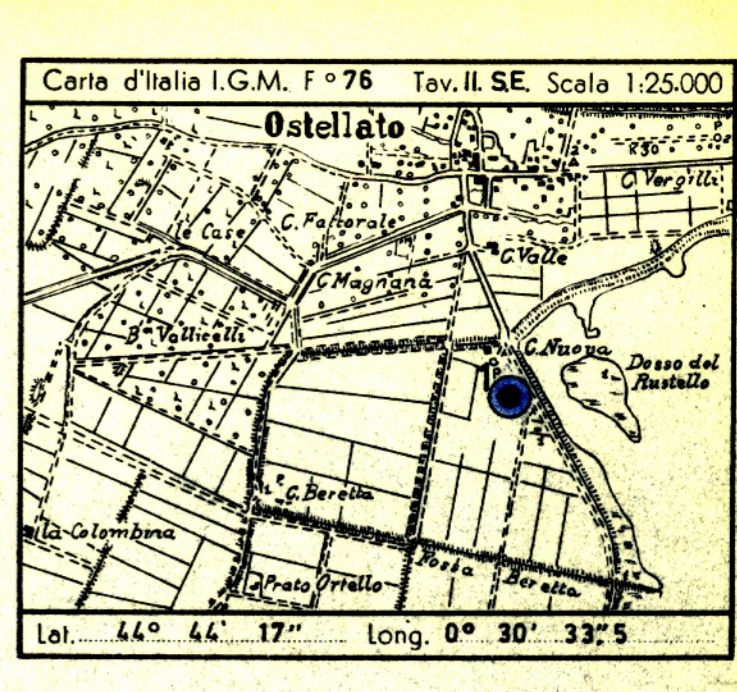


POZZO N° 1
1126 col

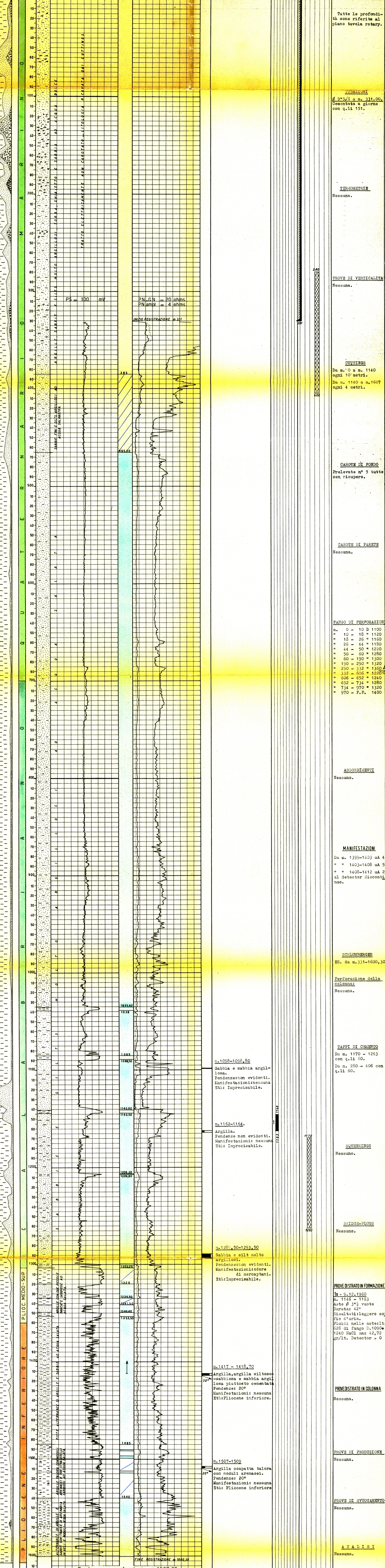


- Ghiaia Conglomerato
- Sabbia Arenaria
- Argilla sabbiosa Argilla Argillosisti Marne sabbiose Marne
- Gesso Solfo
- Calcare marinoso Calcare
- Calcare fratturato Calcare con selce
- Calcare dolomitico Dolomite
- Basalti
- Tufi
- Terba
- Acque dolci
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Tracce di olio
- Olio
- Assorbimenti
- Perdite circolari
- Cerote parte recuperato
- Pendenze
- Cerote di parete
- Tracce di gas
- Tracce di olio
- Manifestazioni di olio
- Manifestazioni di acqua
- Tubi cementati
- Tubi linestrati
- Tubi forati con fuclite
- 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
- Pampa

Profilo aggiornato al 16-12-1960
dal **P.M.A. Piaia**
Geologo di cantiere **P.M.A. Piaia**
Viso da **Manzoni**

Disegnato da: **C. CAPPELLA**

Impianto **CARDWELL SR 234** Inizio perforazione **16-11-1960** Intervallo in produzione
Profondità totale m. **1607** Ultima perforazione **5-12-1960** Inizio produzione **STERILE** QUOTA s.l.m. **4,40**
Piano terra m. **1,00**



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>STRATIGRAFIA aggiornata al 16 - 12 - 1960 dai Drr. Tedeschi - De Francesco.</p> <p>Il pozzo n° 1 di Ostellato, ubicato sulla periferia di un motivo strutturale in prossimità del limite Nord-Occidentale delle "Valli di Comacina" aveva come obiettivo la ricerca di eventuali accumuli di gas in seno al Pliocene superiore-medio e Pliocene inferiore, in situazione di trappole stratigrafiche. L'obiettivo è stato raggiunto con risultati negativi.</p> <p>Gli strati sabbiosi, oggetto di ricerca, sono stati incontrati con sufficienti condizioni di copertura ma totalmente invasi da acqua salata.</p> <p>Da quanto si può intravedere sulla sezione sismica FE 197, al disturbo tettonico, situato ad Est del pozzo, che divide praticamente più a Nord il culmine produttivo di Magliarino dalla piega di Ostellato, sembra aver concorso alla sterilità del sondaggio in questa zona della struttura.</p>	<p>Pozzo sterile. E' stato chiuso con tappo di cemento in scarpa e quindi abbandonato.</p>	<p>Nessuna.</p>