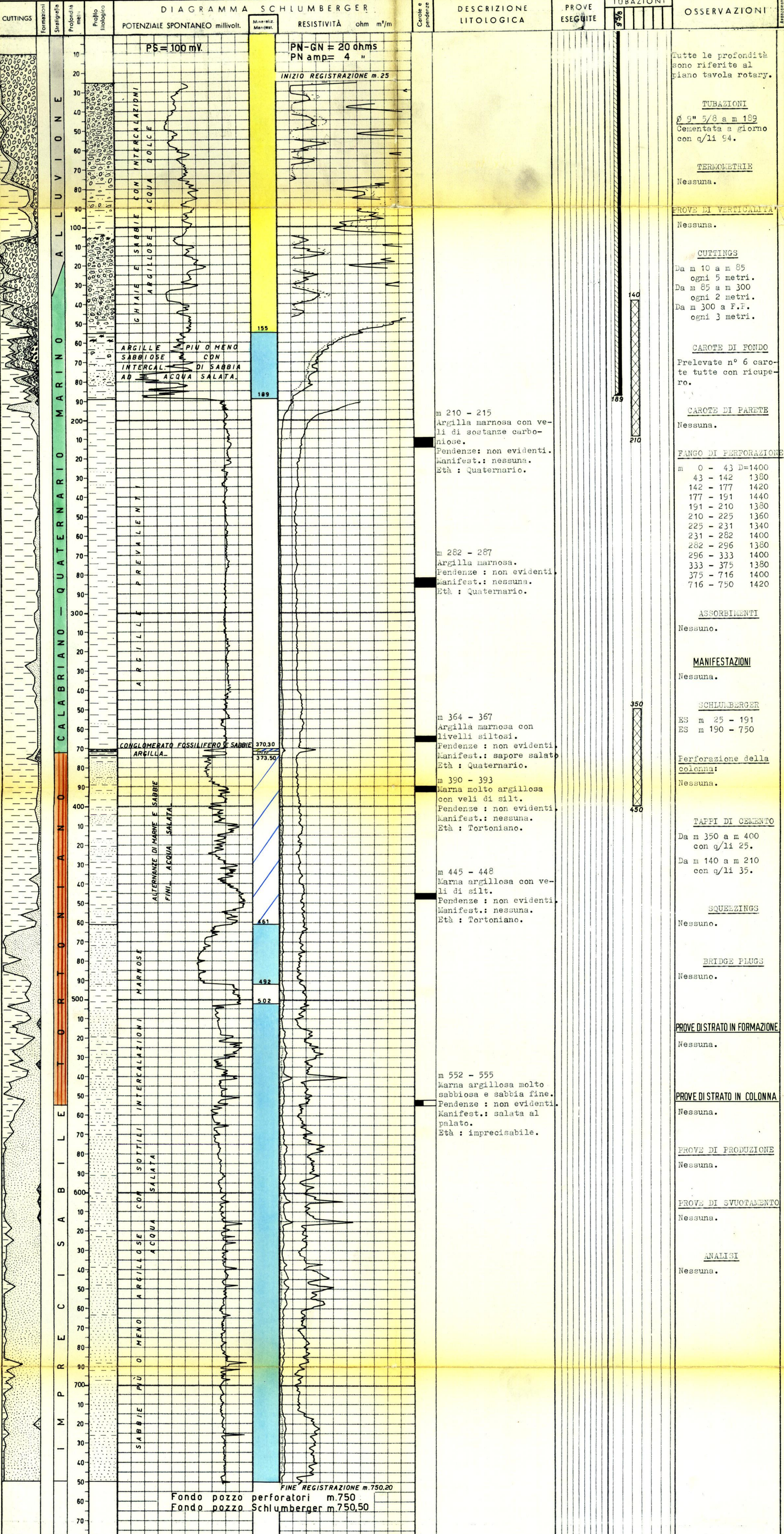


Profilo aggiornato al 23-11-1961  
 da BASTIANINI - MANFROI  
 Compilato da MANFROI  
 Geologo di cantiere p.m. MANFROI  
 Visto da *Manfroi*

<p>Chiaia Conglomerato</p> <p>Sabbia Arenaria</p> <p>Argilla sabbiosa Argilla Argillosi 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>Acque salate</p> <p>Tracce di gas</p> <p>Gas</p> <p>Tracce di olio</p> <p>Olio</p> <p>Assorbimenti</p> <p>Perdite circolari</p>	<p>Carote parte recuperata</p> <p>Pendenze</p> <p>Carote di parete</p> <p>Tracce 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 finestrati</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 IDECO PIGNONE H 30 Inizio perforazione 9-10-1961 Intervallo in produzione STERILE  
 Profondità totale m. 750 Ultima perforazione 18-10-1961 Inizio produzione  
 Quota s.l.m. Tavola Rotary m. 83,99  
 Prima flangia m. 79,75  
 Piano terra m. 81,00



ANNOTAZIONI

<p>GEOLOGICHE</p> <p>Stratigrafia aggiornata al 23-11-1961 dai Drr. Tedeschi - De Francesco</p> <p>Il sondaggio Collecchio 3, ubicato a m 1900 dal n° 1 bis in direzione N-NE, aveva lo scopo di drenare il gas del noto "Crostone" conchigliare. Inoltre, poiché ubicato più marginalmente al motivo strutturale di Collecchio, aveva come secondo obiettivo la ricerca di eventuali inserimenti pliocenici, tra Quaternario e Miocene, dei quali sarebbe stato interessante conoscerne la facies.</p> <p>Il pozzo ha attraversato fino a m 189 terreni prevalentemente porosi, poi argille fino a m 370,30 appartenenti al Quaternario marino; da questa profondità fino a m 371,50 è stato interessato il "Crostone" fossilifero a quota molto più bassa che negli altri pozzi del campo e di nessun interesse minerario dato l'esiguo spessore.</p> <p>Al di sotto dei m 371,50 e sino al fondo pozzo (m 750) sono state attraversate delle alternanze di argille e sabbie acquifere appartenenti al Tortoniano fino a m 555 poi imprecisabili.</p>	<p>MINERARIE</p> <p>Il pozzo, risultato sterile, è stato abbandonato previa chiusura mineraria con tappi di cemento.</p>	<p>TECNICHE</p> <p>Nessuna.</p>
---	--	---------------------------------