

ORIOLO

NE

PROFIL 18Q-OR 10

75

COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE

MIGRATION TEMPS

- FILTRE VARIABLE *
- 0 - 1500 Hz
- 2300-3000 Hz
- 4000-5000 Hz
- MIGRATION TEMPS (equation)
- EGALISATION DES TRACES
- CORRECTIONS STATIQUES (Ch. DP. AB. DP)
- REJEU ANALOGIQUE



SW 453 **PROFilo 178OR05 2** 325 NE

"SILOM LINE" *
MIGRAZIONE IN TEMPO

REGISTRATO IN COPERTURA 24

ADDITIONE WLP *

VELOCITA 3000 METRI

SCALA 1:6.554

TEMPO SPOSTATO 100 DP 500 M

1030

ELABORAZIONE

1. Elaborazione	2. Elaborazione
3. Elaborazione	4. Elaborazione
5. Elaborazione	6. Elaborazione
7. Elaborazione	8. Elaborazione
9. Elaborazione	10. Elaborazione
11. Elaborazione	12. Elaborazione
13. Elaborazione	14. Elaborazione
15. Elaborazione	16. Elaborazione
17. Elaborazione	18. Elaborazione
19. Elaborazione	20. Elaborazione
21. Elaborazione	22. Elaborazione
23. Elaborazione	24. Elaborazione
25. Elaborazione	26. Elaborazione
27. Elaborazione	28. Elaborazione
29. Elaborazione	30. Elaborazione
31. Elaborazione	32. Elaborazione
33. Elaborazione	34. Elaborazione
35. Elaborazione	36. Elaborazione
37. Elaborazione	38. Elaborazione
39. Elaborazione	40. Elaborazione
41. Elaborazione	42. Elaborazione
43. Elaborazione	44. Elaborazione
45. Elaborazione	46. Elaborazione
47. Elaborazione	48. Elaborazione
49. Elaborazione	50. Elaborazione
51. Elaborazione	52. Elaborazione
53. Elaborazione	54. Elaborazione
55. Elaborazione	56. Elaborazione
57. Elaborazione	58. Elaborazione
59. Elaborazione	60. Elaborazione
61. Elaborazione	62. Elaborazione
63. Elaborazione	64. Elaborazione
65. Elaborazione	66. Elaborazione
67. Elaborazione	68. Elaborazione
69. Elaborazione	70. Elaborazione
71. Elaborazione	72. Elaborazione
73. Elaborazione	74. Elaborazione
75. Elaborazione	76. Elaborazione
77. Elaborazione	78. Elaborazione
79. Elaborazione	80. Elaborazione
81. Elaborazione	82. Elaborazione
83. Elaborazione	84. Elaborazione
85. Elaborazione	86. Elaborazione
87. Elaborazione	88. Elaborazione
89. Elaborazione	90. Elaborazione
91. Elaborazione	92. Elaborazione
93. Elaborazione	94. Elaborazione
95. Elaborazione	96. Elaborazione
97. Elaborazione	98. Elaborazione
99. Elaborazione	100. Elaborazione

114 M COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE

I. MESSA IN OPERA

TOPOGRAFIA PUNTI DI TIR

DISPOSITIVO

PUNTI DI VIBRAZIONE PV BASE SISMOGRAFICA

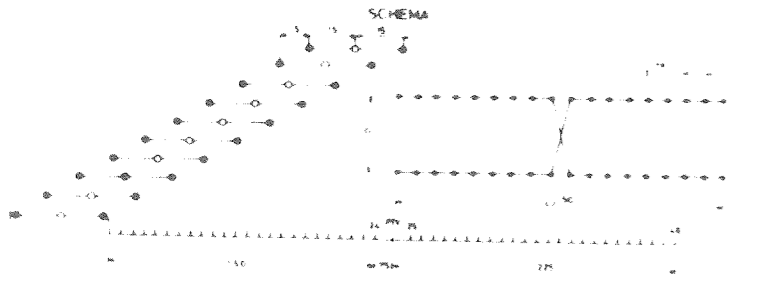
Num. vibrator 3 Num. vibrazioni 10 Distanza tra tracce 50 m

Num. raggi vibrator 10 Distanza tra raggi 5 m Num. tracce 48

Distanza tra vibrator 15 m Distanza tra raggi 50 m Num. geofoni 36

Spostamento car. 0 a 140 m Offset 2 m

Frequenza sweep 12 - 54 Hz Durata sweep 14 s



II. REGISTRAZIONE TERRENO

LABORATORIO SA 338 B GEOFONI tipo G5C 20 C

REGISTRATORE ADD. 1 Frequenza 10 Hz

AMPLIFICAZIONE (FILTRO)

Guadagno variabile 0 - 8 Hz 0 - 10 Hz anti-aliasing

Bandwidth 0 - 10 Hz 0 - 10 Hz

Rate di registrazione 6 s

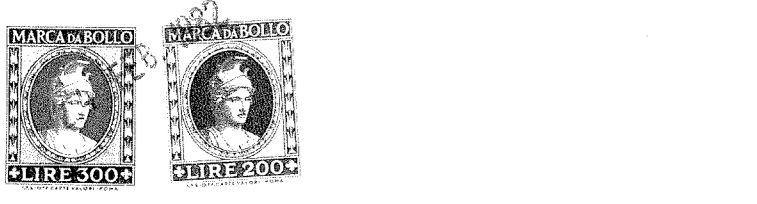
III. CORREZIONI

1. METODO AL TIME TRIA

2. VELOCITA 3000 m/s

OSSERVAZIONI:

Data di registrazione 25/09/70



italiana s.p.a. Paese ITALIA

DIREZIONE MINERARIA Permesso ORIOLO

DIPTO ESPLORAZIONE

Data Febbraio 1962

Autore Guastella

N° Archivio Cb 5-59 25

ALL. 5

LINEE SISMICHE I-78-OR 5

I-80-OR 10 MIGRATE

