

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

Piano Strutturale Intercomunale

Strada del Comune di Pontassieve: Marco Martini
Strada del Comune di Londa: Tommaso Caporali
Strada del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli
Strada del Comune di Rufina: Tito Bacci
Strada del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO: Fabio Carli

REDAZIONE: Studio di Architettura e Urbanistica - S.A. - Firenze

CONSIGLIERI ESTERNI:
Aspiri (gruppo): Fabio Carli, Pierluigi
Aspiri (gruppo): Riccardo Pignatelli, S&P
Aspiri (gruppo): Marco Martini, S&P
Aspiri (gruppo): Tommaso Caporali, S&P
Aspiri (gruppo): Emanuele Panti, S&P

PERCORSI ACCESSIBILI PER LA FRUIZIONE DELLE FUNZIONI PUBBLICHE URBANE
Elaborato modificato Aprile 2024

PSI_QC_E04.7
Scala 1:10.000

Legenda

- Contorni comunali
- Perimetro del Territorio Urbanizzato [Art. 56 NTA]
- Funzioni pubbliche degli edifici
 - Amministrativo
 - Commerciale
 - Culturale
 - Forze dell'Ordine
 - Religioso
 - Sanitario
 - Scuola
 - Sociale
 - Sportivo
 - Stazione ferroviaria
- Altre funzioni pubbliche
 - Farmacia
 - Ufficio postale
 - Area di area Protezione Civile
- Funzioni delle aree pubbliche
 - Attrezzature
 - Parcheggio
 - Scuola
 - Verde
 - Cimitero
- Accessibilità delle funzioni pubbliche
 - Non accessibile
 - Accessibile
- Percorsi e trasporti
 - Percorso accessibile esistente
 - Ascensore
 - Posto auto riservato ai portatori di handicap
 - Fermata del Trasporto Pubblico Locale
 - Linea del Trasporto Pubblico Locale

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 elaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisevie (aggiornamento specifico su edifici - 2018).
I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicazioni WebRU

WebRU
PSI

