

SW 577 **PROFILO 176GR7** 697 NE

REGISTRATO in COPERTURA 12  
ELABORATO in COPERTURA 12  
VELOCITA o SENSIBILITA 3000 m/s  
SCALA 1:15790  
TEMPI RIPORTATI a un BP 0 m

*Salome*



**ELABORAZIONE**

REQUISITI DELLE APPLICAZIONI  
EVIDENZE  
DECONVOLUZIONE 120 ms  
FINESTRE 500 ms - 1500 ms  
1800 ms - 2500 ms  
3300 ms - 4750 ms

ADDESIONE COPERTURA 12  
FILTRI VARIABILI  
MIGLIORAMENTO DELLA COERENZA SPAZIALE  
AMCQ-DIPENDENZA 12 ms TRACCIA  
SINCRONIZZAZIONE DELLE TRACCE  
CORREZIONI STATICHE (DAL DPC AL DP)  
SINTESI SPAZIALE

CORREZIONI STATICHE DAL LIVELLO DEL  
RIFLESSO AL DPC  
ANALISI CONTINUA DELLE VELOCITA  
(GANNA DI VELOCITA)  
CORREZIONI SINCRONICHE INTERPOLAZIONE  
LINEARE PER I LESSI CONSECUTIVI  
ADJUSTAMENTO AUTOMATICO DELLE CORNET  
ZONA STATICA

COMPAGNIE GÉNERALES DE GÉOPHYSIQUE

DATA 27 4 76  
VISTO

**I - MESSA in OPERA:**

1 TOPOGRAFIA  
2 PERFORAZIO  
3 DISPOSITIVO

PUNTI di TIRO

BASE SISMOGRAFICA  
Distanza fra PT 120 m  
Distanza fra tracce 60 m  
N° tracce 48  
N° geofoni 18

SCHEMA

**II REGISTRAZIONE TERRENO**

LABORATORIO SN338 (48 Tracce)  
REGISTRATORE GEOFONI tipo GSC 20D  
frequenza 8Hz

AMPLIFICATORI  
BF 12.5  
AF 62.5

FILTRI

Durata di registrazione 6 s

**III CORREZIONI**

1 METODO Con riflessioni o altimetria  
CS+VT per for. profondi

2 VELOCITA 2000 m/s

OSSERVAZIONI

Data di registrazione 23.24.02.76

