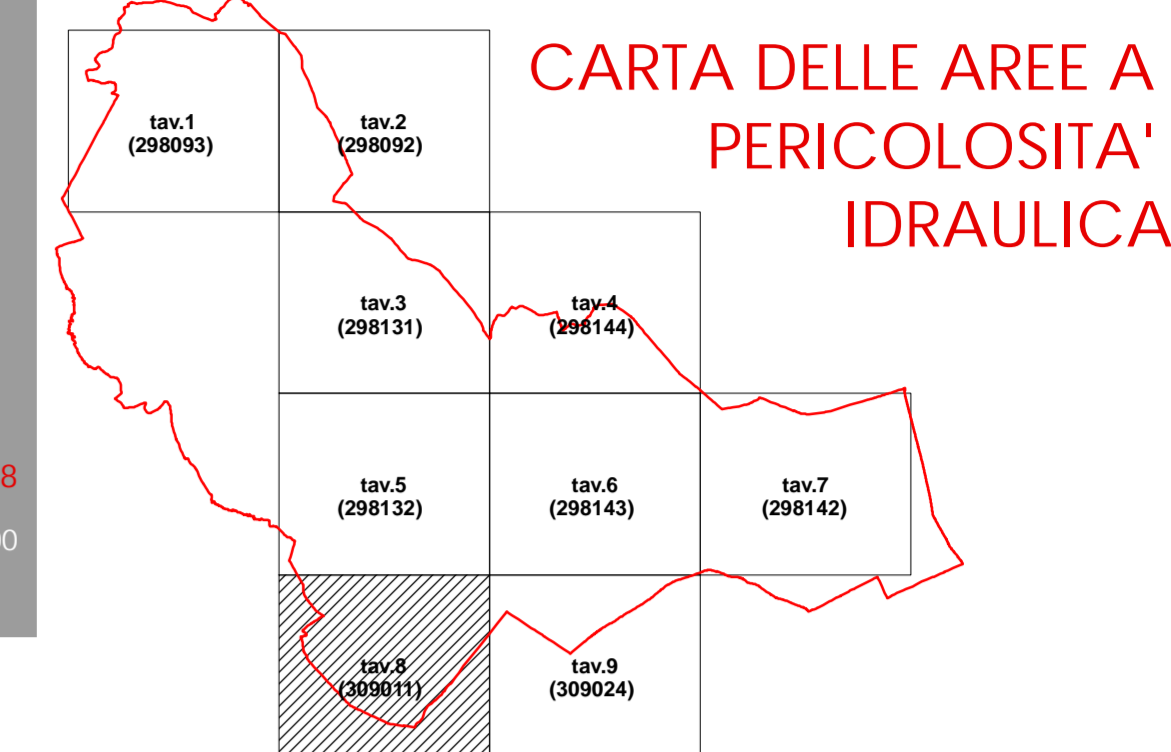




# Comune di Sinalunga

## Piano Strutturale



Tav. GEO 11.8  
Scala 1:5.000

(da modellazione)

Febbraio 2009

- |  |  |
|--|--|
| Il Sindaco<br>Dott. Maurizio Botarelli   | Il consulente urbanista<br>coordinatore generale<br>Prof. Arch. Gianfranco Gorelli                             |
| Garante della comunicazione<br>Dott. Giulio Nardi - Dott. Damiana Pardi  | Consulente al progetto<br>Arch. Alessandra Guidotti  |
| Il responsabile del procedimento<br>e coordinatore dell'ufficio di piano<br>Arch. Luca Lunghini                                    | Aspetti del territorio fisico<br>ProGeo Associati<br>Dott. Geol. Massimiliano Rossi<br>Dott. Geol. Fabio Poggi |
| Ufficio di piano<br>Arch. Alejandro Carta<br>Dott. Geol. Antonella Lardo   | Aspetti economici e sociali<br>Prof. Mauro Lombardi  |
| Ufficio Edilizia e Urbanistica<br>Perito Edile Massimo Tavanti<br>Geom. Roberta Cresti<br>Dott. Lara Ferretti<br>Monica Martinelli | Aspetti agronomici<br>Dott. Agr. Guido Franchi   |
| Percorso partecipativo<br>Dott. Giovanni Iozzi   | Aspetti ambientali<br>STUDIO SINERGIA<br>Dott. Geol. Luca Gardone<br>Dott. Biol. Laura Fossi                   |



### Legenda

Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR n. 26/R

#### I.4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA

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

#### I.3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

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

#### I.2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

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

#### I.1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

Arele 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

--- limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica

□ limite della Cartografia Tecnica Regionale in scala 1:2.000

