

elf italiana s.p.a.

n° 2819

POZZO : NARDI 1 Direzione

PERMESSO TOLENTINO
TITOLARI E.I. 62,5% - FI 37,5%
OPERATORE E.I.

NRD 001

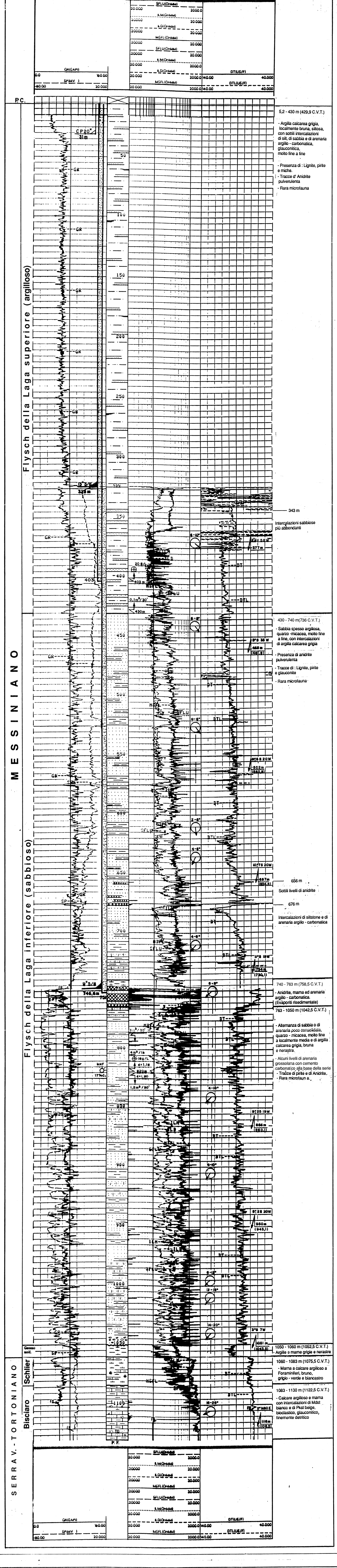
PAESE : ITALIA
REGIONE : Marche
COMUNE : Tolentino

COORDINATE		INIZIO CANTIERE : 07/05/1991
GEOGRAFICHE	GAUSS BOAGA	
X = 0° 51' 59",41 Est MM	X = 2.383.418,8 m	INIZIO PERFORAZIONE : 17/05/1991
Y = 43° 12' 15",98 Nord	Y = 4.784.975,6 m	FINE PERFORAZIONE : 08/06/1991
Za = 324,8 m	Z =	FINE CANTIERE : 12/06/1991
Zi = 330 m		
IMPIANTO : Messaranti 7000		FONDO PERFOR. = 1130 m (-792,5 m/lm)
PARTENZA : Messiniano		FONDO SCHLUMBERGER = 1124,5 m
ARRIVO : Miocene medio		

RISULTATI:
- Obiettivo, intra - " Flysch della Laga " del Messiniano, risultato acquifero in base alle diagrafie elettriche.
- Pozzo chiuso mineralmente ed abbandonato

COMPILATO DA : S. Marinelli
AGGIORNATO IL: Giugno 1991

SCALA : 1/1000



DIAGRAFIE EFFETTUATE NEL SONDAGGIO

Natura	Run	Data	Profondità raggiunte		Scala
			da	a	
DIL/MSFL/SLS/GR/SP	1	30/05/91	751	323 m	1/1000-1/200
SHDT/GR	1	30/05/91	751	323 m	1/200
DIL/MSFL/SLS/GR/SP	2	08/06/91	1123,5	747 m	1/1000-1/200
SHDT/GR	2	08/06/91	1124,5	747 m	1/200

DIAGRAFIE UTILIZZATE NEL LOG

Natura	Run	Parte del log utilizzato		Profondità raggiunta sondaggio	Profondità diagrafia	Natura fango	Scampo	Osservaz.
		da	a					
DIL/MSFL/SLS/GR/SP	1	15	748 m	751	751	Scm/m d = 1,27 v = 47	12°1/4	Rmf = 0,111 Ω-m a 32°C
DIL/MSFL/SLS/GR/SP	2	748	1123,5	1130	1123,5	d = 1,22 v = 49	8°1/2	Rmf = 0,279 α 36° C

