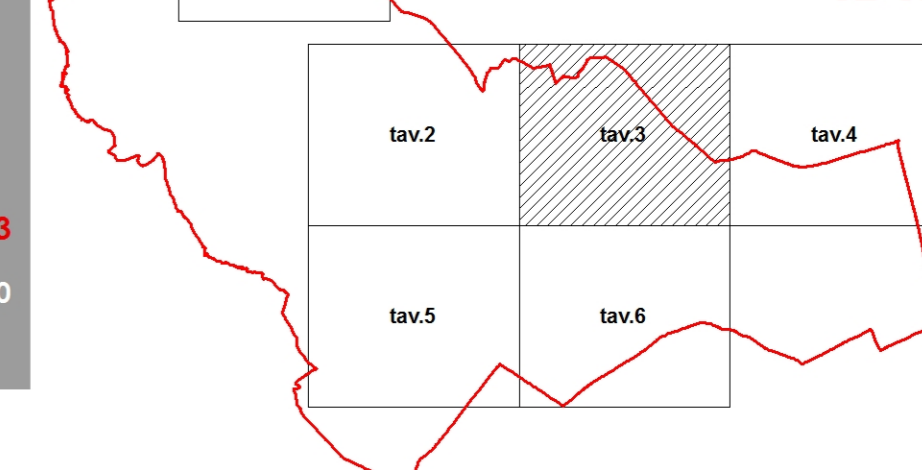




# Comune di Sinalunga

## Piano Strutturale

### CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA



Tav. GEO 11.3  
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. Iaria Scafzari

Consulenti urbanisti  
Arch. Serena Barlacchi  
Arch. Francesca Masi

Profili giuridici  
Avv. Enrico Amante



### Legenda

Pericolosità idraulica ai sensi del D.P.G.R. 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

