



Disegno N°	Aggiornato al	Allegato a	Allegato N°
1:1000	Data	Compilatore	Disegnatore
	APRILE 1980	SCANAVINO-CARCANO	P. LOMBARDI

<p><b>ROCCHE TERRIGENE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi di breccia</li> <li>Ciottoli</li> <li>Sabbia grossolana</li> <li>Sabbia fine</li> <li>Sabbia quarzosa</li> <li>Sabbia siltificata</li> <li>Sabbia litica</li> <li>Sabbia subfeldspatica</li> <li>Sabbia feldspatica</li> <li>Silt</li> <li>Argilla</li> <li>Marna</li> </ul> <p><b>CEMENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cemento in generale</li> <li>Cemento siliceo</li> <li>Cemento carbonatico</li> <li>Cemento dolomitico</li> <li>Cemento solfitico</li> <li>Cemento ferruginoso</li> <li>Cemento sideritico</li> </ul>	<p><b>ROCCHE CARBONATICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcare in generale</li> <li>Mudstone</li> <li>Wackestone</li> <li>Packstone</li> <li>Boundstone</li> <li>Chalk</li> <li>Calcare dolomitico</li> <li>Dolomia calcarea</li> <li>Dolomia in generale</li> <li>Dolomia media e grossa (&gt; 62 µ)</li> <li>Dolomia fine (&lt; 62 µ)</li> </ul> <p><b>ALTRE ROCCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gesso o anidrite</li> <li>Sali di Na, K, Mg</li> <li>Carbone in generale</li> <li>Selce</li> <li>Rocce ferruginose</li> </ul>	<p><b>ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rocce intrusive</li> <li>Rocce effusive</li> <li>Rocce filoniane</li> <li>Rocce piroclastiche</li> <li>Rocce metamorfiche</li> </ul> <p><b>PARTICELLE E FOSSILI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intraclasti angolati in generale</li> <li>Pellettoidi</li> <li>Ooliti</li> <li>Oncoliti</li> <li>Macrofossili in generale</li> <li>Algahe</li> <li>Briozoi</li> <li>Coralli</li> <li>Crinoidi</li> <li>Lamellobranchi</li> <li>Rudiste</li> <li>Macroforaminiferi</li> <li>Microfossili in generale</li> <li>Foraminiferi planctonici</li> <li>Foraminiferi bentonici</li> <li>Frattamenti di fossili</li> <li>Rudiste in frammenti</li> <li>Radiolari</li> <li>Spicole di Spugna</li> <li>Ostracodi</li> </ul>	<p><b>STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stratificazione massiccia</li> <li>Stratificazione decimetrica</li> <li>Laminazioni parallele</li> <li>Stratificazione incrociata</li> <li>Stratificazione gradata</li> <li>Strutture nodulari</li> <li>Stratoliti</li> <li>Stratificazioni disturbate</li> <li>Laminazioni convolute</li> <li>Ripple marks</li> <li>Fessure di essiccazione</li> <li>Pressure solution</li> <li>Strutture geopete</li> <li>Birdseyes</li> </ul> <p><b>TIPI DI POROSITA'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PK Porosità chalk</li> <li>PI Porosità intergranulare</li> <li>PV Porosità vacuolare</li> <li>PC Porosità intercristallina</li> <li>PF Porosità per fratture</li> </ul> <p><b>SIMBOLI VARI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assorbimenti</li> <li>Perdite di circolazione</li> <li>Carote di fondo con parte recuperata e pendenze</li> <li>Carote di parete</li> <li>F.I.T.</li> <li>Discontinuità in generale</li> <li>Fratture</li> <li>Liscioni</li> </ul>	<p><b>MINERALIZZAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acqua dolce</li> <li>Acqua salmastra</li> <li>Acqua salata</li> <li>Tracce di gas</li> <li>Gas</li> <li>Tracce di olio</li> <li>Olio</li> </ul> <p><b>MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tracce di gas</li> <li>Gas</li> <li>Tracce di olio</li> <li>Olio</li> <li>Birome</li> <li>Acqua salata</li> <li>Acqua dolce</li> <li>Gas ed acqua salata</li> <li>Tracce di gas e di olio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubi cementati</li> <li>Tubi forati con fucile</li> <li>Tubi "pressi"</li> <li>Aste di perforazione "pressi"</li> <li>Tappi di cemento</li> <li>Squeezing</li> <li>Bridge Plug</li> <li>Foro deviato</li> <li>Prova di tester riuscita</li> <li>Prova di tester non riuscita</li> <li>Tubing con packer di produzione</li> <li>Pompa</li> </ul>
---	---	---	---	--	--

Impianto: NATIONAL 80 B	Inizio perforazione: 27-3-79	Esito del pozzo: MINERALIZZATO	Quota S.l.m.: 16,41
Profondità totale m: 1373 v. m 1264,6	Fine perforazione: 21-4-79	Intervallo produttivo: 1357-1373 m	Prima frangia m: 9,97
	Impianto rilasciato il: 28-5-79	Inizio produzione:	Piano terra m: 12,00

