

**RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO:**  
COORDINATORE UFFICIO DI PIANI: Fulvia Cauti

**GARANTI INCARICATI:**  
E PARTECIPAZIONE: Maddalena Rossi

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**  
Sede Cauti (Coordinatore di coordinamento e di controllo e di pianificazione)  
Francesca Pizzoni (Esperto ambientale)  
Giorgia Nelli (Responsabile di progetto del piano urbanistico)  
Dina Lorenza (Esperto urbanistico e territoriali)  
Caterina Fusi (Esperto di abitudini grafiche di cartografia cartografica)  
Martina Agostini (Esperto Smart, esperti urbanistici e paesaggistici - urbanistica GIS)  
Paolo Rognoni (Esperto Smart GIS)

**TECNICI RESPONSABILI COMUNI ASSOCIATI:**  
Sonia Agati (Comune di Pontassieve)  
Francesca Pizzoni (Comuni di Londa e San Godesenzo)  
Maddalena Rossi (Comune di Pelago)  
Maddalena Rossi (Comune di Rufino)

**CONSULENTI ESTERNI:**  
Aspiti spa (spazio) Geo Spa Progetti  
Aspiti spa (spazio) Habitat Progetti Srl  
Aspiti spa (spazio) Terra Soluzioni  
Aspiti spa (spazio) Cielo Sostenibile  
Aspiti spa (spazio) Progetti Sostenibili  
Aspiti spa (spazio) P&S  
Progetti spa (spazio) Maddalena Rossi  
Maddalena Rossi (spazio) Strategica Ambiente Spa  
Publications Srl Firenze Smart



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Dot. Fulvia Cauti)

Inquadramento Reticolo di Studio

ADOZIONE	IDR_GEN_01
APPROVAZIONE	Scala 1:30.000

- Legenda**
- Confini comunali
  - Perimetro del Territorio Urbanizzato
  - Reticolo idrografico ai sensi della L. 79/2012
  - Reticolo Oggetto di Studio

Questa è la base cartografica di studio:

0 500 1000 1500 2000 m

Elementi cartografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:50000, aggiornamento 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Regionale ed Ambientale - Regione Toscana. Versione parzialmente ridisegnata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisieve - aggiornamento: gennaio su ottobre - 2018

La tavola territoriale del PIS sono consultabili anche tramite l'applicativo "VALERI" all'indirizzo: <http://webgis.unioneunioni-valdarno-valdisieve.050505.it/webgis>

