

**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: Massimo Casati  
Stipendi del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli  
Stipendi del Comune di Rufina: Vito Biondi  
Stipendi del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

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

**COMITATI PARTECIPANTI:** Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina, San Godenzo

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**  
Sonia Carlini (Collaborazione di coordinamento dell'attività di pianificazione)  
Francesca Pignatelli (Esperto urbanistico ed idrografico)  
Giorgio Velli (Progettazione di pianificazione del piano urbanistico)  
Elio Iannacchi (Analisi urbanistica e territoriali - urbanistico)  
Cristiano Fusi (Studio di idoneità geologica di interesse urbanistico)  
Michele Angelini (Ricerca Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - urbanistico)  
Paolo Bagetti (Ricerca Smart, SMI)

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

**CONSIGLIERI ESTERNI:**  
Aspetti urbanistici: Franco Pignatelli  
Aspetti idrografici: Riccardo Pignatelli  
Aspetti paesaggistici: Francesco Farber  
Aspetti socio-economici: Pigi Sili  
Processo partecipativo: Maddalena Tassi  
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa  
Pubblicazione SMI: Firenze Smart

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

**Modello Idraulico M11-M12 - Planimetria**

**ADOZIONE** OR. M11-M12\_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
- Conessioni idrauliche
- Condizioni al Contorno di Valle

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

450.00
462.62
475.24
487.86
500.48
513.10
525.71
538.33
550.95
563.57
576.19
588.81
601.43
614.05
626.67
639.29
651.90
664.52
677.14
689.76
702.38
715.00

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 vettori: 2016)  
Le tavole tematiche del PSI sono consultabili anche tramite applicativo "WebR7" all'indirizzo: <http://www.unionecomuni.valdarnovaldisevie.050605.it/web7>

