

ACQUA FREDDA PROJECT

PERMESSO' OPPIDO LUCANO

SW 595 PROFILO 2 OL 13 560 NE

Registrato in copertura 6
Elaborato in copertura 6

SCALE 1/10 000
500 m

DP = +450 m RISERVATO

ELABORAZIONE

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



Data 30/10/69

Visto S. V. H. A. P.

I - Messa in opera

1 - TOPOGRAFIA

2 - PERFORAZ

3 - DISPOSITIVO

PUNTO DI TIRO

BASE SISMOGRAFICA

SCHEMA

II - Registrazione terreno

LABORATORIO S.N. 328 (48 tracce) tipo H.S.J.

REGISTRATORE GEOFONI / frequenza 14 c/s

| AMPLIFICAZIONE | DURATA SOSTANZI | | DURATA SOSTANZI | | DURATA SOSTANZI | | DURATA SOSTANZI | | DURATA SOSTANZI | | DURATA SOSTANZI | |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | INIZIALE | PRELIMINARE | INIZIALE | PRELIMINARE | INIZIALE | PRELIMINARE | INIZIALE | PRELIMINARE | INIZIALE | PRELIMINARE | INIZIALE | PRELIMINARE |
| 500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

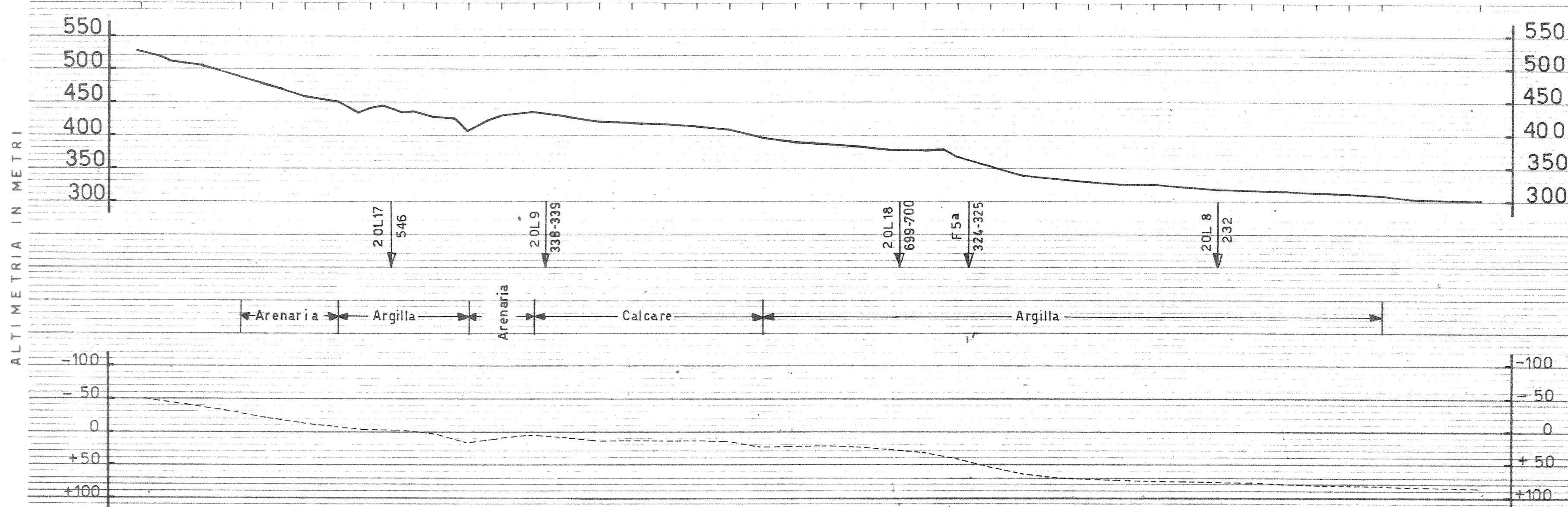
III - Correzioni

- 1 - METODO a) AL FORO: metodo semplificato di CPF/CS e calcolo dei Delais/foro
- b) TRACCIA PER TRACCIA: Studio delle cromocurve, calcolo dei Delais/tracce
- 2 - VELOCITA' $V_0 = 700 \text{ m/s}$ $V_1 = 1800 \text{ m/s}$ $K = \sqrt{V_1/V_0}$

Osservazioni

CORREZIONI - da PT 560 a PT 588: Traccia per traccia: Metodo delle indicatrici.

Data di registrazione LUGLIO 1969



SW CPE+CS: -57 -41 -23 -16 -2 -2 +7 +28 +19 +13 +16 +30 +32 +32 +31 +34 +54 +50 +41 +51 +58 +64 +85 +110 +129 +138 +144 +146 +150 +150 +157 +156 +160 +164 +165 +166 NE

595 590 585 580 575 570 565 560

