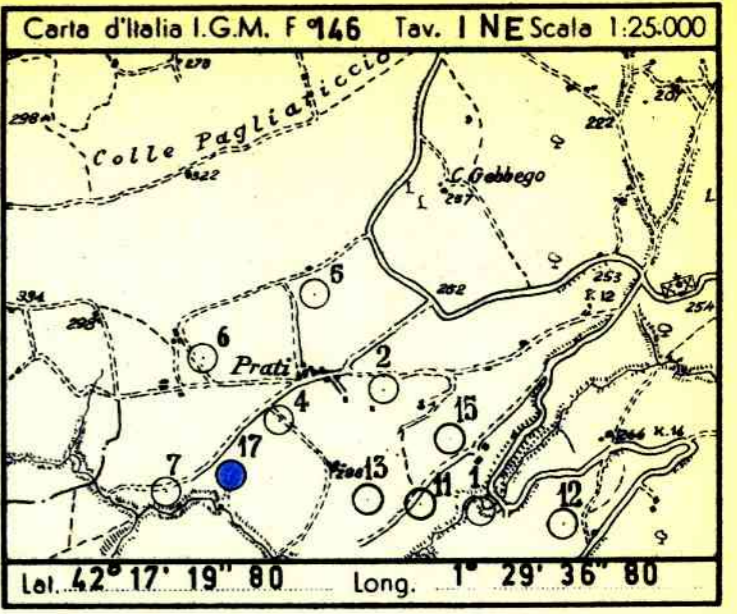


CANTIERE di VALLECUPA

POZZO N° 17
1653 col

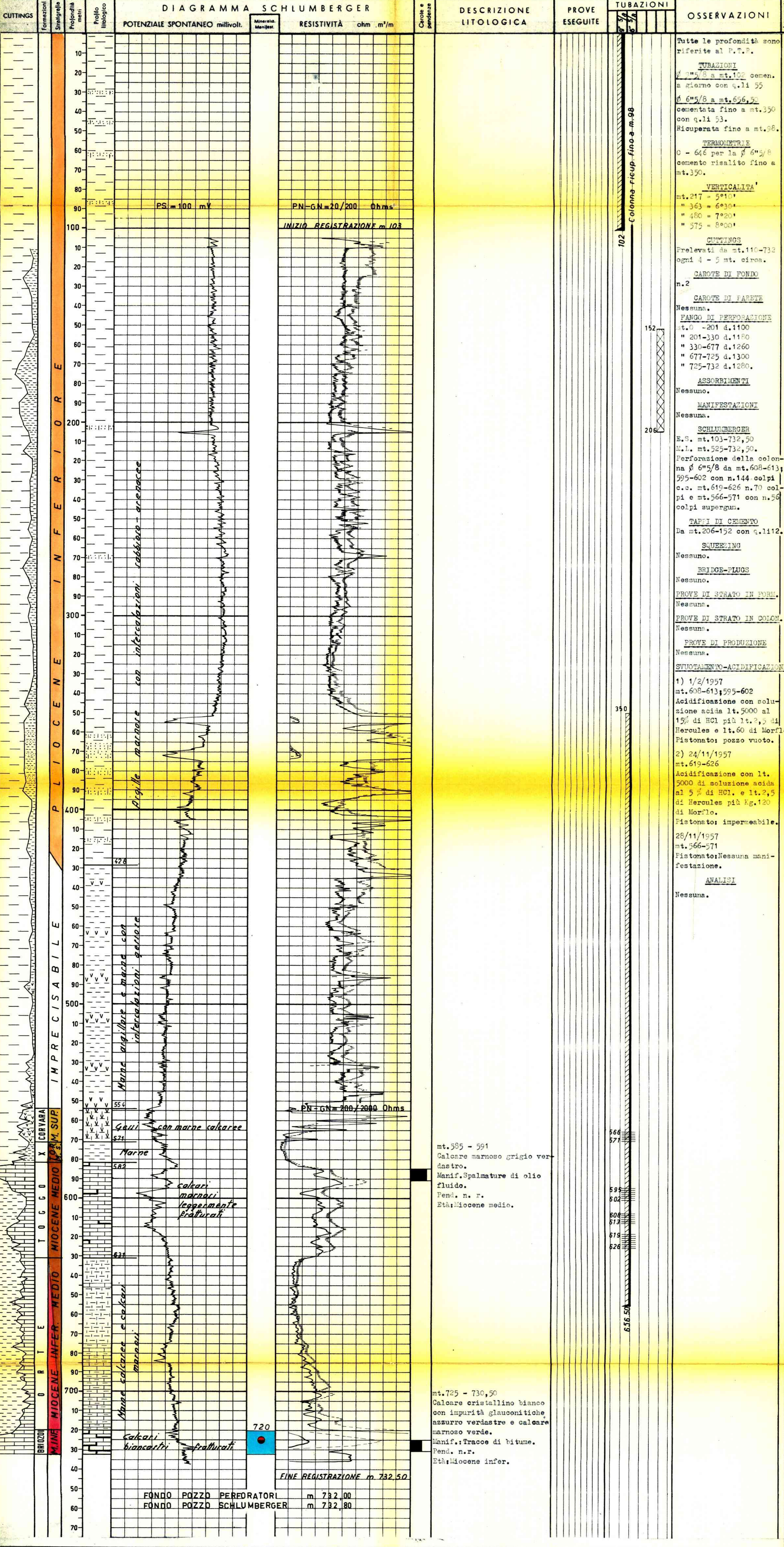
EPROF 01



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

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

Impianto MASSARENTI R.6.B/033 Inizio perforazione 4-1-1957 Intervallo in produzione STERILE
 Profondità totale m. 732,00 Ultima perforazione 27-1-1957 Inizio produzione
 Tavolo Rotary m. 248,85
 Quota s.l.m. Prima flangia m. 244,55
 Piano terra m. 245,75



GEOLOGICHE			MINERARIE			TECNICHE		
<p>STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/3/1961</p> <p>Fino a m. 425 circa (Pliocene inferiore probabile) Argille marnose e arenarie.</p> <p>m. 425-554 (q-176,15-305,15) (Imprecisabile) marna argillose e gessi.</p> <p>m. 554-571 (q-305,15-322,15) (Mioceene superiore) "CORVARA"</p> <p>m. 571-582 (q-322,15-333,15) (Mioce. sup.-Tort.) "STRATO X"</p> <p>m. 582-631 (q-333,15-382,15) (Mioce. medio) "TOCCO"</p> <p>m. 631-720 (q-382,15-471,15) (Mioce. med.-inf) "ORTE"</p> <p>m. 720-f.p. (q-471,15) (Mioce. inferiore) "BRIOZOI"</p> <p>Il pozzo è terminato alla profondità di m. 732 (q-483,15) senza raggiungere la base dei calcari miocenici della formazione "Briozoi".</p>			<p>Il pozzo, essendo risultato sterile, è stato abbandonato il 4/12/1957, previa chiusura con tappo di cemento da m. 206 - 152 recuperando n. 98 di colonna Ø 6"5/8.</p>			<p>INTERVENTI</p> <p>1/2/1957</p> <p>Dopo le operazioni di acidificazione sono iniziate quelle di pistonaggio si sono protratte fino al 21/2/1957. Il pozzo è stato quindi chiuso perchè gli intervalli di m. 595 - 602; 608 - 613 sono risultati impermeabili.</p> <p>14/8/1957</p> <p>Eseguita operazione di Sand-oil e pistonato. Olio recuperato lt. 28.000.</p> <p>24/11/1957</p> <p>Perforata la colonna Ø 6"5/8 da m. 619 - 626. Eseguita acidificazione e pistonaggio. Risultati: nessuna manifestazione.</p> <p>28/11/1957</p> <p>Perforata la colonna da m. 566 - 571 a pistonato. Nessuna manifestazione</p>		