

FINA S.127.1716 TAV  
 OPPIDO LUCANO  
**84 PROFILO 2ØL5 54**  
 SCALE DISTANCE = 1:16 666  
 TEMPI = 10m = 52.6m/s  
 DP = + 450 m  
 Data 27/9/68 Visto

FILTRI 1/20 1/56  
 Composizione 1/0  
 Velocità d'omogeneità 3180 m/s  
 Velocità Statiche 1800 m/s  
 di Correzione Dinamiche loi ØL5

TRAITEMENT  
 1- Entrée numérique  
 2- Filtrage 50 Hz  
 3- Régulation des traces  
 4- Corrections dynamiques  
 5- Corrections statiques  
 6- Addition couverture 6  
 7- Régulation des traces  
 8- Conversion numérique analogique  
 9- Réjeu filtre analogique 1/20 1/56

Label DFS 10000 DISPOSITIVO geofon HSj  
 PUNTI DI TIRO BASE SISMOGRAFICA  
 N° di fori 15-20 Carica unit 0,100kg N° tracce 12 d = 67.5  
 Profondità 160 200 N° geof/tr 24 d = 50  
 Spostamento L VARIABILE 25-100 Tipo AL CENTRO e = 125  
 Disposizione dei fori PIAZZUOLA DI 3-4 LINEE DI 5 POZZETTI Disposizione dei geofoni IN DUE LINEE DA 12  
 12m FRA LINEE E POZZETTI

REGISTRAZIONE TERRENO  
 Filtri 2/16/78 PMR 20  
 AVC MEDIUM  
 GUADAGNO PROGRAMMATO  
 Osservazioni

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

MESSA IN OPERA  
 PUNTI DI TIRO  
 49 60  
 61 84  
 da a  
 49 84  
 FACILE  
 DIFFICOLTOSA  
 CON QUALCHE DIFFICOLTÀ  
 PERFORAZIONE ESEGUITA  
 CON MINUTEMAN E COBRA

