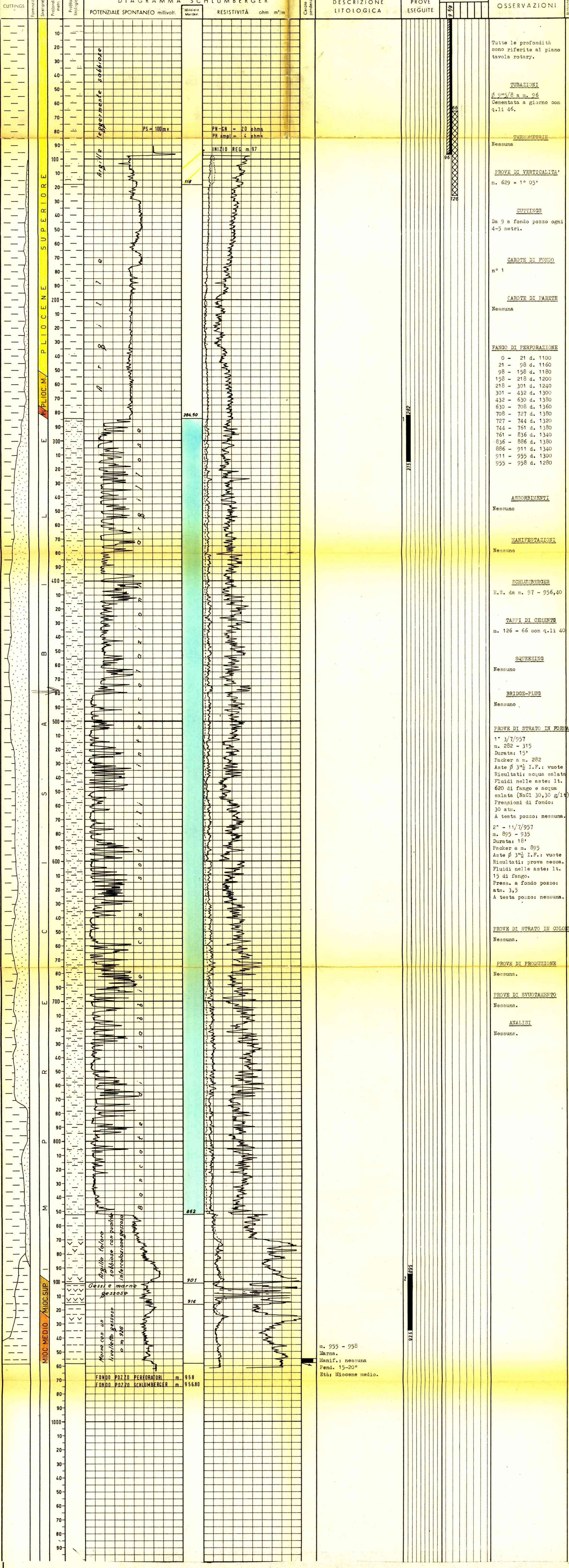


Profilo aggiornato al: 29-11-1958
dal: p.m. V. Usai
Compilato dal: p.m. V. Usai
Geologo di cantiere: p.m. F. Salligano
Visto dal geologo: p.m. Anai

Legend table with symbols for various geological and technical features such as Basalti, Tufo, Acqua dolce, Acqua salata, Carote parte recuperata, Pendenze, Carote di parete, Tracce di gas, Gas, Tracce di olio, Olio, Assorbimenti, Perdite circolari, Terreni fessurati, Tubi cementati, Tubi finestrati, Tubi forati con fuclite, Tubi presi dal terreno, Tappi di cemento, Squeezing, Bridge Plug, Foro deviato, Prova di lester riuscita, Prova di lester non riuscita, Tubing con packer di produzione, Pompa.

Impianto CARDWELL SR 234 Inizio perforazione 29-6-1957 Intervalllo in produzione STERILE
Profondità totale m. 958 Ultimela perforazione 12-7-1957 Inizio produzione QUOTA s.l.m. 86.40
Tavola Rotary m. 86.40
Primo flangia m.
Piano terra m. 83.00



ANNOTAZIONI
GEOLOGICHE: STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 20/11/1959. Da Drr. D. Tedeschi - L. Dondi. La revisione stratigrafica ha interessato in modo particolare le argille soprastanti i gessi, che sono risultate asoiche. Ubicato sul fianco occidentale della struttura, il pozzo doveva ricercare la porosità incontrata nei pozzi n° 1 e 2 ed attraversare il livello gessoso-marnoso del Miocene Superiore. La serie dei terreni attraversati è identica a quelle dei pozzi 1 e 2. Le sabbie sono state incontrate alla profondità di m. 284,50 (q=198,10); si nota in queste un aumento di spessore nei confronti di quelle dei pozzi 1 e 2. In questi infatti lo spessore è rispettivamente di m. 387 e m. 175,50 mentre alla 3 risulta di m. 567,50. La mineralizzazione è sempre ad acqua salata. Il livello gessoso-marnoso, incontrato a m. 901 - 916 (q=814,60 - 829,60) non presenta alcuna importanza mineraria in quanto è completamente impermeabile.
MINERARIE: Essendo risultato sterile, il pozzo è stato chiuso con tappo di cemento e quindi abbandonato.
TECNICHE: Nessuna.