

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

Piano Strutturale Intercomunale

Strada del Comune di Pontassieve: Matteo Martelli
Strada del Comune di Londa: Tommaso Caporini
Strada del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli
Strada del Comune di Rufina: Rita Naldi
Strada del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO DI PIANO: Fabio Carli

GARANTE INFORMATORE E PARTECIPAZIONE: Medaivea Tech

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carli (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesca Pignatelli (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Giorgia Velli (Progettazione di dettaglio del piano idrogeologico)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - urbanistica C.O.)
Cristina Fusi (Elaborazione di abbozzi grafici di sintesi urbanistica)
Martina Aquilanti (Pianificazione Smart, aspetti urbanistici e progettuali - urbanistica C.O.)
Paola Magagnoli (Pianificazione Smart - C.O.)

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

CONSULENTI ESTERNI:
Aspetti urbanistici: Geo-Tec Progetti
Aspetti idraulici: Hydratec Ingegneria Srl
Aspetti ingegneristici: Enea Sestini
Aspetti finanziari: Cofe S.p.A.
Revisione visuale paesaggistica: Pignatelli Furber
Aspetti socio-economici: PIR Srl
Processo partecipativo: Medaivea Tech
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SITI Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

BATTENTI IDRAULICI TR 30 ANNI

PSI_OC_C02.1
Elaborato modificato - Dicembre 2023
Scala 1:10.000

Legenda

Contorni comunali

Battenti idraulico
h (m)

- h <= 0,5
- 0,5 < h < 1
- 1 <= h < 1,5
- 1,5 <= h < 2
- h >= 2

NOTA:
Gli squadri 1 e 6 non sono stati prodotti in quanto non contengono tematismi derivanti dalle indagini idrauliche

Crediti della base cartografica di sfondo:

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 ricolorata dall'ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdiesie (aggiornamento specifico su edifici - 2018).
I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebRU

WebRU
PSI

