



LEGGENDA:

- Ghiaia
- Conglomerato
- Sabbia
- Arenaria
- Argilla o Marna
- Calcare
- Acqua dolce
- Acqua salata
- Olio
- Segni d'olio
- Odore d'olio
- Gas

Iniziata la Perforazione il: 1 Febbraio 1954		Terminata il: _____	
Sistema: Rotary		Quota S. L. M. mt.: _____	
SCALA Profondità m	DESCRIZIONE DEI TERRENI	Manifestazioni	TUBAZIONI
0	Argilla giallastra		
4.40	Argilla cenere con tratti di torba		
16.70	Argilla cenere		
30	Sabbia	○ ○	
42.50	Argilla cenere		
65.50	Argilla cenere		
78	Torba		
102	Sabbia micacea oca fine oca grossa alternata con argilla cenere fine sabbiosa con resti di cochylifermarina		
126	Strato di argilla torbosa con resti di Helix		
150	Sabbia fine oca grossa alternata con argilla cenere		
174			
222			
250	Marna calcarea arenacea a Oligigerine (pezzi attaccati allo scoppio)		
274			
322			
350	Marna calcarea arenacea a Oligigerine bruno verdiccia (Intercalata a: mt 375 Marna calcareo bianchiccia- mt 320 Argilla verde a scaglia lucide		
374			
400	Marna calcarea arenacea a Oligigerine bruno con alter- nanze di Arenaria verda- stra micacea		
424			
450	Ami-408 Calcare marmo biancastro		
474	Marna calcarea arenacea bruna		
500			
524			
550	Ami-477 Calcare marmo biancastro		
574			
600			
624			
650	Marna arenacea bruna		
674			
700	Marna argillosa grigio-verde		
724			
750	Marna arenacea bruna		
774			
800	Marna argillosa grigio-verde		
824			
850			
874			
900	Marna argillosa compatta verolastria cerulea		
924			
950			
974			
1000			
1024			
1050	Marna argillosa compatta cerulea		
1074			
1100			
1124			
1150	Marna compatta grigio cerulea		
1174			
1200			
1224			
1250			
1274			
1300	Marna calcarea compatta grigio cerulea		
1324			
1350			
1374			
1400			