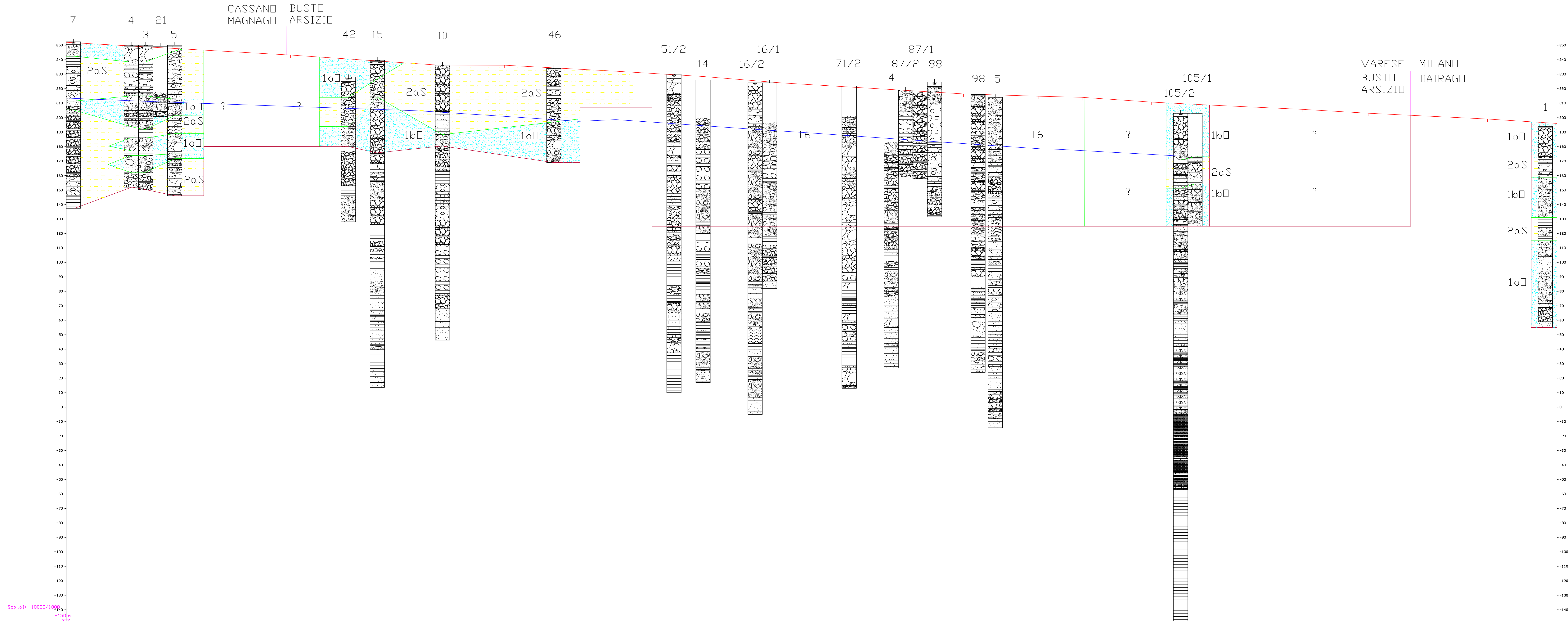


SEZIONE GEOMINERARIA L6b



- ### LEGENDA
- 1aO Ciottoli, ghiaia e sabbia (alluvioni attuali o recenti)
 - 1bO Ciottoli, ghiaia e sabbia (alluvioni antiche e depositi fluvioglaciali terrazzati)
 - 1cO Ciottoli, ghiaia e sabbia (coni detritici, coni di deiezione, frane e detriti 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 fluvioglaciali terrazzati)
 - 1cB Ciottoli, ghiaia e sabbia con limo (detriti 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 fluvioglaciale)
 - 2c Argilla talora mista a ciottoli, ghiaia e sabbia (suoli residui, "Ferroto")
 - 3b Sabbia ed argilla (argille sotto il "Ceppo", argille piroclastiche)
 - 4c Ciottoli, ghiaia e sabbia ricchi in torba (depositi d'origine alluvionale-palustre)
 - 5a Conglomerati, arenarie fini e grossolane a cemento siliceo
 - 9a Calcarei e calcari marnosi stratificati con liste e noduli di selce
 - 11a Dolomie e dolomie 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 geomineraria
 - Livello falda '99 integrata
 - 28/1 Numero pozzo

DIFFERENZA QUOTE	
DISTANZE PARZIALI	1350.00
QUOTE TERRENDI	150.00
PROGRESSIVE	10000.00



PIANO CAVE PROVINCIALE Sezioni Geominerarie

SEZIONE L6b

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

Progettisti: **Dott. Arch. Silvio Landonio**
 Collaboratori: **Personale delle sezioni Suolo e sottosuolo e Pianificazione**
 Dott. Geol. Gian Luigi Traversi