



Legenda	
Elementi di geologia	
	Flysch di Pontida
	Arenarie di Sarnico
	Formazione di Cà Marchi
	Unità del Torrente Lesina (Brembo)
	Unità di Cascine Zanchi (Brembo)
	Sintema di Binago
	Supersintema di Palazzago
Elementi di pedologia	
	Suoli BON1/CFC1 BON1 suoli profondi su substrati a scheletro molto abbondante, con scheletro frequente, tessitura da media a moderatamente fine, con drenaggio buono e permeabilità moderata. CFC1 suoli sono moderatamente profondi limitati da orizzonti fortemente scheletrici, a tessitura da moderatamente grossolana a media, a drenaggio buono e permeabilità moderata.
	Stuoli LPO1: suoli moderatamente profondi limitati da fragipan, e hanno tessitura moderatamente grossolana in superficie, media o moderatamente fine in profondità, drenaggio mediocre e permeabilità moderatamente bassa.
	Suoli RCH1 e GVN1 RCH1 suoli profondi per scheletro molto abbondante, con scheletro comune in superficie e molto abbondante in profondità, con tessitura media, sono non calcarei e presentano drenaggio buono e permeabilità moderata. GVN1 suoli profondi, con scheletro assente o scarso, tessitura da media a moderatamente grossolana, con drenaggio buono e permeabilità moderatamente bassa.
	Suoli SPT1: suoli profondi o molto profondi su substrato ghiaioso, con scheletro scarso in superficie, da frequente ad abbondante in profondità, tessitura media, drenaggio buono e permeabilità moderata.
	Limite comunale



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 GEOLOGICA CON ELEMENTI DI PEDOLOGIA

TAVOLA: 1

SCALA: 1:5.000

DATA: Marzo 2025

IL TECNICO



Dott. Geol. Corrado Reguzzi

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