

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti - "V"

- Aree ad elevata acclività potenzialmente instabili per la presenza di terreno fine su pendio
- Aree a media acclività potenzialmente instabili per la presenza di terreno fine su pendio
- Aree a bassa acclività potenzialmente instabili per la presenza di terreno fine su pendio

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche - "G"

- Aree con difficoltà di smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento superficiale
- Aree pianeggianti con terreni a granulometria fine con limitata capacità portante
- Aree pianeggianti con terreni a granulometria fine con limitata capacità portante e con difficoltà di smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento superficiale

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico - "I"

- Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza dei conoidi pedemontani di raccordo collina-pianura
- Aree RSCM P2/M del PGRA e aree a pericolosità media - Fascia Eb del PAI
- Aree RSCM P1/L del PGRA e aree a pericolosità media - Fascia Em del PAI



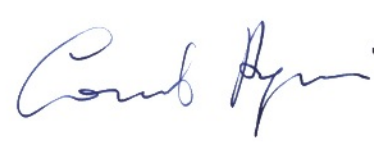

COMUNE DI BARZANA
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
AI SENSI DEI CRITERI ATTUATIVI DELL'ART. 57 DELLA L.R. N. 12 DEL 2005

ELABORATO CARTA DI SINTESI	TAVOLA: 9
	SCALA: 1:5.000
	DATA: Marzo 2025

IL TECNICO



Dott. Geol. Corrado Reguzzi

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
Via Ventolosa, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035 638222
reguzzi@reguzzi.it reguzzi@pec.it