



Tav. 16
Scala 1:5.000

**Planimetria sezioni
Aree allagate**

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
(Studio Idraulico)
ProGeo Associati
Dott. Geol. Massimiliano Rossi
Dott. Geol. Fabio Poggi
Ing. Alessandro Berni
Ing. Lorenzo Corri |
| Ufficio di piano
Arch. Alejandro Carta
Dott. Geol. Antonella Lordo | Aspetti economici e sociali
Prof. Mauro Lombardi |
| Ufficio Edilizia e Urbanistica
Perito Edile Massimo Tavanti
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

- 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

