



**POZZO MONTE VENTO 1**

Impianto IDECO H 7/11  
Carta d'Italia F° 163 Tav. VIII SE scala 1:25.000

Altezza T.R. m. 3,90  
Lat. 41° 20' 10"

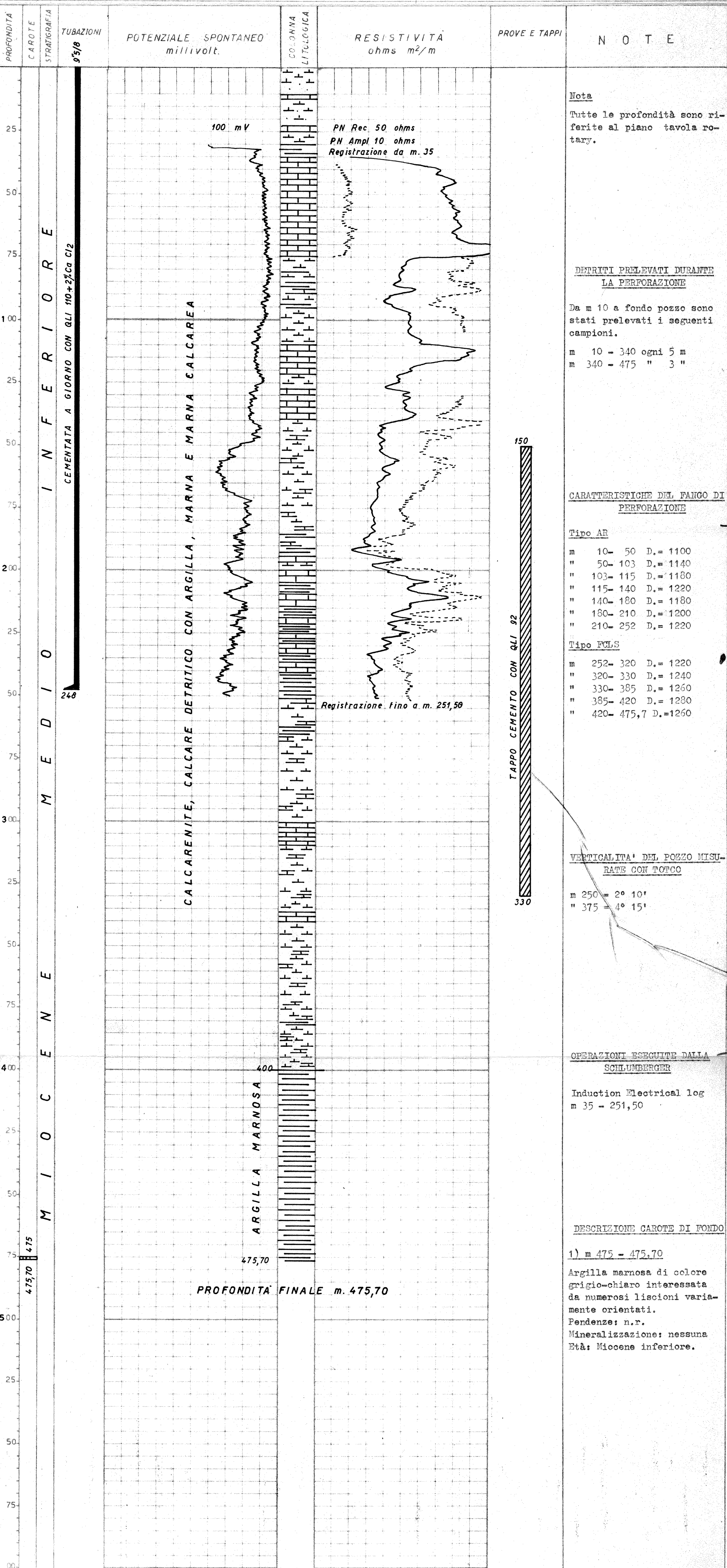
Inizio perforazione 15-4-1966  
Long. 2° 42' 07,5"

Fine perforazione 22-4-1966  
Quota T.R. m. 738,90

Profondità finale m. 475,70  
Quota P.C. m. 735,00

**LEGENDA**

	Sabbia		Marna calcarea		Calcarea dolomitica
	Argilla		Calcarea marnosa		Dolomite
	Argilla		Brescia calcarea		Gesso
	Marna		Calcarea		Calcarea arenacea
	Argilla sciolta				
<b>MANIFESTAZIONI</b>					
	Gas		Colonne		Carote di fondo
	Oilio		Prove di strato		Carote di parete
	Acqua		Tappi di cemento		Assorbimenti



**NOTE**  
Nota  
Tutte le profondità sono riferite al piano tavola rotatory.

**DETRITI PRELEVATI DURANTE LA PERFORAZIONE**  
Da m 10 a fondo pozzo sono stati prelevati i seguenti campioni.  
m 10 - 340 ogni 5 m  
m 340 - 475 " 3 "

**CARATTERISTICHE DEL FANGO DI PERFORAZIONE**

Tipo AR		
m	10- 50	D. = 1100
"	50- 103	D. = 1140
"	103- 115	D. = 1180
"	115- 140	D. = 1220
"	140- 180	D. = 1180
"	180- 210	D. = 1200
"	210- 252	D. = 1220
Tipo FCLS		
m	252- 320	D. = 1220
"	320- 330	D. = 1240
"	330- 385	D. = 1260
"	385- 420	D. = 1280
"	420- 475,7	D. = 1260

**VERTICALITA' DEL POZZO MISURATE CON TOFPO**  
m 250 = 2° 10'  
" 375 = 4° 15'

**OPERAZIONI ESEGUITE DALLA SCHLUMBERGER**  
Induction Electrical log  
m 35 - 251,50

**DESCRIZIONE CAROTE DI FONDO**  
1) m 475 - 475,70  
Argilla marnosa di colore grigio-chiaro interessata da numerosi liscioni variamente orientati.  
Pendenze: n.r.  
Mineralizzazione: nessuna  
Età: Miocene inferiore.

PROFONDITA' CAROTE STRATIGRAFIA TUBAZIONI 5/8 POTENZIALE SPONTANEO millivolt. RESISTIVITA' ohms m<sup>2</sup>/m PROVE E TAPPI NOTE

**M I O C E N E M E D I O I N F E R I O R E**  
CEMENTATA A GIORNO CON QLI 110+2% Ca Cl<sub>2</sub>

**CALCARENITE, CALCARE DETRITICO CON ARGILLA, MARNA E MARNA CALCAREA**

**ARGILLA MARNOSA**

PROFONDITA' FINALE m. 475,70

26170 NOC INTNEMEC TAPPO CEMENTO  
150  
330