

MASSERIA VIGNOLA

NW 100 PROFILO VIG11.81 180 SE

AMCO.D

REGISTRATO in COPERTURA : 7,5

ELABORATO in COPERTURA : 7,5

VELOCITA D'OMOGENEITA : 2500 m/s

SCALA: 1/12500

TEMPO RIPORTATO a UN DP.400m

SEZIONE IDROCARBURI
POL.
29 NOV. 1983
6796
Sez. Pozz.



MONTEDISON S.p.A.

ELABORAZIONE

- RICUPERO DELLE AMPIEZZE
- CAMBIAMENTO DI PASSO 2ms 4ms
- EDIZIONE
- DECONVOLUZIONE L120 ms
finestre 400ms - 1800ms F = 1100
1400ms - 3200ms
- FILTRO VARIABILE
13 - 60Hz 0 - 600 ms
9 - 55Hz 1100 - 2000 ms
15 - 60Hz 3500 - 6000 ms
- UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE L400 ms
- CORREZIONI STATICHE (dal livello del suolo al DPC)
- ANALISI CONTINUA DELLE VELOCITA (gamma di velocita)
- CORREZIONI DINAMICHE* (interpolazione lineale fra 2 leggi consecutive)
- AGGIUSTAMENTO AUTOMATICO DELLE CORREZIONI STATICHE
- ADDIZIONE COPERTURA 7,5
- FILTRO VARIABILE 12-60Hz 0-2000ms
16-60Hz 4000-5200ms
- MIGLIORAMENTO DELLA COERENZA SPAZIALE (AMCO-D) pendenza + 8ms/traccia
- UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE L600 ms
- CORREZIONI STATICHE (dal DPC al DP)
- USCITA ANALOGICA

*L'origine dei tempi si trova nel DP di computo(DPC : livello del suolo)

DATA 2.3.82

VISTO *[Signature]*

10 A



COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE
4, rue Galvani - 93001 MASSY-FRANCE

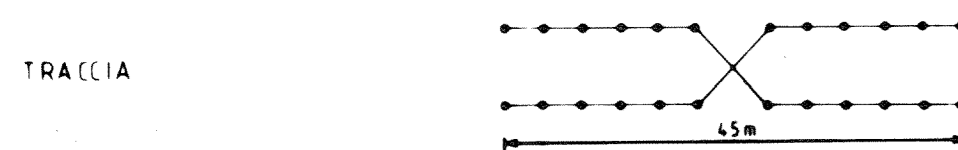
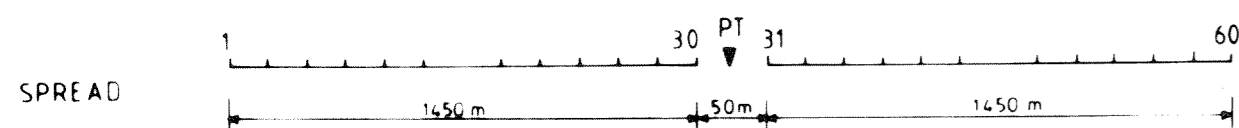
I - MESSA in OPERA:

1. TOPOGRAFIA	PUNTI di TIRO
2. PERFORAZIO	
3. DISPOSITIVO	

PUNTO di TIRO BASE SISMOGRAFICA

Tiro: al centro Offset: 25 + 25 m Distanza fra PT: 200 m
 Spostamento laterale: variabile longitudinale: m Distanza fra traccia: 50 m
 N° di fori: 1 Profondita: 23 m N° tracce: 60
 Carica unit: 15 kg Carica totale: 15 kg N° geofoni/tr: 24

SCHEMA



II - REGISTRAZIONE TERRENO

LABORATORIO DFS V GEOFONI (tipo frequenza) Sensor SM 4 U
 REGISTRATORE (tipo frequenza) 14 Hz

AMPLIFICATORI	FILTRI
BF 12 Hz	
AF 128 Hz	

Durata di registrazione: 6s Passo 2 ms

III - CORREZIONI

1. METODO Allimetria + Uh + SPC
 2. VELOCITA V0 = 500 m/s, V1 = 1800 m/s

OSSERVAZIONI

Data di registrazione: 12. 1981

