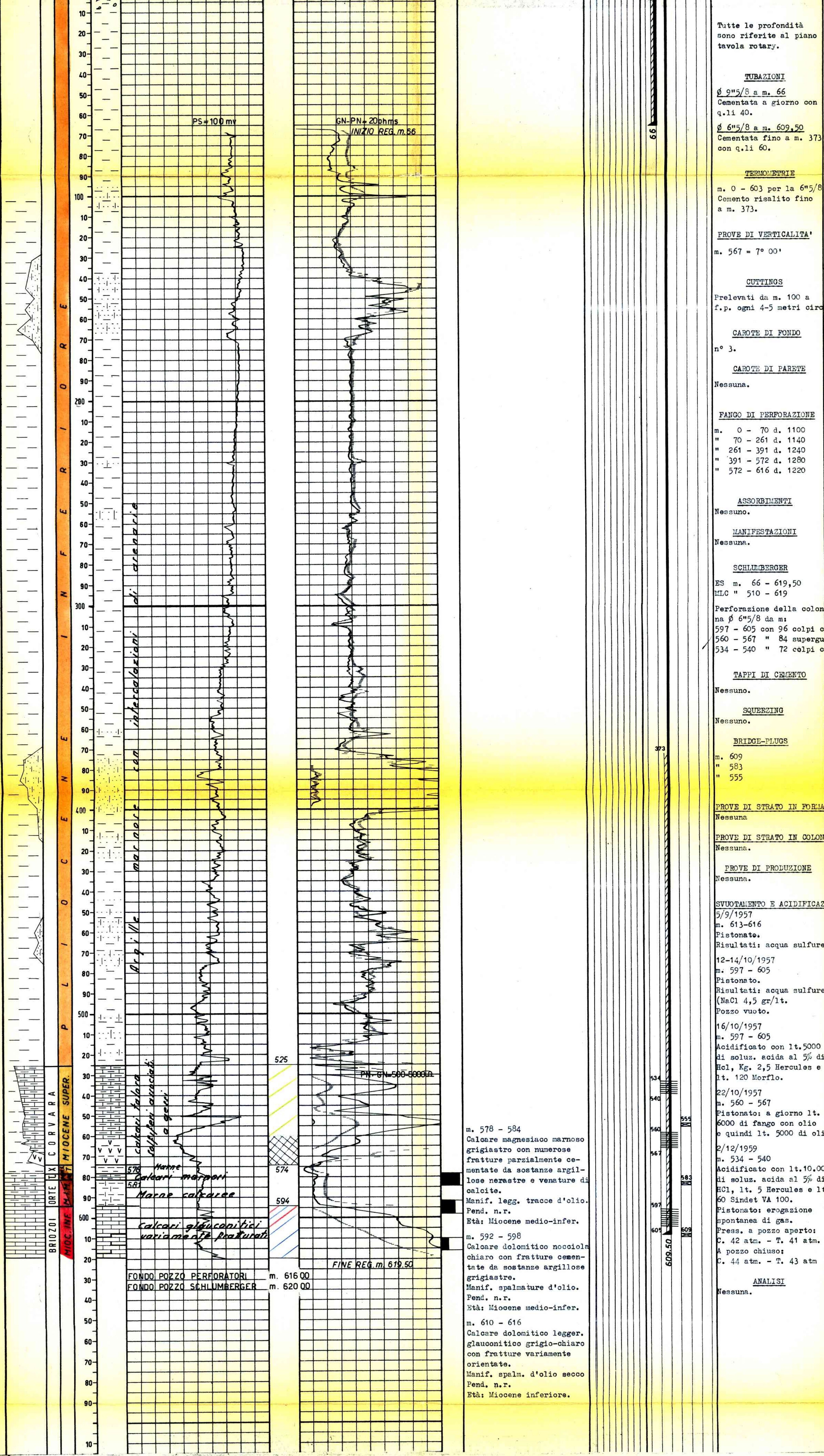


Profilo aggiornato al 31-3-1961 da F. Pillia. Compilato da F. Pillia. Geologo di cantiere V. Usai. Visto da...

Impianto MASSARENTI R6B 033 Inizio perforazione 24-7-1957 Intervallo in produzione 560-567 (CHIUSO) QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 335,40

Profondità totale m. 616 Ultima perforazione 11-8-1957 Inizio produzione 7/11/57 Primo fangia m. Piano terra m. 332,20



OSSEVAZIONI: Tutte le profondità sono riferite al piano tavola rotary. TUBAZIONI: Ø 9 5/8 a m. 66. TERMOMETRIE: m. 0 - 603 per la 6 5/8. PROVE DI VERTICALITA': m. 567 = 7° 00'. CUTTINGS: Prelevati da m. 100 a f.p. ogni 4-5 metri circa. CAROTE DI FONDO: n° 3. CAROTE DI PARETE: Nessuna. FANGO DI PERFORAZIONE: m. 0 - 70 d. 1100. ASSORBIMENTI: Nessuno. MANIFESTAZIONI: Nessuna. SCHLUMBERGER: ES m. 66 - 619,50. PROVE DI STRATO IN FORMAZ.: Nessuna. PROVE DI STRATO IN COLONNA: Nessuna. PROVE DI PRODUZIONE: Nessuna. SVUOTAMENTO E ACIDIFICAZ.: 5/9/1957. ANALISI: Nessuna.

ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE

MINERARIE

TECNICHE

STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/3/1961. Fino a m. 525 circa (Pliocene inferiore probabile) Argille, marne ed arenarie. m. 525-574 (q-189,60-238,60)(Miocene super.) " CORVARA "

INTERVALLO APERTO ALLA PRODUZIONE (CORVARA) m. 560 - 567. Dal 7/11/1957 al luglio 1959 ha erogato: Olio lt. 6.830.200. Acqua lt. 4.180.310. Il 2/12/1959 il pozzo è stato chiuso perchè produce solo gas.

INTERVENTO DAL 25/11 AL 3/12/1959. In seguito alla venuta di acqua sulfurea, il pozzo viene chiuso con bridge-plug fissato a m. 555. Perforata la colonna Ø 6 5/8 da m. 534 - 540 si esegue acidificazione e pistonaggio. Risultati: erogazione spontanea di gas e olio.