

CGG - DATA PROCESSING SERVICES
6 RUE GALVANI 91301 MASSY FRANCE



SEZIONE IDROCARBURI
di NAPOLI
26 MAR. 1987
Prot. N. 1858
Sez. Posiz.

MONTEDISON
COMPANY
CASTELLACCIO
AREA
CST-02-83
LINE

S 74 289 N

C 5.0 MIGRAZIONE IN TEMPO

SQUADRA S.I.A.G. 02

PL 2 M 127 M5 07 *
DECEMBRE 1983

ELABORAZIONE AL CENTRO NUMERICA CGG

REGISTRAZIONE TERRENO

CONTRATTORE	S.I.A.G.
DATA DI REGISTRAZIONE	30-06-83 01-07-83
STRUMENTAZIONE	DFS 5
NUMERO CANALI	60
NUMERO NASTRI	487-488
FORMATO NASTRO	SEG-B
DENSITA' NASTRO	800 BPI
DURATA REGISTRAZIONE	6 SEC.
CAMPIONATURA	2 MS.
FILTRO LC	12 HZ 18 DB-OCT
FILTRO HF	128 HZ 72 DB-OCT.

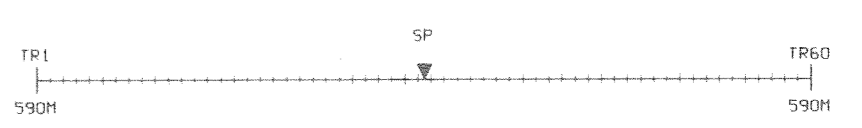
PUNTO DI SCOPPIO

FORO UNICO	26 M.
PROFONDITA' PERFORATA	2 KG.
CARICA	

SPREAD TRACCIA

NUMERO TRACCIE	60
STENDIMENTO	590.0 10.0 PS 10.0 590.0 M.
SPAZIATURA	20 M.
GEOFONI TIPO	SM-4U 14 HZ.
GEOFONI GRUPPO	24
CATENE GRUPPO	2
PATTERN GRUPPO	35 M.

SCHEMA



CORREZIONI DI SUPERFICIE

DP 0 M.
CORREZIONI PER OROGNOCONE
VELOCITA' 01 2000M-SEC.
I TEMPI NEGATIVI SONO TEMPI DA AGGIUNGERE

ELABORAZIONE

LUNGHEZZA 2000 MS. SEQUENZA 2 MS.
EDIZIONE
TRATTAMENTO EN AMPLITUD RELATIVA (PAR)
DECONVOLUZIONE
FINESTRE 150-550 MS. OPERATORE 60 MS. F 1050
FINESTRE 500-900 MS. OPERATORE 60 MS. F 1050
FINESTRE 1200-2000 MS. OPERATORE 120 MS. F 1050
FILTRO VARIABILE
20-110 HZ T0-1650 MS.
CORREZIONI STATICHE (DAL LIVELLO DEL SUOLO AL DPC)
ANALISI CONTINUA DELLE VELOCITA' (GAMMA DI VELOCITA')
CORREZIONI DINAMICHE (INTERPOLAZIONE FRA 2 LEGGI CONSECUTIVE)*
CORREZIONI STATICHE (DAL DPC AL DP)
AGGIUSTAMENTO AUTOMATICO DELLE CORREZIONI STATICHE
ADDIZIONE COPERTURA C 5.0 (ADPAM)
MIGRAZIONE IN TEMPO (EGUAZIONE DELLE ONDE)
FILTRO VARIABILE
32-110 HZ T0-1400 MS.
20-110 HZ T1000-T1500 MS.
USCITA ANALOGICA
* L ORIGINE DEI TEMPI SI TROVA NEL DPC (DPC=LIVELLO MEDIO SUOLO)
DPC=PIP NEGRO
SCALA ORIZZONTALE 15 CM/KM.
SCALA VERTICALE 10 CM-SEC.
VELOCITA' D OMOGENEITA' 1333 M-SEC.