



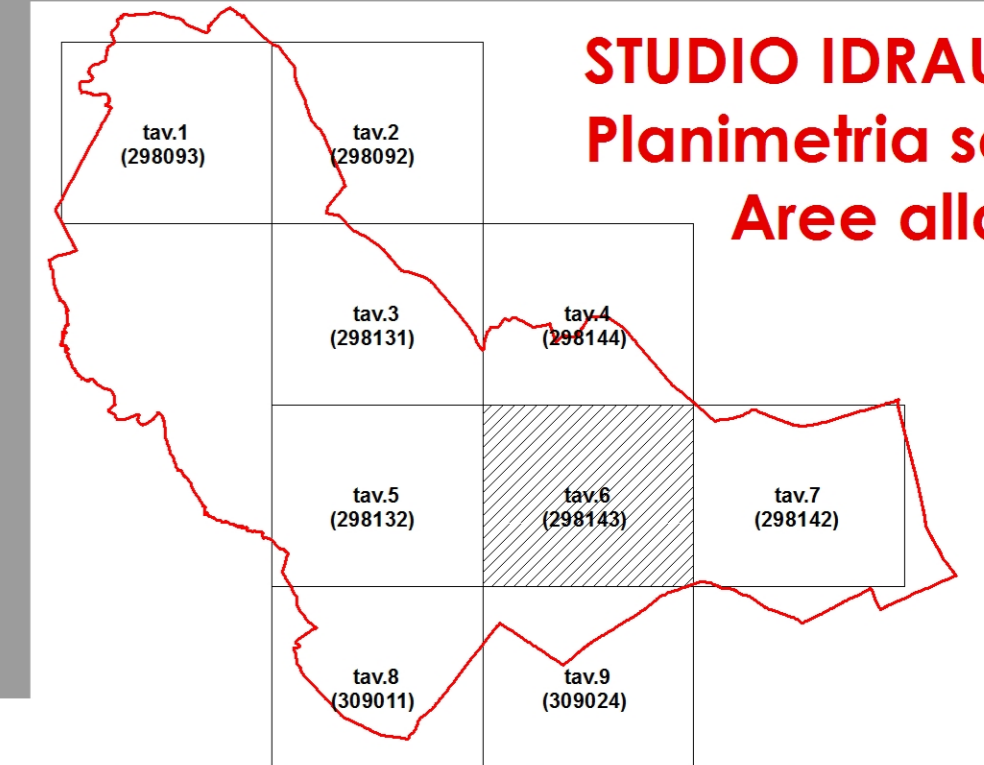
Comune di Sinalunga

Variante al Piano Strutturale

STUDIO IDRAULICO

Planimetria sezioni

Aree allagate



Tav. 16
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

Aprile 2020

Il Sindaco
Eco 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. Luca Berlingozzi
Ing. Davide Giovannuzzi
Ing. Gregorio Bartolucci
Ing. Mirko Frasconi

ProGeo Engineering S.r.l.
Via San Leonardo, 42 - 53100 - Arezzo
Tel. 0575 221174 - Fax. 0575 406473 - 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

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 3 cm) - Alluvioni frequenti
- Aree interessate da allagamenti per eventi con $30 < tr \leq 200$ anni (per battenti idraulici superiori a 3 cm) - Alluvioni poco frequenti
- limite area di studio interessata dalla modellazione idraulica a supporto della Variante urbanistica (2020)

limite della Cartografia Tecnica Regionale in scala 1:2.000

