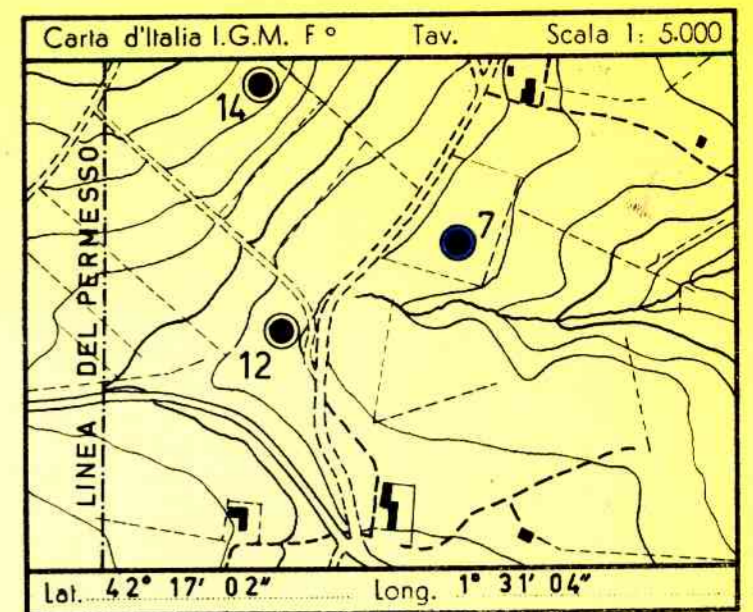


CANTIERE di CIGNO (PETROSUD)

POZZO N° 7
2793 col

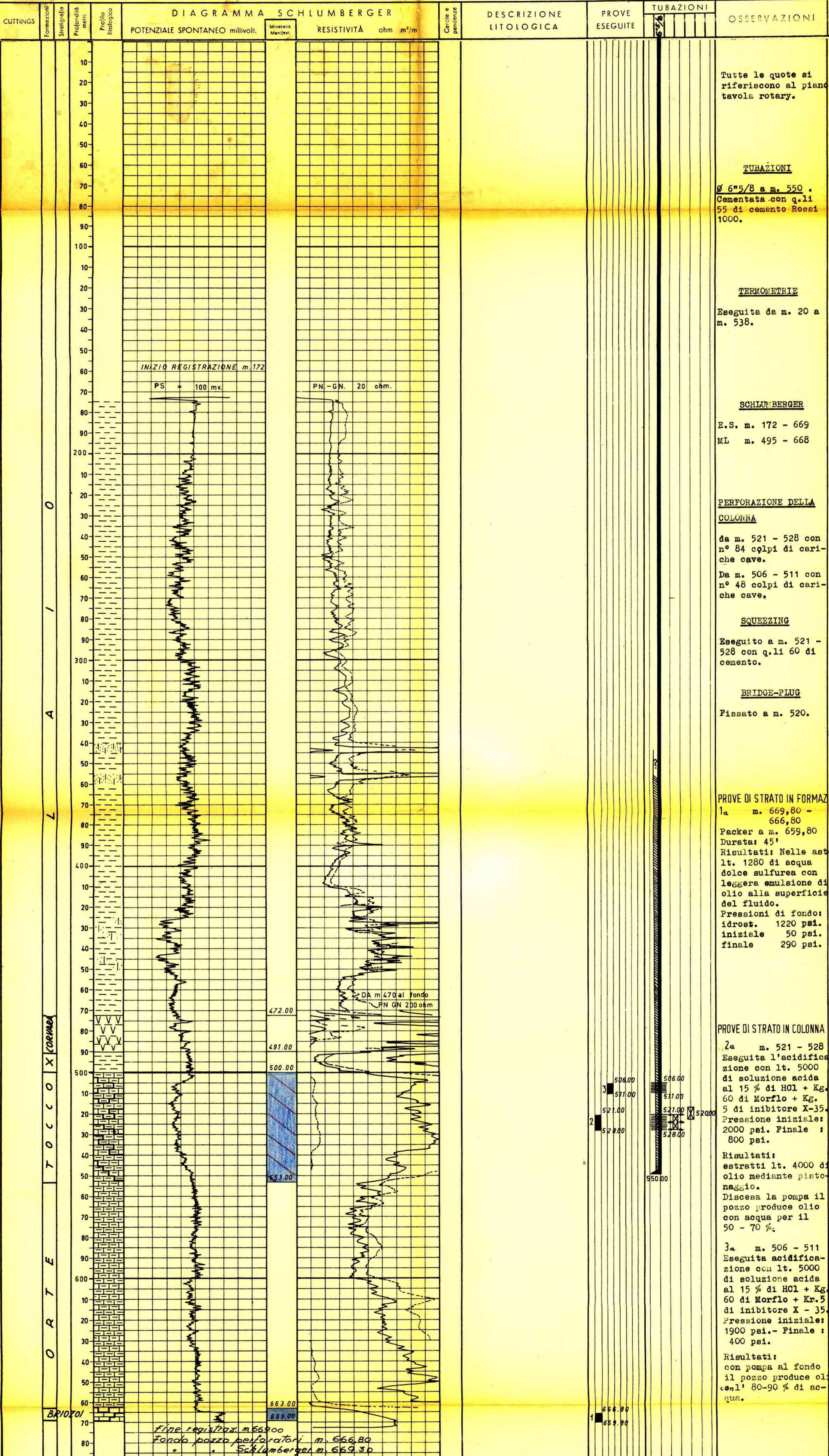
E/PROF



	Ghiaia		Basalti		Acqua dolce		Carote parte recuperata		Tubi cementati
	Conglomerato		Tuji		Acqua salata		Pendenze		Tubi finestrati
	Sabbia		Tracce di gas		Carote di parete		Tubi forati con lucile		Tubi presi dal terreno
	Arenaria		Gas		Tracce di gas		Tappi di cemento		Squeezing
	Argilla sabbiosa		Tracce di olio		Manifestazioni di gas		Bridge Plug		Foro deviato
	Argilla		Olio		Tracce di olio		Prova di tester riuscita		Prova di tester non riuscita
	Argilloscisti		Assorbimenti		Manifestazioni di olio		Tubing con packer di produzione		Pistone
	Marna sabbiosa		Perdite circolaz		Manifestazioni di acqua				
	Marna								
	Gesso								
	Solfo								
	Calcare marnoso								
	Calcare								
	Calcare fratturato								
	Calcare con selce								
	Calcare dolomítico								
	Dolomia								
	Terreni fessurati								

Profilo aggiornato al _____
dal _____
Compilato dal V. Usa
Geologo di cantiere _____
Visto dal Dr. _____
Disegnato da: U. Lanza

Impianto _____ Inizio perforazione _____ Intervallo in produzione **506 - 511**
Profondità totale m. **666,80** Ultima perforazione _____ Inizio produzione **CHIUSO PERCHE' EROGA ACQUA** QUOTA s.l.m. _____
Tavola Rotary m. 292,50
Prima Janglia m. _____
Piano terra m. 287,50



ANNOTAZIONI		
GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>Il presente profilo è stato compilato in base ai dati fornitici dalla PETROSUD.</p> <p>Non avendo a disposizione i cuttings, la colonna litologica è stata ricostruita tenendo conto delle correlazioni elettriche con i pozzi di Vallecupa.</p>	<p><u>Analisi dei fluidi prodotti</u></p> <p>Petrolio greggio</p> <p>Gravity API = 14,5 Peso specifico a 15°C = 0,962 Indice di rifrazione a 85°F = 1,546</p> <p>Acqua</p> <p>Valori di reazione</p> <p>Na + K = 26,68 % Ca = 9,64 % Mg = 3,24 % Cl = 45,52 % SO4 = 1,13 %</p> <p><u>Situazione del pozzo</u></p> <p>Il pozzo che ha dato durante le prove una produzione giornaliera molto bassa e con percentuali di acqua dell' 80-90 %, viene chiuso.</p>	