

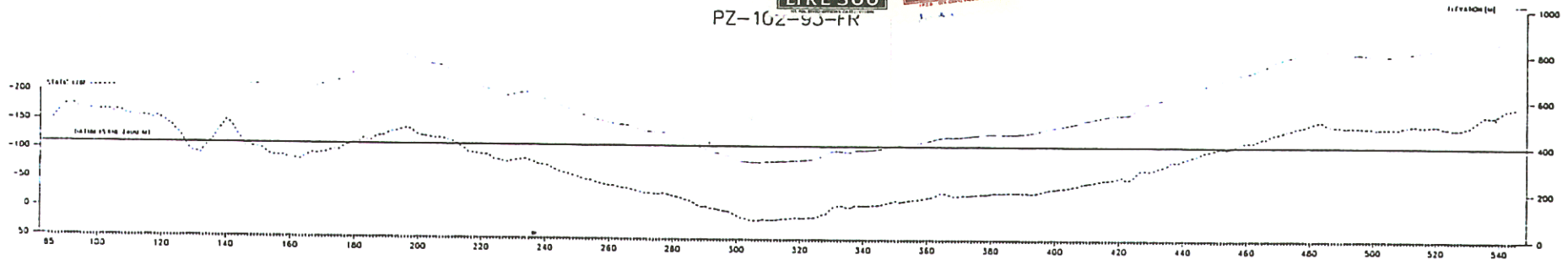
SEZIONE SISMICA PZ-102-93- FR INTERPRETATA



ALL.N. 4



PZ-102-93-FR



Linea	Profondità (m)	Velocità (m/s)	Velocità (km/h)
1	0-10	1500	540
2	10-20	1800	648
3	20-30	2000	720
4	30-40	2200	792
5	40-50	2400	864
6	50-60	2600	936
7	60-70	2800	1008
8	70-80	3000	1080
9	80-90	3200	1152
10	90-100	3400	1224
11	100-110	3600	1296
12	110-120	3800	1368
13	120-130	4000	1440
14	130-140	4200	1512
15	140-150	4400	1584
16	150-160	4600	1656
17	160-170	4800	1728
18	170-180	5000	1800
19	180-190	5200	1872
20	190-200	5400	1944
21	200-210	5600	2016
22	210-220	5800	2088
23	220-230	6000	2160
24	230-240	6200	2232
25	240-250	6400	2304
26	250-260	6600	2376
27	260-270	6800	2448
28	270-280	7000	2520
29	280-290	7200	2592
30	290-300	7400	2664
31	300-310	7600	2736
32	310-320	7800	2808
33	320-330	8000	2880
34	330-340	8200	2952
35	340-350	8400	3024
36	350-360	8600	3096
37	360-370	8800	3168
38	370-380	9000	3240
39	380-390	9200	3312
40	390-400	9400	3384
41	400-410	9600	3456
42	410-420	9800	3528
43	420-430	10000	3600
44	430-440	10200	3672
45	440-450	10400	3744
46	450-460	10600	3816
47	460-470	10800	3888
48	470-480	11000	3960
49	480-490	11200	4032
50	490-500	11400	4104
51	500-510	11600	4176
52	510-520	11800	4248
53	520-530	12000	4320
54	530-540	12200	4392
55	540-550	12400	4464
56	550-560	12600	4536
57	560-570	12800	4608
58	570-580	13000	4680
59	580-590	13200	4752
60	590-600	13400	4824
61	600-610	13600	4896
62	610-620	13800	4968
63	620-630	14000	5040
64	630-640	14200	5112
65	640-650	14400	5184
66	650-660	14600	5256
67	660-670	14800	5328
68	670-680	15000	5400
69	680-690	15200	5472
70	690-700	15400	5544
71	700-710	15600	5616
72	710-720	15800	5688
73	720-730	16000	5760
74	730-740	16200	5832
75	740-750	16400	5904
76	750-760	16600	5976
77	760-770	16800	6048
78	770-780	17000	6120
79	780-790	17200	6192
80	790-800	17400	6264
81	800-810	17600	6336
82	810-820	17800	6408
83	820-830	18000	6480
84	830-840	18200	6552
85	840-850	18400	6624
86	850-860	18600	6696
87	860-870	18800	6768
88	870-880	19000	6840
89	880-890	19200	6912
90	890-900	19400	6984
91	900-910	19600	7056
92	910-920	19800	7128
93	920-930	20000	7200
94	930-940	20200	7272
95	940-950	20400	7344
96	950-960	20600	7416
97	960-970	20800	7488
98	970-980	21000	7560
99	980-990	21200	7632
100	990-1000	21400	7704
101	1000-1010	21600	7776
102	1010-1020	21800	7848
103	1020-1030	22000	7920
104	1030-1040	22200	7992
105	1040-1050	22400	8064
106	1050-1060	22600	8136
107	1060-1070	22800	8208
108	1070-1080	23000	8280
109	1080-1090	23200	8352
110	1090-1100	23400	8424
111	1100-1110	23600	8496
112	1110-1120	23800	8568
113	1120-1130	24000	8640
114	1130-1140	24200	8712
115	1140-1150	24400	8784
116	1150-1160	24600	8856
117	1160-1170	24800	8928
118	1170-1180	25000	9000
119	1180-1190	25200	9072
120	1190-1200	25400	9144
121	1200-1210	25600	9216
122	1210-1220	25800	9288
123	1220-1230	26000	9360
124	1230-1240	26200	9432
125	1240-1250	26400	9504
126	1250-1260	26600	9576
127	1260-1270	26800	9648
128	1270-1280	27000	9720
129	1280-1290	27200	9792
130	1290-1300	27400	9864
131	1300-1310	27600	9936
132	1310-1320	27800	10008
133	1320-1330	28000	10080
134	1330-1340	28200	10152
135	1340-1350	28400	10224
136	1350-1360	28600	10296
137	1360-1370	28800	10368
138	1370-1380	29000	10440
139	1380-1390	29200	10512
140	1390-1400	29400	10584
141	1400-1410	29600	10656
142	1410-1420	29800	10728
143	1420-1430	30000	10800
144	1430-1440	30200	10872
145	1440-1450	30400	10944
146	1450-1460	30600	11016
147	1460-1470	30800	11088
148	1470-1480	31000	11160
149	1480-1490	31200	11232
150	1490-1500	31400	11304
151	1500-1510	31600	11376
152	1510-1520	31800	11448
153	1520-1530	32000	11520
154	1530-1540	32200	11592
155	1540-1550	32400	11664
156	1550-1560	32600	11736
157	1560-1570	32800	11808
158	1570-1580	33000	11880
159	1580-1590	33200	11952
160	1590-1600	33400	12024
161	1600-1610	33600	12096
162	1610-1620	33800	12168
163	1620-1630	34000	12240
164	1630-1640	34200	12312
165	1640-1650	34400	12384
166	1650-1660	34600	12456
167	1660-1670	34800	12528
168	1670-1680	35000	12600
169	1680-1690	35200	12672
170	1690-1700	35400	12744
171	1700-1710	35600	12816
172	1710-1720	35800	12888
173	1720-1730	36000	12960
174	1730-1740	36200	13032
175	1740-1750	36400	13104
176	1750-1760	36600	13176
177	1760-1770	36800	13248
178	1770-1780	37000	13320
179	1780-1790	37200	13392
180	1790-1800	37400	13464
181	1800-1810	37600	13536
182	1810-1820	37800	13608
183	1820-1830	38000	13680
184	1830-1840	38200	13752
185	1840-1850	38400	13824
186	1850-1860	38600	13896
187	1860-1870	38800	13968
188	1870-1880	39000	14040
189	1880-1890	39200	14112
190	1890-1900	39400	14184
191	1900-1910	39600	14256
192	1910-1920	39800	14328
193	1920-1930	40000	14400
194	1930-1940	40200	14472
195	1940-1950	40400	14544
196	1950-1960	40600	14616
197	1960-1970	40800	14688
198	1970-1980	41000	14760
199	1980-1990	41200	14832
200	1990-2000	41400	14904
201	2000-2010	41600	14976
202	2010-2020	41800	15048
203	2020-2030	42000	15120
204	2030-2040	42200	15192
205	2040-2050	42400	15264
206	2050-2060	42600	15336
207	2060-2070	42800	15408
208	2070-2080	43000	15480
209	2080-2090	43200	15552
210	2090-2100	43400	15624
211	2100-2110	43600	15696
212	2110-2120	43800	15768
213	2120-2130	44000	15840
214	2130-2140	44200	15912
215	2140-2150	44400	15984
216	2150-2160	44600	16056
217	2160-2170	44800	16128
218	2170-2180	45000	16200
219	2180-2190	45200	16272
220	2190-2200	45400	16344
221	2200-2210	45600	16416
222	2210-2220	45800	16488
223	2220-2230	46000	16560
224	2230-2240	46200	16632
225	2240-2250	46400	16704
226	2250-2260	46600	16776
227	2260-2270	46800	16848
228	2270-2280	47000	16920
229	2280-2290	47200	16992
230	2290-2300	47400	17064
231	2300-2310	47600	17136
232	2310-2320	47800	17208
233	2320-2330	48000	17280
234	2330-2340	48200	17352
235	2340-2350	48400	1