

127 17 55
 15
ACQUA FREDDA PROJECT
 TAV
 PERMESSO OPPIDO LUCANO
 S.W. 648 PROFILO 2 OL 14 600 N.E.

Registrato in copertura 6
 Elaborato in copertura 6

SEZIONE IDROCARBURI di NAPOLI
 2 1 LUG 1971
 Prot. N. 2280
 S. IRO Pozz. 1/3

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

ELABORAZIONE

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

CG
 Data 29/10/69
 Visto GAYMARD

I - Messa in opera

1 - TOPOGRAFIA	Punti di tiro	600	648
2 - PERFORAZ.		600	648
3 - DISPOSITIVO			

PUNTO DI TIRO
 N° di fori: 18 Carica unit. kg: 10
 Profondità: 50 m Carica totale @ a 12 Kg
 Spostam. 1 da 10 a 50 m
 Disposizione dei fori: Frazzola 3, tre linee a B m con 5 metri (1) a B m

BASE SISMOCRAFICA
 N° tracce: 24 + 24 Distanza fra PT: 10 m
 N° geofoni tr.: 24 Distanza fra tracce: 2,5 m
 Tiro: al centro Distanza PT-traccia prox: 12,5 m
 Disposizione dei geofoni: _____

SCHEMA
 24 su 2 linee (5 m)

II - Registrazione terreno

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

AMPLIFICATORI E FILTRI	DURATA GUADAGNO INIZIALE		DURATA GUADAGNO PRELIMINARE		DURATA GUADAGNO INIZIALE		DURATA GUADAGNO PRELIMINARE		DURATA GUADAGNO INIZIALE		DURATA GUADAGNO PRELIMINARE	
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
da PT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
a PT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
da PT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
a PT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

III - Correzioni

1 - METODO a) AL FORO: metodo semplificato di CP, CS e calcolo dei delais/foro
 b) TRACCIA PER TRACCIA: studio delle dromocronie e calcolo dei delais/tracce
 2 - VELOCITA $V_0 = 700 \text{ m/s}$ $V_1 = 1800 \text{ m/s}$ $K_c = \frac{V_1 - V_0}{V_1 + V_0}$
 Correzioni dinamiche velocita' pozzi S. CHIRICO 1-3 $\frac{V_1 - V_0}{V_1 + V_0}$

Osservazioni

Data di registrazione: AGOSTO - 1969

