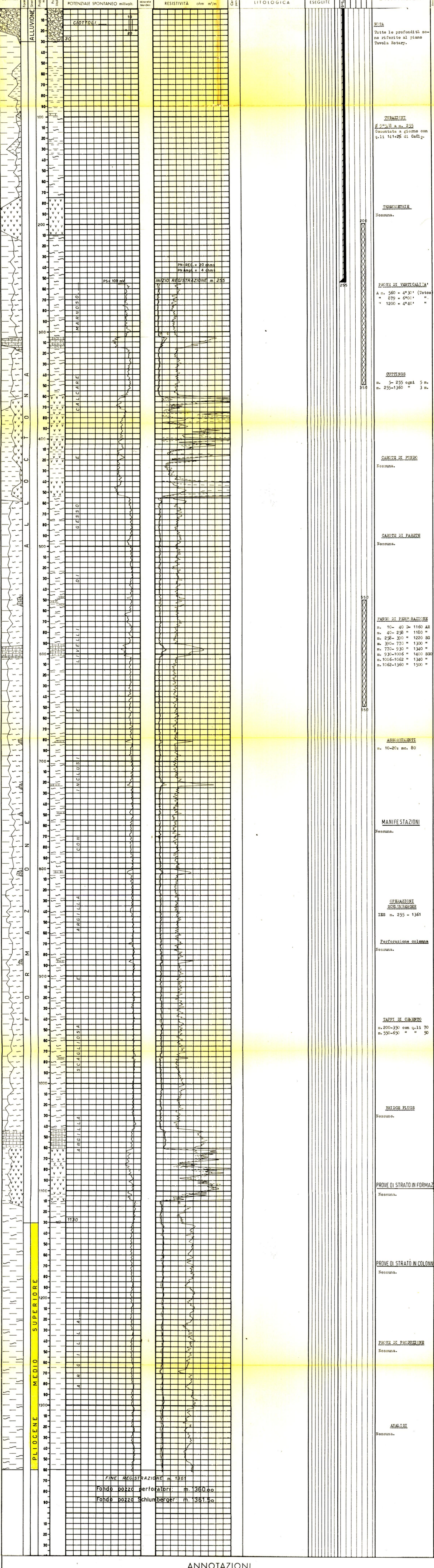


Profilo aggiornato al 6-5-1965
 dal P.M. A. SCHENA
 Compilato da A. SCHENA
 Geologo di cantiere P.M. G. LOPEZ
 Visto da *[Signature]*

<ul style="list-style-type: none"> Ghiaia Conglomerato Sabbia Arenaria Argilla sabbiosa Argilla Argillosa Marna sabbiosa Marna Gesso Solfo Calcare marnoso Calcare Calcare fratturato Calcare con selce Calcare dolomitico Dolomia 	<ul style="list-style-type: none"> Sassali Tufi Terreni lussuati 	<ul style="list-style-type: none"> Acque dolci Acqua salata Tracce di gas Gas Olio Intervallo esaurito Assorbimenti Perdite circolari 	<ul style="list-style-type: none"> Carote-parte recuperata Pendenze Carote di parete Tracce di gas Manifestazioni di gas Tracce di olio Manifestazioni di olio Manifestazioni di acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Tubi cementati Tubi forati con fucile Tubi presi dal terreno Tappi di cemento Squeezing Bridge Plug Foro deviato Prova di tester riuscita Prova di tester non riuscita Tubing con packer di produzione Pompa
--	---	---	--	--

Impianto **CARDWELL 02** Inizio perforazione **31-3-1965** Intervallo in produzione **STERILE** QUOTA s.l.m.
 Profondità totale m. **1360.00** Ultima perforazione **20-4-1965** Inizio produzione



ANNOTAZIONI

<p>GEOLOGICHE STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 6-5-1965 Dal Drr. Tedeschi e Donati</p> <p>Il sondaggio, ubicato nella concessione Colle delle Tane 920 metri a sud del pozzo La Cocchetta 1, ha proseguito la ricerca dei livelli porosi del Pliocene medio-superiore gassiferi nel campo di S. Salvo.</p> <p>Nel pozzo La Cocchetta 1 i livelli sopradetti risultano ancora presenti e mineralizzati, ma nella zona della nostra ubicazione essi sono molto prossimi al limite di porosità e pertanto la serie pliocenica sottostante l'alloctono poteva trovarsi completamente impermeabile.</p> <p>Il Colle delle Tane 1, al di sotto della coltre alioctona ravvisabile fino a m. 1130, ha rinvenuto i sedimenti del Pliocene medio-superiore in facies totalmente argillosa.</p> <p>Il limite di porosità per i livelli pliocenici viene quindi a trovarsi nella zona compresa fra i pozzi La Cocchetta 1 e Colle delle Tane 1, probabilmente più vicino a quest'ultimo.</p> <p>I risultati emersi col sondaggio in questione, assieme a quelli già acquisiti con i pozzi Lentella 1-5 e Argeno 8, hanno posto un limite per la ricerca dei livelli porosi del Pliocene medio-superiore nell'area sud-orientale del campo di S. Salvo.</p>	<p>MINERARIE</p> <p>Risultato minerario, il pozzo è stato abbandonato previa chiusura mineraria effettuata con tappi di cemento a m. 200-350 e a m. 550-650.</p>	<p>TECNICHE</p> <p>Nessuna.</p>
--	---	--