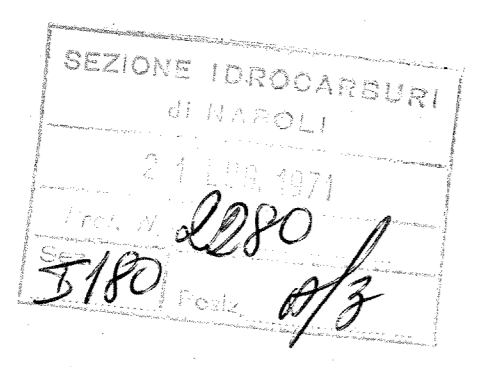


PERMESSO OPPIDO LUCANO

SW 472 PROFILO 2 OL 16 414 NE

Registrato in copertura 6  
Elaborato in copertura 6



Scala: 1:8000

DP = +450 m RISERVATO

ELABORAZIONE

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1 ENTRATA NUMERICA             | 8 FILTRI VARIABILI 14-45/14-28                |
| 2 RECUPERAZIONE 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 RESTUPLA | 13  |
| 7 UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCE  | 14  |



Data 3.10.69  
Visto GAVINARD

I - Messa in opera

1 - TOPOGRAFIA	Punti di tiro 414 472
2 - PERFORAZ.	414 472
3 - DISPOSITIVO	

BASE SISMOGRAFICA  
 N° tracce: 24 + 24 Distanza fra PT: 100 m  
 N° geofontri: 24 Distanza fra tracce: 25 m  
 Tiro: al centro Distanza PT-traccia: prox 12,5 m  
 Disposizione dei fori: piazzola su tre linee a 8 m  
 Schema: 24 su 2 linee (12 m)

II - Registrazione terreno

LABORATORIO SN 328 (48 tracce) tipo HSJ  
 REGISTRATORE GEOFONI / frequenza 14 c/s

AMPLIFICATORI E FILTRI	DURATA SOSTANZI INIZIALE	INIZIALE	DURATA SOSTANZI INIZIALE	INIZIALE	DURATA SOSTANZI INIZIALE	INIZIALE	DURATA SOSTANZI INIZIALE	INIZIALE
44 PT 414	100	100	100	100	100	100	100	100
53 PT 472	100	100	100	100	100	100	100	100
8 PT	100	100	100	100	100	100	100	100

III - Correzioni

- METODO a) AL FORO metodo semplificato di CPE,CS e calcolo dei Délais/foro  
 b) TRACCIA PER TRACCIA Studio delle dromocrone e calcolo dei Délais/tracce
- VELOCITA  $V_0 = 700 \text{ m/s}$   $V_1 = 1800 \text{ m/s}$   
 Correzioni dinamiche velocità pozz. S. CHIRICO 1-3  $K = \frac{V_1 - V_0}{V_1 + V_0}$

Osservazioni

Data di registrazione: LUGLIO 1969

