

MONTECATINI

POZZO C. CIMITI N° 5

Ubicazione CAPO CIMITI

Coordinate Lat. 38° 57' 23" S
Long. 4° 24' 59" E

Quota m. 16,13 s.l.m.

Altezza tavola Rotary m. 4,50

Impianto: ANSALDO 2.000

Iniziato il: 10 Maggio 1955

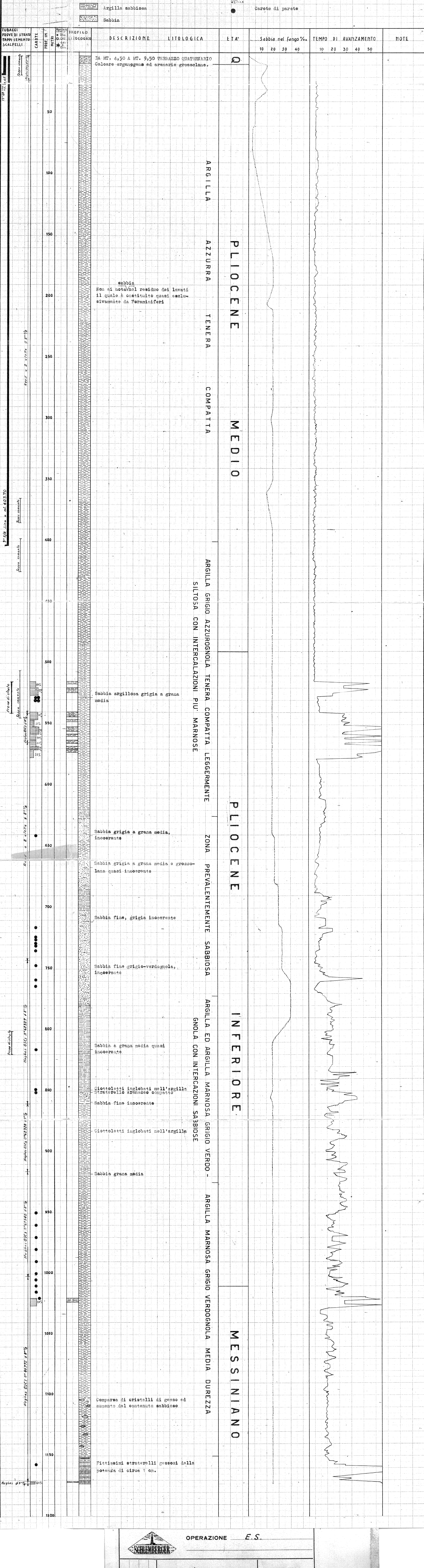
Completato il: 5 Giugno 1955

Profondità finale: m. 1173,00

Compilato da: dr. BOCCHIA

Scala 1:1000
LEGGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Terrazzo quaternario Argilla Argilla sabbiosa Sabbia | <ul style="list-style-type: none"> Gesso Carote mesocline Carote di parete |
|---|--|



| | |
|---|--|
| OPERAZIONE E.S. | |
| COMPAGNIA: MONTECATINI CAMPO: CIMITI SONDAGGIO: 5 COORDINATE: LAT. _____ LONG. _____ SETTORE: _____ | IMPIANTO: _____ QUOTA P.C.: _____ QUOTA T.R.: 10,45 FILM N°: _____ |
| OPERAZIONE N°: ES Data: 17.10.55 Prima lettura: 407 Ultima lettura: 20 Intervallo segnalato: 382 Tempo impiegato per perfor.: _____ Scarpa (Schlumberger): 18,5 Scarpa (Perforazione): 407,50 Profondità raggiunta: TR Profondità lut. (perforazione): 405 Origine delle anidriti: _____ Fango - Natura: Bon. Arg. Densità: 41 g/cm ³ Viscosità: 1,240 C _p Resistività: 2,8 Ω · m Resistività B.H.L.: _____ P.H.: 10,5 Agg. (ioni/cm ³ H ₂ O): _____ Temperatura massima: < 30 °C Diametro del foro: 12 1/4 Diametro della colonna: 13 1/8 Chiusure: _____ Anidriti: PN - AM - 16' GN - AM - 64' Autocarro n°: HS Operatore: LANDEL Geologo: _____ | TERMOLOGIA Profondità del rasoio: _____ Fine della cementazione: _____ Fine della circolazione: _____ Apertura del pozzo: _____ Livello del fluido: _____ Inizio della discesa: _____ Fine della risalita: da m. 20 a m. 1169,50 GAMMA RAY Tipo di apparato: _____ Contatore: _____ Tipo: _____ N. ser.: _____ Costante dei tempi: _____ |
| NOTE: _____ _____ _____ | |
| FS - 100 mV/100mV Scala: 10 Ohm/100mV | |

