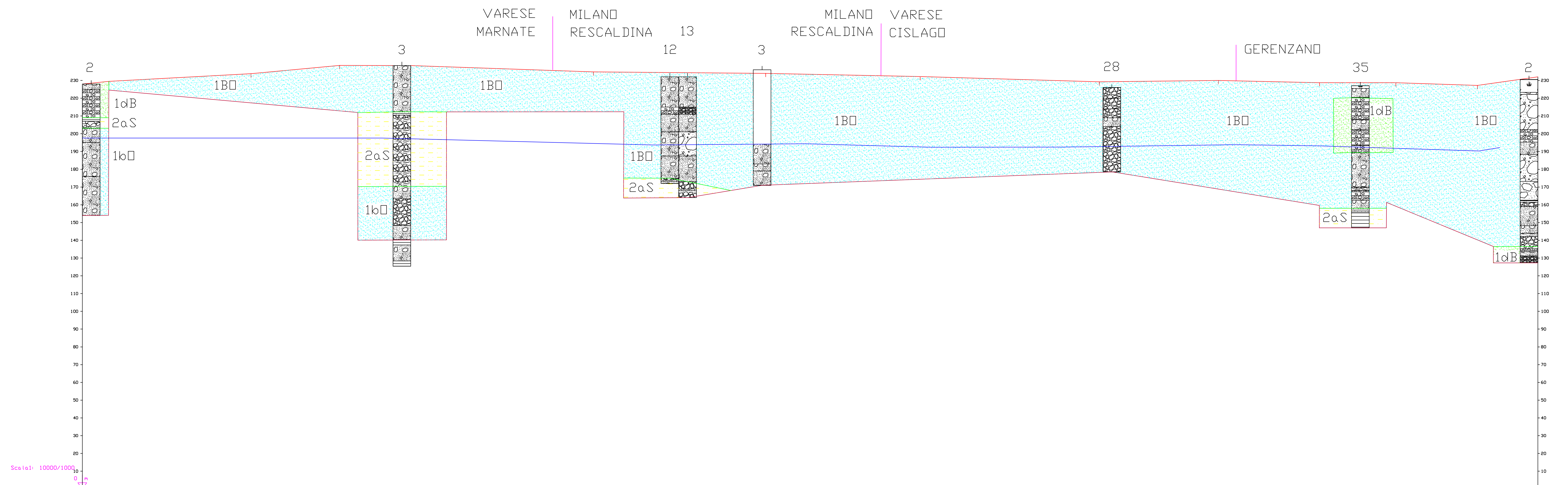


SEZIONE GEOMINERARIA T12c

LEGENDA

- 1aO Ciottoli, ghiaia e sabbia (alluvioni attuali o recenti)
- 1bO Ciottoli, ghiaia e sabbia (alluvioni antiche e depositi fluvio-glaciali terrazzati)
- 1cO Ciottoli, ghiaia e sabbia (coni detritici, coni di deiezione, frane e detrito di versante)
- 1dO Ciottoli, ghiaia e sabbia (facies non cementata del "Ceppo")
- 1aB Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (alluvioni attuali o recenti)
- 1bB Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (alluvioni antiche e depositi fluvio-glaciali terrazzati)
- 1cB Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (detrito di versante)
- 1dB Conglomerato a prevalente componente calcarea ("Ceppo")
- 1aS Ciottoli, ghiaia e sabbia talora alterati, in matrice limosa-argillosa (depositi alluvionali attuali o recenti)
- 2aS Ghiaia, sabbia e ciottoli talora alterati in matrice limosa-argillosa
- 3aS Ciottoli, ghiaia e sabbia alterati, in abbondante matrice argillosa (depositi d'origine glaciale e fluvio-glaciale)
- 2e Argilla talora mista a ciottoli, ghiaia e sabbia (suoli residui, "Ferretto")
- 3b Sabbia ed argilla (argille sotto il "Ceppo", argille pioceniche)
- 4 Ciottoli, ghiaia e sabbia ricchi in torba (depositi d'origine alluvionale-palustre)
- 5a Conglomerati, arenarie fini e grossolane a cemento siliceo
- 9a Calcari e calcari marnosi stratificati con liste e noduli di selce
- 11a Dolomic e dolomie calcaree talora cristalline
- 11b Calcari dolomitici alternati a dolomie
- Roccia s.l.
- T6 Area con forti variazioni laterali di litologia
- ?(17) Area indagata priva di dati
- Limite area indagata
- Limite unità geomineraria
- Livello falda '99 integrata
- 28/1 Numero pozzo



DIFFERENZA QUOTE															
DISTANZE PARZIALI	150.00	800.00	500.00	400.00	1030.00	970.00	870.00	1010.00	670.00	570.00	430.00	460.00	340.00		
QUOTE TERRENI	228.00	228.00	223.00	228.00	228.00	224.00	224.00	228.00	228.00	228.00	228.00	227.00	228.00		
PROGRESSIVE	0	150	950	1450	1850	2880	3850	4720	5730	6400	6970	7430	7890	8230	8570



PIANO CAVE PROVINCIALE Sezioni Geominerarie

SEZIONE T12c

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

Progettisti: Dott. Arch. Silvio Landonio
Dott. Geol. Gian Luigi Traversi

Collaboratori: Personale delle sezioni
Suolo e sottosuolo e
Planificazione