

FINA 13 OPPIDO LUCANO	S.127 17 16	TAV	E LABORAZIONE		Labo SDFS 10000	DISPOSITIVO	geofoni HSJ	REGISTRAZIONE TERRENO	CORREZIONI		MESSA IN OPERA		
545 PROFILO 20L10 420		FILTRI 1/28 - 1/56	1. Entrata numerata 2. Eliminazione delle tracce 3. Eliminazione 50 Hz 4. Correzioni dinamiche 5. Correzioni statiche (per collezione di tracce) 6. Addizione copertura sismica 7. Uguagliamento delle tracce 8. Uscita con filtro analogico 1/28 - 1/56 (TNR)		PUNTI DI TIRO N° di fori 30 Carica unit 0,300 Kg Profondità 1,60 m Spostamento Variabile 50-100 Disposizione dei fori Piazzuola di 6 linee di 5 pozzetti 12 m fra linee e pozzetti		BASE SISMOGRAFICA N° tracce 12+12 D = 675 N° geof/tr 24 d = 50 Tiro Al centro e = 125 Disposizione dei geofoni in due linee da 12	Filtri 17-36 / 92 AGC 80 dB/s Guadagno comune	Metodo semplificato-CPE-(CS+VT) con Vc = 1800 m/s		PUNTI DI TIRO 420 550 da a 420 550		DIFFICOLTOSA MOLTO DIFFICOLTOSA
SCALE Distanze = 1:16.666 TEMPI = 1 cm = 52,6 m s		Composizione 1/0 Velocità d'omogeneità 3180 m/s Velocità Statiche 1800 m/s Correzione Dinamiche Lois: 2 0L6/1 - 20L6/2 - Chirico 53 - DP = + 450 m	Data 4/12/68 Visto		SCHEMA DI UN PUNTO DI TIRO								

