



- Al Alluvioni e ghiaie
- Ag Argilla (clay)
- Ag Argilla (shale)
- Ag Argilla varicolori
- Ag Argilla marcesce
- Ma Marna
- Cri Calcari
- Cri Calcareniti
- Dol Dolomia
- An Antrace
- Sa Sabbie

CAROTAGGIO ELETTRICO Tipo <u>INDUZIONE</u>	
Dimensione N° 1	13-2-1969
Prima lettura	1320
Ultima lettura	155
Interv. registrata	155
Scarpa (Pulvis)	155
Prof. registrata	1320-3
Prof. Tot. perf.	1321
Origine prof.	7.8
Scarpa normale	0.000000
Descriz. normale	1320-47
Resistività m	
Resist. - BIT	405 a 420
Resist. m	15
Acquosa lib	28 ml
Rm	160 a 170
Rm	150 a 160
Dimensione	8 1/2
Dispositivi	
Durata opera	5 h
Autocarro N°	4573 AE
Operatore	FRANCESCO
Geologo	

- Carota parca recuperata
- Perdennza 25"
- Carota di manata
- Acqua salinata 10gr/m
- Tracce di gas
- Ose
- Tracce olio
- Olio
- Pirolite
- G: Olivocanite
- M: Mica
- Ca: Calcite
- Gs: Gesso
- M: Solfonati Carbonatici
- G: Manganosilici

Area di testur miscela  
Area di testur non miscela  
Testur su fuppo  
Stradella test su fuppo  
Tubi cementati  
Tubi ferati con fuscia  
Tappo cemento  
Squeezing  
Bridge Plug  
Pulver di produzione

GEOLOGO	ALLEGATO AL:
DISSEGNIATA	DATA
	Marzo 1969

Impianto Cardwell TR Inizio perforazione 10-1-69 Intervallo in produzione  
Profondità totale m.1321 Termine perforazione 14-2-69 Inizio produzione Quota s.l.m. Tavola Rotary m. 225  
Prima flangia m. 228  
Piano terra m. 228

