

# 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°12

## PANZANO

Tavola

15

scala 1:2.000

data: Novembre 2016

Sindaco Dott. Paolo Sottani  
Arch. Roberto Vezzosi, incaricato esterno, Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica,  
ProfGeo: Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Foggia, Ing. Lorenzo Corri  
LdP Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili  
Studio Tecnico Associato Breschi Riccardo Fedi Sergio Santioni Alberto Architeti  
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

- I2 pericolosità idraulica media
- I3 pericolosità idraulica elevata
- I4 pericolosità idraulica molto elevata

Pericolosità idraulica storico inventariale

- pericolosità idraulica media (I.2)
- pericolosità idraulica elevata (I.3)
- 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

- pericolosità geologica media (G.2)
- pericolosità geologica elevata (G.3)
- 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
48	FG2 - FG3	FS2 - FS3	FI1
49	FG2	FS2	FI1

