



Breccia	Calcare oolitico	Acque dolci	Carote di fondo con parte recuperata	Tubi cementati
Conglomerato	Calcare biogenico	Acqua salata	Pendenze	Tubi inestrati
Ghiaia	Calcare dolomitico	Tracce di gas	Carote di parete	Tubi forati con fucile
Arenaria	Dolomia	Gas	Tracce di gas	Tubi presi dal terreno
Sabbia	Tracce di olio	Manifestazioni di olio	Bitume	Tappi di cemento
Silt	Contatto anomalo di natura tettonica	Trasgressione	Terrani fratturati	Squeezing
Argilla	Terrani fratturati	Perdite circolari		Bridge Plug
Argilla sabbiosa				Foro deviato
Marna				Prova di tester riuscita
Marna sabbiosa				Prova di tester non riuscita
Marna calcarea				Tubing con packer di produzione
Argillite				Pompa
Argille nere				
Gesso e anidrite				
Salgemma				
Calcare marnoso				
Calcare				
Calcare arenaceo				
Calcare con selce				

Impianto ROTARY (PORTABLE) Inizio perforazione 30 - 11 - 1957 Intervallo in produzione STERILE
 Profondità totale m. 1300,20 Ultima perforazione 17 - 12 - 1957 Inizio produzione QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 18,90
 Prima liturgia m. Piano terra m. 14,40

ZONATURA PETROGRAFICA	PROFONDITÀ (m)	POTENZIALE SPONTANEO (mV)	RESISTIVITÀ (ohm m)	DESCRIZIONE PALEONTOLOGICA	PROVE ESEGUITE	TUBAZIONI	OSSERVAZIONI
-----------------------	----------------	---------------------------	---------------------	----------------------------	----------------	-----------	--------------

ZONATURA PETROGRAFICA	0-10					7,30	<p>Nota</p> <p>Tutte le profondità sono riferite al piano tavola rotary.</p> <p>TUBAZIONI</p> <p>φ 18" a m. 7,30</p> <p>φ 9"5/8 a m. 267</p> <p>Costituita a giorno con q.l. 115 di cemento tipo 1000 + 100 Kg. di cloruro di calcio.</p> <p>TERMONOMETRIC</p> <p>Nessuna.</p> <p>PROVE DI VERTICALITÀ</p> <p>CUTTING</p> <p>PANCO DI PERFORAZIONE</p> <p>ASSORBIMENTI</p> <p>Nessuna.</p> <p>MANIFESTAZIONI</p> <p>Nessuna.</p> <p>OPERAZIONI SCHLUMBERGER</p> <p>ES: m. 268-802,50 m. 795-1300</p> <p>Perforazione della colonna</p> <p>Nessuna.</p> <p>TAPPI DI CEMENTO</p> <p>m. 850-908 m. 245-302</p> <p>SQUEEZING</p> <p>BRIDGE-PLUG</p> <p>PROVE DI STRATO</p> <p>1" m. 852-857 20.12.1957 Risultati: esito negativo.</p> <p>ANALISI</p> <p>CAROTE DI PARETE</p> <p>Nessuna.</p> <p>CAROTE DI FONDO</p> <p>1" m. 450-454,70 Argilla marnosa grigia verde chiara, alquanto dura e molto siltosa per silt diffuso. Pendence: 17° prob. Età: Imprecisabile 2" m. 550-554 Argilla marnosa grigia verde chiara, poco dura e molto siltosa per silt diffuso. Pendence: non ril. Età: Calabriano 3" m. 647,80-651,80 Argilla marnosa grigio verde chiara, abbastanza dura con velli e strati terrelli di silt. Pendence: 6° Età: Calabriano 4" m. 756,50-760 Sabbia finissima e silt poco costipato. Pendence: non ril. Età: Quaternario prob. 5" m. 901,20-905,20 Asteranno di argilla marnosa grigio-verde, di argilla grigia e di silt argilloso in strati terrelli poco regolari ed in lenti. Pendence: non ril. Età: Pliocene s.l. 6" m. 1000-1003,80 Argilla marnosa grigia molto sabbiosa e poco compatta alternata ad argilla marnosa grigio verde chiara dura e molto siltosa per silt diffuso. Pendence: non ril. Età: Pliocene medio 7" m. 1074,30-1077,30 Argilla marnosa siltosa e sabbiosa poco compatta alternata a strati terrelli di sabbia fine poco costipata. Pendence: non ril. Età: Imprecisabile 8" m. 1176-1179 Sabbia finissima poco costipata con rari elementi clastici grossolani. Pendence: non ril. Età: Pliocene s.l. 9" m. 1291,30-1296 Sabbia finissima siltosa poco costipata con inclusioni moduli di sabbia media. Pendence: non ril. Età: Pliocene s.l.</p>
	10-20						
20-30							
30-40							
40-50							
50-60							
60-70							
70-80							
80-90							
90-100							
100-110							
110-120							
120-130							
130-140							
140-150							
150-160							
160-170							
170-180							
180-190							
190-200							
200-210							
210-220							
220-230							
230-240							
240-250							
250-260							
260-270							
270-280							
280-290							
290-300							
300-310							
310-320							
320-330							
330-340							
340-350							
350-360							
360-370							
370-380							
380-390							
390-400							
400-410							
410-420							
420-430							
430-440							
440-450							
450-460							
460-470							
470-480							
480-490							
490-500							
500-510							
510-520							
520-530							
530-540							
540-550							
550-560							
560-570							
570-580							
580-590							
590-600							
600-610							
610-620							
620-630							
630-640							
640-650							
650-660							
660-670							
670-680							
680-690							
690-700							
700-710							
710-720							
720-730							
730-740							
740-750							
750-760							
760-770							
770-780							
780-790							
790-800							
800-810							
810-820							
820-830							
830-840							
840-850							
850-860							
860-870							
870-880							
880-890							
890-900							
900-910							
910-920							
920-930							
930-940							
940-950							
950-960							
960-970							
970-980							
980-990							
990-1000							
1000-1010							
1010-1020							
1020-1030							
1030-1040							
1040-1050							
1050-1060							
1060-1070							
1070-1080							
1080-1090							
1090-1100							
1100-1110							
1110-1120							
1120-1130							
1130-1140							
1140-1150							
1150-1160							
1160-1170							
1170-1180							
1180-1190							
1190-1200							
1200-1210							
1210-1220							
1220-1230							
1230-1240							
1240-1250							
1250-1260							
1260-1270							
1270-1280							
1280-1290							
1290-1300							
1300-1310							
1310-1320							
1320-1330							
1330-1340							
1340-1350							
1350-1360							
1360-1370							
1370-1380							
1380-1390							
1390-1400							
1400-1410							
1410-1420							
1420-1430							
1430-1440							
1440-1450							
1450-1460							
1460-1470							
1470-1480							
1480-1490							
1490-1500							
1500-1510							
1510-1520							
1520-1530							
1530-1540							
1540-1550							
1550-1560							
1560-1570							
1570-1580							
1580-1590							
1590-1600							
1600-1610							
1610-1620							
1620-1630							
1630-1640							
1640-1650							
1650-1660							
1660-1670							
1670-1680							
1680-1690							
1690-1700							
1700-1710							
1710-1720							
1720-1730							
1730-1740							
1740-1750							
1750-1760							
1760-1770							
1770-1780							
1780-1790							
1790-1800							
1800-1810							
1810-1820							
1820-1830							
1830-1840							
1840-1850							
1850-1860							
1860-1870							
1870-1880							
1880-18							