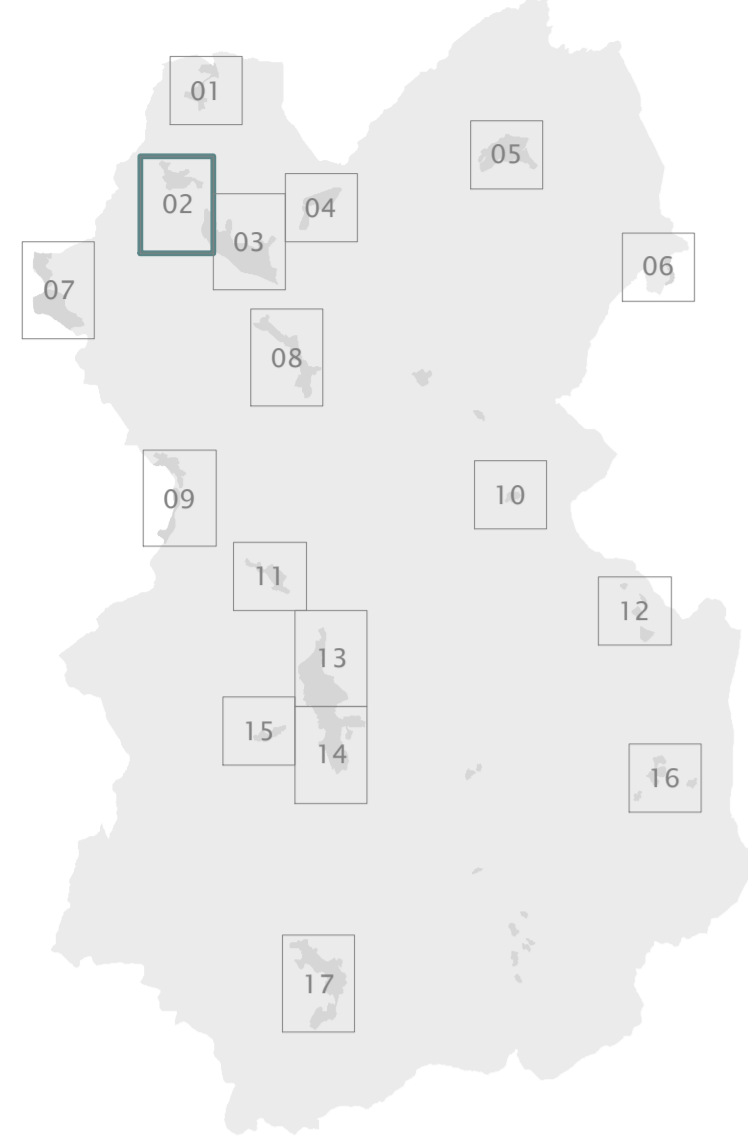


# Piano Operativo

## Carta delle fattibilità (Santa Cristina, Strada in Chianti)

**F.02**  
scala 1:2.000



progetto:  
Roberto Vezzosi (capogruppo)  
Stefania Rizzotti, Idp studio  
Ricardo Luca Breschi, 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 Tofanelli, 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 Idp progetti gis s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale  
Franco Rocchi, con Ambiente s.c., per la Valutazione Ambientale Strategica  
Gaetano Vicicente, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017

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

# Comune di Greve in Chianti

### Legenda

- 1.01** Scheda di fattibilità per gli interventi di progetto (es. PA, IC, AE, ....)
- Interventi per i quali non si esprime fattibilità (strade e parcheggi esistenti, aree PV)

#### FATTIBILITA' in relazione agli aspetti GEOLOGICI

- CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli
- CLASSE G3 - Fattibilità condizionata
- CLASSE G4 - Fattibilità limitata

#### FATTIBILITA' in relazione agli aspetti IDRAULICI

- CLASSE I1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli
- CLASSE I3 - Fattibilità condizionata
- CLASSE I4 - Fattibilità limitata

#### FATTIBILITA' in relazione agli aspetti SISMICI

- Sn...** Indicazione della classe di fattibilità

#### Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA)

- P2 - Pericolosità media
- P3 - Pericolosità elevata

#### PAI - Piano di Assetto Idrogeologico del Fiume Arno (Perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante)

- P.F.3. - Aree a pericolosità elevata
- P.F.4. - Aree a pericolosità molto elevata

#### Reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012

- tratto facente parte del reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012
- tratto a geometria sotterranea
- L.R. 21/12 art.1: Tutela dei 10m dai corsi d'acqua (L.R. 79/2012, DCRT 101/2016)

Limite comunale

PARETAIO  
Territorio la cui fattibilità viene attribuita mediante abaco

