

Sonic Log

COMPAGNIA
CARIMONACI - MINERRARIA

SONDA MADDALENA

CAMPO
COORDINATE

SETTORE SYRACUSA
PAESE SICILIA

ALTRE OPERAZIONI
E.S.

IMPIANTO

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

Paese COORDINATE SONTA

COMPAGNIA

SETTORE SYRACUSA

PAESE SICILIA

Origine profondità da: TR Fino a piedi

Discetti N. 1 2

Data 15-4-63 18-4-64

Prima lettura 5590' 5814'

Ultima lettura 2000' 5300'

Piedi misurati

Scarpa Schumberger 1614'

Scarpa Perforat. 1614'

Profondità ragguiana 5823'

Profondità totale perfor. 5599'

Fango: Natura BENTONITE Bentonite

Densità - Viscosità 1.16 1.16

Fango Resistività 0.63 0.65

Resistività BHT 90F 90F

pH 11 11

Acqua libera 5 5

Rentl 11 11

Diametro foro 3" 8 5/8"

Dispositivi 3" 8 5/8"

Durata operazione 3 hrs

Autocarro N. 1784

Operatore CHIQUET

Geologo BRUSCHI

OSSERVAZIONI DIAMETRE DE L'OUTIL 8 5/8 Scala 1:1000

BIAS 90 Volts VELOCITA (piedi al secondo) = 1.000.000 Intervallo tempo di transito (microsecondi par piedi)

POTENZIALE SPONTANEO millivolts	PROFONDIITA'	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO microsecondi par piedi aumento	DISPOSITIVI 3' piedi : 2 CONTATORI
-10			
GAMMA RAY micrograms Ra-eq ton			
6"	16"		
GAMMA RAY micrograms Ra-eq ton		130	80
POTENZIALE SPONTANEO millivolts	PROFONDIITA'	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO microsecondi par piedi aumento	DISPOSITIVI 3' piedi : 2 CONTATORI

COMPANIA Sonda CAMPO SETTORE

Rm F C SCHL. PL.
Rmf F C PROF. SCHL.
Rmc F C PROF. PERF.
Temp. Max. 119 F/C Elev. KB
PT
NT

