

COMUNE DI SANTA BRIGIDA  
PROVINCIA DI BERGAMO

**PROGETTO DI  
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**

**SEZIONI GEOLOGICHE**

SCALA 1:5.000

| Rilevatori  |              |
|---|--------------|
| Data:   | Scala:       |
| OTTOBRE 1997  | 1:5.000      |
| Dott. geol. Susanna Bianchi<br>Dott. geol. Gian Marco Orlandi |              |
| TAVOLA N° 1b  | Coordinatore |
| Dott. geol. Mario Spada                                       |              |

**LEGENDA**

**SEZIONI GEOLOGICHE**

**Formazioni geologiche:**

Depositi superficiali indistinti



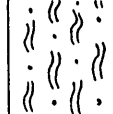
Dolomia Principale: dolomie e calcari dolomitici da grigio chiaro a grigio scuro, a stratificazione da media fino a grossi banchi (Norico).



Formazione di San Giovanni Bianco: argilliti e siltiti verdi e rossastre, dolomie nocciola, calciole. (Carnio sup.)



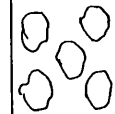
Servino: argilliti, siltiti e marne verdi e rossastre; arenarie quarzose giallastre e biancastre; intercalazioni di dolomie grigio giallastre (Sicco).



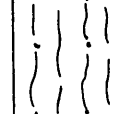
Verrucano Lombardo: conglomerati rossi a ciottoli di quarzo e di vulcaniti alternati con arenarie rosse (Permiano superiore)



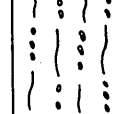
Conglomerato di Ponteranica: conglomerati grigio-verdastri rossastri, a classi di vulcaniti e scisti, con arenarie conglomeratiche giallastre (Permiano inf.)



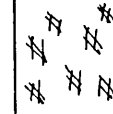
Formazione di Collio Superiore: arenarie, siltiti e argilliti da grigie a nerastre, stratificate, con intercalati conglomerati, tufi, breccie prodolistiche (Permiano inf.)



Formazione di Collio Inferiore: porfiriti e profidi quarziferi da grigio biancastro a verdastri a vulcaniti, breccie prodolistiche, tufi (Permiano inf.)



Micasisti e parameisti: a due miche e loro facies di contatto in prossimità della Formazione intrusiva di Val Blandino



**Altri simboli:**

Faglia

Sevrascorimento

