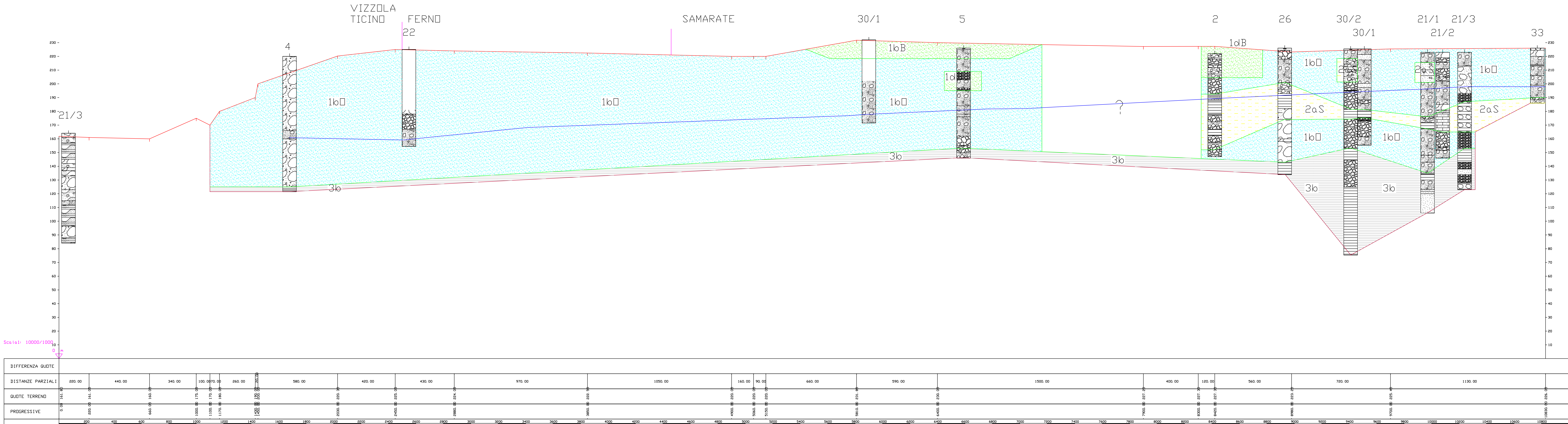


SEZIONE GEOMINERARIA T12a



LEGENDA

- | | |
|-------|---|
| 1aD | Ciotoli, ghiaia e sabbia (alluvioni attuali o recenti) |
| 1aE | Ciotoli, ghiaia e sabbia (alluvioni antichi e depositi fluvioglaciali terrazzati) |
| 1cD | Ciotoli, ghiaia e sabbia (coni detritici, coni di deiezione, frane e detrito di versante) |
| 1aB | Ciotoli, ghiaia e sabbia (facies non cementata del "Coppo") |
| 1aB | Ciotoli, ghiaia e sabbia con limo (alluvioni attuali o recenti) |
| 1B | Ciotoli, ghiaia e sabbia con limo (alluvioni antichi e depositi fluvioglaciali terrazzati) |
| 1cB | Ciotoli, ghiaia e sabbia con limo (detrito di versante) |
| 1dB | Conglomerato a prevalente componente calcarea ("Coppo") |
| 1aB | Ciotoli, ghiaia e sabbia talora alterati, in matrice limosa-argillosa (depositi alluvionali attuali o recenti) |
| 2a5 | Ghiaia, sabbia e ciotoli talora alterati in matrice limosa-argillosa |
| 3a5 | Ciotoli, ghiaia e sabbia alterati, in abbondante matrice argillosa (depositi d'origine glaciale e fluvioglaciali) |
| 2c | Argilla talora mista a ciotoli, ghiaia e sabbia (suoli residui, "Ferretto") |
| 3c | Sabbia ed argilla (argille sotto il "Coppo", argille piroclastiche) |
| 4i | Ciotoli, ghiaia e sabbia ricchi in torba (depositi d'origine alluvionale-palustre) |
| 5a | Conglomerati, arenariti fini e grossolane a cemento siliceo |
| 9a | Calcarei e calcari marnosi stratificati con lense e noduli di selce |
| 11a | Dolomie e dolomiti calcaree talora cristalline |
| 11b | Calcarei 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 geomorfologica |
| | Livello falda '99 integrata |
| 28.41 | Numero nastro |



PIANO CAVE PROVINCIALE

Sezioni Geominerarie

SFZIONE T12a

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