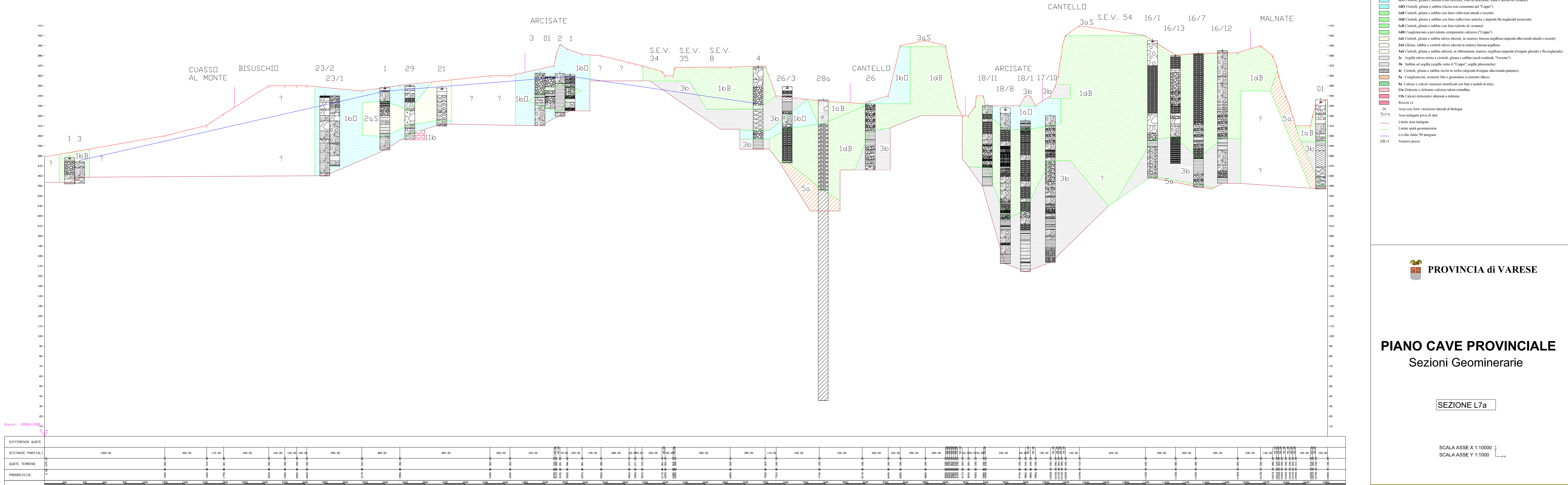


**SEZIONE GEOMINERARIA L7a**

## LEGENDA

- |                                                                                       |                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>1A0</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia (alluvioni attuali o recenti)                                                             |
|    | <b>1A0</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia (alluvioni antiche e depositi fluvio-glaciali terrazzati)                                 |
|    | <b>1A0</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia (cont. detritici, cont. di deiezione, frane e detrito di versante)                        |
|    | <b>1A0</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia (facies non cementata del "Ceppo")                                                        |
|    | <b>1AB</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (alluvioni attuali o recenti)                                                    |
|    | <b>1AB</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (alluvioni antiche e depositi fluvio-glaciali terrazzati)                        |
|    | <b>1EB</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (detrito di versante)                                                            |
|    | <b>1EB</b> Conglomerato a prevalente componente calcarea ("Ceppo")                                                             |
|    | <b>1A5</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia talora alterati, in matrice limosa-argillosa (depositi alluvionali attuali o recenti)     |
|    | <b>2A5</b> Ghiaia, sabbia e ciottoli talora alterati in matrice limosa-argillosa                                               |
|    | <b>3A5</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia alterati, in abbondante matrice argillosa (depositi d'origine glaciale e fluvio-glaciali) |
|    | <b>2</b> Argilla talora mista a ciottoli, ghiaia e sabbia (suoli residui, "Terzetto")                                          |
|    | <b>3</b> Sabbia ed argilla (argille sottile o "Ceppo", argille pleistocene)                                                    |
|    | <b>4</b> Ciottoli, ghiaia e sabbia ricchi in torba (depositi d'origine alluvionale-piustre)                                    |
|    | <b>5A</b> Conglomerati, arenarie fini e grossolane a cemento siliceo                                                           |
|    | <b>9a</b> Calcarei e calcari marmosi stratificati con lische e noduli di selce                                                 |
|    | <b>11a</b> Dolomie e dolomite calcaree talora cristalline                                                                      |
|    | <b>11b</b> Calcarei dolomitici alternati a dolomie                                                                             |
|    | Roccia s.l.                                                                                                                    |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|    |                                                                                                                                |
|  |                                                                                                                                |
|  |                                                                                                                                |
|  |                                                                                                                                |
|  |                                                                                                                                |

**PROVINCIA di VARESE**

# PIANO CAVE PROVINCIALE

## Sezioni Geominerarie

SEZIONE L7a

SCALA ASSE X 1:10000  
SCALA ASSE Y 1:1000

Progettisti

Collaborator

Dott. Arch. Silvio Landonio  
Dott. Geol. Gian Luigi Traverso

Personale delle sezioni  
Suolo e sottosuolo e  
Pianificazione