

**AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO  
INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEI  
TERRITORI DI INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO**

*Elaborati di testo:*

- 1 Relazione illustrativa**
- 2 Relazione tecnica**
- 3 Relazione di calcolo delle strutture**
- 4 Studio di prefattibilità ambientale**
- 5 Prime indicazioni sicurezza**
- 6 Piano particellare preliminare delle aree**
- 7 Calcolo sommario**

*Elaborati grafici:*

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>Tav. 1</b>  | <b>Corografia</b>  |
| <b>Tav. 2</b>  | <b>Consolidamento delle aree di spandimento naturale: Ponte di Fornacetta</b>              |
| <b>Tav. 3</b>  | <b>Consolidamento delle aree di spandimento naturale: Ponte di Fornacetta<br/>dettagli</b> |
| <b>Tav. 4</b>  | <b>Consolidamento delle aree di spandimento naturale: Ponte ex Victory</b>                 |
| <b>Tav. 5</b>  | <b>Orrido di Inverigo</b>  |
| <b>Tav. 6</b>  | <b>Lagheti valle di Inverigo</b>   |
| <b>Tav. 7</b>  | <b>Foppe di Fornacetta</b>   |
| <b>Tav. 8</b>  | <b>Stagno di Carpanea</b>  |
| <b>Tav. 9</b>  | <b>Aree umide a monte e a valle della SP 342</b>   |
| <b>Tav. 10</b> | <b>Roggia Villa Romanò</b>   |