

PERMESSO  
FOIANO DI VALFORTORE

NO **I** PROFILO **BNV-II/5** **177** SE

Registrato in copertura 400% longitudinale e 600% trasversale

Elaborato in copertura 4

Velocità d'omogeneità

SCALA 1 : 16'666

1 km

DP = +500 m

RISERVATO

ELABORAZIONE

- 1. RICUPERO DELLE AMPIEZZE
- 2. EDIZIONE
- 3. CORREZIONI DINAMICHE (CNMO PASSO 1/16)
- 4. CORREZIONI STATICHE
- 5. FILTRO PASSA BANDA 11/67
- 6. ADDIZIONE COPERTURA 4
- 7. UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE

SEZIONE IDROCARBURI  
di 1° ordine  
20 OTT 1972  
Prof. A. 3650  
Sca. 152, 100, 13



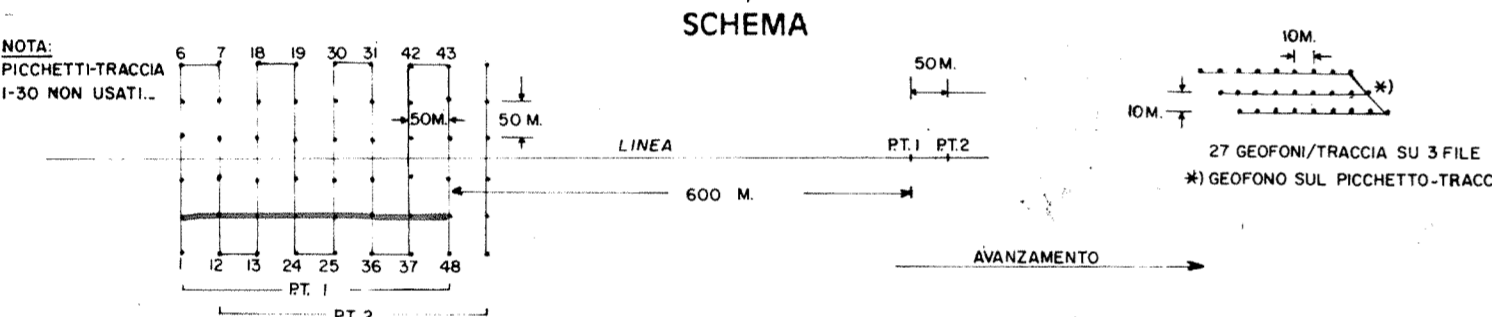
Data 15/12/71

Visto

I - Messa in opera

1 - TOPOGRAFIA	Punti di tiro 1 177	Quote e coordinate rilevate con tachemetro WILD T <sub>0</sub> e mappe IGM 1/25'000 - 1/100'000. Terreno collinoso parzialmente boschivo.
2 - PERFORAZIO	1 177	Mediante WIRTH Condizioni di perforazione: Generalmente difficoltose.

3 - DISPOSITIVO	PUNTO DI TIRO	BASE SISMOGRAFICA
N° di fori: 1	Carica unit. kg: *	N° tracce: 24+24 Distanza fra PT: 50 m.
Profondità: 20 m.	Carica totale kg: *	N° geofonitr.: 27 Distanza fra tracce: 50 m.
Spostam: 0-50-100 m.	PT: 1-50+10 KG.	Tiro in offset: Distanza PT-traccia prox: 600 m.
Disposizione dei fori:	PT 6+177+20 KG.	Disposizione dei geofoni:



II - Registrazione terreno

LABORATORIO	DFS III	tipo	SM2
REGISTRATORE	21 piste, 48 tracce	GEOFONI / frequenza	10 Hz

AMPLIFICATORI	FILTRI
GUADAGNO BINARIO	18/12 - 62

III - Correzioni

- 1 - METODO CPE + CS + VT + CWZ
- 2 - VELOCITA  $V_0 = 600$  m/s  $V_1 =$  Variabile da 3300 m/s a 2800 m/s.

Osservazioni

Il profilo ha con il precedente, le seguenti corrispondenze:



Data di registrazione: 22/10 - 16/11, 1971

