

TERRAVECCHIA

SW 210.211 PROFILO TERS 0.1 NE

REGISTRATO in COPERTURA: 6
ELABORATO in COPERTURA: 6
VELOCITA' D'OMOGENEITA': 2500 m/s
SCALA: 1/12500
TEMPO RIPORTATO A UN DP: 0 m

ELABORAZIONE
Ripetere delle impiege
Edizione
Correzioni statiche
Analisi continua delle velocita
Correzioni dinamiche
Addizione copertura
Decomposizione 200 ms
Filtro variabile
Miglioramento della coerenza spaziale
(PACO-D)
Frequenza a 4 ms/traccia
Quali sezioni delle tracce
Uscita analogica
lineale fra 2 leggi consecutive

NUOVE CORREZIONI STATICHE



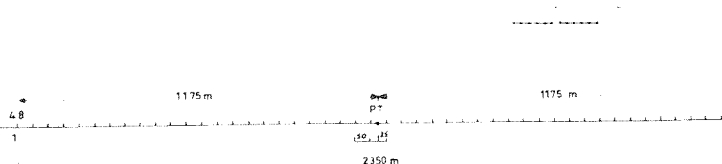
29.9.73
DATA 17/0/73
VISTO

MESSA in OPERA

Table with 2 columns: TOPOGRAFIA, PERFORAZIO, DISPOSITIVO. Includes sub-sections for PUNTI di TIRO and BASE SISMOGRAFICA.

N° di fori: 1
Carica unit.: 7 kg
Profondita: 21 m
Spaziamento laterale: m
Disposizione dei fori: 1 foro per PT 21 m

SCHEMA



REGISTRAZIONE TERRENO

LABORATORIO SN 338
REGISTRATORE GEOFONI
tipo HS jr
frequenza 14 Hz

A VIRGOLA GALLEGGIANTE 62.5 - 8

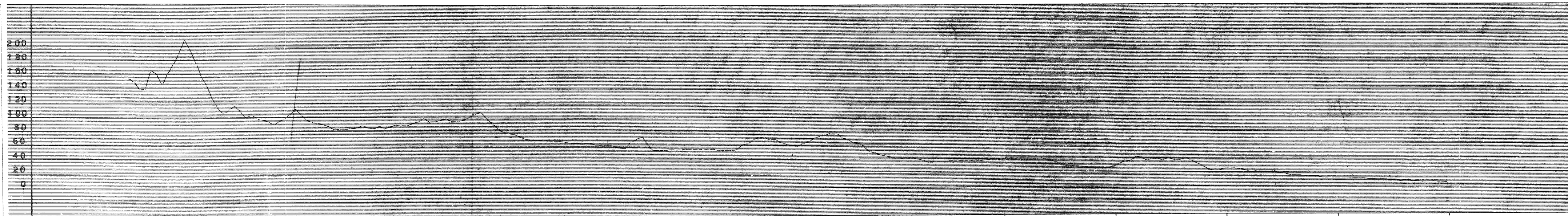
Durata di registrazione: 5 s

CORREZIONI

- 1. METODO CPE+CS+VT
2. VELOCITA' di correzione 2700 m/s

OSSERVAZIONI

Data di registrazione:



SW

201/200 181/180 161/160 141/140 121/120 101/100 81/80 61/60 41/40 21/20 1/0

MIocene MEDIO (TETTO)

TERRENI IN FALDA

PLIOPLISTOCENE

NE

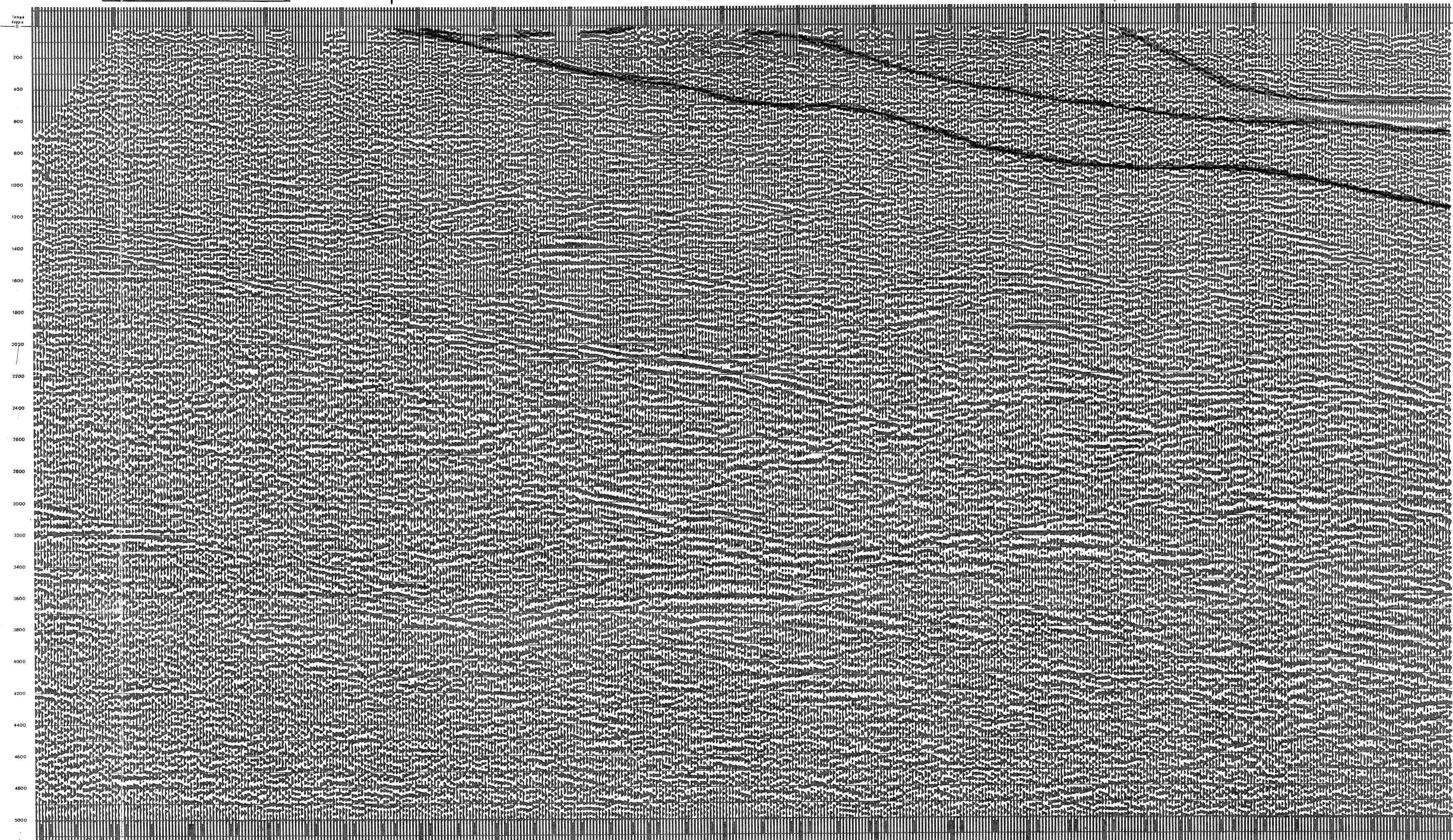


Table with columns for DEL PT, DEL PR, DEL PT, DEL PT and rows of numerical data points corresponding to the seismic profile.