

PERMESSO MONTE MOLTONE

SW 54 PROFILÙ 2 MA10 1 NE

Registrato in copertura 6  
Elaborato in copertura 6  
Scal. 1:8000 TAV 1000-260  
DP = 450 m

**RISERVATO**

**SEZIONE IDROCARBURI**  
21 LUG. 1971  
Prof. 2280  
TIP 073

**ELABORAZIONE**

Entrata - ERICA  
Riduzione delle ampiezze  
Correzione dinamica  
Correzione statiche  
Filtri di momento 12 dB  
Averaggio corretta sostanza  
Correzione tipo delle tracce

8 FILTRI VARIABILI 14-45/14-28  
9 Uguagliazione delle tracce  
10 USCITA CON FILTRO ANALOGICO OUT-OUT  
TNR 90

13/10/69  
Data 28-7-69  
Visto LAIR**Messa in opera**

1 - TOPOGRAFIA	Punti di tiro	1 54
2 - PERFORAZ.		1 54
3 - DISPOSITIVO		
PUNTO DI TIRO	BASE SISMOGRAFICA	
N. di fori P. Carica unit. kg	N. tracce 14-45	Distanza fra PT 100
Profondità Carica totale kg	N. tracce 14-45	Distanza fra tracce 25
Spostam. 10 80 m	N. geofoni 34	Distanza fra tracce 25
Disposizione dei fori Piazzi 1000 m	Tiro 1000 m	Distanza PT-traccia prox 12.5
5 pozzetti a 8m	Disposizione dei geofoni	
SCHEMA		

**II - Registrazione terreno**

LABORATORIO	SN 328 (48 tracce)	GEOFONI	tipo HSJ	frequenza 14 C/S	DURATA									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FILTRO	1	A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DATA	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69	13/10/69

**III - Correzioni**

- 1 - METODO a) AL FORO: metodo semplificato di CPT, CS e calcolo dei Délais/foro  
b) TRACCIA PER TRACCIA: Studio delle dromocronie e calcolo dei Délais/traccia
- 2 - VELOCITÀ  $V_s = 700 \text{ m/s}$   $V_t = 1800 \text{ m/s}$   $K = \sqrt{\frac{V_s-V_t}{V_s+V_t}}$  Correzioni dinamiche velocità poz. S.Chirico 1-3

Osservazioni  
13/10: Rettificazione del Testo n. 1/2

Data di registrazione Maggio - Giugno

