



- Al: Alluvioni e ghiaie
- Ag: Argille (Clay)
- Ag: Argille (shale)
- As: Argille varicolori
- Agm: Argille marnose
- Ma: Marne
- Cr: Calcari
- Cl: Calcareniti
- Dol: Dolomie
- Ar: Arenarie
- Sb: Sabbie

CAROTAGGIO ELETTRICO Tipo Convenzionale	
Operazione N°	1
Data	9-10-1967
Prima lettura	495,50
Ultima lettura	27,60
Interv. registrato	467,90
Scarpa (Schlum)	27,60
Scarpa (Parfen)	27,60
Prof. raggiunta	496,00
Prof. tol. pent.	496,80
Origine prof.	T.R.
Fungo: natura	Bentonitico Quebracho e Soda
Densità riscosta	1180-47
Resistività	0,82 a 18°C
Resist. BHT	0,72 a 28°C
pH	10
Acqua lib.	6 cc 30 min.
Rmf.	0,6 a 18°C
Rmc.	NM
Diámetro del tubo	6 1/2"
Dispositivi	
Durata operaz.	3 h.
Autocentro N°	2523
Operatore	U. GRAGNANI
Geologi	G. ZANCHINI

- Carote parte recuperata
- Pendenza 25°
- Carota di parete
- Acqua salinità 10gr/lit
- Tracce di gas
- Gas
- Tracce olio
- Olio
- Carote parte recuperata
- Prova di tester riuscita
- Prova di tester non riuscita
- Tester su tappo
- Straddle test su tappo
- Tubi cementati
- Tubi forati con fucile
- Tappo cemento
- Squeezing
- Bridge Plug
- Paçker di produzione
- py: Pirite
- gl: Glauconite
- m: Mica
- si: Selce
- ca: Calcite
- ge: Gesso
- sc: Sostanze Carboniose
- Macrofossili

PROVA DI STRATO
E: Erogazione iniziale
t: durata; E1: I° Erogazione; R1: I° Risalita
p: pressione; E2: II° Erogazione; R2: II° Risalita

Esempio: durata I° Erogazione 30'
t: E1: 30' durata I° Risalita 60'
E2: 20' E1: 30' Pressione erogazione iniziale 20 atm
R1: 45' Pressione fine prima erogazione 30 atm
R2: 45' Pressione prima risalita 45 atm

GEOLOGO	SCHEDARIO	ALLEGATO AL:
G. ZANCHINI		Rapporto Finale
DISEGNATO DA		DATA
		Marzo 1968

Impianto COTTKER M/400 Inizio perforazione 26-8-67 Intervallo in produzione _____
 Profondità totale 496,8 Termine perforazione 9-10-67 Inizio produzione _____ Quota s.l.m. _____
 Tavola Rotary m. 1312
 Prima flangia m. _____
 Piano terra m. 1310

CALCIMETRIE CAROTAGGIO ELETTRICO Tipo CONVENZIONALE

