

FINA S.1271716
 9 OPPIDO LUCANO
 53 **PROFILO 20L5** 0
 SCALE DISTANCE = 1:16 666
 TEMPI = 1cm = 52,6m/s
 COMPAGNIA GENERALE DI GEOFISICA. ROMA.

TAV
 FILTRI 1/20 1/56
 Composizione 1/0
 Velocità d'omogeneità 3180 m/s
 Velocità di Statiche 1800 m/s
 di Dinamiche loi: OL 5
DP = + 450 m
 Data 13/9/69 Visto

TRAITEMENT
 1- Conversion analogique numérique
 2- Filtrage 50 Hz
 3- Egalisation des traces
 4- Corrections dynamiques
 5- Corrections statiques
 6- Analyse des corrections statiques
 7- Egalisation des traces
 8- Conversion numérique analogique
 9- Lejeu filtre analogique 1/20 1/56

Labo PT100-PMR 20 **DISPOSITIVO** geofoni HSJ
PUNTI DI TIRO BASE SISMOGRAFICA
 N° di fori 15-20 Carica unit 0,100kg N° tracce 12+12 d = 575
 Profondità 1,60 2,00m N° geof/tr 24 d = 50
 Spostamento L Variabile 25-40 Tiro Al centro e = 25
 Disposizione dei fori Piazzuola di 3-4 linee di 5 pozzei. Disposizione dei geofoni in due linee da 12
 12m fra linee e pozzei

REGISTRAZIONE TERRENO
 Filtri 2/16 2/78
 AVC Medium
 Guadagno programmato
 Osservazioni

CORREZIONI
 Metodo semplificato: CPE+(CS+VT)
 con Vc = 1800 m/s

MESSA IN OPERA
 PUNTI DI TIRO
 0 53
 da a
 FACILE
 PERFORAZIONE ESEGUITA CON MINUTEMAN E COBRA

