



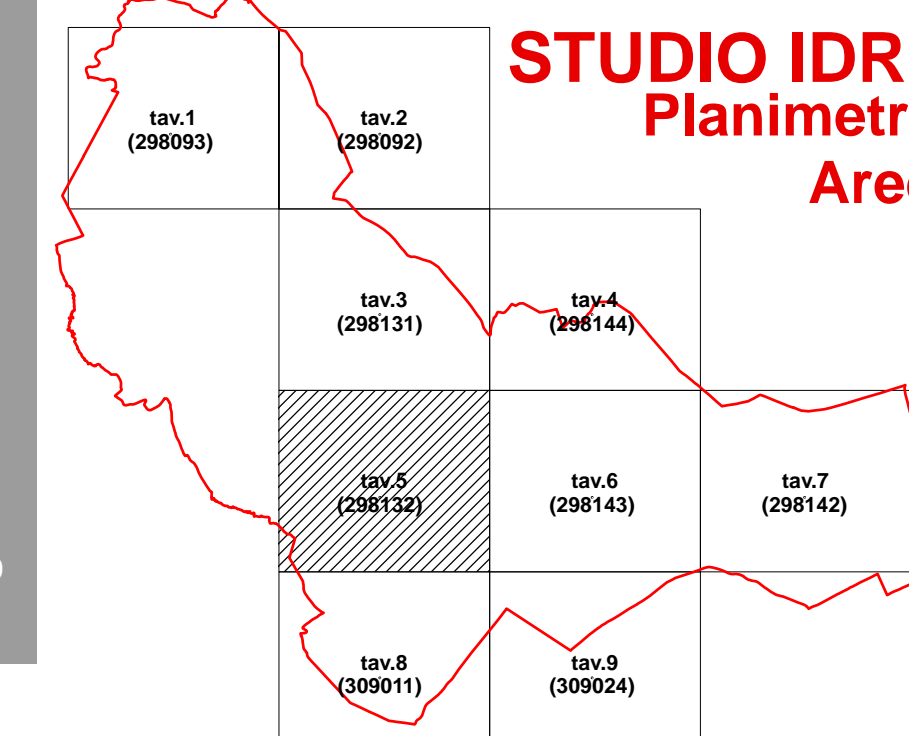
# Comune di Sinalunga

## Variante al Piano Strutturale

### STUDIO IDRAULICO

#### Planimetria sezioni

#### Aree allagate



**Tav. 15**  
Scala 1:5.000

Variante puntuale al Regolamento Urbanistico e al Quadro Conoscitivo del PS per l'aggiornamento degli studi idraulici dell'area interessata dalle esondazioni del fosso Carcerelle in loc. Le Persie e ridefinizione delle condizioni di allagabilità e delle classi di pericolosità e fattibilità idraulica

Novembre 2019

Il Sindaco  
Edo Zacchei

Garante della comunicazione  
Geom. Alessandro Goracci

Il responsabile del procedimento  
Arch. Raffaele Lepore

I PROFESSIONISTI  
Dott. Geol. Massimiliano Rossi  
Dott. Geol. Fabio Poggi  
Dott. Geol. Laura Galmacci  
Dott. Geol. Luca Berlingozzi  
Ing. Davide Giovannuzzi  
Ing. Gregorio Bartolucci  
Ing. Mirko Frasconi

ProGeo Engineering S.r.l.  
Via San Luigi Maria, 4241 - 02100 - Sinalunga  
Tel. 075.324114 - Fax. 075.430472 - Email: info@progeoengineering.it

### 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

### AREE ALLAGATE

AI SENSI DEL D.P.G.R. N. 53/R

AMBITI TERRITORIALI INTERESSATI DA ALLAGAMENTI RIFERITI AI TEMPI DI RITORNO

- Aree interessate da allagamenti per eventi con  $tr \leq 30$  anni (per battenti idraulici superiori a 10 cm) - Alluvioni frequenti
- Aree interessate da allagamenti per eventi con  $30 < tr \leq 200$  anni (per battenti idraulici superiori a 10 cm) - Alluvioni poco frequenti
- limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica a supporto della Variante urbanistica (2017/2018)

