

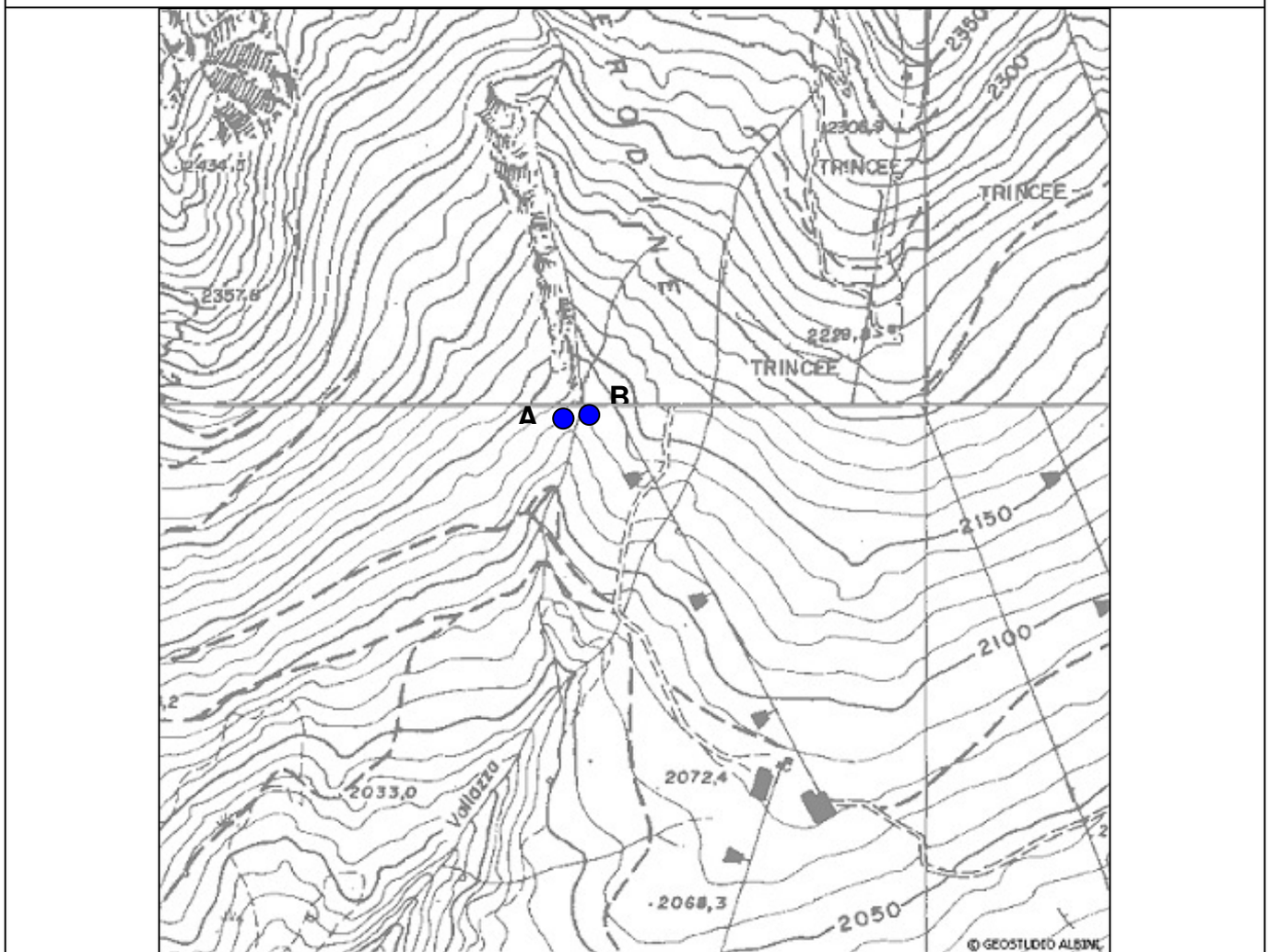


SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE SORGENTI

1 - DATI IDENTIFICATIVI

n° di riferimento e denominazione	7		
Località	Valle Vallazza (2 prese, 1 in sponda destra e 1 in zona alveo valle Vallazza)		
Comune	Ponte di Legno		
Provincia	Brescia		
Sezione CTR	E2a5		
Coordinate chilometriche italiane (da CTR)	Latitudine	A 5124989	B 5124994
	Longitudine	1620611	1620622
Quota		2125 m s.l.m.	2130 m s.l.m.

UBICAZIONE SORGENTE (STRALCIO CTR E2a4, E2a5)





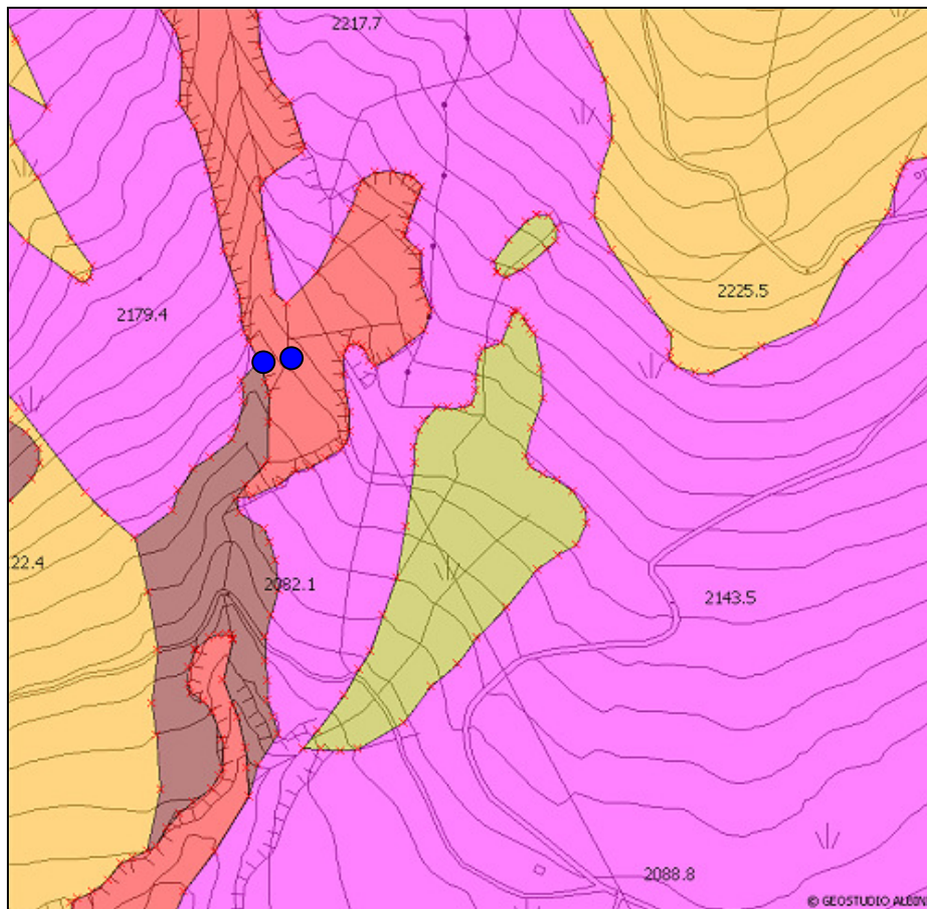
2 - DATI FISICI CARATTERISTICI DELLA SORGENTE

Tipo di emergenza	
Localizzata	X
Diffusa	
Fronte sorgivo	
Regime	
Perenne	X
Secca stagionalmente	
Secca eccezionalmente	
Stato	
Captata	X
Non captata	

3 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA DI PRESA

Tipologia di utilizzo	Potabile acquedotto comunale
Portata media l/s	Circa 2-3
Utilizzatore	Comune

4 – QUADRO GEOLOGICO



- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Cono detrito | Falda detrito |
| Conoide attivo | Frana attiva |
| Conoide inattivo | Frana inattiva |
| Conoide quiescente | Frana quiescente |
| Debris flow attivo | Fransita' superficiale attiva |
| Debris flow inattivo | Fransita' superficiale potenziale |
| Debris flow quiescente | Glaciale |
| Deposito alluvionale | Riporto e rimodellamento antropico |
| Deposito lacustre | Roccia affiorante |
| Deposito origine mista | Roccia subaffiorante |
| Deposito paludoso-torboso | |
| Deposito versante | |

5 - DATI CHIMICO-FISICI

Non disponibili

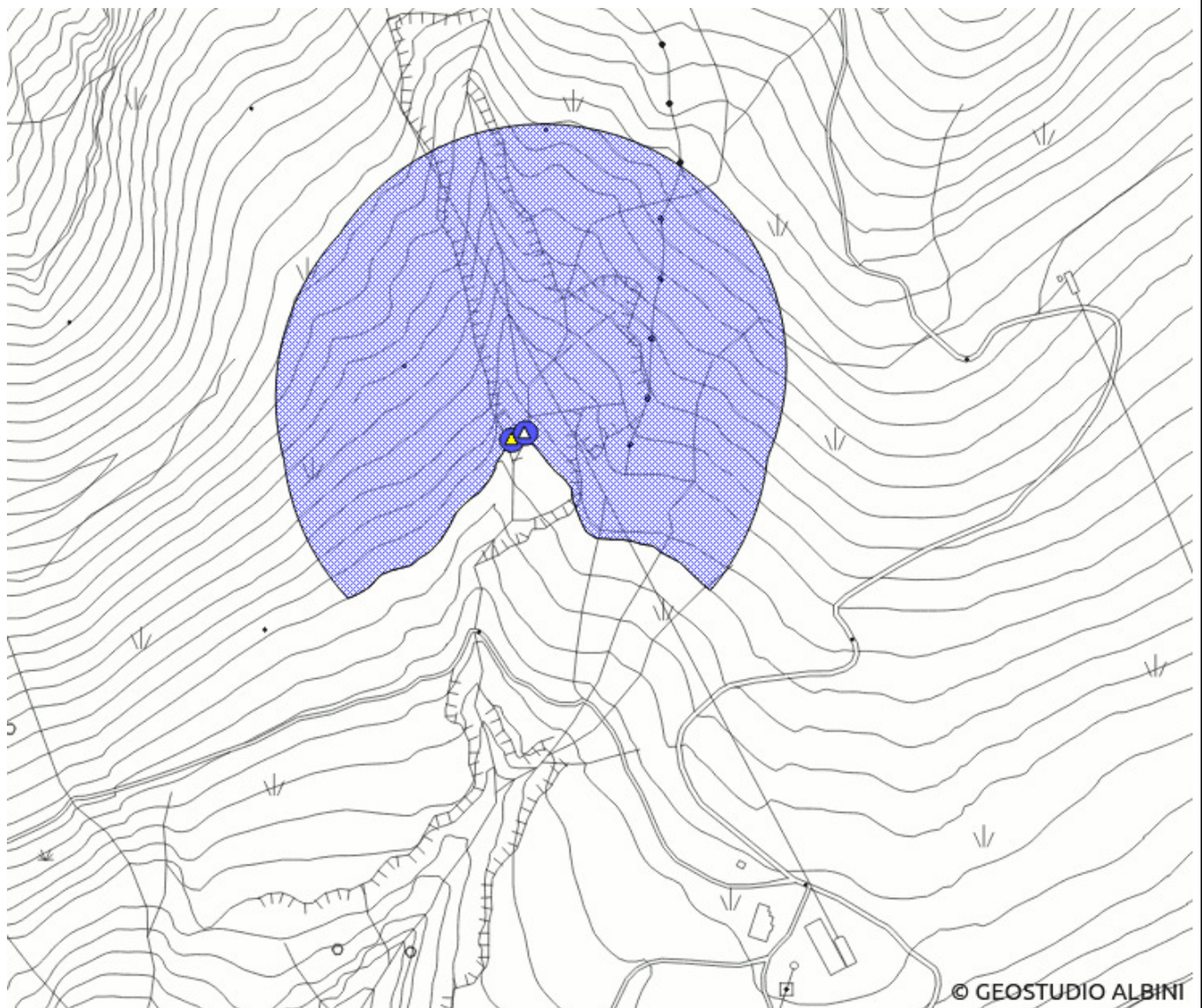
6 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)

geometrico

X

idrogeologico



© GEOSTUDIO ALBINI

- Zona di Tutela Assoluta dei pozzi e delle sorgenti per la captazione di acqua ad uso potabile
- Zona di Rispetto dei pozzi e delle sorgenti per la captazione di acqua ad uso potabile

7 – FOTOGRAFIE



Vista delle due sorgenti ubicate in sponda destra e alveo della Valle Vallazza.