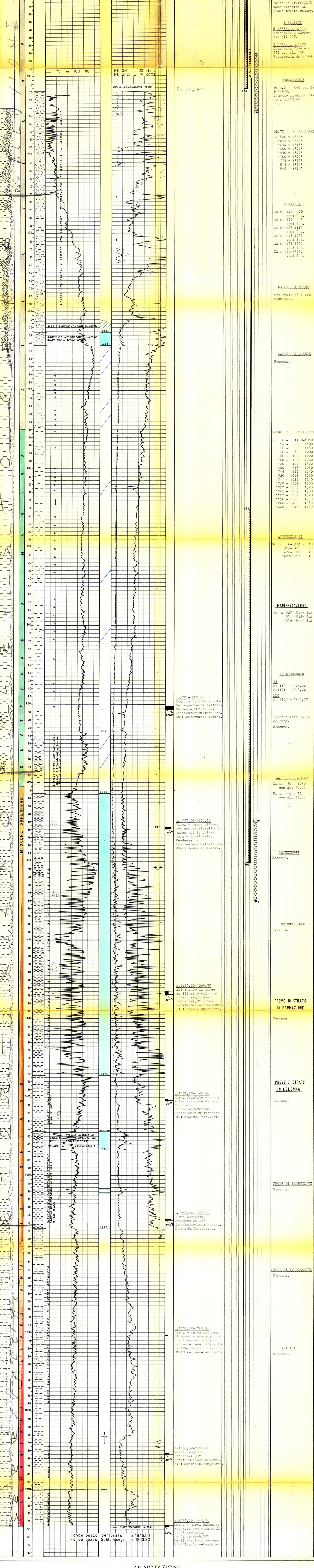


- | | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Chiaia Conglomerato | ▲▲▲ Basalti | Acqua dolce | Carote-parte recuperata | Tubi cementati |
| Sabbia | ▲▲▲ Tufi | Acqua salata | Pendenze | Tubi inietti |
| Argilla sabbiosa | □ Argilla | Tracce di gas | Carote di parete | Tubi forati con fuocile |
| Argilla argillosa | □ Marna sabbiosa | Gas | Tracce di gas | Tubi presi dal terreno |
| Marna sabbiosa | □ Gesso | Tracce di olio | Manifestazioni di gas | Tappi di cemento |
| Solfi | □ Calcare marnoso | Olio | Assorbimenti | Squeezing |
| Calcare marnoso | □ Calcare | Terreni lussurati | Perdite circolari | Bridge Plug |
| Calcare (stratificato) | □ Calcare con selce | | | Foro deviato |
| Calcare dolomitico | □ Dolomite | | | Prova di tester riuscita |
| | | | | Prova di tester non riuscita |
| | | | | Tubing con packer di produzione |
| | | | | Pompe |

Profilo aggiornato al 10-3-1961
 da **PIAIA-BAGNOLI**
 Compilato da **PIAIA-BAGNOLI**
 Geologo di cantiere **PIAIA-BAGNOLI**
 Visto da *[Signature]*

Impianto IDEMO **PIGNONE E-525** Inizio perforazione **18-1-1961** Intervallo in produzione **STERILE** Tavola Rotary m. 2140
 Profondità totale m. **1946,50** Ultima perforazione **16-2-1961** Inizio produzione QUOTA s.l.m. Primo piano m. 16,90
 Piano terra m. 18,00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>Stratigrafia aggiornata al 10/3/1961 dal Dr. Tedeschi De Francesco.</p> <p>Il pozzo n° 2 di Cannuzzola è stato ubicato sul fianco Nord della struttura miocenica conosciuta a m. 1330 dal pozzo n° 1. Scopo del sondaggio era quello di accertare se esistesse o meno, a ridosso del fianco Nord di detta struttura, la serie dei termini porosi pliocenici riscontrati a Ragnacavallo n° 1.</p> <p>I risultati non sono stati purtroppo positivi e, come al pozzo n° 1, i termini pliocenici non sono stati incontrati, risultando il Quaternario trasgressivo sul Miocene.</p> <p>Le correlazioni elettriche col pozzo n° 1 non sono molto evidenti, tuttavia, tenendo conto anche della successione litologico-stratigrafica dei terreni incontrati, si può ritagliare per Cannuzzola 2 la stessa situazione geologica riscontrata dal pozzo n° 1, con un ingessamento del Quaternario di ben 37 metri.</p> <p>Razionalmente, il sondaggio ha attraversato le formazioni del Quaternario con giacitura inclinata sul 20° verso i m. 900, e quelle mioceniche dal 20° del m. 1057 al 50° del m. 1943, riscontrando grosso modo la situazione del pozzo n° 1.</p>	<p>Il pozzo, essendo risultato sterile, è stato definitivamente abbandonato previa chiusura mineraria.</p>	<p>Nessuna.</p>