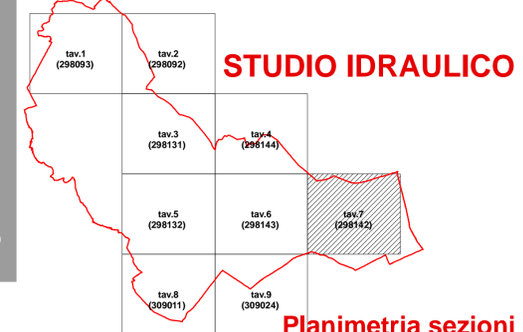




# Comune di Sinalunga

## Piano Strutturale



**Tav. 17**  
Scala 1:5.000

**STUDIO IDRAULICO**  
**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. Aleandro 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  
STUDIO SINERGIA  
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

