

LEGENDA

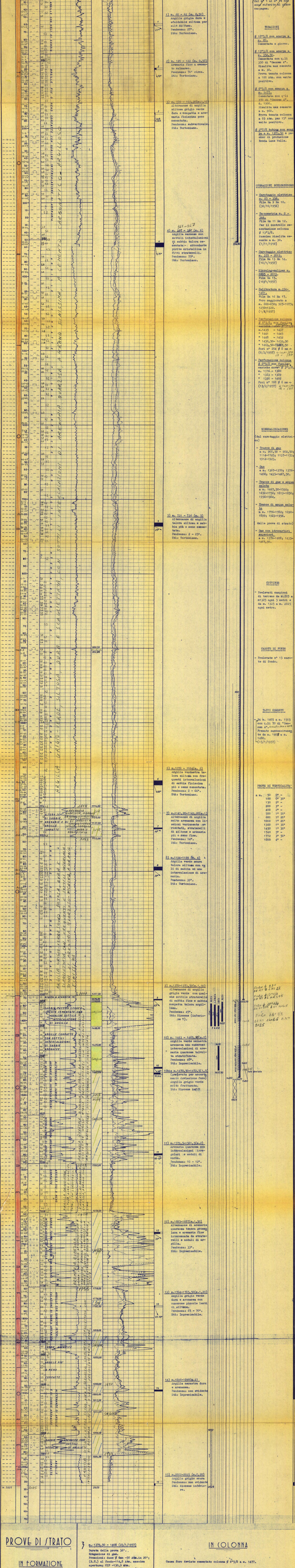
- Chiusa e Conglomerato
- Sabbia
- Arenaria
- Argilla
- Marna
- Acqua dolce
- Acqua salata
- Tracce d'olio
- Tracce di Gas
- Gas
- Tubi fissati nell'argilla
- Tubi fissati con cemento ruscio
- Tubi fissati con cemento
- Tubi fissati con fucile
- Tubi fissati
- Tubi presi dal terreno
- Tappi di cemento
- Foro deviato
- Carote-parte recuperata
- Prova col Testar ruscio
- Prova col Testar non ruscio

Impianto BONARIVA 1748 WIRTH 3000 bilzo perforazione 4-1-1927 Intervalli aperti alla produzione: m. 1376-1402, 1435-1467, 50

Profondità totale: 2025

Ultima perforazione: 4-1-1927

QUOTA S. L. M. Piano Riva 420.17



PROVE DI STRATO

IN FORMAZIONE

IN COLONNA

Causa foro deviato cementato colonna § 6°/8 a m. 1477.

TESTER-PACKER HALLIBURTON

Tubing § 2 7/8 (cap. int. 3,02 lt/m.)
 Rubinetto di fondo § 1/4"
 Aste vuote.

5 m. 1435 - 1467,50 (8 - 9 - 10 / 2/1927)
 Durata della prova: 42 h 27'
 Regolazione di gas con gasolina.
 Pressioni: In superficie al fondo (P.R.D.)
 duce § 6 mm 87 Atm 128
 " " 5 " 93 " 122,5
 " " 3 " 105,5 " 133,7
 posso chiuso 111 " 134,4
 nelle aste lt. 15 di gasolina e lt. 30 di acqua (NaCl = 6,5 gr/lit.),
 Lt. 15 di gasolina.
 Gas con idrocarburi superiori.

6 m. 1376 - 1402 (13 - 14 - 15 / 2/1927)
 Durata della prova: 35 h 57'
 Regolazione di gas con gasolina.
 Pressioni: In superficie al fondo (S. T.)
 duce § 6 mm 85 Atm. 119
 " " 5 " 100 " 122,5
 " " 3 " 107 " 126,5
 posso chiuso 109,5 " 128,9
 CIP " " 128,6
 nelle aste lt. 120 di gasolina e lt. 30 di acqua (NaCl = 1,7 gr/lit.).
 Gas con idrocarburi superiori.

Il pozzo Enna 2 è stato perforato con impianto Bonariva da m. 0 a m. 1998,00 e con impianto Itag Wirth (Perge) da m. 1998,00 al fondo.

Situazione del pozzo al 20/3/1927.

Presento il bridge plug di m. 1424 e diaccio il tubing § 2 7/8 con packer Breda Lane Wells di produzione a m. 1473,50.
 Intervalli aperti alla produzione: m. 1376 - 1402 e m. 1435 - 1467,50.
 Pozzo pieno di fango (al cologeno da m. 1380 a m. 1475).
 Montata croce di produzione.