



LEGENDA

- Traccia sezioni di calcolo
- Scenario Z3a
- Orlo di scarpata con caratteristiche geometriche rientranti nella casistica di possibile amplificazione topografica
- Fattore di amplificazione sismica FAC
- Area influenza (esteso inclinato): all'interno di tale area il valore di FAC è scalato in modo lineare fino al raggiungimento del valore unitario
- Lungo il fronte principale della scarpata il valore del FAC è scalato in modo lineare fino al valore unitario alla base del fronte stesso.
- 1,10
- 1,20
- Limite comunale



AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA D.G.R. XI/6314/2022, DELLA D.G.R. XI/6702/2022 E DELLA D.G.R. XI/7564/2022

ELABORATO	AVVIAZIONE
ANALISI SISMICA DI 2° LIVELLO - SCENARIO Z3a	6b
RISULTATI	SCALA: 1:5.000
	DATA: Agosto 2023

IL TECNICO

Conrad Reguzzi

Dott. **Conrad Reguzzi**
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
Via Venturolo, 2 - 24124 Clusone (BG) - Tel. 035 638.222
reguzzi@reguzzi.it - reguzzi@pec.it