

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

Piano Strutturale Intercomunale

Studio del Comune di Pontassieve: **Manlio Martelli**
Studio del Comune di Londa: **Tommaso Casarini**
Studio del Comune di Pelago: **Roberto Pignatelli**
Studio del Comune di Rufina: **Vito Naldi**
Studio del Comune di San Godenzo: **Enrico Panti**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE LAVORI: Fabio Carli

SAVANTI INFORMATORE E PARTECIPAZIONE: Mediana Studi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carlini (Collaborazione di coordinamento dell'attività di pianificazione)
Francesca Pignatelli (Esperto urbanistico ed idrografico)
Gergo Viki (Progettazione di pianificazione del piano urbanistico)
Elio Iannacchi (Analisi urbanistica e territoriali - urbanistico)
Carlo Fari (Studio di idrologia e idraulica - urbanistico)
Michele Agostini (Ricerca Smart, esperti urbanistici e paesaggistici - urbanistico GIS)
Paolo Bagetti (Ricerca Smart, GIS)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Iannacchi (Comune di Pontassieve)
Francesca Pignatelli (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Piero Pignatelli (Comune di Rufina)

CONSIGLIERI ESTERNI:
Aspiranti urbanisti: **Federico Pignatelli**
Aspiranti idraulici: **Hydrologia Ingegneria Srl**
Aspiranti ingegneri: **Barlo Scavozzi**
Aspiranti urbanisti: **Carlo Iannacchi**
Revisore tecnico paesaggistico: **Federica Farber**
Aspiranti socio economici: **PIR Srl**
Processo partecipativo: **Mediana Studi**
Valutazione Ambientale Strategica: **Ambiente Spa**
Pubblicazione: **SITI Firenze Smart**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dot. Fabio Carli)

Modello Idraulico M14 - Planimetria - Quadro 1

ADOZIONE	IDR_M14_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.]

650,00
662,14
674,29
686,43
698,57
710,71
722,86
735,00
747,14
759,29
771,43
783,57
795,71
807,86
820,00
832,14
844,29
856,43
868,57
880,71
892,86
905,00

Crediti della base cartografica di sfondo: 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 Valdelsa (aggiornamento specifico su vettori - 2018).
Le tavole territoriali del PLS sono consultabili anche tramite applicativo "WebR7" all'indirizzo: <http://http://web.unionsicomuni.valdarnovaldelsaie.056055.it/web7/>

