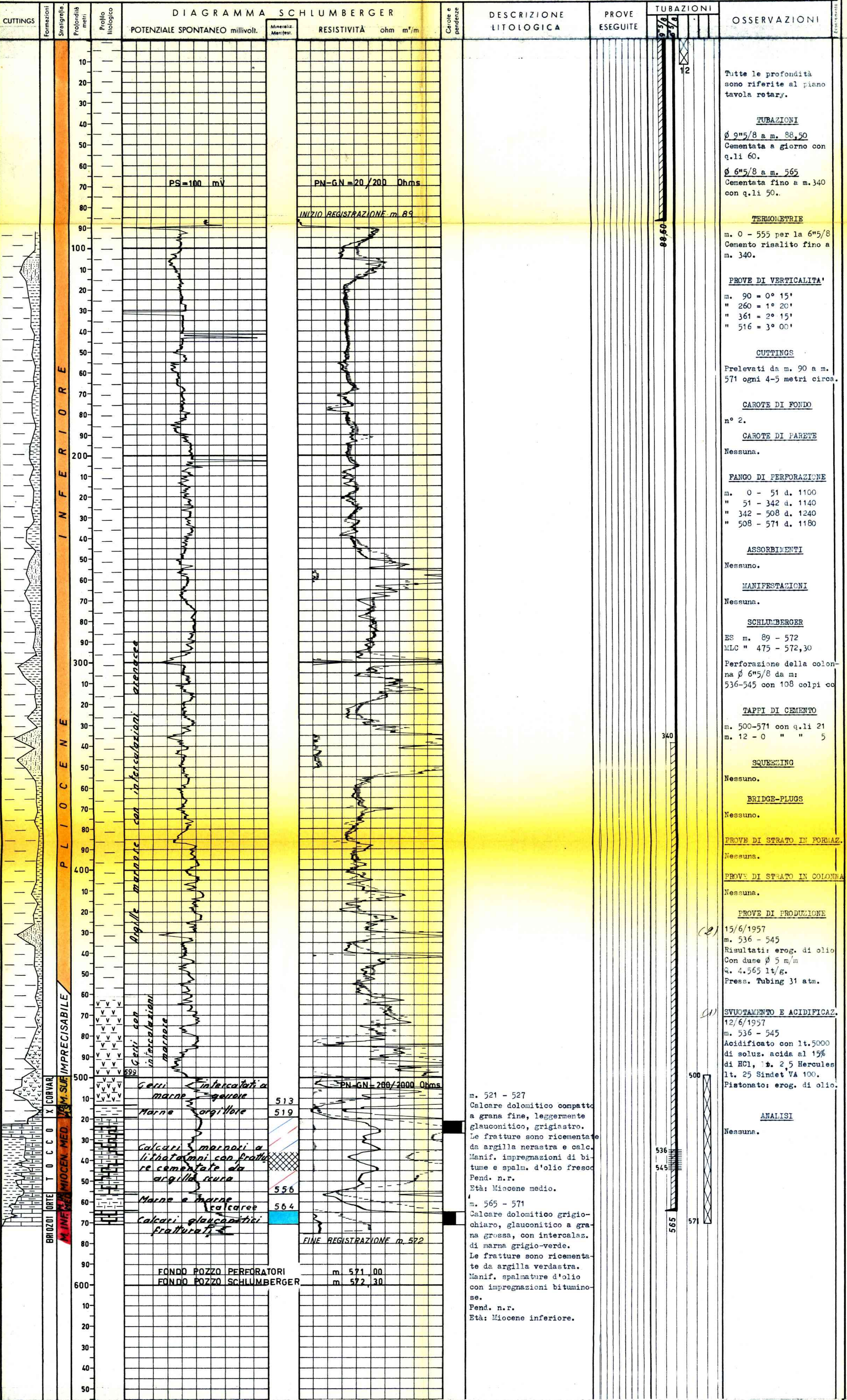


	Ghiaia		Basalti		Acqua dolce		Carote parte recuperata		Tubi cementati
	Conglomerato		Tufo		Acqua salata		Pendenze		Tubi finestrati
	Sabbia		Argilla sabbiosa		Tracce di gas		Carote di parete		Tubi forati con fucile
	Arenaria		Argilla		Gas		Tracce di gas		Tubi presi dal terreno
	Argilloscisti		Marna sabbiosa		Intervallo esaurito		Manifestazioni di gas		Tappi di cemento
	Marna		Gesso		Olio		Assorbimenti		Squeezing
	Solfo		Calcare marnoso		Perdite circolari		Manifestazioni di olio		Bridge Plug
	Calcare		Calcare		Terreni fessurati		Manifestazioni di acqua		Foro deviato
	Calcare fratturato		Dolomia						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 E. PILLIA
Compilato da E. PILLIA
Geologo di cantiere p.m. S. BRUNETTI
Visto da *[Signature]*

Impianto MASSARENTI R-6 B-034 Inizio perforazione 25-5-1957 Intervallo in produzione 536 ÷ 545 (ESAURITO) Tavola Rotary m. 317, 00
Profondità totale m. 571, 00 Ultima perforazione 9-6-1957 Inizio produzione Giugno 1957-Aprile 1958 QUOTA s.l.m. Prima flangia m.
Piano terra m. 313, 85



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/3/1961</p> <p>Fino a m. 460 circa (Pliocene inferiore probabile) Argille marnose con arenarie.</p> <p>m. 460-499 (q-143-182)(Imprecisabile) Marne e gessi.</p> <p>m. 499-513 (q-182-196)(Miocene super.) " CORVARA "</p> <p>m. 513-519 (q-196-202)(Miocene sup.-Torton.) " STRATO X "</p> <p>m. 519-556 (q-202-239)(Miocene medio) " TOCCO "</p> <p>m. 556-564 (q-238-247)(Miocene medio infer.) " ORTE "</p> <p>m. 564-f.p. (q-247) (Miocene inferiore) " BRIOZOI "</p> <p>Il pozzo è stato arrestato alla profondità di m. 571 (q.-254) nella formazione calcarea "Briozoi,,</p>	<p>INTERVALLO APERTO ALLA PRODUZIONE (TOCCO)</p> <p>m. 536 - 545</p> <p>Dal giugno 1957 all'aprile 1958 ha erogato:</p> <p>Olio lt. 1.430,680</p> <p>Acqua lt. 1.414,000</p> <p>8/4/1960</p> <p>Causa forte erogazione di acqua, il pozzo viene chiuso minerariamente mediante due tappi di cemento da m. 571 500 e da m. 12 a giorno.</p>	<p>Nessuna.</p>