











**LEGENDA:**

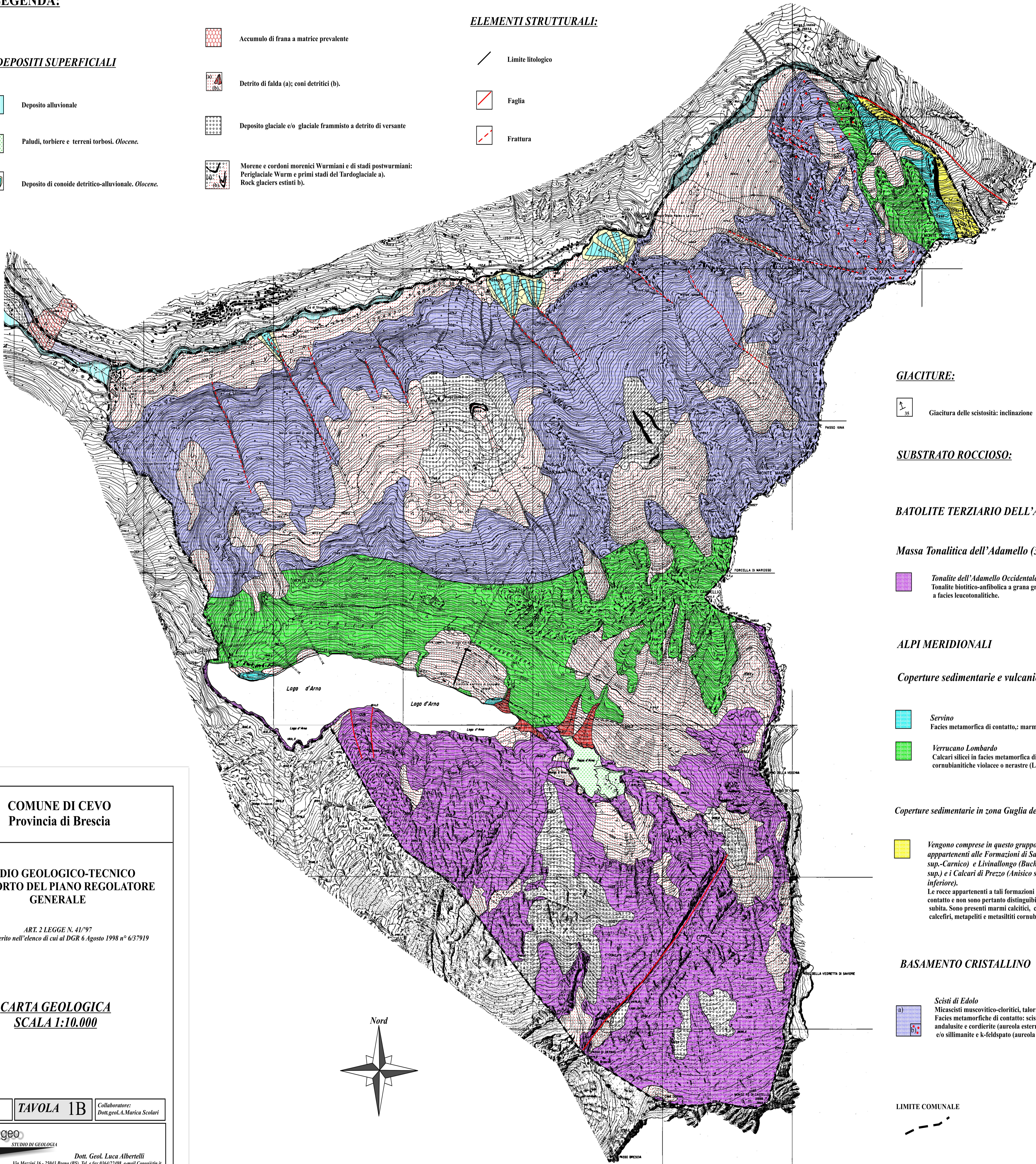
**DEPOSITI SUPERFICIALI**

-  Deposito alluvionale
-  Paludi, torbiere e terreni torbosi. *Olocene*.
-  Deposito di conoide detritico-alluvionale. *Olocene*.


-  Accumulo di frana a matrice prevalente
-  Detrito di falda (a); con detritici (b).
-  Deposito glaciale e/o glaciale frammisto a detrito di versante
-  Morene e cordoni morenici Wurmiani e di stadi postwurmiani; Periglaciale Wurm e primi stadi del Tardoglaciale a), Rock glaciers estinti b).

**ELEMENTI STRUTTURALI:**

-  Limite litologico
-  Faglia
-  Frattura




**GIACITURE:**

-  Giacitura delle scistosità: inclinazione

**SUBSTRATO ROCCIOSO:**



**BATOLITE TERZIARIO DELL'ADAMELLO (29-42 Ma)**

**Massa Tonalitica dell'Adamello (34-36 Ma)**


-  **Tonalite dell'Adamello Occidentale**  
Tonalite biotitico-anfibolica a grana grossa, passante localmente a facies leucotonalitiche.

**ALPI MERIDIONALI**


**Coperture sedimentarie e vulcaniche**

-  **Servino**  
Facies metamorfica di contatto; marmi calcitici e cornubianiti (Carnico)
-  **Verrucano Lombardo**  
Calcarei silicei in facies metamorfica di contatto, metapeliti e metasiltiti cornubianitiche violacee o nerastre (Ladinico inferiore - Anisico superiore)

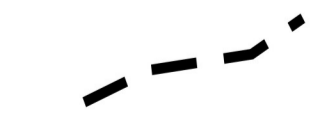
**Coperture sedimentarie in zona Guglia del Marmo**

-  **Vengono comprese in questo gruppo le coperture sedimentarie appartenenti alle Formazioni di San Giovanni Bianco, Breno (Carnico sup.-Carnico) e Livinallongo (Bucheinstein Auct. - Ladinico inf-Anisico sup.) e i Calcari di Prezzo (Anisico superiore) e Angolo (Anisico medio-inferiore).**  
Le rocce appartenenti a tali formazioni si trovano in facies metamorfica di contatto e non sono pertanto distinguibili vista anche l'intensa tettonizzazione subita. Sono presenti marmi calcitici, cornubianiti a granato, calcefiri, metapeliti e metasiltiti cornubianitiche.

**BASAMENTO CRISTALLINO**

-  **Scisti di Edolo**  
Micasisti muscovitico-cloritici, talora biotitici e/o granatiferi (a).  
Facies metamorfiche di contatto: scisti macchiettati o nodularia biotite, andalusite e cordierite (aureola esterna), cornubianiti a cordierite, andalusite e/o sillimanite e k-feldspato (aureola interna) (b).

**LIMITE COMUNALE**



**COMUNE DI CEVO**  
Provincia di Brescia

**STUDIO GEOLOGICO-TECNICO**  
A SUPPORTO DEL PIANO REGOLATORE  
GENERALE

ART. 2 LEGGE N. 41/97  
Comune inserito nell'elenco di cui al DGR 6 Agosto 1998 n° 6/37919

**CARTA GEOLOGICA**  
**SCALA 1:10.000**

**TAVOLA 1B**

Collaboratore:  
Dott.geol.A.Marica Scolari



Dott. Geol. Luca Albertelli  
Via Mazzini 16 - 25043 Breno (BS) Tel. e fax 0364/22498 e-mail Cogeo@tin.it

