

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
 DOCUMENTO DI PIANO**

**AGGIORNAMENTO DELLA  
 COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

D.G.R. IX/2616 del 30.11.2011  
 D.G.R. X/6738 del 19.06.2017  
 D.G.R. n. X/8174 del 26/04/2022  
 (in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Oggetto: **CARTA DI SINTESI**

Tavola: **5**

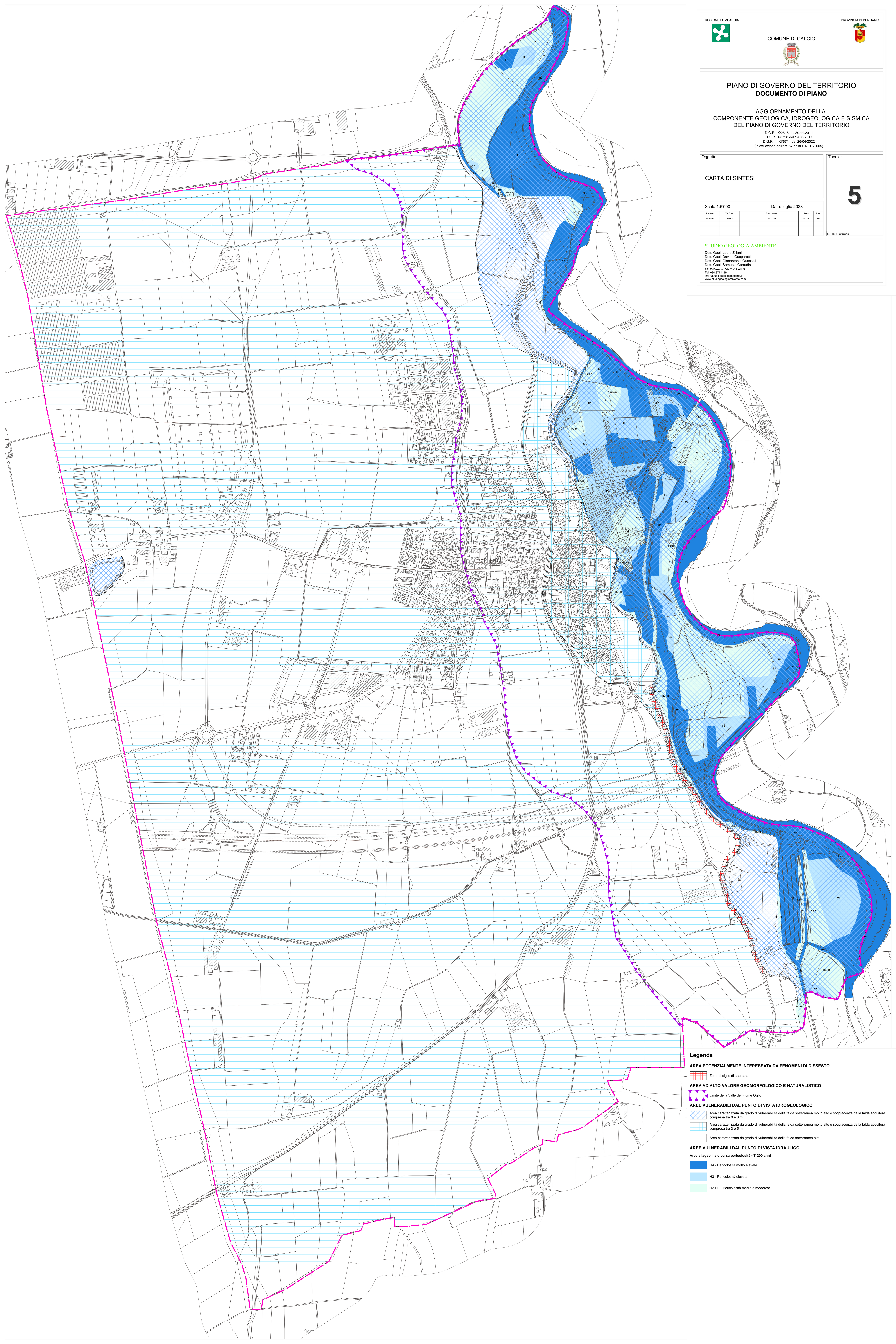
Scala 1:5'000      Data: luglio 2023

| Autore | Verifica | Elaborazione | Carta | Mat. |
|--------|----------|--------------|-------|------|
|        |          |              |       |      |
|        |          |              |       |      |
|        |          |              |       |      |

Per. No. 5. approvato

**STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE**

Dott. Geol. Laura Ziliani  
 Dott. Geol. Davide Gasparelli  
 Dott. Geol. Gianantonio Quasoli  
 Dott. Geol. Samuele Corradini  
 24123 Bergamo - Via T. Clivio, 5  
 Tel. 035.3771189  
 info@studiogeologiaambiente.it  
 www.studiogeologiaambiente.com



**Legenda**

**AREA POTENZIALMENTE INTERESSATA DA FENOMENI DI DISSESTO**

- Zona di ciglio di scarpata

**AREA AD ALTO VALORE GEOMORFOLOGICO E NATURALISTICO**

- Limite della Valle del Fiume Oglio

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

- Area caratterizzata da grado di vulnerabilità della falda sotterranea molto alto e soggiacenza della falda acquifera compresa tra 0 e 3 m
- Area caratterizzata da grado di vulnerabilità della falda sotterranea molto alto e soggiacenza della falda acquifera compresa tra 3 e 5 m
- Area caratterizzata da grado di vulnerabilità della falda sotterranea alto

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

Arete allagabili a diversa pericolosità - T=200 anni

- H4 - Pericolosità molto elevata
- H3 - Pericolosità elevata
- H2-H1 - Pericolosità media o moderata