

ALLEGATO "F"

Pericolosità e Fattibilità
 geologica sismica e idraulica
 U.T.O.E. n°10a

GREVE

Tavola

12

scala 1:2.000

data: luglio 2016

Arch. Roberto Vezzosi, incaricato esterno; Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica;
 ProGeo: Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corri
 LJP Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili
 Studio Tecnico Associazione Breschi Riccardo Fedè Sergio Samitoni 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 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 bassa (G.2)
- pericolosità geologica media (G.3)
- pericolosità geologica elevata (G.4)

LEGENDA FATTIBILITA' GEOLOGICA SISMICA E IDRAULICA

I.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
33	FG2 - FG3	FS2 - FS3	FI1 - FI2 - FI3 - FI4
34	FG2	FS3	FI4
34a	FG2	FS2 - FS3	FI4
35	FG2	FS3	FI3
36	FG2 - FG3	FS2 - FS3	FI1 - FI2 - FI3
38	FG2	FS2	FI1
40	FG2	FS3	FI1
41	FG2 - FG3 - FG4	FS3 - FS4	FI1 - FI2 - FI3
43	FG2 - FG3 - FG4	FS2	FI2 - FI3
45	FG2 - FG3	FS2 - FS3	FI1 - FI2 - FI3
46	FG2 - FG3 - FG4	FS2 - FS3	FI1 - FI2 - FI3 - FI4
46a	FG2	FS2	FI2 - FI3 - FI4

