

CHELBI-1

S.DONATO MIL. 27-11-87

R.G.I.P. MISURA DI VELOCITA' IN POZZO MV-1466

Pozzo: CHELBI-1 PERMESSO:MARSALA STATO:ITALIA
 SOCIETÀ:AGIP LRT:37.46.06.78 N LONG:07.19.67 EMM
 APPARECCHIATURA: PC 1.135 M PROB:SHOT: 1024 M
 TIPO DEL GEOPONO: LINEAR SISMICO. LINER SISMICO: TP-302-B1 PS:254
 RIVERTIMENTO PROFILLO SISMICO: LINEAR SISMICO: TP-302-B1 PS:254

MATERIALE RICEVUTO

N.42 SISMogrammi + 1 SPEZZONE SONIC LOG DA SCHLUMBERGER,
RICEVUTI NEL MESE DI OTTOBRE 87 ED ELABORATI IN NOVEMBRE.

REGISTRAZIONE ED ELABORAZIONE

MISURE CON GEOPONO CHIOTAGGIO SONICO

SOCIETÀ ESECUTRICE:	SCHLUMBERGER	SOCIETÀ ESECUTRICE:	SCHLUMBERGER
DATA DI ESECUT.:	11-07-1987	DATA DI ESECUT.:	10-07-1987
APPARECCHIATURA:	PC 1.135 M	APPARECCHIATURA:	SONIC LOG SLS
TIPO DEL GEOPONO:	LINEAR SISMICO	TIPO DEL GEOPONO:	ELETTRONICA
TIPO DEL SORGENTE:	AIR GUN	REG. EFFETTUATE:	1
LIVELLI MISURATI:	42	INIZIO REGISTRAZIONE:	175 M
TEMPO DI REGISTRAZIONE:	-	FINE REGISTRAZIONE:	1024 M
SIS UTILIZZATI:	22	TOTALI INTERVALLI CONSIDERATI:	1024 M
VEL. CORREZIONE:	1800/600	INTERVALLI CONSIDERATI:	27
		QUOTA DI TARIFFAZIONE:	168 M.
		TEMPO DI TARIFFAZIONE:	.1599 SEC.

CONSIDERAZIONI

PER LA CORREZIONE STATICHE E' STATO UTILIZZATO IL CECK SHOT A QUOTA
 142 M DA K.B.
 IL CHIOTAGGIO SONICO E' REGOLARE.
 LA MISURA CON GEOPONO E' BUONA.

(ALL-3) MISURA VELOCITA' WELL VELOCITY SURVEY CHELBI-1 MV-1466 PR=LM

