

# COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

PROVINCIA DI FIRENZE

VARIANTE DI ADEGUAMENTO  
DEL REGOLAMENTO URBANISTICO  
ALLE NUOVE  
PERICOLOSITA' E PIANI SOVRAORDINATI

## ALLEGATO "F"

Pericolosità e Fattibilità  
geologica sismica e idraulica  
U.T.O.E. n°2b

# SANTA CRISTINA

Tavola

03


scala 1:2.000

data: Novembre 2016

Sindaco Dott. Paolo Sottani  
Arch. Roberto Vezzosi, incaricato esterno; Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica;  
ProGeo: Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corri  
LDP Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili  
Studio Tecnico Associato Breschi Riccardo Fedi Sergio Santiloni Alberto Architetti  
Dott. Agr. Monica Coletta, Ambiente s.c. Ing. Franco Rocchi


### LEGENDA PERICOLOSITA' GEOLOGICA SISMICA E IDRAULICA


Reticolo idrografico approvato con DCRT 09/2015


 Limite dei 10 mt di cui all'art. 1 della LR 21/12


Pericolosità idraulica da modellazione


Pericolosità idraulica storico inventariale


 I2 pericolosità idraulica media

 pericolosità idraulica media (I.2)


 I3 pericolosità idraulica elevata


 pericolosità idraulica elevata (I.3)


 I4 pericolosità idraulica molto elevata

 pericolosità idraulica molto elevata (I.4)


Pericolosità sismica


 S2 pericolosità sismica locale media


 S3 pericolosità sismica locale elevata

 S4 pericolosità sismica locale molto elevata


Pericolosità geologica


 G.2 pericolosità geologica media (G.2)


 G.3 pericolosità geologica elevata (G.3)

 G.4 pericolosità geologica molto elevata (G.4)

### LEGENDA FATTIBILITA' GEOLOGICA SISMICA E IDRAULICA

 1..51 Interventi ai quali corrisponde "scheda di fattibilità"

 Regolamento Urbanistico vigente la cui fattibilità è "attribuibile mediante abaco"

 Area di studio della modellazione idraulica

N° intervento	FATTIBILITA'		
	GEOLOGICA	SISMICA	IDRAULICA
10	FG2 - FG3	FS2	FI1

