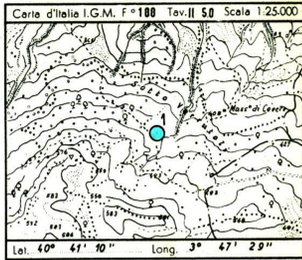


CANTIERE di GRASSANO (SNIA VISCOSA)

DIREZIONE MINERARIA SERVIZIO GEOLOGICO DEL SOTTOSUOLO SEZIONE SONDAGGI

POZZO N° 1 3006 CX

AGIP ARCHIVIO POZZI AGEO E/PROF

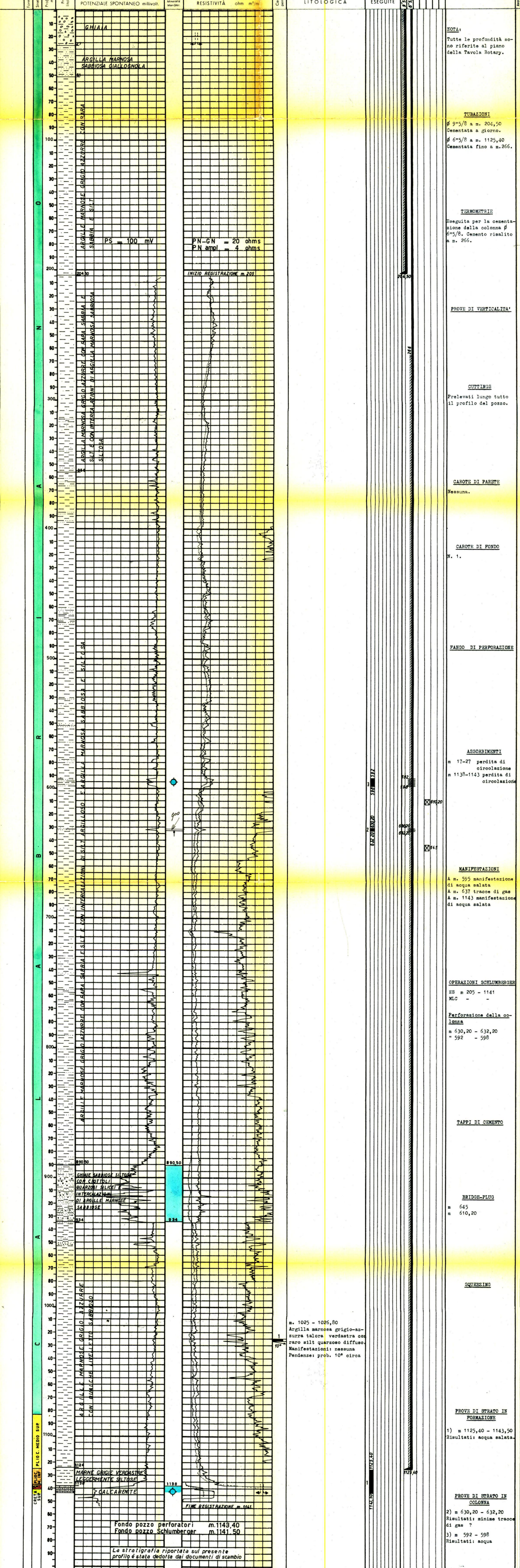


Profilo ricavato dai dati di scambio da: V USAI

Disegnata da: I. CAPPELLA

Impianto CARDWELL TRAILERIG Inizio perforazione 1 - 3 - 1962 Intervallo in produzione STERILE QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 463

Profondità totale m. 1143,40 Ultima perforazione 6 - 4 - 1962 Inizio produzione Piano terra m. 460



NOTE: Tutte le profondità sono riferite al piano della Tavola Rotary.

TUBAZIONI: Ø 9 5/8 a m. 204,50 Cementata a giorno. Ø 6 5/8 a m. 1125,40 Cementata fino a m. 266.

TERMOMETRIE: Eseguita per la cementazione della colonna Ø 6 5/8. Cemento risalito a m. 266.

PROVE DI VERTICALITA':

CUTTINGS: Prelevati lungo tutto il profilo del pozzo.

CAROTE DI PARETE: Nessuna.

CAROTE DI FONDO: N. 1.

FANGO DI PERFORAZIONE:

ASSORBIMENTI: m 17-27 perdita di circolazione m 1138-1143 perdita di circolazione

MANIFESTAZIONI: A m. 595 manifestazione di acqua salata A m. 637 tracce di gas A m. 1143 manifestazione di acqua salata

OPERAZIONI SCHLUMBERGER: ES m 205 - 1141 MLC - - Perforazione della colonna m 630,20 - 632,20 " 592 - 598

TAPPI DI CEMENTO:

BRIDGE-PLUG: m 645 m 610,20

SQUEEZING:

PROVE DI STRATO IN FORMAZIONE: 1) m 1125,40 - 1143,50 Risultati: acqua salata.

PROVE DI STRATO IN COLONNA: 2) m 630,20 - 632,20 Risultati: minime tracce di gas? 3) m 592 - 598 Risultati: acqua

Fondo pozzo perforatori m.1143,40 Fondo pozzo Schlumberger m.1141,50

La stratigrafia riportata sul presente profilo è stata dedotta dai documenti di scambio