

PETROSUD S.p.A.
POZZO: CIGNO 16 = PE0087

Ubicazione: Fonte S. Angelo ca. 1200 a N. Cigno 8

Impianto: IDECO H 30

Coordinate: 42° 16' 57" N. 1° 31' 08" E *167/14/NO*

Iniziato il: 12 / 11 / 57

Quota s.l.m.: 290m.

1957 Completato il: 14 / 12 / 57

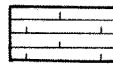
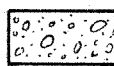
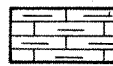
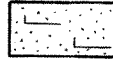



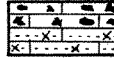

Altezza della tavola rotary: m. 3.40 + 293,40

Profondità finale: m. 560

Compilato da: G.L. GUAZZONE
M.F. COLASURDO

Scala 1:1000

LEGGENDA

-  ARGILLA MARNOSA
-  CONGLOMERATO
-  CALCARE MARNOSO
-  ARENARIA CALCAREA
-  GESSO & ANIDRITE MARN GESSIFERA
-  MARN CALCAREA
-  GLAUCONITE
-  BRECCIA CALCAREA CALCARENITE
-  OLIO LIBERO

PROVE DI STRATO TUBAGGI SCALPELLI	TAPPI DI CEMENTO	Prof. in metri	PROFILO LITOLOGICO	DESCRIZIONE LITOLOGICA	ETA'	CALCIMETRIA					TEMPO DI AVANZAMENTO m/mt.					NOTE			
						0	20	40	60	80	100	0	20	40	60		80	100	120
		0		da m.0 a m.80 ARGILLE MARNOSE DURE, grigio-verdastre a grigio scure. A m.28 una intercalazione di ARENARIA a grana fine, glauconitica, a cemento calcareo.	M I O C E N E S U P E R I O R E														
		80		da m.80 a m.126 ARENARIE a cemento calcareo, glauconitiche, di colore grigiastro, con qualche intercalazione di ARGILLA MARNOSA come sopra.															
		126		da m.126 a m.334 ARGILLE MARNOSE DURE come sopra con una intercalazione di ARENARIA a cemento calcareo glauconitico, a m.241 e dello spessore di circa 6 m.															
		334		da m.334 a m.462 Alternanze di: CONGLOMERATI ad elementi calcarei di piccole dimensioni. ARENARIE a cemento calcareo, glauconitiche, ARGILLE MARNOSE dure come sopra															
		462		da m.462 a m.486 GESSI (ANIDRITE), biancastri o grigi duri, compatti con intercalazioni di marne gessifere (prevalenti alla base)															
		486		da m.486 a m.536 Alla sommità dell'intervallo uno straterello di BRECCIA CALCAREA - CALCARI MARNOSI GLAUCONITICI, grigiastri, duri compatti, fossiliferi con macchie di olio lungo i piani delle fratture															
		536		da m.536 alla base MARN CALCAREA, grigio verdastro piuttosto dura e compatta.															
		560																	

NEI POZZI DI SVILUPPO NON SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE TEMPI DI AVANZAMENTO E CALCIMETRIE

N.B. Nella sua prima composizione, il cemento era risultò solo fino a m. 400 e rimandando fuoriluogo di 140 dall'intercalazione ha i casing 9 3/8 - 6 1/8 si è eseguita una nuova cementazione.

Note: 1) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 2) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 3) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 4) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 5) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 6) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 7) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 8) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 9) Tubo di 10000 H2O nel pozzo... 10) Tubo di 10000 H2O nel pozzo...