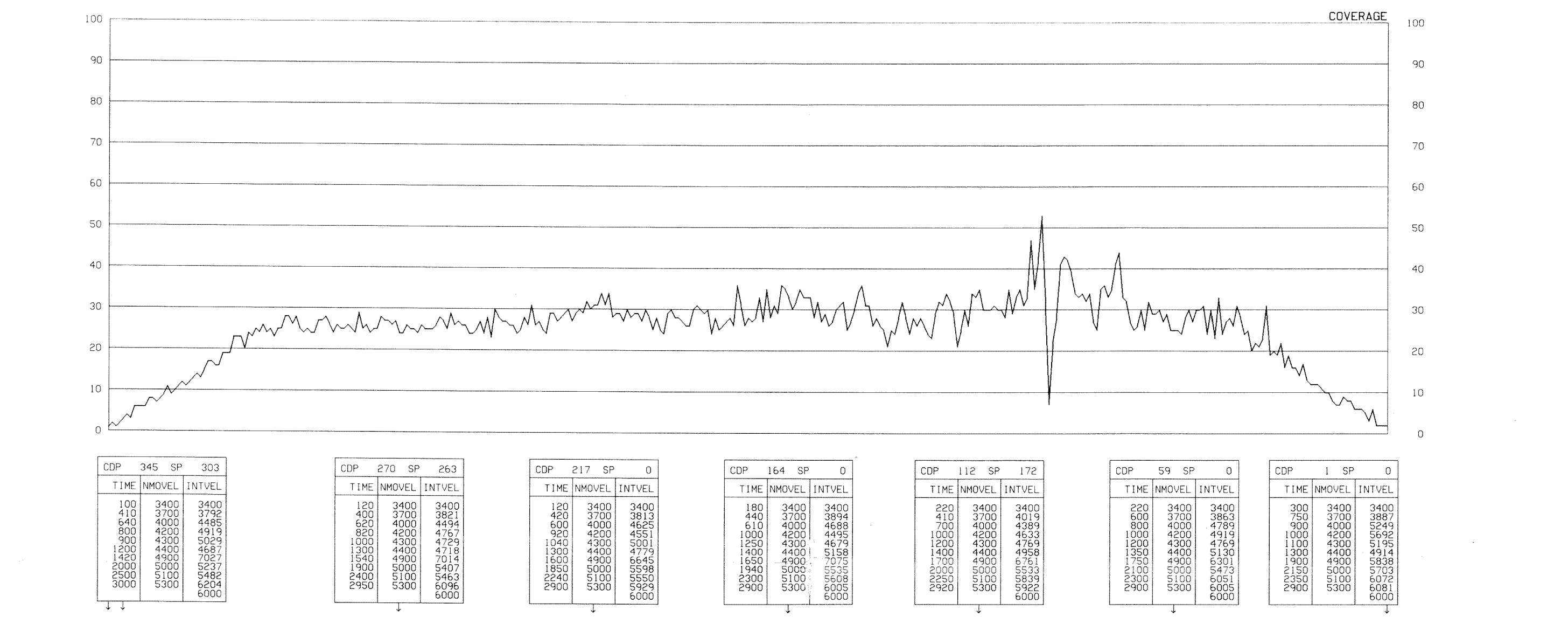
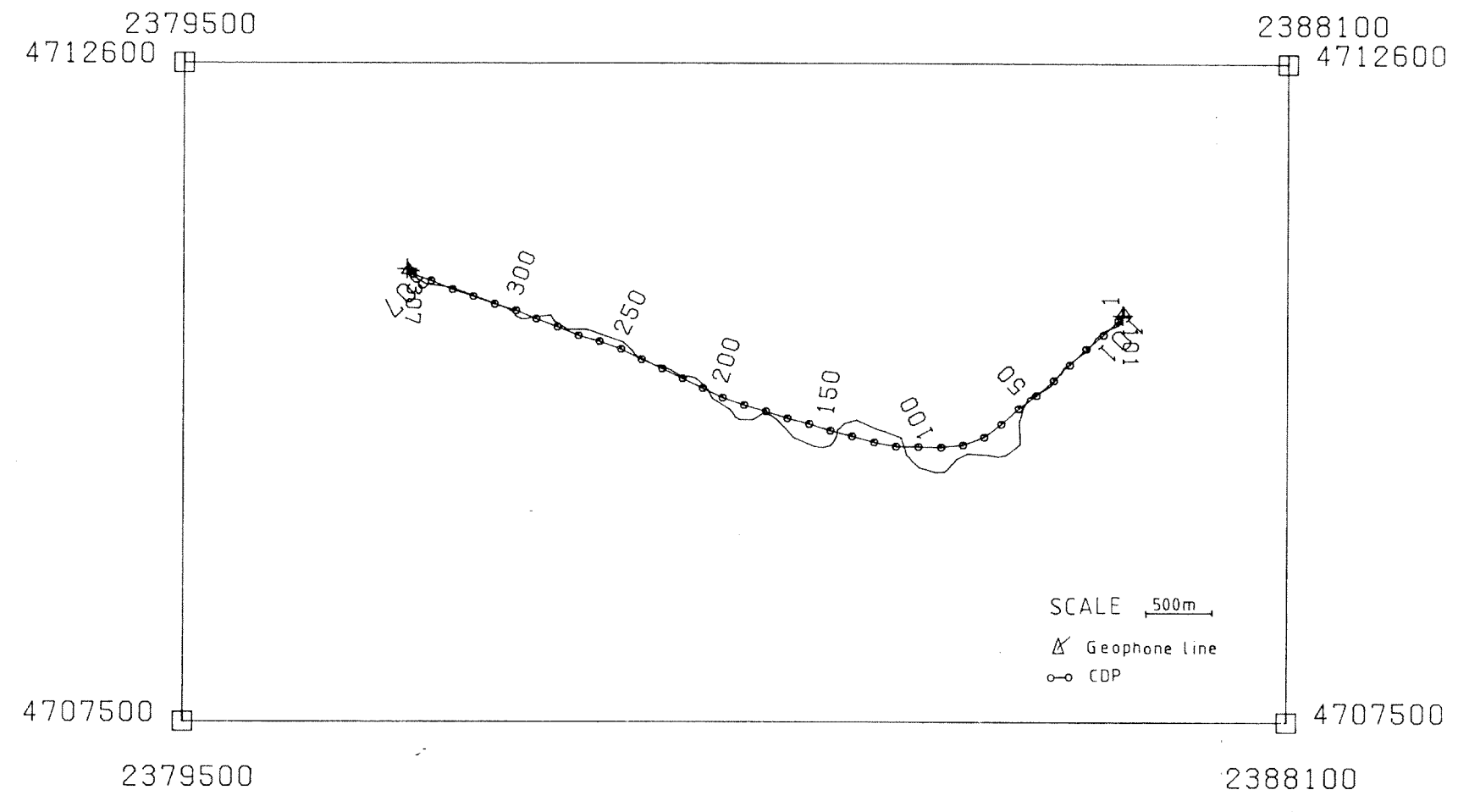
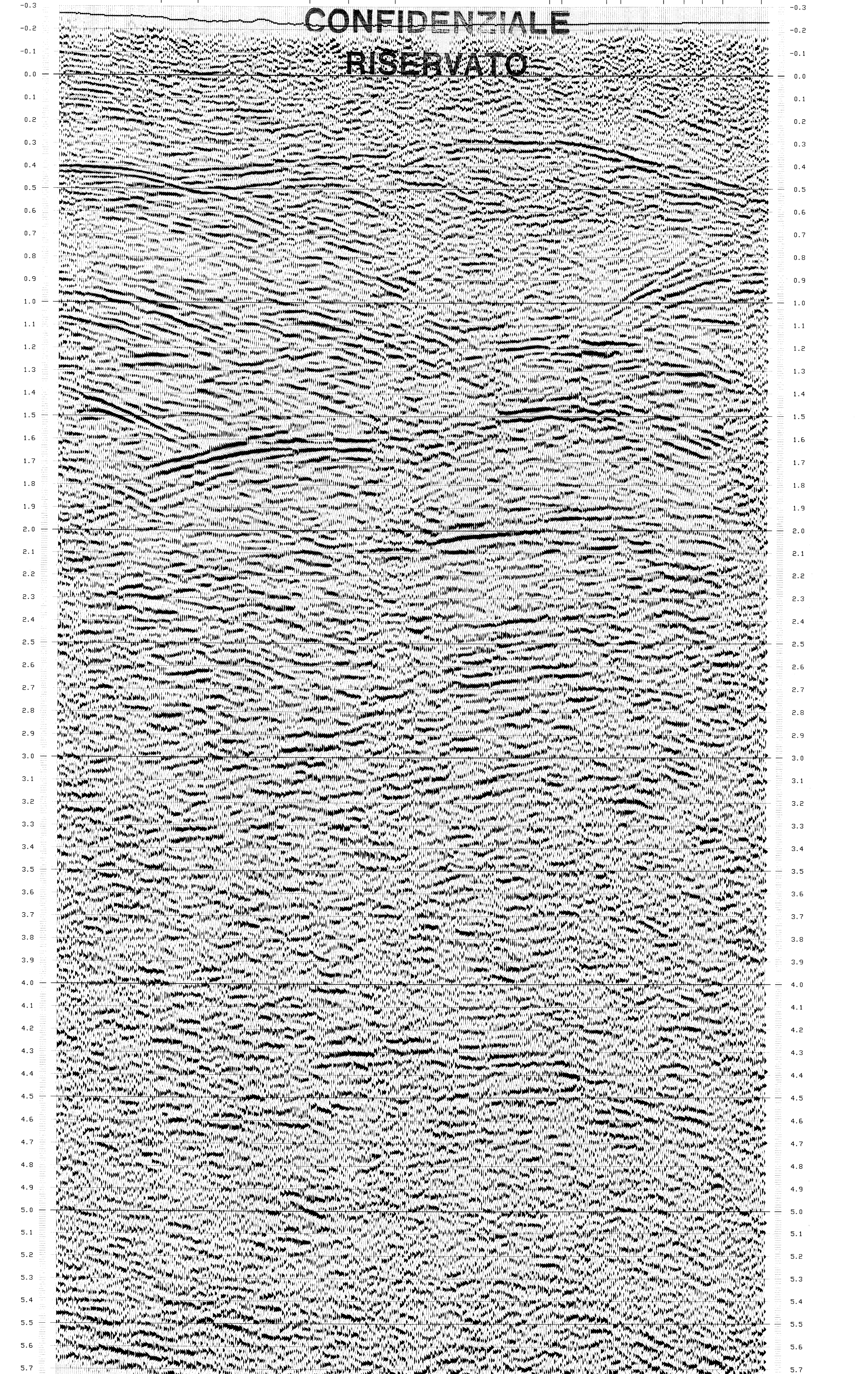


CAM1-84 SP430-631 AM6 SP135 AM8 SP218 CAM4-84 SP331 AM4 SP101



CAM1-84 CDP338 AM6 SP135 AM8 SP218 CAM4-84 CDP392 AM4 SP101



CGG - DATA PROCESSING SERVICES  
RUE CALANCO 90 01100 PISTOIA ITALY

**CONFIDENZIALE RISERVATO**

SEZIONE IDROCARBURI  
41 8021A  
24 GIU 1987  
Prot. N. 2534  
11-250-2

CAMPOTOSTO  
CAM5-84

W 307 101 E

STACK AMCOD  
C 24  
SLALOM LINE \*

PL 5A 1273552 \*  
DATA 10-10-84 \*ELABORAZIONE AL CENTRO NUMERICA CGG

**REGISTRAZIONE TERRENO**

CONTRATORE.....CGG CAMPIONATURA.....4 MS  
DATA DI REGISTRAZIONE 20-21-6-1984 DURATA REGISTRAZIONE.....24\*6 SEC  
STRUMENTAZIONE.....SN 348 N 15 AMPLIFICATOR TERRENO.....2\*\*7 DB  
NUMERO NASTRI.....2-5 FILTRO TERRENO.....  
FORMATO.....6250BP1 9TRACKS SEC-8 LC 12HZ (12 DB/OCT)  
COBERTURA.....24 MC 125HZ (72 DB/OCT)

**MESSA IN OPERAZIONE**

DISPOSITIVO DEL PUNTO DI VIBRAZIONE

3 VIBRATORI SUEEP  
NUMERO DI LUOGHI.....7 LUNGHEZZA.....24 S  
DISTANZA FRA PLACCA.....101 FREQUENZA.....12-55HZ  
VIBRO AL CENTRO  
DISTANZA FRA PUNTO DI VIBRAZIONE 70M  
OFFSET.....122.5+122.5M  
SCHEMA

DISPOSITIVO SISMOGRAFICO

GEOPHONI.....TIPO GSC 200 NUMERO DI GEOPHONI.....18  
DISTANZA FRA GEOPHONI.....4 M  
DISTANZA FRA TRACCIE.....35 M  
STENDIMENTO.....96 TRACCIE

**CORREZIONI DI SUPERFICIE**

METHOD.....ALTIMETRICA  
(INTERPOLAZIONE FRA 2 MZ)  
VELOCITA.....3200 M/S  
D.P.....1000 M  
I TEMPI NEGATIVI SONO TEMPI DA AGGIUNGERE

**ELABORAZIONE**

CONTRATORE.....CGG (DAL LIVELLO DEL SUOLO AL DPC)  
LUNGHEZZA.....6 SEC ANALISI CONTINUA DELLE VELOCITA  
SEQUENZA.....4 MS (GRAPH DI VELOCITA)  
DEMULTIPLICAZIONE.....CORREZIONI DINAMICHE INTERPOLAZIONE  
CROSS-CORRELAZIONE LINEALE FRA 2 LEGGI CONSECUTIVE  
EDIZIONE DEI PUNTI RIFLESSIONI CORREZIONI STATICHE (DAL DPC AL DP)  
DETERMINAZIONE DELLA LINGA MEDIA AGGIUSTAMENTO AUTOMATICO DELLE  
DEI CDP.(ET0X1) CORREZIONI STATICHE.....SATAN 1  
COLLEZIONE DEI PUNTI RIFLESSIONI E ADDIZIONE COBERTURA VARIABILE  
DIVISIONE 13 LINEE (ET0X2) MIGLIORAMENTO DELLA COBERTURA SPAZIALE  
RICUPERO DELLE AMPIEZZE USCITA ANALOGICA  
DECONVOLUZIONE ZERO PHASE  
FILTRO 13-54 HZ T0 - T 800  
12-49 HZ T1500 - T2500  
12-40 HZ T3500 - T6300

**USCITA ANALOGICA**

SCALA HORIZONTALE 1KM =5.2 CM L'ORIGINE DEI TEMPI SI TROUVA NEL  
SCALA VERTICALE 1SEC=10 CM DPC DI COMPUTO  
VELOCITA D OMOGENEITA= 3800 M/SEC DPC=LIVELLO MEDIO DEL SUOLO  
=PIP NEGRO

