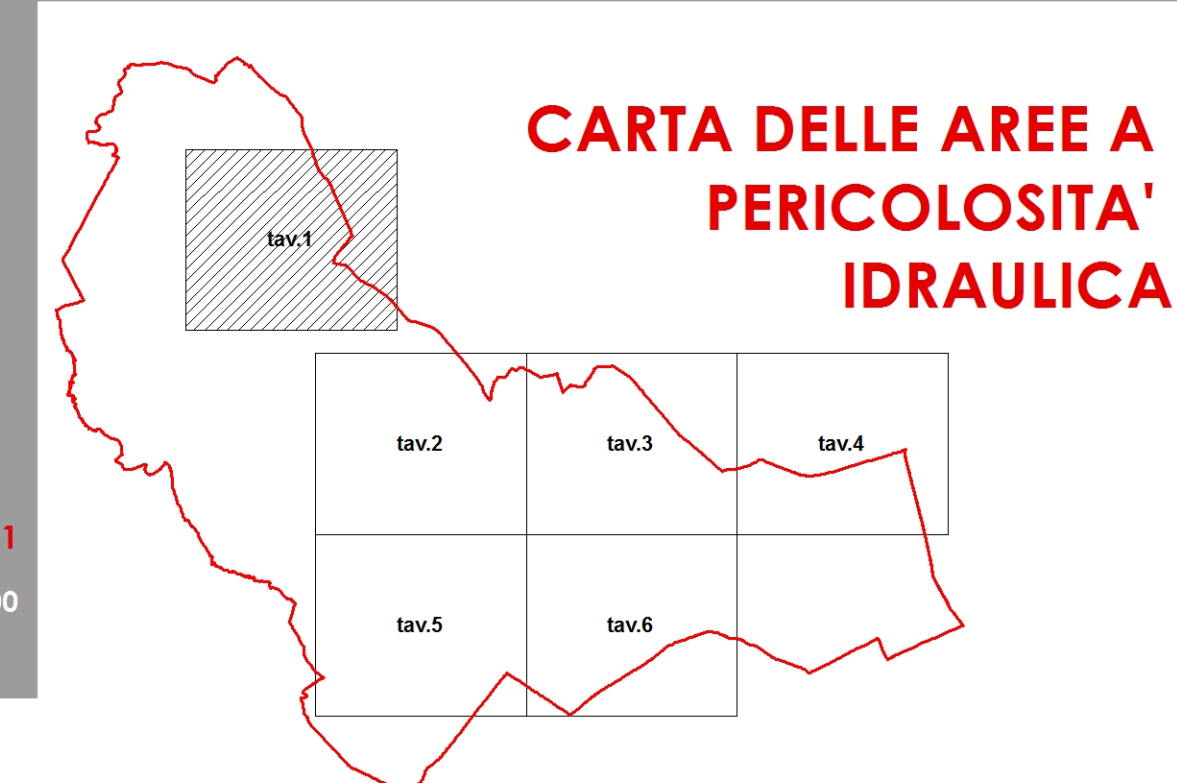




Comune di Sinalunga

Piano Strutturale



Tav. GEO 11.1
Scala 1:5.000

(da modellazione)

Febbraio 2016

Il Sindaco
Riccardo Agnoletti

Garante della comunicazione
Dott. Luana della Giovampaola

Il responsabile del procedimento
Arch. Raffaele Lepore

Ufficio urbanistica ed edilizia privata
Geom. Roberta Cresti
Perito Edile Massimo Tavanti
Monica Martinelli

Percorso partecipativo
Dott. Giovanni Iozzi

Aspetti del territorio fisico
Progeo Associati
Dott. Geol. Massimiliano Rossi
Dott. Geol. Fabio Poggi
Dott. Geol. Laura Gaimacci
Ing. Lorenzo Corri

Il consulente urbanista
coordinatore generale
Prof. Arch. Gianfranco Gorelli

Consulente al progetto
Arch. Alessandra Guidotti

Valutazione integrata
Dott. Arch. Silvia Viviani

Aspetti perequativi e compensativi
Prof. Arch. Stefano Stanghellini
Dott. Arch. Valeria Ruaro

Aspetti agronomici
Dott. For. Ilaria Scafazzi

Consulenti urbanisti
Arch. Serena Baracchi
Arch. Francesca Masi

Profili giuridici
Avv. Enrico Amante

Legenda

Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR n. 53/R

I.4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con $tr \leq 30$ anni

I.3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con $30 < tr \leq 200$ anni

I.2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

Aree interessate da allagamenti per eventi con $200 < tr \leq 500$ anni

I.1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni
b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda

L.R. 21/12 art.1: Tutela dei 10m dai corsi d'acqua (L.R. 79/2012, DCRT 9/2015)

----- limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica

□ limite della Cartografia Tecnica Regionale in scala 1:2.000

