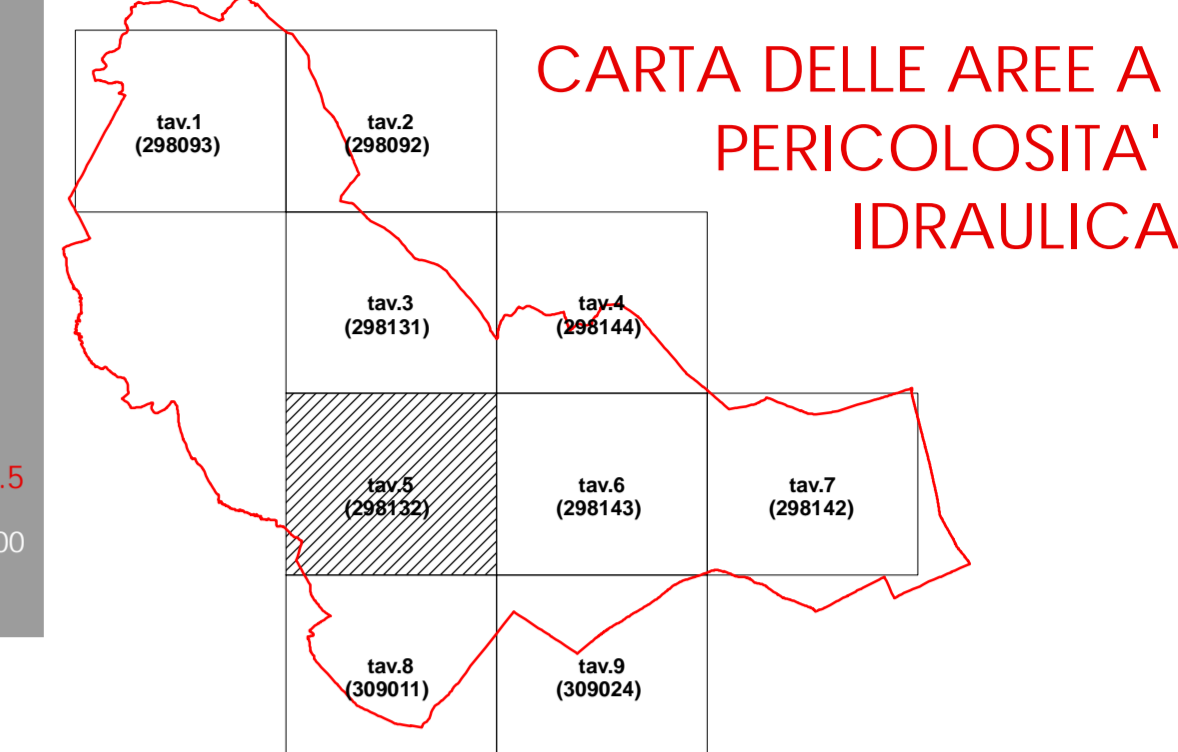




Comune di Sinalunga

Piano Strutturale



Tav. GEO 11.5
Scala 1:5.000

(da modellazione)

Febbraio 2009

Il Sindaco
Dott. Maurizio Botarelli

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

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

Ufficio di piano
Arch. Alessandro Carta
Dott. Geol. Antonella Lardo

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

Percorso partecipativo
Dott. Giovanni Iozzi

Il consulente urbanista
coordinatore generale
Prof. Arch. Gianfranco Gorelli

Consulente al progetto
Arch. Alessandra Guidotti

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

Aspetti economici e sociali
Prof. Mauro Lombardi

Aspetti agronomici
Dott. Agr. Guido Franchi

Aspetti ambientali
STUDIO SINERGIA
Dott. Geol. Luca Gardone
Dott. Biol. Laura Fossi



Legenda

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

