



Progetto: Roberto Vezzoni (coordinatore), Stefano Mazzoni, Igo Stadio
 Ricordo Luca Biondi, con Andrea Giraldi, per la strutturazione e la partecipazione del patrimonio edilizio esistente
 Monica Casetti, con Bianca Barri, per gli aspetti algoritmici, parametrici e materializzati
 con la collaborazione di Martina Romano Massimo Tiberioli, per le analisi urbanistiche e territoriali
 Massimo Rossi, Fabio Poggi, Laura Calvucci, Luca Bertogno, Davide Giovannini, Gregorio Bartolucci,
 Marco Prati, per i rapporti con il territorio e la partecipazione pubblica
 Conoscenza: Roberto Vezzoni, Igo Stadio, Stefano Mazzoni, Luca Biondi, Martina Romano Massimo Tiberioli,
 Franco Rossi, con l'assistenza dell'Architettura Strategica
 Gestione: Vezzoni, per gli aspetti grafici

Sintesi: Roberto Soriani
 Responsabile dell'informazione e della partecipazione: Massimo Tiberioli

Comune di Greve in Chianti

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- CVA: Ciottoli, ghiaia, sabbia e limo
- SM: Sabbie limose, micce di sabbia e limo

Ambienti genetico-deposizionali

- ec - eluvioli
- fg - falda detritica

Ambiente fluvio-lacustre

in un bacino (lago) intermentario

Substrato geologico

- LPS: Lapideo, stratificato
- A: Alteranza di litipi
- AS: Alteranza di litipi stratificato
- SPS: Lapideo stratificato fratturato o alterato

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

- scorrimento attivo
- non definito attivo
- scorrimento quasi-statico
- scorrimento inattivo
- non definita - non definito

Forme di superficie e sepolte

falsa detritica

Elementi tettonico-strutturali

- faglia diretta non attiva
- faglia inversa non attiva
- faglia con crenulazione non definita non attiva
- faglia con crenulazione non definita non attiva

Elementi geologici e idrogeologici

- G: Giacitura siasi
- 22: Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità di substrato)
- 24: Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità di sondaggio)
- Tracci della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Area studio MOPS

Confine comunale

