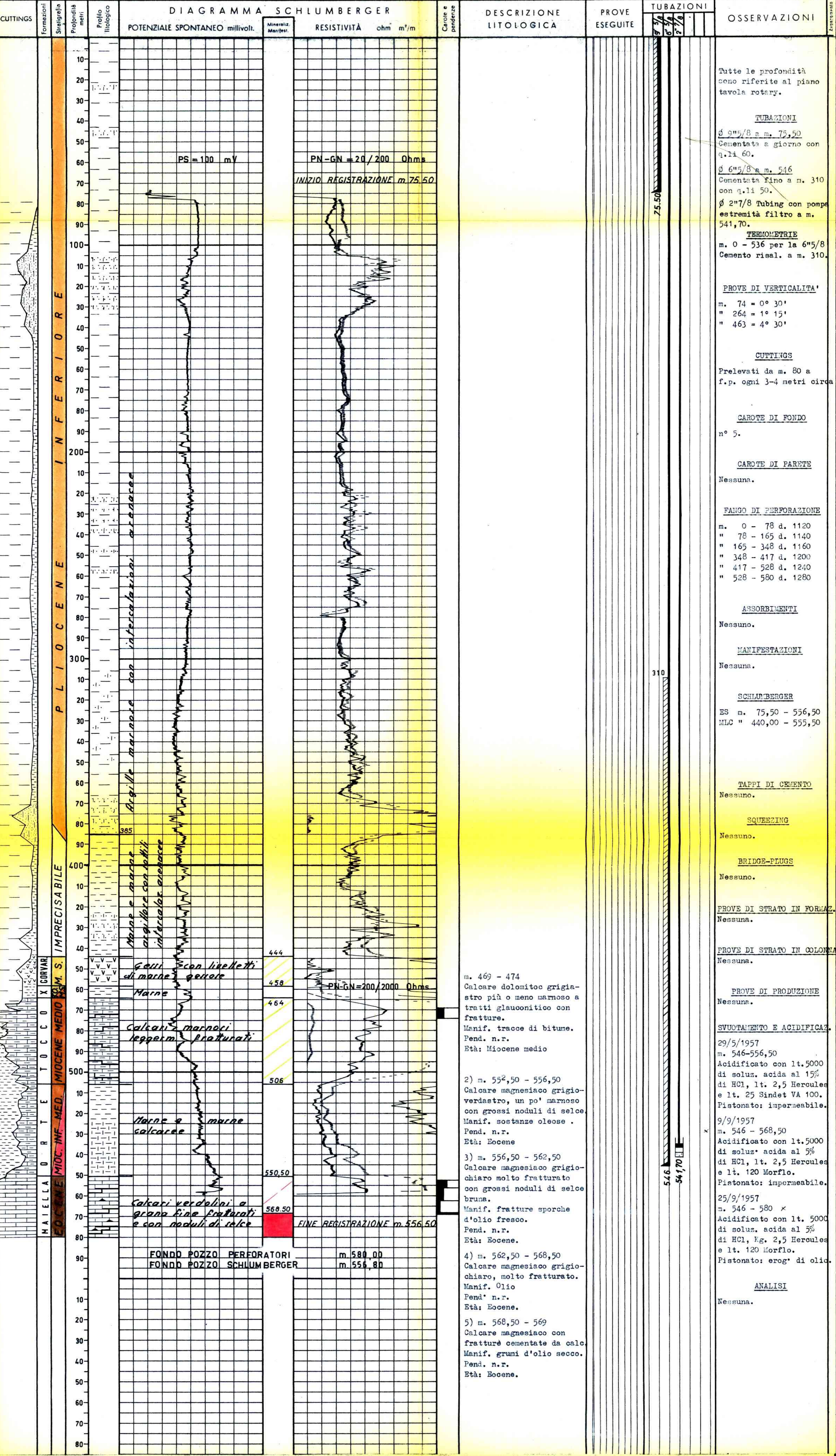


	Chiosa Conglomerato		Basalti		Acqua dolce		Cerole parte recuperata		Tubi cementati
	Sabbia Arenaria		Tufo		Acqua salata		Pendenze		Tubi forati con fucile
	Argilla sabbiosa		Argilla Argilloscisti		Marna sabbiosa		Cerole di parete		Tubi presi dal terreno
	Gesso Solfo		Intervallo esaurito		Gas		Tracce di gas		Tappi di cemento
	Calcare marnoso		Olio		Assorbimenti		Tracce di olio		Bridge Plug
	Calcare		Perdite circolari		Manifestazioni di olio		Manifestazioni di acqua		Foro deviato
	Calcare fratturato		Terreni fessurati						Prova di tester riuscita
	Calcare con selce								Prova di tester non riuscita
	Calcare dolomitico								Tubing con packer di produzione
	Dolomia								Pompa

Profilo aggiornato al 31-3-1961
da F. PILIA
Compilato da F. PILIA
Geologo di cantiere V. USAI - S. BRUNETTI
Visto da *[Signature]*

Impianto MASSARENTI R-6 B-033. Inizio perforazione 30-4-1957 Intervallo in produzione 568,50 - 580,00
Profondità totale m. 580,00 Ultima perforazione 13-5-1957 Inizio produzione 15-11-1957
Tavola Rotary m. 328,60
Prima lancia m. 325,40
Piano terra m. 325,40



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/3/1961</p> <p>Fino a m. 385 circa (Pliocene inferiore probabile) argille marnose.</p> <p>m. 385-444 (q- 56,40-115,40) (Imprecisabile) marne con arenarie.</p> <p>m. 444,00-458,00 (q-115,40-129,40) (Mioc. sup.) "CORVARA"</p> <p>m. 458,00-464,00 (q-129,40-135,40) (Mioc. sup. -Tort.) "STRATO"</p> <p>m. 464,00-506,00 (q-135,40-177,40) (Mioc. med.) "TOCCO"</p> <p>m. 506,00-550,50 (q-177,40-221,90) (Mioc. med.-inf.) "ORTE"</p> <p>m. 550,50- f.p. (q-221,90) (Eocene) "MAJELLA"</p> <p>Il sondaggio è stato arrestato alla profondità di m. 580 (q-251,40) nei calcari eocenici della "Majella". Non è stata riconosciuta la formazione calcarea "Briozoi" del (Miocene inferiore).</p>	<p>INTERVALLO IN PRODUZIONE (MAJELLA)</p> <p>m. 568,50 - 580</p> <p>Produzione iniziale: Novembre 1957</p> <p>Con duse Ø 2" q. 7.440 lt/g. di olio</p> <p>Produzione attuale : Marzo 1961</p> <p>Con duse Ø 2" q. 9.840 lt/g. di olio</p> <p>Dal Novembre 1957 al 31/3/1961 ha erogato:</p> <p>Olio lt. 2.607.750</p>	<p>INTERVENTO DAL 3/9/1957 AL 15/11/1957</p> <p>Poichè la formazione Majella è risultata impermeabile nel tratto di m. 550,50 - 556,50 e considerate le sue alte quote d'incontro, si è ritenuto opportuno approfondire il pozzo allo scopo di ricercare migliori condizioni di permeabilità.</p> <p>La perforazione è stata ripresa mediante carotaggio meccanico fino a m. 580.</p> <p>9/9/1957 Eseguita acidificazione nel tratto di m. 546 - 568,50 e pistonato. Impermeabile.</p> <p>25/9/1957 Acidificato il tratto di m. 546 - 580 e pistonato.</p> <p>Risultati: erogazione di olio.</p>