

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°5

CHIOCCHIO

Tavola

07

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 Riccardi Fedi Sergio Santilomi 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
 - I3 pericolosità idraulica elevata
 - I4 pericolosità idraulica molto elevata
- Pericolosità sismica
- S2 pericolosità sismica locale media
 - S3 pericolosità sismica locale elevata
 - S4 pericolosità sismica locale molto elevata
- Pericolosità geologica
- G2 pericolosità geologica media (G.2)
 - G3 pericolosità geologica elevata (G.3)
 - G4 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
23	FG2 - FG3	FS2	F11
24	FG2 - FG3	FS2	F11
25	FG2 - FG3 - FG4	FS2	F11
26	FG2	FS2	F11

