

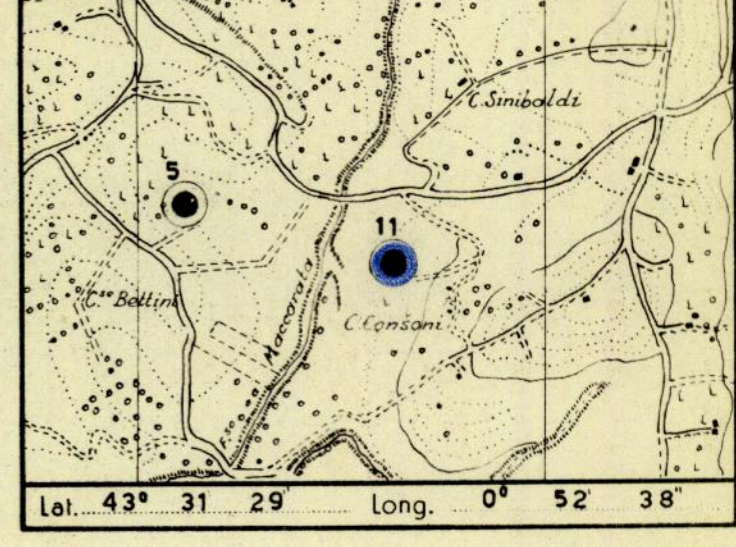
- Ghiaia
- Conglomerato
- Sabbia
- Arenaria
- Argilla sabbiosa
- Argilla
- Argillosilti
- Marna sabbiosa
- Marna
- Gesso
- Solfo
- Calcare marnoso
- Calcare
- Calcare fratturato
- Calcare con selce
- Calcare dolomitico
- Dolomia

- Basalti
- Tufi
- Terreni fessurati

- Acqua dolce
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Tracce di olio
- Olio
- Assorbimenti
- Perdite circolari

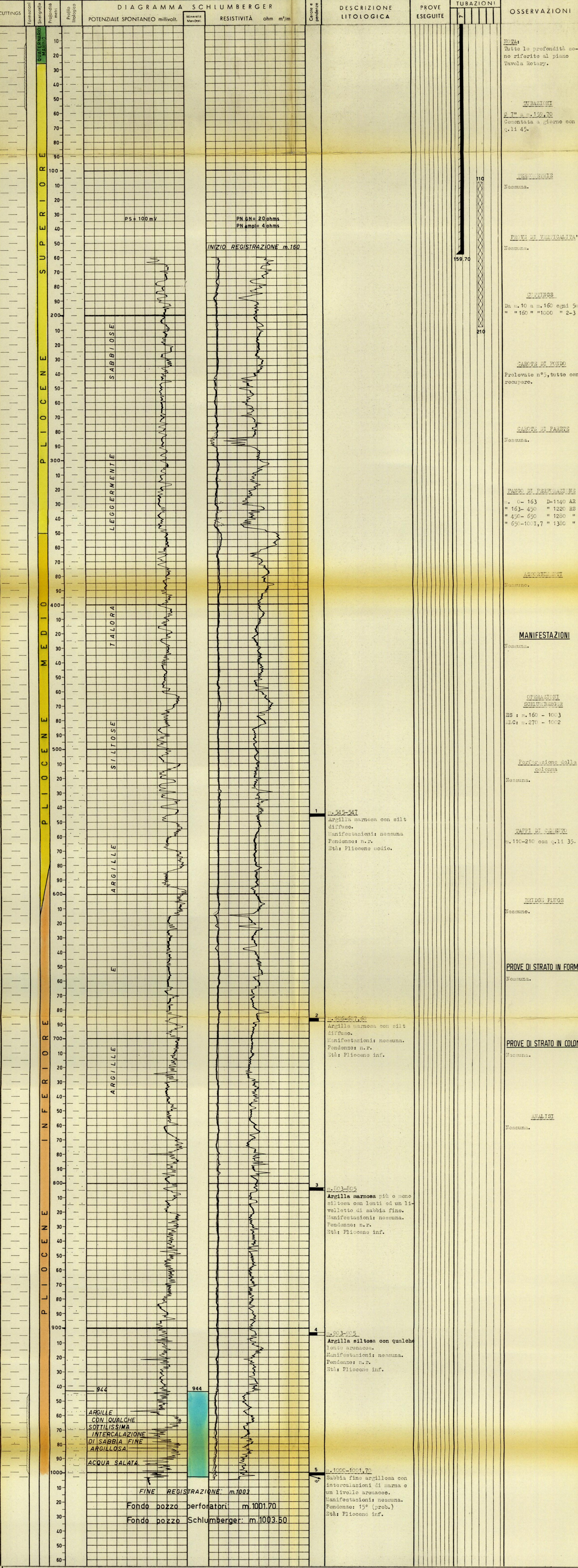
- Cerote parte recuperata
- Pendenze
- Cerote di parete
- Tracce di gas
- Manifestazioni di gas
- Tracce di olio
- Manifestazioni di olio
- Manifestazioni di acqua

- Tubi cementati
- Tubi finestrati
- Tubi laterali 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
- Pompa



Profilo aggiornato al 8-1-1960
 Dal PM. SCHENA
 Compilato da SCHENA
 Geologo di cantiere MAEDDU
 Visto dal geologo p.m. Schena

Impianto MASSARENTI R 6 D Inizio perforazione 18-11-1959 Intervallo in produzione POZZO STERILE
 Profondità totale m. 1001.70 Ultimata perforazione 19-12-1959 Inizio produzione QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 63.00
 Prima fangia m. 59.20 Piano terra m. 60.00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE
 Stratigrafia aggiornata al: 8.1.1960.
 Dal Drr. Tedeschi e Dondi.
 Ubicato nella parte Sud orientale della struttura, 700 mt. ad Est Sud-Est della Jesi 5, il pozzo doveva ricercare, in una zona ben rialzata il livello poroso individuato alla 5 a m. 31-259 che presentava una debole mineralizzazione a gas alla sommità.
 Il livello suddetto è stato qui incontrato alla profondità di m. 944 (q. 881), ribassato di m. 33 rispetto a quello della sonda 5 ed è come questo acquifero. Le sabbie sottostanti, che alla 5 sono presenti da m. 1112 in poi, non sono state raggiunte in quanto previste sicuramente acquifere.

MINERARIE
 Il pozzo, risultato sterile, è stato abbandonato previa chiusura mineraria con un tappo di cemento da m. 110 a m. 210.

TECNICHE
 Nessuna.