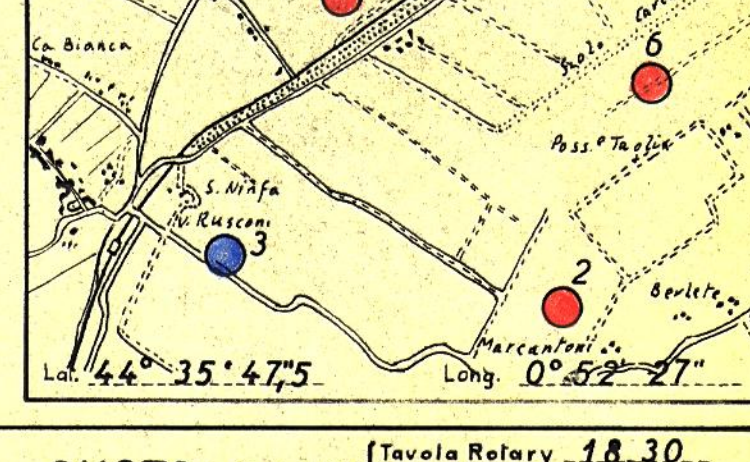
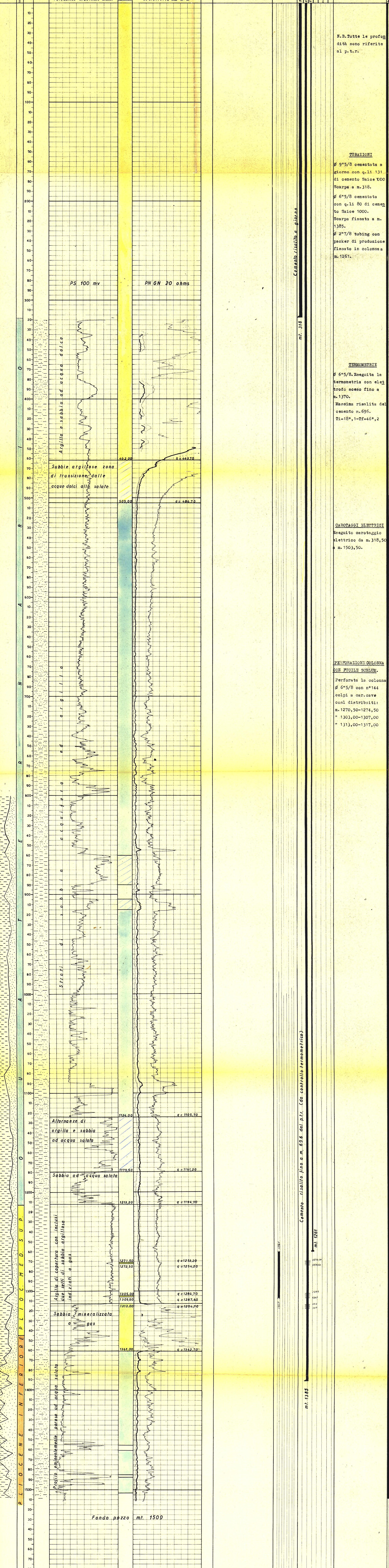


Ghiaia e Conglomerato	Gesso	Acqua dolce	Tubi fissati nell'argilla	Tubi presi dal terreno
Sabbia	AGIP ARCHIVIO POZZI	Acqua salata	Tubi fissati con cemento riuscita	Tappi di cemento
Arenaria	AGEO	Tracce d'olio	Tubi fissati con cemento dubbio	Fero deviato
Argilla		Olio	Tubi forati con facile	Carole-parte recuperata
Marna	Assorbimento fango	Tracce di Gas	Tubi finestrali	Prova col Tester riuscita
Calcare		Gas		



Impianto MASSARENTI 6C Inizio perforazione 18 ottobre 1957 Inizio produzione Non ancora iniziata
 Profondità totale m. 1509 Ultima perforazione 12 novembre 1957 Intervallo in produzione 1270,50-1274,50; 1303-1307; 1313-1317
 QUOTA S. L. M. Tavola N° 18.30 - Prima foglio 14.10 - Piano terra 15.00



N.B. Tutte le profondità sono riferite al p.t.r.

TUBAZIONI
 Ø 9"5/8 cementata a giorno con q.l. 131 di cemento Saice 1000 Scarpa a m. 318.
 Ø 6"5/8 cementata con q.l. 80 di cemento Saice 1000. Scarpa fissata a m. 1385.
 Ø 2"7/8 tubing con packer di produzione fissato in colonna a m. 1251.

TERMOMETRIE
 Ø 6"5/8. Eseguita la termometria con elettrodo sceso fino a m. 1370. Massima risalita del cemento m. 696. $T_1=18^{\circ}, T_2=17^{\circ}46', 2$

CAROTAGGI ELETTRICI
 Eseguito carotaggio elettrico da m. 318,50 a m. 1503,50.

PERFORAZIONE COLONNA CON FUOILE SCHUM.
 Perforata la colonna Ø 6"5/8 con n°144 colpi a car. cave coal distribuiti: m. 1270,50-1274,50 " 1303,00-1307,00 " 1313,00-1317,00

Cemento risalito fino a m. 696 dal p.t.r. (Cda. controllo termometrico)

Fondo pozzo mt. 1500

PROVE DI STRATO

In colonna

6.11.1957
 1° PROVA: aperto da m. 1270,50 - 1307,00
 Risultati: erogazione di gas

Pressioni: aperto con duse da 6 m/m - atm. 18 (dopo 34')	A pozzo chiuso atm. 121 dopo ore 4 e 30'
" " " " 10 " " 5 (" " 1 " 14')	
" " " " 3 " " 51,5 (" " 5 " 10')	
" " " " 2 " " 84 (" " 2 ")	
" " " " 6 " " 18 (" " 1 " 45')	

Nelle aste dopo la prova m. 90 di fango (lt 306)
 Na Cl 5,8 gr/lt
 Durata della prova ore 17 e 35'

OSSERVAZIONI GEOLOGICHE

I limiti dei vari piani stratigrafici sono stati desunti per correlazioni elettro-litologiche dal pozzo n°5

SITUAZIONE E TIPOLOGIA DEL POZZO AL 12 NOVEMBRE 1957

Disceso tubing con packer di produzione Breda tipo Lane Wells e fissato in colonna a m. 1251.
 Montata la croce d'eruzione, sostituito il fango con acqua, il pozzo entra in erogazione spontanea.
 Rimane pertanto aperto alla produzione l'intervallo di m. 1270,50 - 1317,00.
 Il pozzo alla data del 12.11.1957 è stato chiuso in attesa degli approntamenti per la regolare messa in produzione.