

ITALMINERARIA S.5558 CENTR. C.500 TAV.  
 2 TOLVE  
 109 PROFILO TV2 101

FILTRI 1/40 1/80 AVC: 4/1  
 Ampiezza 1/0  
 Velocità d'omogeneità 1875 m/s  
 Velocità di fase 1800 m/s  
 Velocità di gruppo Vg=2850 m/s  
 Frequenza F=1500 A=17  
 Tempo di arrivo 100m 200m 400m

Lab. PT 100 DISPOSITIVO geofon. EVSL REGISTRAZIONE TERRENO  
 PUNTI DI TIRO BASE SISMOGRAFICA F. 1/20 2/135  
 N. tracce 24 N. tracce 300  
 Profondità geof. 12 m. U=12,5 Gain { E=Exp  
 U=30  
 Tipo al centro = 25 Exp 8/11-9/11/63.  
 Deposizione dei geofoni Linea obliqua al profilo  
 Osservazioni:

CORREZIONI MESSA IN OPERA  
 Correzioni C.G.G. semplificate per indicatrici

PUNTO	TIPO	MESSA IN OPERA
109	101	Profilo in zona collinosa accessi difficoltosi
104	102	Perforazione effettuata a mezzo felling 1500
109	106	da 0 a 18 m marna argilla

COMPAGNIA GENERALE DI GEOFISICA  
 1 Km  
 SEZIONE IDROCARBURI  
 2-1-1-UG-1074  
 Prof. N. 2280  
 IPR Prof. P/3  
 RISERVATO

