



Scenario Z3a

- Orlo di scarpata con caratteristiche geometriche rientranti nella casistica di possibile amplificazione topografica
- Orlo di scarpata escluso dalla casistica di possibile amplificazione topografica

Traccia sezioni

Fattore di amplificazione sismica FAC

- 1,0 < FAC < 1,1
- 1,0 < FAC < 1,2

Area influenza (fronte superiore) - All'interno di tale area il valore di FAC è scalato in modo lineare fino al raggiungimento del valore unitario. Lungo il fronte principale il valore del FAC è scalato in modo lineare fino al valore unitario alla base del fronte stesso.

Limite comunale



COMUNE DI VILLA D'ALME'
 PROVINCIA DI BERGAMO

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	TAVOLA: 8a
ANALISI SISMICA DI 2° LIVELLO - SCENARIO Z3a	SCALA: 1:5.000
RISULTATI	DATA: Novembre 2023
	AGGIORNAMENTO: Luglio 2024

IL TECNICO

Corrado Reguzzi

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 Via Ventolosa, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035 638 222
 reguzzi@reguzzi.it reguzzi@pec.it