

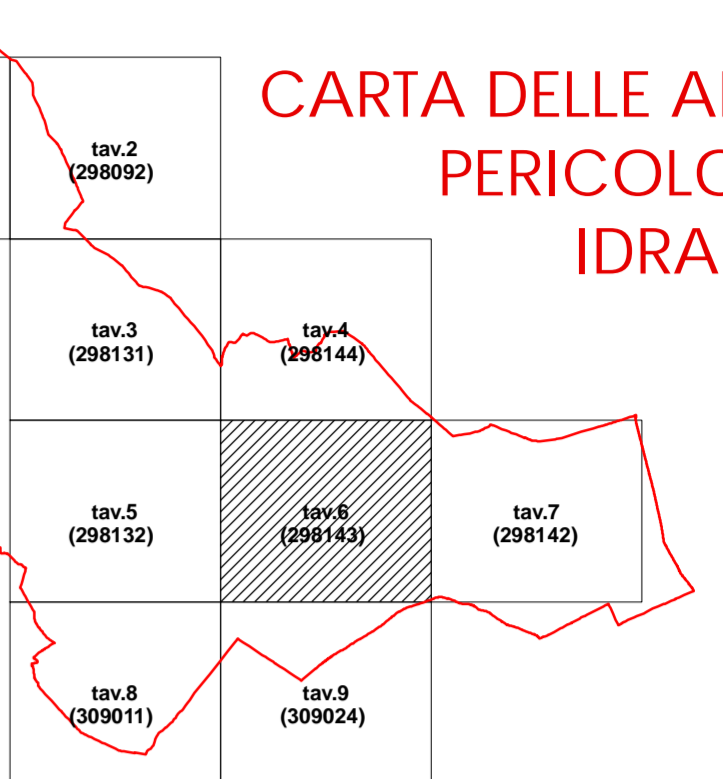
# Comune di Sinalunga

## Piano Strutturale



CARTA DELLE AREE A  
PERICOLOSITA' IDRAULICA

Tav. GEO 11.6  
Scala 1:5.000



(da modellazione)

Febbraio 2009

Il Sindaco  
Dott. Maurizio Botarelli

Il consulente urbanista  
coordinatore generale  
Prof. Arch. Gianfranco Gorelli

Garante della comunicazione  
Dott. Giulio Nardi - Dott. Damiana Parri

Consulente al progetto  
Arch. Alessandra Guidotti

Il responsabile del procedimento  
e coordinatore dell'ufficio di piano  
Arch. Luca Lungolini

Aspetti del territorio fisico  
ProGeo Associati  
Dott. Geol. Massimiliano Rossi  
Dott. Geol. Fabio Poggi

Ufficio di piano  
Arch. Alejandro Carta  
Dott. Geol. Antonella Lordo

Aspetti economici e sociali  
Prof. Mauro Lombardi

Ufficio Edilizia e Urbanistica  
Perito Edile Massimo Tavanti  
Geom. Roberta Cresti  
Dott. Lara Ferretti  
Monica Martineti

Aspetti agronomici  
Dott. Agr. Guido Franchi

Ufficio per il territorio  
STUDIO SINERGIA  
Dott. Geol. Luca Gardone  
Dott. Biol. Laura Fossi

Aspetti ambientali  
Aspetti idraulici

Percorso partecipativo  
Dott. Giovanni Iozzi

PS

### Legenda

Pericolosità idraulica ai sensi del DPRG n. 26/R

I.4 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MOLTO ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con tr <= 30 anni

I.3 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con 30 < tr <= 200 anni

I.2 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MEDIA

Aree interessate da allagamenti per eventi con 200 < tr <= 500 anni

I.1 - PERICOLOSITÀ 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

limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica

limite della Cartografia Tecnica Regionale in scala 1:2.000

