



progetto:
Roberto Vezzoli (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Ild studio
Riccardo Luca Bressi, con Andrea Giraldi, per la schedatura e la disciplina del patrimonio edilizio esistente
Monica Coletta, con Bianca Borri, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici
con la collaborazione di Martina Romeo e Massimo Tofaneli, per le analisi urbanistiche e territoriali
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Laura Galmacci, Luca Berlingozzi, Lorenzo Corri, Davide Giovannuzzi,
Gregorio Bartolucci, Mirko Frasconi, per ProGeo Associati, per le indagini geologiche, idrauliche e sismiche
Luca Gentili, con Ild progetti gis s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale
Franco Rocchi, con Ambiente s.r.l., per la Valutazione Ambientale Strategica
Guglielmo Vitconeri, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017

Sindaco: Paolo Sottani
Responsabile del procedimento: Laura Lenzi
Garante dell'informazione e della partecipazione: Alessandra Capaccioli

Comune di Greve in Chianti

Legenda	
Terreni di copertura	Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)
Terreni contenenti resti di attività antropica	scorrimento - attivo
Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	non definito - attivo
Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	scorrimento - quiescente
Ambienti genetico-deposizionali	scorrimento - instativa
Ambiente di versante	non definita - non definito
ec: alvei scultori	Forme di superficie e sepolte
fd: falda detritica	Fata detritica
Ambiente fluvio-lacustre	Elementi tettonico strutturali
in: bacino spaziale intramontano	Faglia diretta non attiva
Substrato geologico	Faglia diretta inferta non attiva
Lapiideo, stratificato	Faglia inversa non attiva
Alternanza di litotipi	Faglia con cementazione non definito non attiva
Alternanza di litotipi stratificato	Faglia con cementazione non definito versata non attiva
Lapiideo stratificato fratturato o alterato	Elementi geologici e idrogeologici
	Ciacitura stiva
	Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità dei sondaggi)
	Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità dei sondaggi)
	Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Aree studio MOPS Confine comunale

