

Reticolo idrografico

- Reticolo idrico minore - Alveo a cielo aperto
- Reticolo idrico minore - Alveo intubato
- Reticolo idrico principale - Alveo a cielo aperto
- Reticolo idrico principale - Alveo canalizzato
- Reticolo idrico principale - Alveo intubato

Attraversamenti

- Ponte adeguato (funzionamento a pelo libero con franco idraulico maggiore o uguale a 1 metro)
- Ponte adeguato ma non compatibile (funzionamento a pelo libero con franco idraulico inferiore a 1 metro)
- Ponte non adeguato e non compatibile (funzionamento in pressione o tracimazione)
- Punti esondazione

Area potenzialmente esondabile definita su base morfologica

Elementi antropici

- Gabbionata
- Muro
- Scogliera
- Fossi irrigui

Pozzo

- Industriale
- Potabile

Scarichi

- Stioratore
- Terminale pubblica fognatura bianche

Curve isopiezometriche (fonte Geoportale della Regione Lombardia - maggio 2014)

Classi permeabilità


- Depositi ghiaiosi in abbondante matrice limo-argillosa, saturati da una copertura di tipo argilloso con uno spessore di alcuni metri; permeabilità mediamente pari a 10-6÷10-7 m/s
- Depositi ghiaiosi in matrice limoso-sabbiosa a media permeabilità, saturati in discontinuità da suoli argillosi di limitato spessore; permeabilità compresa tra 10-4÷10-5 m/s
- Substrato roccioso marnoso-arenaceo con copertura sciolta eluvio-colluviale avente uno spessore di pochi metri; permeabilità mediamente pari a 10-7 m/s
- 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 IDROGRAFICA CON ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA	TAVOLA: 4
	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	