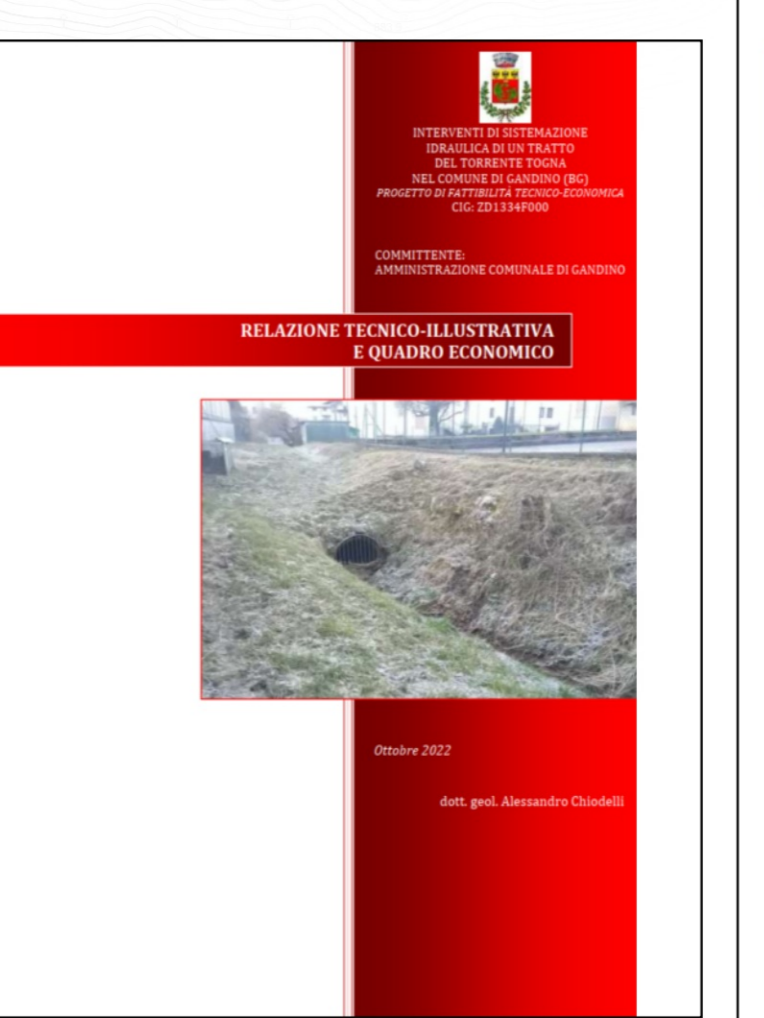
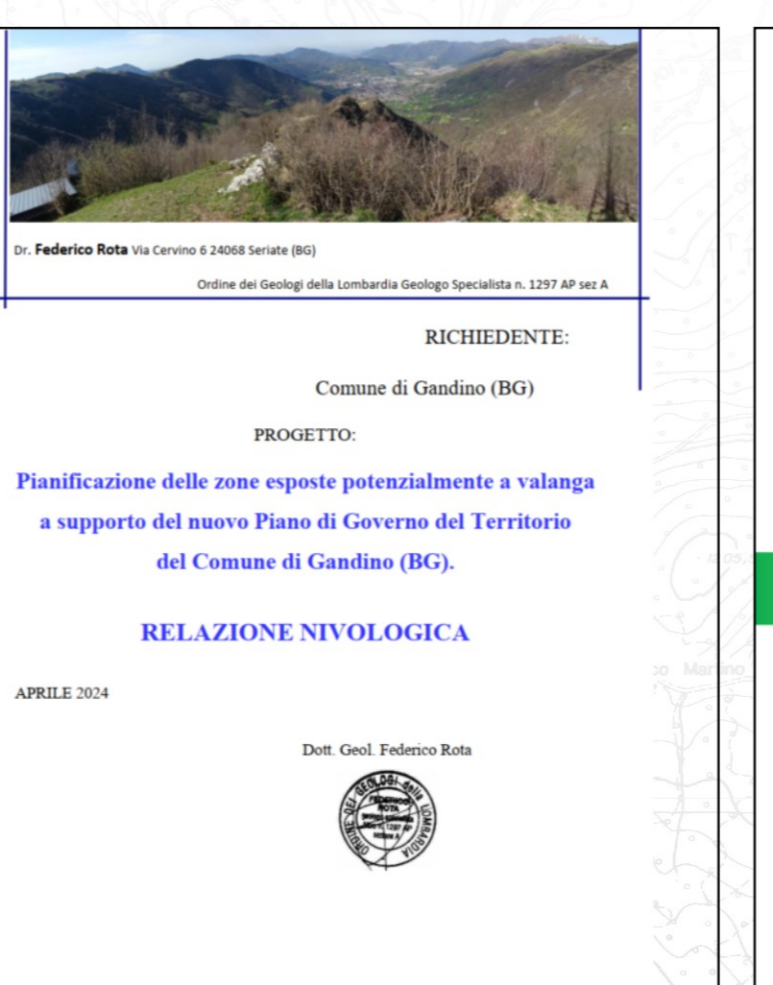
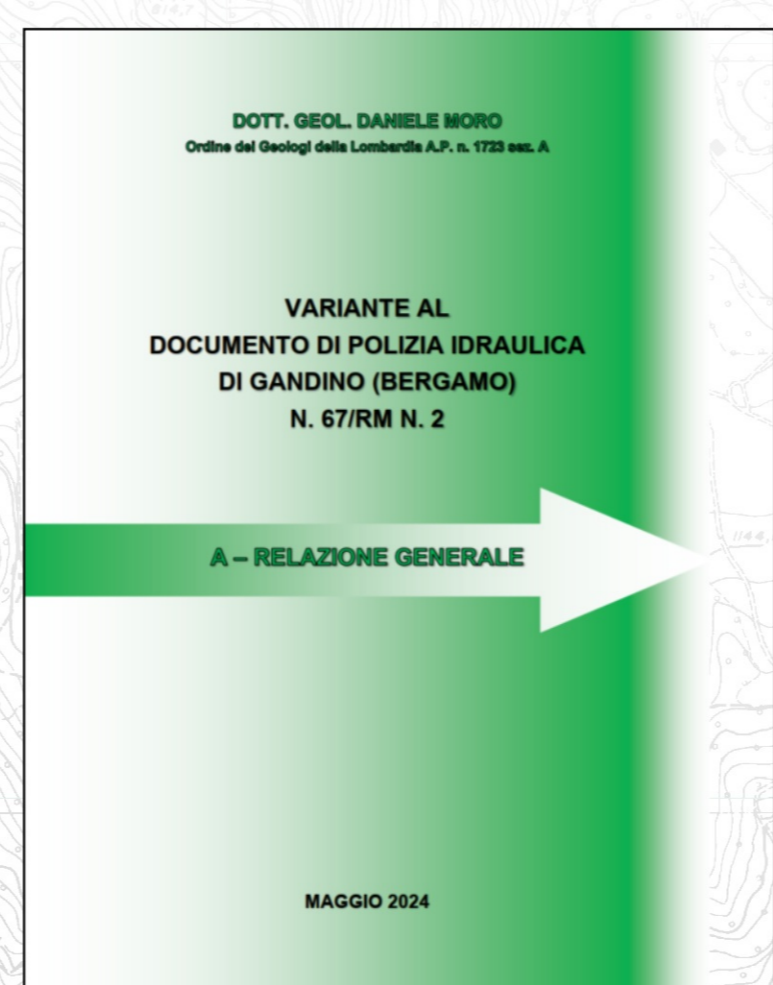


0 100 200 m



- LEGENDA**
- FONTI ED ELEMENTI CONOSCITIVI PER LA REDAZIONE DELLO STUDIO**
- Principali punti di criticità idraulica segnalati nel Piano di Emergenza Comunale precedente (GEA, 2015)
  - Aree P.G.R.A. ridefinite dallo studio di sottobacino del 2017 e dallo studio idraulico lungo la Val Concosola fino al Laghetto Corrado (GEA, 2024)
  - Tratti di corsi d'acqua oggetto di ricognizione dettagliata (D. Moro, 2021-2022)
  - Principali criticità derivanti dal DOSRI (D. Moro, 2022)
  - Punti di particolare attenzione idraulica individuati nella ricognizione aste torrentizie (D. Moro, 2021-2022) e ripresi nel DOSRI (D. Moro, 2022)
  - Aree di salvaguardia delle sorgenti idropotabili aggiornate a seguito di confronto specifico con Uniague (2023-2024)
  - Indagini geognostiche recuperate sul territorio e indagini sismiche eseguite ex novo per la caratterizzazione litotecnica e sismica
  - Aree oggetto di contributi od osservazioni di vario tipo da parte di soggetti privati utilizzati per ridefinizioni o perfezionamenti del quadro conoscitivo e di proposta (2022-2024)
  - Perimetrazioni di conoide oggetto di studio di dettaglio (D. Moro, 2024)
  - Aree sottoposte ad approfondimenti nivologici (F. Rota, 2024)
  - Quadro del Dissesto P.A.I. proposto in aggiornamento
  - Quadro del Dissesto P.A.I. poligonale previgente (GEA, 2012)
- ALTRI ELEMENTI**
- Confine comunale
- NOTA BENE:** le fonti sopra citate rappresentano le basi di lavoro principali per la redazione dello studio. A queste vanno aggiunte le notizie storiche dei dissesti e, soprattutto, le osservazioni derivanti dai rilevamenti di terreno, estesi sostanzialmente all'intero territorio comunale.

