

Al	Argille e ghiaie	<input type="checkbox"/>
Ag	Argille (clay)	<input type="checkbox"/>
Ag	Argille (shale)	<input type="checkbox"/>
As	Argille arenose	<input type="checkbox"/>
Am	Argille marose	<input type="checkbox"/>
Ma	Marna	<input type="checkbox"/>
Ca	Calcarei	<input type="checkbox"/>
Cl	Calcaren.	<input type="checkbox"/>
Da	Dolomia	<input type="checkbox"/>
Ar	Arenarie	<input type="checkbox"/>
Sa	Sabbie	<input type="checkbox"/>

Impianto NATIONAL 80/B
Profondità totale m 1930

inizio perforazione 31-8-70
Termine perforazione 17-9-70

Intervallo in produzione
inizio produzione

Quota s.m. m. 120

CONTINUOUS DIMETER

CAROTAGGIO ELETTRICO Tipo INDUZIONE

SCALA 1:1000

POTENZIALE SPONTANEO
millivolts

CONDUTTIVITÀ
ohm cm

RESISTIVITÀ
ohm m

PICCOLA NORMALE

INDUZIONE

DESCRIZIONI LITOLOGICHE

BIOZONE

DETECTORE

TUBAGGIO

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

PROFONDITÀ

CAROTAGGIO ELETTRICO Tipo INDUZIONE

Dimensione N°	1
Data	17-9-70
Prima lettura	1930
Ultima lettura	1930,5
Interv. regolato	1930,5
Interv. (max)	1930,5
Scoperta (metri)	1922,5
Prof. 1° per	1930
Origine per	1930
Tempo lettura	1930/100
Densità (g/cm³)	2,65
Resist. a 100°C	0,60
Resist. a 150°C	0,55
Resist. a 200°C	0,50
Resist. a 250°C	0,45
Resist. a 300°C	0,40
Resist. a 350°C	0,35
Resist. a 400°C	0,30
Resist. a 450°C	0,25
Resist. a 500°C	0,20
Resist. a 550°C	0,15
Resist. a 600°C	0,10
Resist. a 650°C	0,05
Resist. a 700°C	0,00
Resist. a 750°C	0,00
Resist. a 800°C	0,00
Resist. a 850°C	0,00
Resist. a 900°C	0,00
Resist. a 950°C	0,00
Resist. a 1000°C	0,00

Carota parte recuperata	<input type="checkbox"/>
Pendenza 25°	<input type="checkbox"/>
Carota di parata	<input type="checkbox"/>
Acqua salata 10g/l	<input type="checkbox"/>
Tracce di gas	<input type="checkbox"/>
Tracce olio	<input type="checkbox"/>
Tracce acqua	<input type="checkbox"/>
Tracce sabbie	<input type="checkbox"/>
Tracce argille	<input type="checkbox"/>
Tracce carboni	<input type="checkbox"/>
Tracce altri	<input type="checkbox"/>

PROVA DI STRATO

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4
1. durata h.	1. durata h.	1. durata h.	1. durata h.
2. pressione kg/cm²	2. pressione kg/cm²	2. pressione kg/cm²	2. pressione kg/cm²
3. perdita m³	3. perdita m³	3. perdita m³	3. perdita m³
4. R ₁	4. R ₁	4. R ₁	4. R ₁
5. R ₂	5. R ₂	5. R ₂	5. R ₂
6. R ₃	6. R ₃	6. R ₃	6. R ₃