

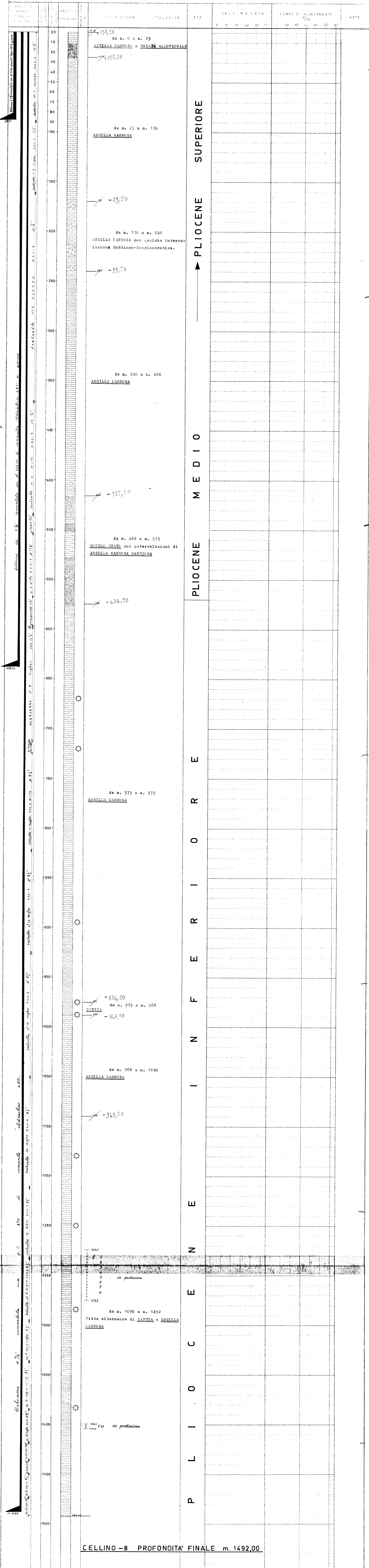
Ubicazione : 818 m. a SE del CELLINO-1 ed
 a 455 m. a SE del CELLINO-3
 Coordinate : Lat. 42° 36' 35.2" Long. 12° 25' 15" (E)
 Quota s.l.m. : m. 137,10 s.l.m.
 Altezza della tavola rotary : m. 3,40 (+140,50)

Impianto : IDECO H 30
 Iniziato il : 23-12-1958
 Completato il : 12 / 2 / 59
 Profondità finale : m. 1492 = (-1351,50)
 Compilato da : R. CASNEDI

Scala 1:1000

LEGGENDA

- ARGILLA MARNOSA
- GHIAIA CONGLOMERATO
- SABBIA
- GAS



CELLINO-8 PROFONDITA' FINALE m. 1492,00

COMPAGNIA ESTROSIU

ALIRE OPERAZIONI

SONDA GELATINO 8 N° 168

CAMPO GELATINO

COORDINATE $46^{\circ} 42' 56.56''$
 $7^{\circ} 22' 15''$

IMPIANTO 1/1000

SETTORE ABRUZZI

PAESE ITALIA

Quota PC 323.00
Altezza TR 340
Quota TR 46/30

Film N. 242

PAESE ITALIA

COORDINATE

SONDA

COMPAGNIA ESTROSIU

OPERAZIONE N°

Data 5/1/59

Prima lettura 542

Ultima lettura 618.00

Interv. registrato 553.5

Scarsa (Schum.) 88.5

Scarsa (Petro.) 88.5

Prof. raggiunta 643

Prof. tot. perforo 642.5

Origine profond. P. R.

Fango : Natura BARN

Densità 1.4

Viscosità 58

Resistività 1.4807

Resist. BHT 1.48

pH 8

Acqu. lib. 7

Temp. massima 42

Diamet. del foro 121/4

Dispositivi AN2 Piccola

AM2 Grande

Durata operaz. 3 h

Audacero N. 1178

Operatore POLAK

Geologi 07- GUZZO E

NOTE

POTENZIALE SPONTANEO 100 millivolts	RESISTIVITA 20 -ohms. m ² /m	RESISTIVITA 20 -ohms. m ² /m
10	0 Pice Norm 20	0 Lat. 20
	0 " " 200	0 " " 200
	0 Or. Norm. 20	
	0 " " 200	
	0 Pico. Norm. ampl. 4	

