

COMPAGNIA SLIIDE ALRE OPERAZIONI 72

SONDA BRANI I IMPIANTO Pompeo: Massimo

CAMPO II-19-4E

COORDINATE _____

PAESE _____ COORDINATE _____

SONDA _____

COMPAGNIA _____

SETTORE SICILIA R.I.: _____

PAESE ITALIA Elevazione: K.B.: _____

Origine profondità da: MR Fino a piedi: _____

oppure G.L.: _____

Discesa N.: 5.10.1961

Data 3714

Prima lettura 2184

Ultima lettura 1530

Piedi misurati 2184

Scarpa Schlumberger 2181

Profondità raggiunta 3714,5

Profondità totale perfor. 3711,0

Fango: Natura BA

Densità: Viscosità 1,6 75

Fango Resistività 0,8 2000

Resistività BHT 7000

pH _____

Acqua libera _____

Rm _____

Diametro foro 3 1/2"

Dispositivi _____

Durata operazione 4 ore

Autocarro N. 178A

Operatore TRITTI

Casalego _____

OSSERVAZIONI

VELOCITA (piedi al secondo) = $\frac{1.000.000}{\text{Intervallo tempo di transito (microsecondi per piedi)}}$

POTENZIALE SPONTANEO millivolt	PROFONDITA	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO	microsecondi per piedi aumento	DISPOSITIVI piedi : 2 CONTATORI
- ← → +	1	150	100	50
GAMMA RAY micrograms Ra-eq./ton	200			
	1	250	200	150
GAMMA RAY micrograms Ra-eq./ton	1000			
- ← → -				

POTENZIALE SPONTANEO millivolt	PROFONDITA	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO	microsecondi per piedi aumento	DISPOSITIVI piedi : 2 CONTATORI

COMPAGNIA _____ Rm _____ °F/C _____ SCHL. PL. _____

SONDA _____ Rmf _____ °F/C _____ PROF. SCHL. _____

CAMPO _____ Rmc _____ °F/C _____ Elev. _____

SETTORE _____ Temp. Max. _____ KB _____

PT _____

NT _____

