

MASSERIA VIGNOLA

NW **100** **PROFILO** **VIG08-81** **268** SE

AMCO-D

REGISTRATO in COPERTURA : 7,5
 ELABORATO in COPERTURA : 7,5
 VELOCITA' D'OMogeneITA' : 2500 m/s
 SCALA : V 12500
 TEMPO RIPORTATO a un DP 400m



Handwritten notes and signatures.

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

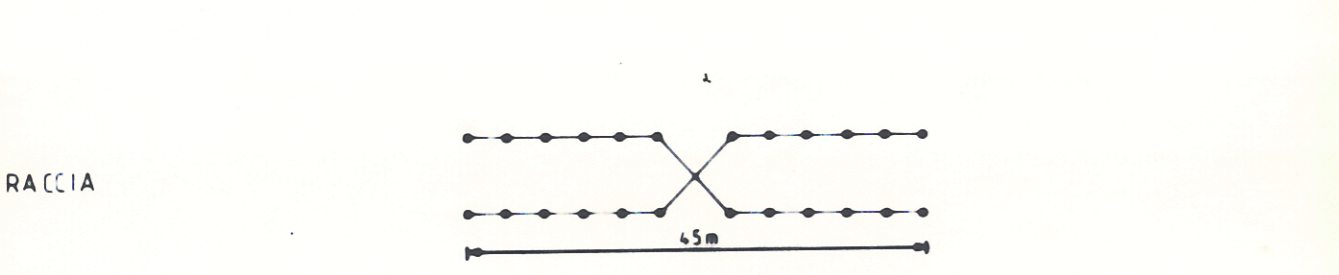
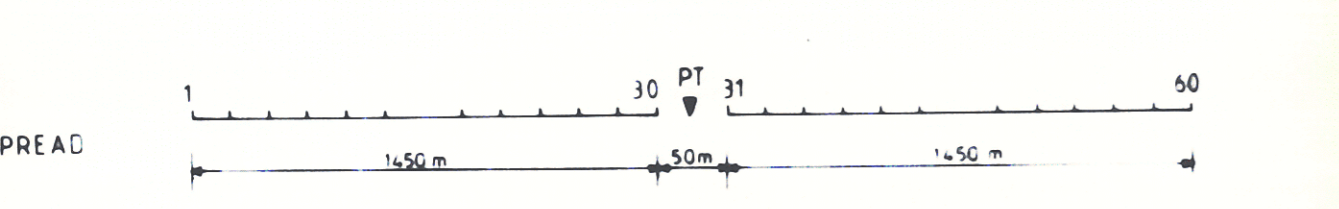
*L'origine dei tempi si trova nel DP di computo (DPC : livello del suolo)
 A 6456
 DATA 10.3.82
 VISTO *[Signature]*



I - MESSA in OPERA:

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

Tiro al centro Offset: 25 x 25 m Distanza fra PT 200 m
 Spaziamento laterale variabile longitudinale m Distanza fra traccia 50 m
 N° di fili: 1 Profondita: 23 m N° tracce 60
 Carica unit: 15 kg Carica totale: 15 kg N° geofoni fr 24



II - REGISTRAZIONE TERRENO

LABORATORIO	DFS V	GEOPONI	tipo	Sensor SM 4 U
REGISTRATORE			frequenza	14 Hz
AMPLIFICATORI		FILTRI		
	M 12 Hz			
	M 120 Hz			
durata di registrazione:	8s	Passo	2 ms	

III - CORREZIONI

1. METODO Altimetria + Vh + SPC
 2. VELOCITA' V0 = 500 m/s V1 = 1800 m/s

OSSERVAZIONI

Data di registrazione 11.1981

