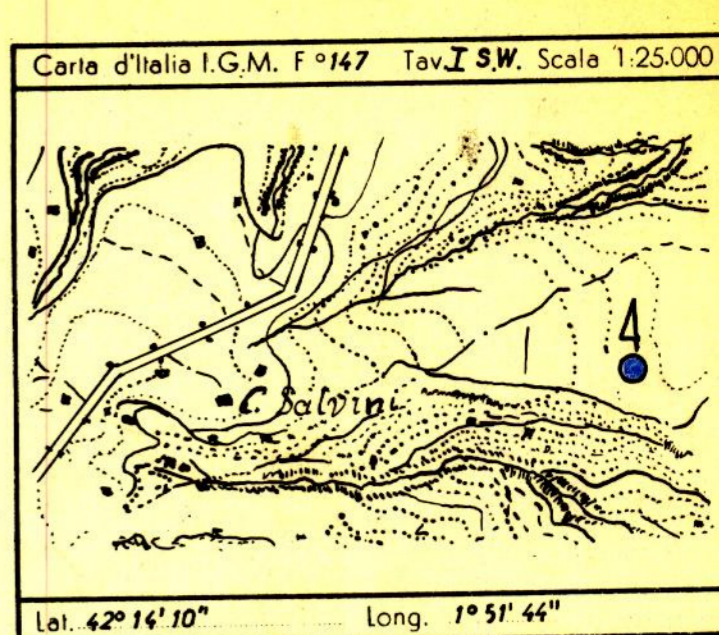


AGIP ARCHIVIO POZZI
AGIP ACQUA

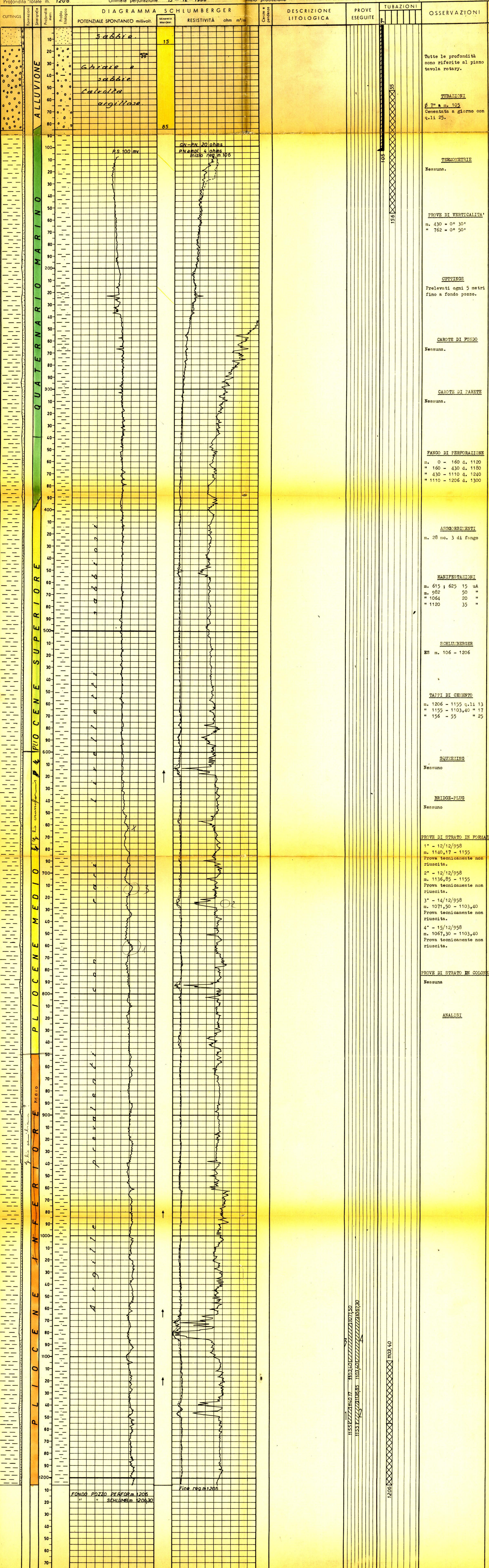
E/PROF



Profilo aggiornato al: 31-12-1959
 dal: p.m. V. Usai
 Compilato dal: p.m. V. Usai
 Geologo di cantiere: E. Capraiani
 Visto dal geologo: *Ma*

<p>Ghiaia Conglomerato</p> <p>Sabbia Arenaria</p> <p>Argilla sabbiosa Argilla Argillitosi Marna sabbiosa Marna</p> <p>Gesso Solfo</p> <p>Calcare marnoso Calcare</p> <p>Calcare fratturato Calcare con selce</p> <p>Calcare dolomitico Dolomia</p>	<p>Basalti</p> <p>Tufi</p> <p>Acqua dolce</p> <p>Acqua salata</p> <p>Tracce di gas</p> <p>Gas</p> <p>Tracce di olio</p> <p>Olio</p> <p>Assorbimenti</p> <p>Perdite circolaz.</p> <p>Terreni lussurati</p>	<p>Carole parte recuperata</p> <p>Pendenze</p> <p>Carole di parte</p> <p>Trocce di gas</p> <p>Manifestazioni di gas</p> <p>Tracce di olio</p> <p>Manifestazioni di olio</p> <p>Manifestazioni di acqua</p>	<p>Tubi cementati</p> <p>Tubi (inestri)</p> <p>Tubi forati con fucile</p> <p>Tubi presi dal terreno</p> <p>Tappi di cemento</p> <p>Squeezing</p> <p>Bridge Plug</p> <p>Foro deviato</p> <p>Prova di tester riuscita</p> <p>Prova di tester non riuscita</p> <p>Tubing con packer di produzione</p> <p>Pompa</p>
--	---	--	---

Impianto **MASSARENTI RBB.** Inizio perforazione **22-11-1958** Intervallo in produzione **STERILE** QUOTA s.l.m. **283,15**
 Profondità totale m. **1206** Ultima perforazione **15-12-1958** inizio produzione **STERILE** Prima flangia m. **280,00**
 Piano terra m. **280,00**



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/12/1959</p> <p>Dai Drr. D. Tedeschi - L. Dondi</p> <p>Come i pozzi Castel Frentano 2 e 3, il presente sondaggio, ubicato sul fianco settentrionale della struttura, dove si ricordano eventuali pinch-out di porosità nella serie pliocenica.</p> <p>Anche questo pozzo ha attraversato terreni del tutto impermeabili per cui è da considerarsi sterile.</p>	<p>Nessuna.</p>	<p>Essendo risultato sterile, il pozzo è stato abbandonato previa chiusura mineraria con tappo di cemento da m. 55 a m. 156.</p>