

ALLEGATO "F"

Pericolosità e Fattibilità
geologica sismica e idraulica
U.T.O.E. n°12

PANZANO

Tavola

15

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
L&P Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili
Studio Tecnico Associato Breschi Riccardo Fedi Sergio Santioni Alberto Architeti

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 bassa (G.2)
 - G3 pericolosità geologica media (G.3)
 - G4 pericolosità geologica elevata (G.4)

LEGENDA FATTIBILITA' GEOLOGICA SISMICA E IDRAULICA

- 1. S1 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

