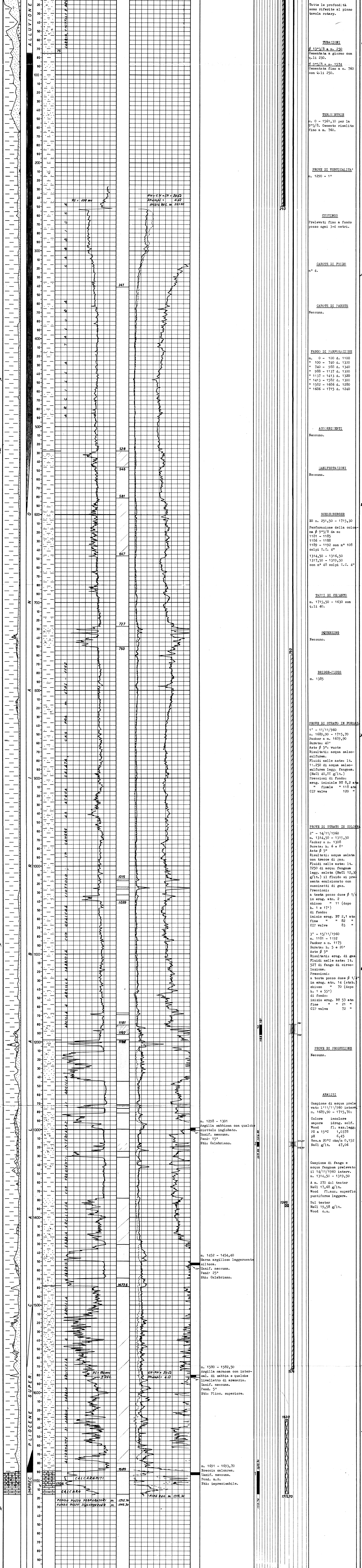


Impianto IDECO H 2/11 Inizio perforazione 17-10-1960 Intervallo in produzione 1181-1192  
 Profondità totale m. 1715,70 Ultima perforazione 12-11-1960 Inizio produzione

QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 468,73  
 Prima lancia m. 468,87  
 Piano terra m. 469,00



**ANNOZZIONI**

**GEOLOGICHE**  
 STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 30/11/1960  
 Del Drr. D. Tedeschi - Baldoni.  
 Il pozzo n. 16 di Ferrandina aveva come obiettivo principale:  
 - esplorazione degli alti stratigrafico-strutturali nei fianchi di Ugento - Ferrandina nei termini del Piano di sviluppo, accertati largamente porosi e plastici (sca S. Salvo).  
 - ricerca nei sottostanti calcari del substrato in corrispondenza di un alto gravimetrico relativo situato ad S-SE del campo ononino.  
 Il pozzo ha raggiunto la profondità di m. 1715,70 ed è stato arrestato in seno ai calcari del Cretaceo attraversati per m. 9,70 e risultati acquiferi.  
 I terreni di copertura, quaternario-piocenici, costituiti da argilla, sabbia e sabbia argillosa con microlitici ad acqua salata salvo l'intervallo di m. 1181 - 1192 in corrispondenza del quale si è avuta erogazione di gas secco e dal quale il pozzo è aperto per la produzione.

**MINERARIE**  
 Intervallo aperto alla produzione n. 1181 - 1192  
 Attualmente il pozzo è chiuso in attesa di essere allacciato al serbatoio.

**TECNICHE**  
 Nessuna.