

SEZIONE IDROCARBURI
DI ROMA
20 06 1986
Prot. N. 5208
DT-267-12/S

RILIEVO :
CAMPOMARINO

LINEA : CM-17-88

SORGENTE = DINAMITE

DP (METRI) = 0.

S.I.A.G. SPA
VIA XXIV MAGGIO 6 BOLLATE (MI)

PARAMETRI CAMPAGNA

REGISTRATORE = DFS V *
GEOFONI = SENSOR SM4U
FREQUENZA GEOFONI (HZ) = 10
GEOFONI/TRACCIA = 24
INTERVALLO/TRACCIA (M) = 25
FILTRI REGISTRAZIONE = 12/18 - 128/72
TIPO SPREAD = SPLIT

CALCOLO CORREZIONI

METODO CALCOLO CORREZIONI : ALTIMETRIA + UH + DROMOCRONE
VELOCITA' AERATO (KM/SEC) = 0.50
VELOCITA' SUBAERATO (KM/SEC) = 1.80

PROCESSING

- EDIT
 - CAMBIO-PASSO 2-4 MSEC
 - DECONVOLUZIONE
 - CORREZIONI STATICHE
 - CORREZIONI DINAMICHE
 - STACK
 - FILTRO

TRACCE			SP			UH			C		
N	H	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C
100	2	16	2	26	30	-13					
101	2	18									
102	2	18									
103	2	18									
104	2	19									
105	2	19									
106	2	17	2	26	30	-13					
107	2	17									
108	2	16	2	26	30	-13					
109	2	16									
110	2	16									
111	2	11									
112	2	16									
113	2	17									
114	2	17									
115	2	17	2	23	26	-12					
116	2	18									
117	2	18									
118	2	19									
119	2	19									
120	2	20									
121	2	21									
122	2	21									
123	2	21	2	24	26	-12					
124	2	21									
125	2	21									
126	2	21									
127	2	21									
128	2	22									
129	2	22									
130	2	22									
131	2	22									
132	2	22									
133	2	22									
134	2	22									
135	2	22									
136	2	22									
137	2	22									
138	2	22									
139	2	22									
140	2	22									
141	2	22									
142	2	22									
143	2	22									
144	2	22									
145	2	22									
146	2	22									
147	2	22									
148	2	22									
149	2	22									
150	2	22									
151	2	22									
152	2	22									
153	2	22									
154	2	22									
155	2	22									
156	2	22									
157	2	22									
158	2	22									
159	2	22									
160	2	22									
161	2	22									
162	2	22									
163	2	22									
164	2	22									
165	2	22									
166	2	22									
167	2	22									
168	2	22									
169	2	22									
170	2	22									
171	2	22									
172	2	22									
173	2	22									
174	2	22									
175	2	22									
176	2	22									
177	2	22									
178	2	22									
179	2	22									
180	2	22									
181	2	22									
182	2	22									
183	2	22									
184	2	22									
185	2	22									
186	2	22									
187	2	22									
188	2	22									
189	2	22									
190	2	22									
191	2	22									
192	2	22									
193	2	22									
194	2	22									
195	2	22									
196	2	22									
197	2	22									
198	2	22									
199	2	22									
200	2	22									
201	2	22									
202	2	22									
203	2	22									
204	2	22									
205	2	22									
206	2	22									
207	2	22									
208	2	22									
209	2	22									
210	2	22									
211	2	22									
212	2	22									
213	2	22									
214	2	22									
215	2	22									
216	2	22									
217	2	22									
218	2	22									
219	2	22									
220	2	22									

0	1700
350	1800
450	1900
550	2000
700	2100
1000	2200
1500	2700
4000	3700

0	1700
350	1800
450	1900
550	2000
700	2100
1000	2200
1500	2700
4000	3700

