

# COMUNE DI ASCIANO (SI)

## STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO DEI BORRI COPRA, BESTINA, BESTININO, RABATTA E CASACCIA FINO ALLA CONFLUENZA CON IL FIUME OMBRONE

### d.00 ELENCO ELABORATI

Marzo 2014

rev. 3

*Il tecnico incaricato*

Ing. Claudio Lombardi

*Collaboratori*

Ing. Alessio Magazzini

Ing. Alberto Nastasi

Studio Tecnico Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Strada di Busseto 18, 53100 SIENA (Italy)

T-F: +39 0577 47463

E: [claudio.lombardi@sitingegneria.it](mailto:claudio.lombardi@sitingegneria.it)

E-pec: [claudio.lombardi@ingpec.eu](mailto:claudio.lombardi@ingpec.eu)

|          |   |
|----------|---|
| d.01     | Relazione studio idrologico   |
| d.02     | Relazione studio idraulico  |
| d.03.1   | Allegati di calcolo verifiche idrauliche - simulazione I  |
| d.03.2   | Allegati di calcolo verifiche idrauliche - simulazione II   |
| d.04     | Report evento 21 ottobre 2013 e calibrazione dei parametri del modello idrologico e idraulico   |
| Tav.01   | Planimetrie dei bacini idrografici  |
| Tav.02   | Planimetria con individuazione delle sezioni idrauliche, delle aree di potenziale esondazione e dei punti di immissione degli idrogrammi di piena |
| Tav.03.1 | Planimetria delle aree allagate - scala 1:4000  |
| Tav.03.2 | Planimetria delle aree allagate - scala 1:2000  |
| Tav.03.3 | Planimetria delle aree allagate - scala 1:2000  |
| Tav.05   | Planimetria delle aree allagate dall'evento meteo idrologico del 21 ottobre 2013  |