



1:10.000

Giugno 2018

Progetto e coordinamento lavori del procedimento:
Luca Pica

Responsabile progetto:
Alberto Tondi

Coordinatore della informazione e della comunicazione:
Cristina Rettoni

Responsabile studio:
West Systems S.r.l. - Divisione Pavia

Ufficio di Piano:
Ufficio tecnico e urbanistico:
Cristina Rettoni
Fabrizio Pica
Alessandra Chiodi
Massimiliano Chiarini
Chiara Narducci

Responsabile cartografia:
Michele De Silva

Responsabile studio:
Linea Confronti s.p.a.
Stefano Anselmi
Tommaso Di Pietro
Fabrizio Masi
Baria Scatoni

Responsabile studio:
Laboratorio di economia dell'edilizia
dell'Università di Firenze

Collaborazioni interdisciplinari:
Piemonte Scabini e ambient
Paolo Calamini
Paolo Giardini

Studio:
Sandro Falari

Ufficio stampa:
Assessorato all'Urbanistica
Andrea Giorgi

Ufficio stampa:
Francesca Berti

Ufficio stampa:
Claudia Severi

Ufficio stampa:
Matteo Gucci

PS

UNITA' LITOTECNICHE

Terreni sciolti alluvionali e di copertura recenti

- b** Depositi alluvionali attuali
- brn** Depositi alluvionali terrazzati
- b2a** Depositi eluvio colluviali
- n3** Depositi antropici: riempimenti di cave

Sistema Fiume Elsa - Sub-Sistema E1

- e1** ciottolami e limi sabbiosi fortemente alterati

Sistema San Miniato

- Ma** Litofacies limosa argillosa
- Ma** Litofacies ciottolosa sabbiosa

Sistema Ponte a Elsa

- Eca** Litofacies ciottolosa sabbiosa
- Ela** Litofacies limosa argillosa

Sistema di Firenze

- PPT1** Litofacies ciottolosa sabbiosa

Unità Tettoniche Liguri

- MLL** Formazione di Monte Morello: marne calcaree e calcari marnosi stratificati
- SL** Formazione di Sillano: argille e calcari con assetto disturbato

Unità Tettoniche Sub-Liguri - Unità di Monte Senario

- SEN** Anarenario del Monte Senario: arenarie anche grossolane spesso alterate e con stratificazioni non sempre evidenti
- SNE** Calcari e breccie del Monte Senario: calcari micritici e detritici con intercalazioni di argille rosse
- SNE** Argille grigio rossastre con calcari marnosi

Unità Tettoniche Toscane - Successione dei Monti del Chianti

- POO** Marna di S.Polo: marna siltose a minuta fratturazione aciculare
- MAC** Macigno: alternanze di arenaria, silti marnose e marne arenacee
- cl** Olistostromi: intercalazioni di argille e blocchi litoidi a struttura caotica inglobate nel Macigno

- Linea di faglia
- Linea di sovraccorrimiento
- 30 + Misura di strato