

Soc. MONTECATINI

Permesso: ISOLE TREMITI

# Pozzo: TREMITI - 1

Ubicazione: a ~ 845 m. a NE del faro S. Domino ed a ~ 550 m. a WSW del  $\Delta$  della cava di S. Domino.

Coordinate: lat. 42° 06' 41" 303 long. 3° 01' 54" 47

Quota s.l.m. ~ m. 58

Altezza della tavola rotary: m. 3,00

Impianto: HANIEL LUEG GS/30 Soc. CLEIM.

Iniziato il: 23-4-62

Completato il: 7-9-62

Profondità finale: 535,70

Geologo: R. CASNEDI

Scala 1:1000

## LEGENDA

CALCARENITE

CALCARE DOLOMITICO

NODULI di SELCE

ARGILLA MARNOSA

DOLOMIA

PERDITE di CIRCOLAZIONE

PROVE DI STRATO (TUBAGGI SCALPELLI)	TAPPI DI CEMENTO	Prof. in metri	PROFILO LITOLOGICO	MANIFESTAZIONI	DESCRIZIONE LITOLOGICA	ETA'	CALCIMETRIA					TEMPO DI AVANZAMENTO m/mt.					NOTE
							0	20	40	60	80	100	0	20	40	60	
		0			da m. 0 a m. 32	QUATERNARIO											
		10			da m. 0 a m. 32												
		20			da m. 32 a m. 45	MIOCENE											
		30			da m. 32 a m. 45												
		40			da m. 32 a m. 45												
		50			da m. 32 a m. 45												
		60	1		Carota 1 (m. 61,1-64,1 - rec. 0,2 m. = 6,6%)												
		70			DOLOMIA. Pendenze non evidenti.												
		80			Carota 2 (m. 92,89-96,29 - rec. m. 1 = 29,4%)												
		90	2		DOLOMIA. Pendenze non evidenti.												
		100			da m. 45 a m. 180												
		110			DOLOMIA con rare intercalazioni di												
		120			CALCARE DOLOMITICO												
		130			da m. 180 a m. 201,5												
		140			DOLOMIA con noduli di selce												
		150			Carota 3 (m. 201,5-204,9; rec. 0,5 = 1,4%)												
		160			DOLOMIA												
		170			Carota 4 (m. 206-206,65; rec. zero)												
		180			Carota 5 (m. 207,6-208,1; rec. zero)												
		190			da m. 204,9 a m. 211												
		200			CALCARE DOLOMITICO												
		210			da m. 211 a m. 395												
		220			DOLOMIA con intercalazioni di ARGILLA												
		230			tra m. 269 e m. 273.												
		240			da m. 395 a m. 481												
		250			CALCARE DOLOMITICO e DOLOMIA												
		260			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		270			Nessun ritorno in superficie.												
		280			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		290			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		300			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		310			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		320			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		330			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		340			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		350			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		360			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		370			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		380			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		390			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		400			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		410			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		420			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		430			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		440			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		450			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		460			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		470			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		480			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		490			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		500			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		510			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		520			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		530			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		540			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												
		550			da m. 481 al fondo (m. 535,70)												

NOTA PER I TAPPI DI CEMENTO ESECUTI PER LE PERDITE DI CIRCOLAZIONE. VEDASI I RAPPORTI GIORNALIERI DI PERFORAZIONE.

Profondità finale m. 535,7