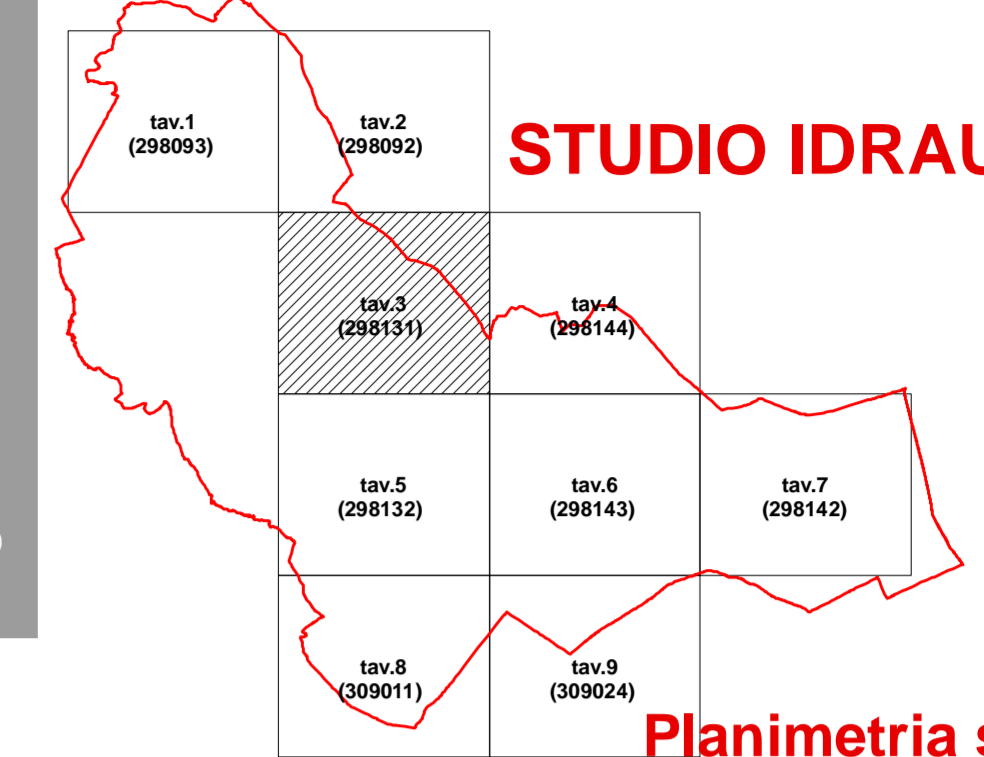




Comune di Sinalunga

Piano Strutturale



STUDIO IDRAULICO

Tav. 13
Scala 1:5.000

**Planimetria sezioni
Aree allagate**

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. Alejandro Carta
Dott. Geol. Antonella Lordo

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
(Studio Idraulico)
ProGeo Associati
Dott. Geol. Massimiliano Rossi
Dott. Geol. Fabio Poggi
Ing. Alessandro Berni
Ing. Lorenzo Corri

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

- SEZ185 Sezioni idrauliche esistenti
- FOE_14 Sezioni idrauliche rilevate nel presente studio
- Aree idriche - laghi
- Corso d'acqua
- Limiti aree urbane

AREE ALLAGATE

AI SENSI DEL D.P.G.R. N. 26/R

AMBITI TERRITORIALI INTERESSATI DA ALLAGAMENTI RIFERITI AI TEMPI DI RITORNO

- Aree interessate da allagamenti per eventi con $tr \leq 30$ anni
- Aree interessate da allagamenti per eventi con $30 < tr \leq 100$ anni
- Aree interessate da allagamenti per eventi con $100 < tr \leq 200$ anni
- Aree interessate da allagamenti per eventi con $200 < tr \leq 500$ anni
- limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica
- limite della Cartografia Tecnica Regionale in scala 1:2.000

