

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°1

SAN POLO

Tavola

01

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 Ricardo Fedi Sergio Santiloni 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

- I.2 pericolosità idraulica media (I.2)
- I.3 pericolosità idraulica elevata (I.3)
- I.4 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

FATTIBILITA'

N° intervento	GEOLOGICA	SISMICA	IDRAULICA
1	FG2 - FG3	FS2 - FS3	FI2
1a	FG2	FS3	FI2
2	FG2	FS2	FI1
2a	FG2	FS2	FI1 - FI2
3	FG2 - FG3 - FG4	FS3	FI2 - FI3 - FI4
4	FG2	FS2 - FS3	FI2 - FI3
6	FG2 - FG3 - FG4	FS2 - FS3	FI1 - FI2 - FI3 - FI4
6a	FG2	FS3	FI2 - FI3 - FI4

