

Registrato in copertura 5
Elaborato in copertura 6

SEZIONE IDROCARBURI
di NAPOLI
21/10/69
Prof. N. 2280/
D.P.O. Prof. N. 10/8

SCALA 1/10000
500m
DP=+450m RISERVATO

- ELABORAZIONE**
- ENTRATA NUMERICA
 - RICUPERAZIONE DELLE AMPIEZZE
 - CORREZIONI DINAMICHE
 - CORREZIONI STATICHE
 - FILTRO NUMERICO 13-OUT
 - ADDESIONE COPERTURA SEMPLIATA
 - UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE
 - FILTRI VARIABILI 15-90 / 15-40
 - UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE
 - USCITA CON FILTRO ANALOGICO OUT-OUT (TNR 90)
 -
 -
 -
 -
 -

Data 17/10/69
Visto LBR

I - Messa in opera

1 - TOPOGRAFIA	Punti di tiro	475	555
2 - PERFORAZ.		475	555
3 - DISPOSITIVO	PUNTO DI TIRO	BASE SISMOGRAFICA	
	N° di fori: 18	Carica unit. kg	N° tracce: 24 + 24
	Profondità: 1 m	Carica totale 8 e 12 kg	N° geofoni/tr.: 24
	Spostam. 1 m		Distanza fra tracce: 2.5 m
	Disposizione dei fori: Piazzole di tre linee a 8 m con 6 sottotiri a 8 m		Distanza PT-traccia prox: 12.5 m
	Disposizione dei geofoni: 24 su 2 linee 15m		

SCHEMA

II - Registrazione terreno

LABORATORIO S.N. 328 (48 tracce) GEOFONI tipo HSJ
REGISTRATORE frequenza 14 c/s

AMPLIFICAZIONE E FILTRI	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE	DURATA QUANTIFICAZIONE INIZIALE
04 PT 475 537	2	4	7	10	12	15	18	20	22
4 PT 503 536	2	4	7	10	12	15	18	20	22

III - Correzioni

- METODO a) AL FORO: metodo semplificato di CPE,CS e calcolo dei delais/foro. b) TRACCIA PER TRACCIA: studio delle dropocorre e calcolo dei delais/tracce $V_0=700$ m/s $V_1=1800$ m/s $K=1$
- VELOCITA' $V = \sqrt{V_0^2 + V_1^2}$
Correzioni dinamiche velocità pozz. S. Chirico 1.3

Osservazioni

Data di registrazione: LUGLIO 1969

