

Registrato in copertura 6
Elaborato in copertura 6

SEZIONE IDROCARBURI di NAPOLI
21 LUG 1974
Prof. N. 2280
S. 480

SCALA 1/10.000
500m

DP = +450 m RISERVATO

ELABORAZIONE

1 ENTRATA NUMERICA	8 FILTRI VARIABILI 15 50 / 15 40
2 RICUPERAZIONE DELLE AMPLIEZZE	9 UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE
3 CORREZIONI DINAMICHE	10 USCITA CON FILTRO ANALOGICO CUT-OFF (TNR 90)
4 CORREZIONI STATICHE	11
5 FILTRO NUMERICO 13-OUT	12
6 ADDIZIONE COPERTURA SESPULA	13
7 UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE	14



Data 17/11/69
Visto GAYHARD

I Messa in opera

1 TOPOGRAFIA	Punti di tiro 715 650
2 PERFORAZ	650 715
3 DISPOSITIVO	PUNTO DI TIRO
N. di fori	1
Profondità	15 50
Spaciam	1 15 50
Disposizione dei fori	SCHEMA
	10 10 12,5 -25-

II Registrazione terreno

LABORATORIO 3.5
REGISTRATORE 3.5

BASE SISMOGRAFICA
N. tracce 10
N. geofoni 25
Tipo Distanza fra PT 2,5
Distanza fra tracce 12,5
Distanza PT traccia prox 12,5
Disposizione dei geofoni

tipo H.S.J.
frequenza 14 C.S.

III Correzioni

1 METODO a) AL PIRCO (metodo semplificato in CPE + CS e calcolo dei delais/foro)
b) TRACCE PER TAV. studio delle dromocorone e calcolo dei delais/tracce

2 VELOCITA $V_1=700$ m/s $V_2=1800$ m/s
Correzioni dinamiche: velocità per S. CHIRICO 1-3 $K = \frac{V_2 V_1}{V_1 V_2}$

Osservazioni

