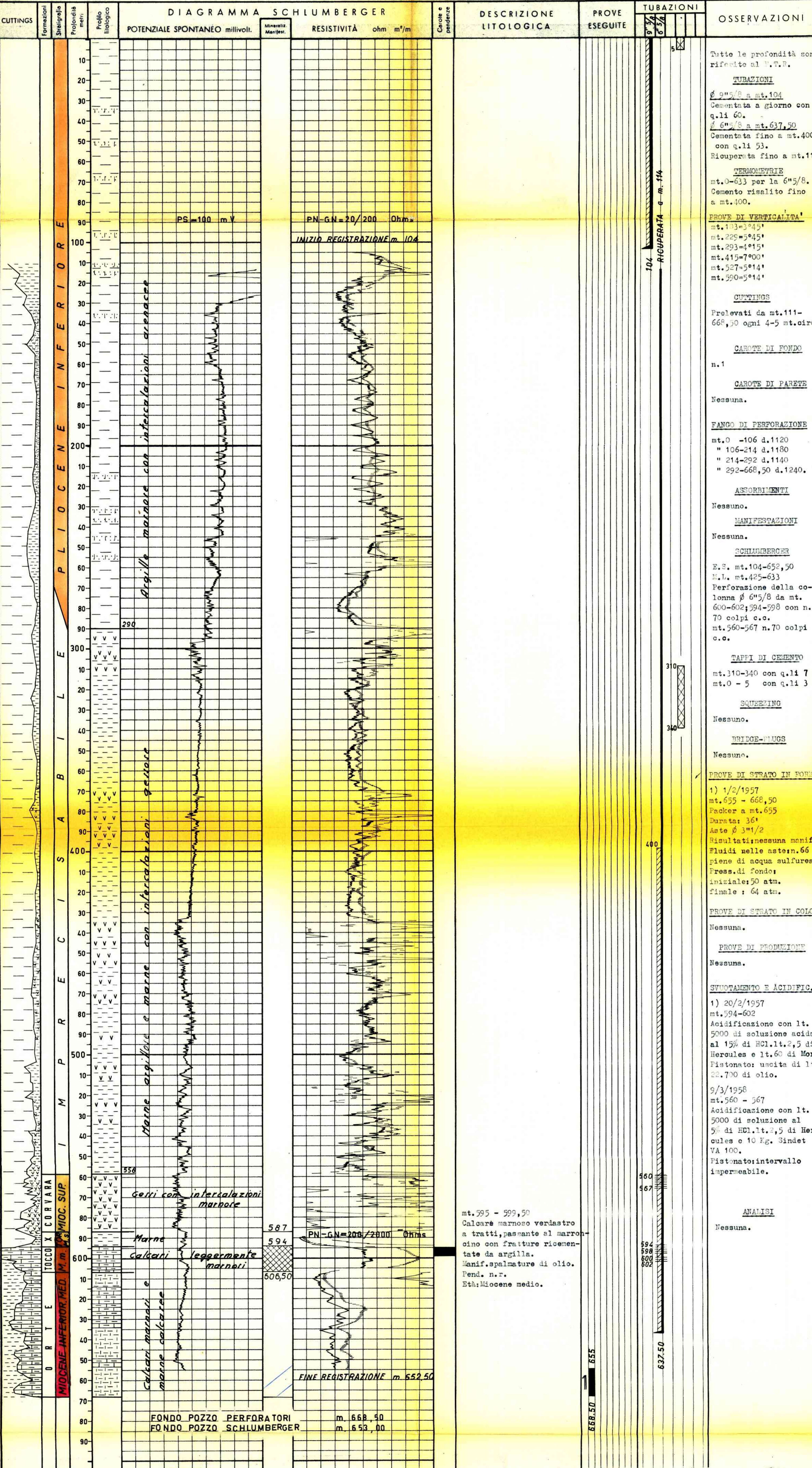


Profilo aggiornato al 31-3-1961 da F. PILIA
 Compilato da F. PILIA
 Geologo di cantiere p.m. S. BRUNETTI
 Visto da [signature]

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

Impianto MASSARENTI R-6 B-034 Inizio perforazione 14-1-1957 Intervallo in produzione 594-602 (ESAURITO)
 Profondità totale m. 668,50 Ultima perforazione 31-1-1957 Inizio produzione 23-2-1957 QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 252,80
 Prima flangia m. 248,50 Piano terra m. 249,70



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/3/1961 Fino a m. 290 circa (Pliocene inferiore probabile) Argille marnose e arenarie. m. 290,00-558,00 (q-37,20-305,20) (Imprec.) marnose, argille e gessi. m. 558,00-587,00 (q-305,20-334,20) (Mioe. sup.) "CORVARA" m. 587,00-594,00 (q-334,20-341,20) (Mioe. sup-Tort) "STRATO X" m. 594,00-606,50 (q-341,20-353,70) (Mioe. medio) "TOCCO" m. 606,50- f.p. (q-353,70) (Mioe. medio-inf.) "ORTE" Il sondaggio si è arrestato a m. 668,50 (q-415,70) senza aver raggiunto la base dei calcari marnosi della formazione "Orte".	INTERVALLI APERTI ALLA PRODUZIONE (TOCCO) m. 600 - 602 ; 594 - 598 Dal 23/2/1957 al luglio 1957 ha erogato: Olio lt. 31.950 (esaurito) Acqua lt. 24.150 14/3/1958 Dopo aver recuperati m. 114 di colonna 6" 5/8 ed eseguiti 2 tappi di cemento da m. 340 - 310 e da m. 5 a giorno, il pozzo è stato abbandonato.	INTERVENTO DALL' 8/3/1958 AL 14/3/1958 A causa della venuta di acqua dall'intervallo di m. 594 - 602 è stato aperto anche quello di m. 560 - 567 per aumentare l'eventuale produzione di olio. Acidificato e pistonato. Risultati: l'intervallo è risultato impermeabile.