

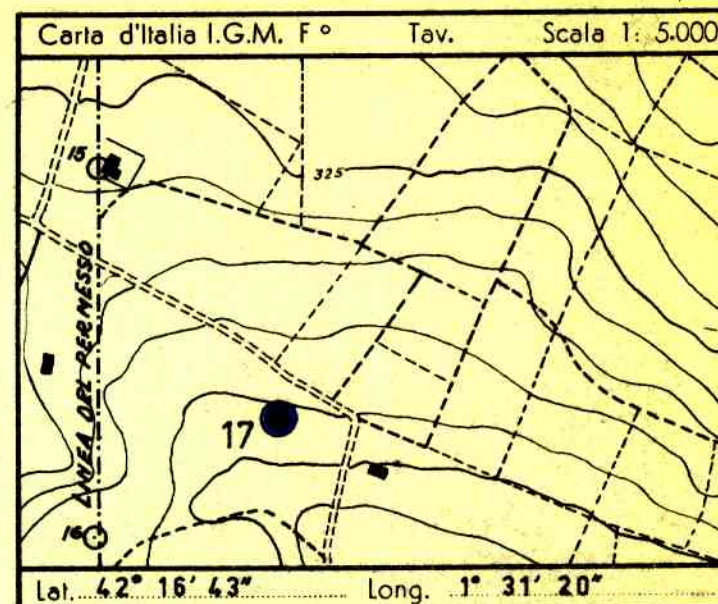


CANTIERE di CIGNO (PETROSUD)

POZZO N° 17
8804 col



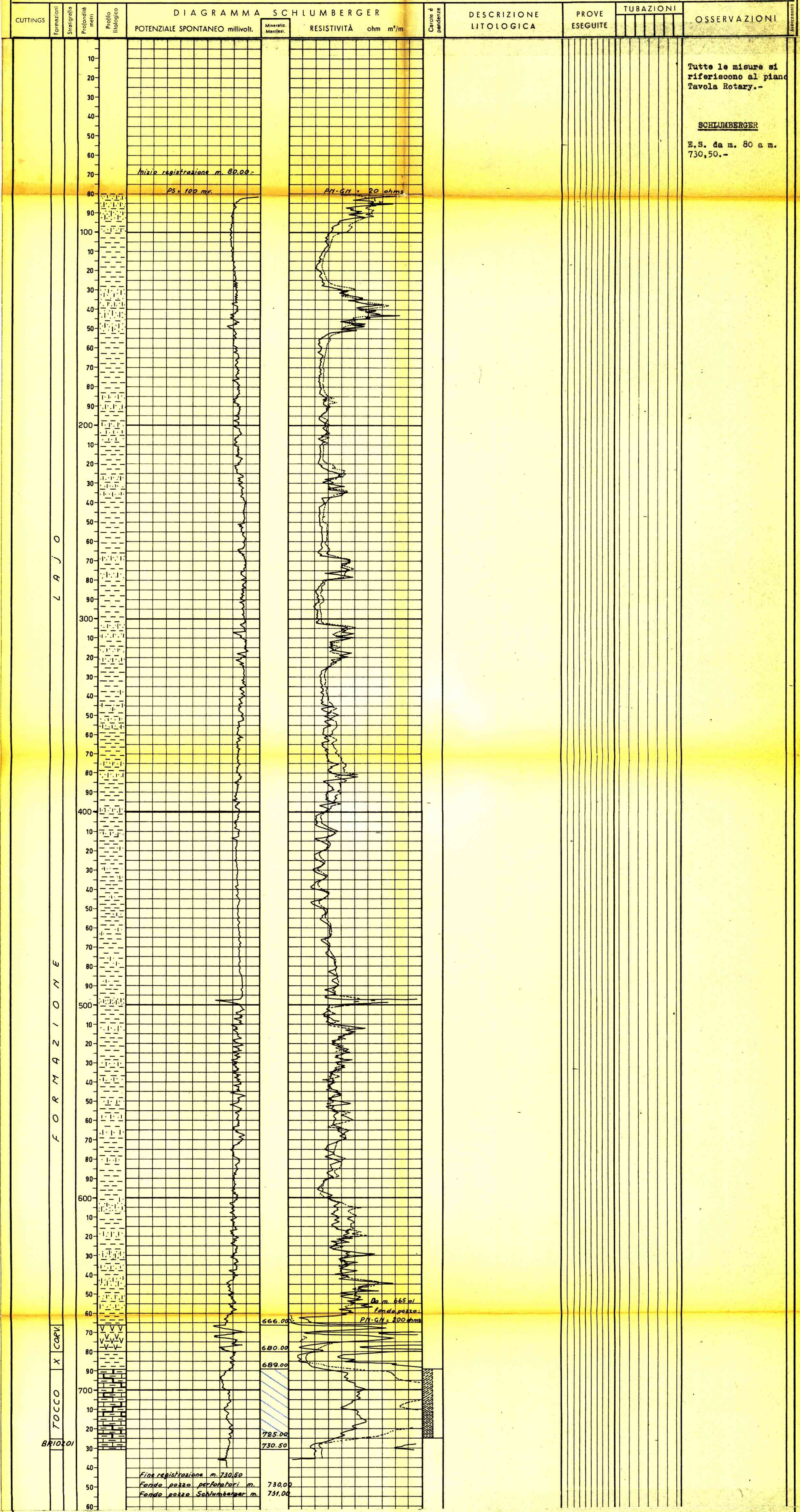
E/PROF



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

Profilo aggiornato al _____
 Disegnato da U. Lonzar
 Compilato da V. Usai
 Visto dal geologo _____

Impianto _____ Inizio perforazione _____ Intervallo in produzione **STERILE** QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. **347,40**
 Profondità totale m. **730,00** Ultima perforazione _____ Inizio produzione _____ Prima flangia m. _____
 Piano terra m. **344,00**



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE

MINERARIE

TECNICHE

Il livello Tocco è stato interamente carotato per tutto il suo spessore. Si sono notate nella parte alta solo tracce di bitume. Per la sua bassa posizione strutturale è stato considerato sterile e quindi, abbandonato. Il presente profilo è stato compilato in base ai dati fornitici dalla PETROSUD. Non avendo a disposizione cuttings la colonna litologica è stata ricostruita tenendo conto delle correlazioni elettriche con i pozzi di Vallecupa.-