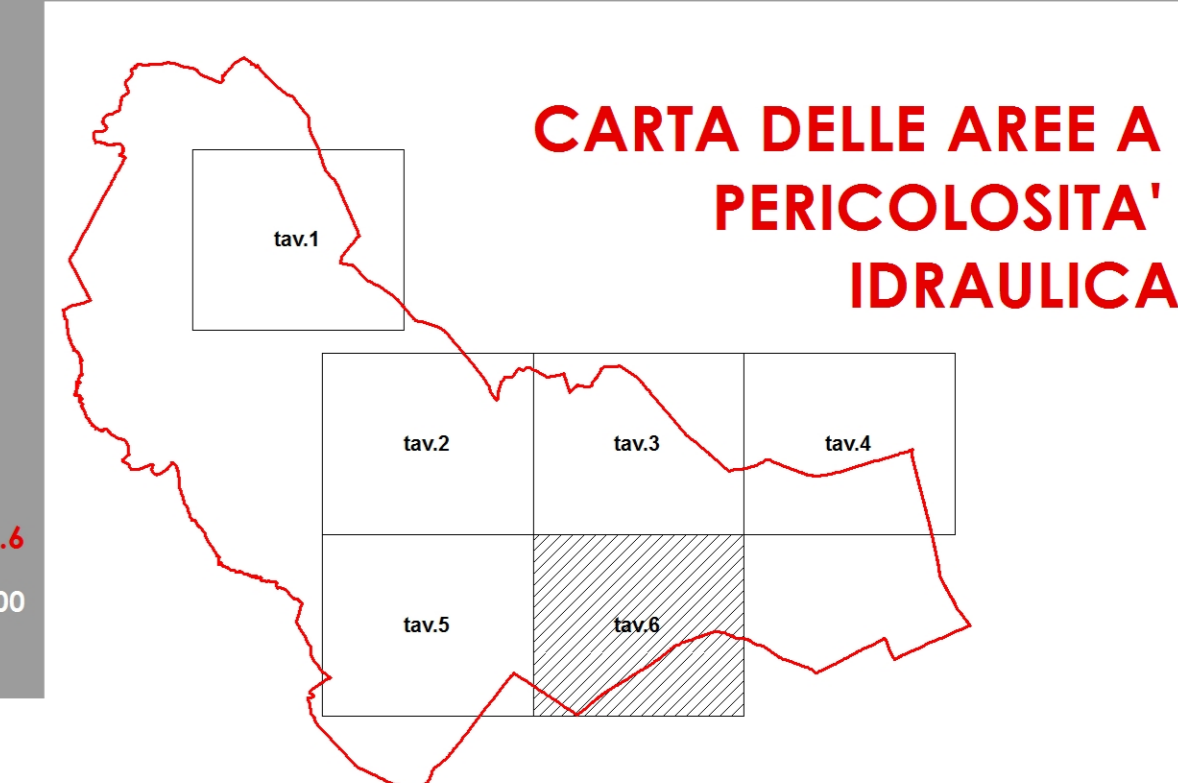




Comune di Sinalunga

Piano Strutturale



Tav. GEO 11.6
Scala 1:5.000

(da modellazione)

Febbraio 2016

- | | |
|--|---|
| Il Sindaco
Riccardo Agnoletti | Il consulente urbanista
coordinatore generale
Prof. Arch. Gianfranco Gorelli |
| Garante della comunicazione
Dott. Luana della Giovampaola | Consulente al progetto
Arch. Alessandra Guidotti |
| Il responsabile del procedimento
Arch. Raffaele Lepore | Valutazione integrata
Dott. Arch. Silvia Viviani |
| Ufficio urbanistica ed edilizia privata
Geom. Roberta Cresti
Perito Edile Massimo Tavanti
Monica Martinelli | Aspetti perequativi e compensativi
Prof. Arch. Stefano Stanghellini
Dott. Arch. Valeria Ruaro |
| Percorso partecipativo
Dott. Giovanni Iozzi | Aspetti agronomici
Dott. For. Iliaria Scafazzi |
| Aspetti del territorio fisico
"Progeo Associati"
Dott. Geol. Massimiliano Rossi
Dott. Geol. Fabio Poggi
Dott. Geol. Laura Gaimacci
Ing. Lorenzo Corri | 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 <= 30 anni
 - I.3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
 Aree interessate da allagamenti per eventi con 30 < tr <= 200 anni
 - I.2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
 Aree interessate da allagamenti per eventi con 200 < tr <= 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

