



MONTEDISON
COMPANY

CASTELLACCIO
AREA

CST-06-83
LINE

SEZIONE IDROCARBURI
di NAPOLI
26 MAR. 1987
Prof. II. *1857*
Sez. Posiz.

S 86

253 N

C 5.0 MIGRAZIONE IN TEMPO

SQUADRA S.I.A.G. 02

PL 6 M

127 M5 07 *
DECEMBRE 1983

* ELABORAZIONE AL CENTRO NUMERICA CGG

REGISTRAZIONE TERRENO

CONTRATTORE	S. I. A. G.
DATA DI REGISTRAZIONE	25-07-83 26-07-83
STRUMENTAZIONE	DFS 5
NUMERO CANALI	60
NUMERO NASTRI	506-508
FORMATO NASTRO	SEC-B
DENSITA NASTRO	800 BPI
DURATA REGISTRAZIONE	6 SEC.
CAMPIONATURA	2 MS.
FILTRO LC	12 HZ 18 DB-OCT
FILTRO AF	128 HZ 72 DB-OCT.

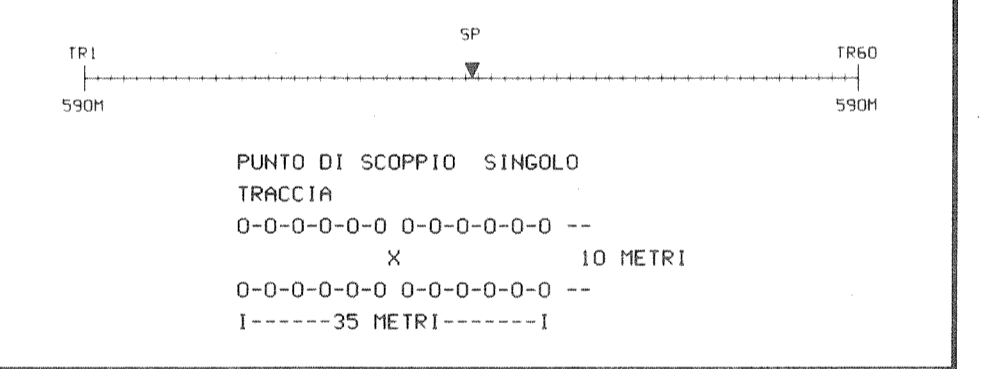
PUNTO DI SCOPPIO

FORO UNICO	
PROFONDITA PERFORATA	26 M.
CARICA	2 KG.

SPREAD TRACCIA

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

SCHEMA



CORREZIONI DI SUPERFICIE

DP 0 M.
CORREZIONI PER DROMOCRONE
VELOCITA U 2000M/SEC.
I TEMPI NEGATIVI SONO TEMPI DA AGGIUNGERE

ELABORAZIONE

LUNGHEZZA 2000 MS. SEQUENZA 2 MS.
EDIZIONE
TRATTAMENTO EN AMPLIUD 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 TO-T650 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
ADDITIONE COPERTURA C 5.0 (ADPAR)
MIGRAZIONE IN TEMPO (EQUAZIONE DELLE ONDE)
FILTRO VARIABILE
32-110 HZ TO-T400 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.

