

COMPAGNIA
SILIFE

SONDA
TORRE 1

CAMPO
SILIFE

COORDINATE

SETTORE
SICILIA

PAESE
ITALIA

ALTRE OPERAZIONI
ESS - G.R.L. - COM

IMPIANTO

R.T.:
Elevazione: K.B.:
D.F.:
oppure G.L.:

PAESE **SICILIA**
COORDINATE **TORRE 1**
COMPAGNIA **SILIFE**

Sette
Dici
Data **1**
Prima lettura **26.10.63**
Ultime lettura **2423.4**
1825.7
647.7

Origine profondità da: **R.T.** Fino a piedi

Scarpa Schlumberger **1825.7**

Scarpa Perforat **1824.8**

Profondità raggiunta **2474.8**

Profondità totale perfor **1874.8**

Fango - Natura **CALCIUM RED**

Densità - Viscosità **1600 - 58/53**

Fango Resistività **0.85 - 36°C**

Resistività BH

pH **12.5**

Acqua libera **3.5**

Rm

CC 30 min

Diametro foro **6"**

Dispositivi **3'**

Durata operazione **3 1/2 h**

Autocarro N **1735**

Operatore **REMBE**

Geologo **DR. BACKER**

POTENZIALE SPONTANEO
millivolts

4

GAMMA RAY
micrograms Ra-eq ton

~~GAMMA RAY~~

POTENZIALE SPONTANEO
millivolts

COMPAGNIA

SONDA

CAMPO

PROFONDITA

1/200

1/1000

PROFONDITA

COMPAGNIA

SONDA

CAMPO

INTERVALLO TEMPO
DI TRANSITO

140

INTERVALLO TEMPO
DI TRANSITO

COMPAGNIA

SONDA

CAMPO

microsecondi per piedi

90

microseconds per feet

COMPAGNIA

SONDA

CAMPO

DISPOSITIVI
piedi 2 CONTATORI

3'

DISPOSITIVI
piedi 2 CONTATORI

COMPAGNIA

SONDA

CAMPO

Temp. Max.

Rm

Rmf

Rmc

F.C.

F.C.

F.C.

F.C.

SCHL. PL.

PROF. SCHL.

PROF. PERF.

Elev.

KB

PT

NT

