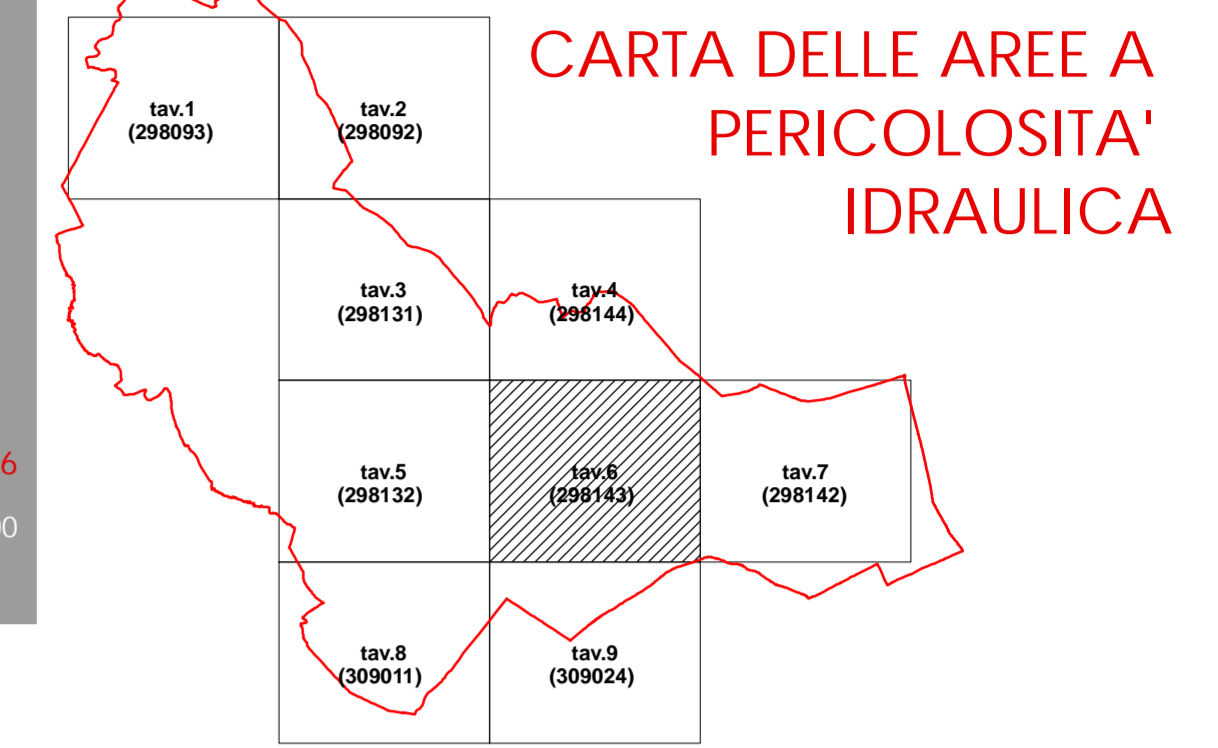




Comune di Sinalunga

Piano Strutturale



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 Pardi | Consulente al progetto
Arch. Alessandra Guidotti |
| Il responsabile del procedimento
e coordinatore dell'ufficio di piano
Arch. Luca Lunghini | Aspetti del territorio fisico
ProGeo Associati
Dott. Geol. Massimiliano Rossi
Dott. Geol. Fabio Poggi |
| Ufficio di piano
Arch. Alejandro Carta
Dott. Geol. Antonella Lardo | Aspetti economici e sociali
Prof. Mauro Lombardi |
| Ufficio Edilizia e Urbanistica
Perito Edile Massimo Tavanti
Geom. Roberta Cresti
Dott. Lara Ferretti
Monica Martinelli | Aspetti agronomici
Dott. Agr. Guido Franchi |
| Percorso partecipativo
Dott. Giovanni Iozzi | 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
 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
- limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica
- limite della Cartografia Tecnica Regionale in scala 1:2.000

