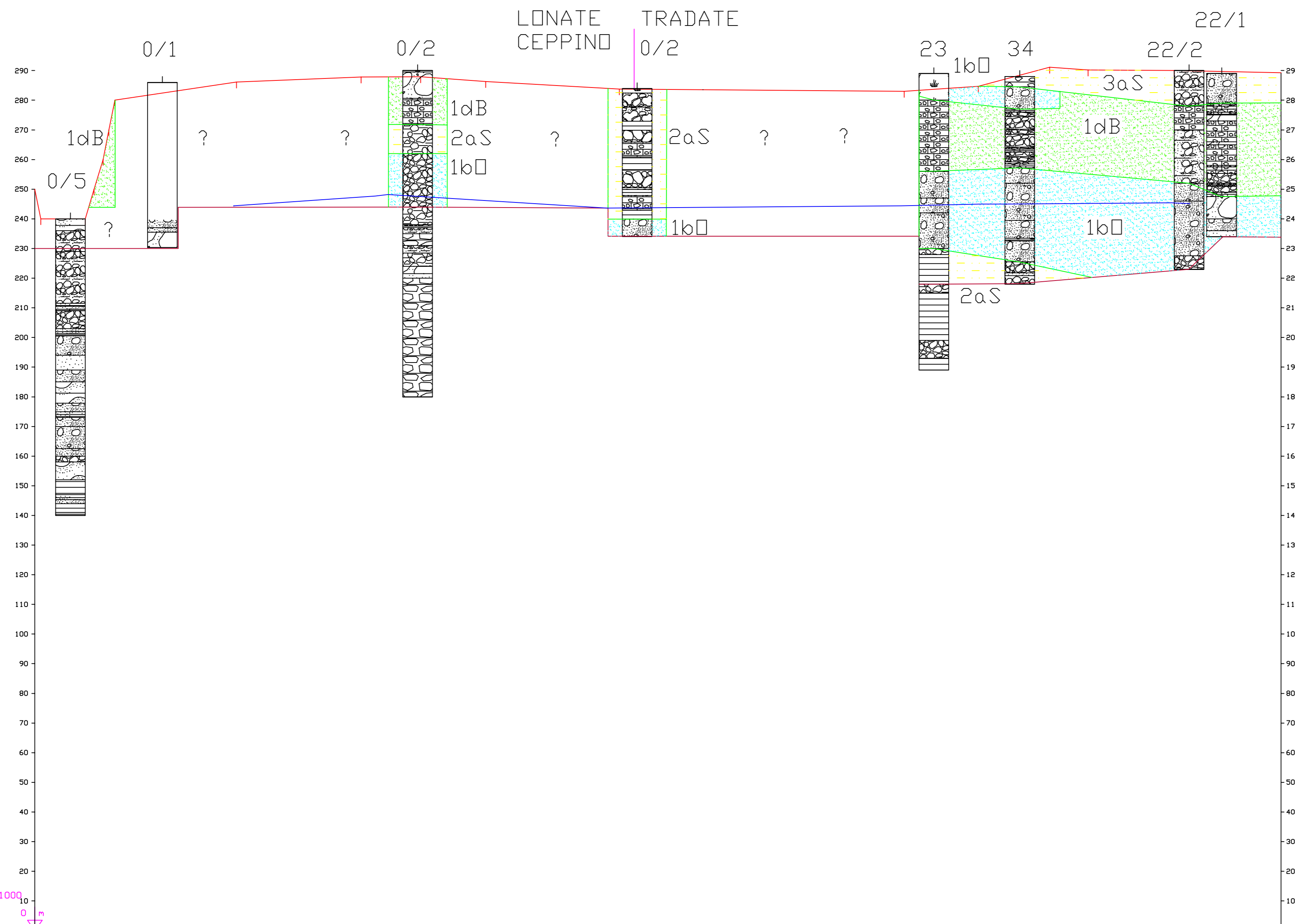


# SEZIONE GEOMINERARIA T8c

## 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)
- 2c Argilla talora mista a ciottoli, ghiaia e sabbia (suoli residuali, "Ferretto")
- 3b Sabbia ed argilla (argille sotto il "Ceppo", argille plioceniche)
- 4t 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 Dolomie 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



Scala: 10000/1000

DIFFERENZA QUOTE														
DISTANZE PARZIALI	150.00	130.00	410.00	420.00	200.00	220.00	450.00	960.00	250.00	240.00	130.00	290.00	360.00	
QUOTE TERREND	238	240	245	245	286	287	287	288	289	284	291	290	290	285
PROGRESSIVE	0	170	200	610	1100	1320	1540	1970	2930	3180	3420	3550	3840	4200



## PIANO CAVE PROVINCIALE Sezioni Geominerarie

SEZIONE T8c

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 Pianificazione