comune di Pelago: Nicola Pedretti  
Stipula del Comune di Rufina: Rita Naldi  
Stipula del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO:** Fabio Carli

**SAIANTE INFORNAZIONE E PARTECIPAZIONE:** Mediasino Rossi

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**  
Sonia Carlini (Pubblicazione di avvertimento dell'entità e pianificazione)  
Francesca Pignatelli (Aspetti urbanistici ed idrografici)  
Giorgio Velli (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)  
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali urbanistici)  
Cristina Fedi (Aspetti urbanistici e territoriali urbanistici)  
Marta Agostini (Ricerca Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - urbanistica GIS)  
Paola Bagetti (Ricerca Smart, GIS)

**TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:**  
Stefano Agostini (Comune di Pontassieve)  
Francesca Casarini (Comune di Londa e San Godenzo)  
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)  
Fabio Carli (Comune di Rufina)

**CONSIGLIERI ESTERNI:**  
Aspetti urbanistici: Giancarlo Pignatelli  
Aspetti idraulici: Roberto Pignatelli Srl  
Aspetti paesaggistici: Elio Innocenti  
Aspetti urbanistici: Carlo Innocenti  
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Farber  
Aspetti socio economici: PIR Srl  
Processo partecipativo: Mediasino Rossi  
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa  
Pubblicazione: SITI Ricerca Smart

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

**Modello Idraulico M07 - Planimetria**

ADOZIONE	IDR_M07_01.1
APPROVAZIONE	Scala 1:5.000

**Legenda**

- Confini comunali
- Perimetro dei Territori Urbanizzati
- Nuclei storici e rurali
- Reticolo idrografico ai sensi della L.R.79/2012
- Reticolo Oggetto di Studio
- Traccia Sezione Fluviale
- Contributo Idrologico Puntuale
- Contributo Idrologico Distribuito
- Area Modello Bidimensionale
- Connessioni idrauliche
- Condizioni al Contorno di Valle

**Modello Digitale del Terreno [m s.l.m.]**

100.00
104.05
108.10
112.14
116.19
120.24
124.29
128.33
132.38
136.43
140.48
144.52
148.57
152.62
156.67
160.71
164.76
168.81
172.86
176.90
180.95
185.00

Crediti della base cartografica di fondo: 100 0 100 200 300 400 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 parzialmente elaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisevie (aggiornamento specifico su luglio 2019).  
Le livelle termiche del PSI sono consultabili anche tramite applicativo "WebR7" all'indirizzo: <http://www.unionecomuni.valdarnovaldisevie.050605.it/webu7>

