

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

**Piano Strutturale Intercomunale**

Stipendio del Comune di Pontassieve: Massimo Martelli  
Stipendio del Comune di Londa: Massimo Casarini  
Stipendio del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli  
Stipendio del Comune di Rufina: Vito Biondi  
Stipendio del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

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

**SANITARI INFORMAZIONE E PARTECIPAZIONE:** Mediasine Panti

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**  
Sonia Carlini (Collaborazione di coordinamento dell'attività di pianificazione)  
Francesca Panti (Esperto urbanista ed idrogeologo)  
Giorgia Velli (Progettazione di pianificazione del piano urbanistico)  
Elio Innocenti (Analisi urbanistica e territoriali - urbanistica)  
Cristina Fedi (Ricerca di soluzioni grafiche di sintesi urbanistica)  
Marta Angelini (Ricerca Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - urbanistica GIS)  
Paola Bagetti (Ricerca Smart, GIS)

**TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:**  
Stefano Reggi (Comune di Pontassieve)  
Francesco Panti (Comune di Londa e San Godenzo)  
Alessandro Panti (Comune di Pelago)  
Piero Panti (Comune di Rufina)

**CONSIGLIERI ESTERNI:**  
Aspiri geologici Geo Geo Progetti  
Aspiri idraulici: Hydrus Ingegneria Srl  
Aspiri ingegneri: Basso Saverio  
Aspiri ingegneri: Gato Saverio  
Revisione visiva paesaggistica: Firenzea Futura  
Aspiri solo accessori: PMS Srl  
Progetto pianificazione: Mediasine Panti  
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa  
Pubblicazione: SITI Firenze Smart

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

Modello Idraulico M05 - Planimetria	
ADOZIONE	IDR_M05_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.]**

90,00
94,05
98,10
102,14
106,19
110,24
114,29
118,33
122,38
126,43
130,48
134,52
138,57
142,62
146,67
150,71
154,76
158,81
162,86
166,90
170,95
175,00

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 Valdiseie (aggiornamento specifico su ottobre 2016)  
Le linee tratteggiate del PSI sono consultabili anche tramite applicativo "WebR" all'indirizzo: <http://http://web.unioscomuni.valdarnovaldiseie.050505.it/webR>

