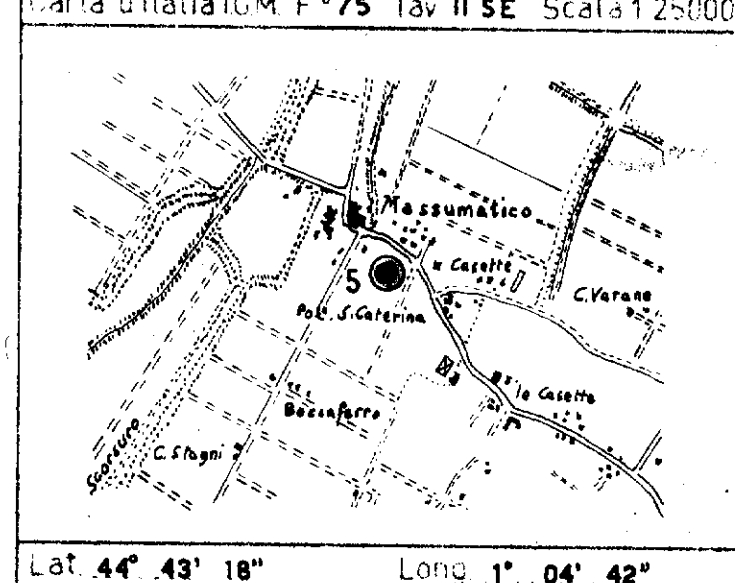


CANTIERE di S. PIETRO IN CASALE
POZZO N° 5

AGIP MINERARIA
SEZIONE GEOLOGICA

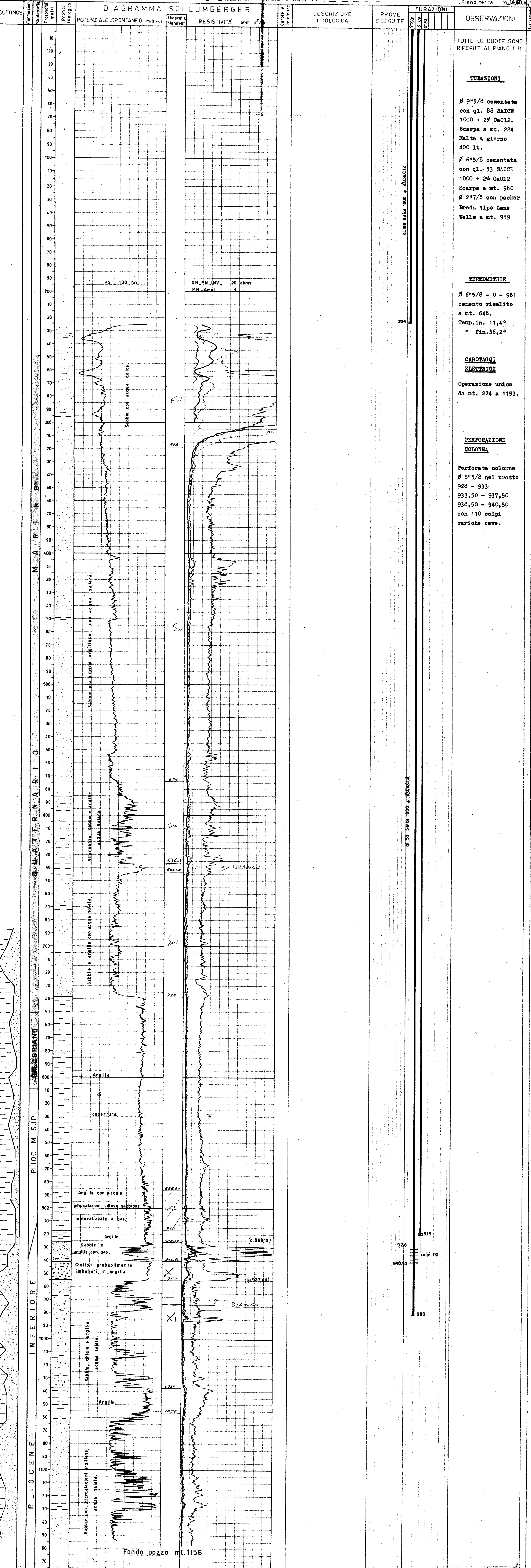
Carta d'Italia IGM F. 75 Tav. II SE. Scala 1:25000



- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◻ Ghiaia ◻ Conglomerato ◻ Sabbia ◻ Arenaria ◻ Argilla sabbiosa ◻ Argilla ◻ Argilloscisti ◻ Marna sabbiosa ◻ Marna ◻ Gesso ◻ Solfo ◻ Calcare marnoso ◻ Calcare ◻ Calcare fratturato ◻ Calcare con selce ◻ Calcare dolomitico ◻ Dolomia | <ul style="list-style-type: none"> ◻ Basalti ◻ Tufi ◻ Acqua dolce ◻ Acqua salata ◻ Tracce di gas ◻ Gas ◻ Tracce di olio ◻ Olio ◻ Assorbimenti ◻ Perdite circolaz. ◻ Terreni fessurati | <ul style="list-style-type: none"> ◻ Carote - parte recuperata ◻ Carote di parete ◻ Segni di gas ◻ Segni 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 19-12-1957
Disegnato da I. Cappella
Compilato da Dr. L. Prodolone
Visto dal geologo *Forasassi*

Impianto MASSARENTI R.6C. Inizio perforazione 1_12_1957 Intervallo in produzione 928,00 - 940,50
Profondità totale m 1156 Ultima perforazione 17_12_1957 Inizio produzione QUOTA s.l.m. Tavota Rotary m 12,00
Prima fanglia m 14,00
Piano terra m 14,60



TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE AL PIANO T.R.

TUBAZIONI

Ø 9"5/8 cementata con ql. 88 SAICE 1000 + 2% CaCl₂. Scarpa a mt. 224. Malta a giorno 400 lt.

Ø 6"5/8 cementata con ql. 53 SAICE 1000 + 2% CaCl₂. Scarpa a mt. 980. Ø 2"7/8 con packer Breda tipo Lane Wells a mt. 919.

TERMOMETRIE

Ø 6"5/8 - 0 - 961 cemento risalito a mt. 648. Temp. in. 11,4° " fin. 36,2°

CAROPAGGI ELETTRICI

Operazione unica da mt. 224 a 1153.

PERFORAZIONE COLONNA

Perforata colonna Ø 6"5/8 nel tratto 928 - 933
933,50 - 937,50
938,50 - 940,50 con 110 colpi cariche cave.

PROVE DI STRATO

IN COLONNA
Non eseguite.

Perforato colonna Ø 6"5/8 nel tratto 928 - 940,50 con 110 colpi cariche cave, è stato messo packer di produzione Breda tipo Lane Wells a mt. 919 portato da tubing Ø 2"7/8 e il pozzo è stato messo in produzione sostituendo il fango con 2780 lt. d'acqua.

Il pozzo è entrato spontaneamente in eruzione, - spurgando totalmente l'acqua di lavaggio che era stata immessa. -

Passato al Reparto Produzione di Ravenna. -