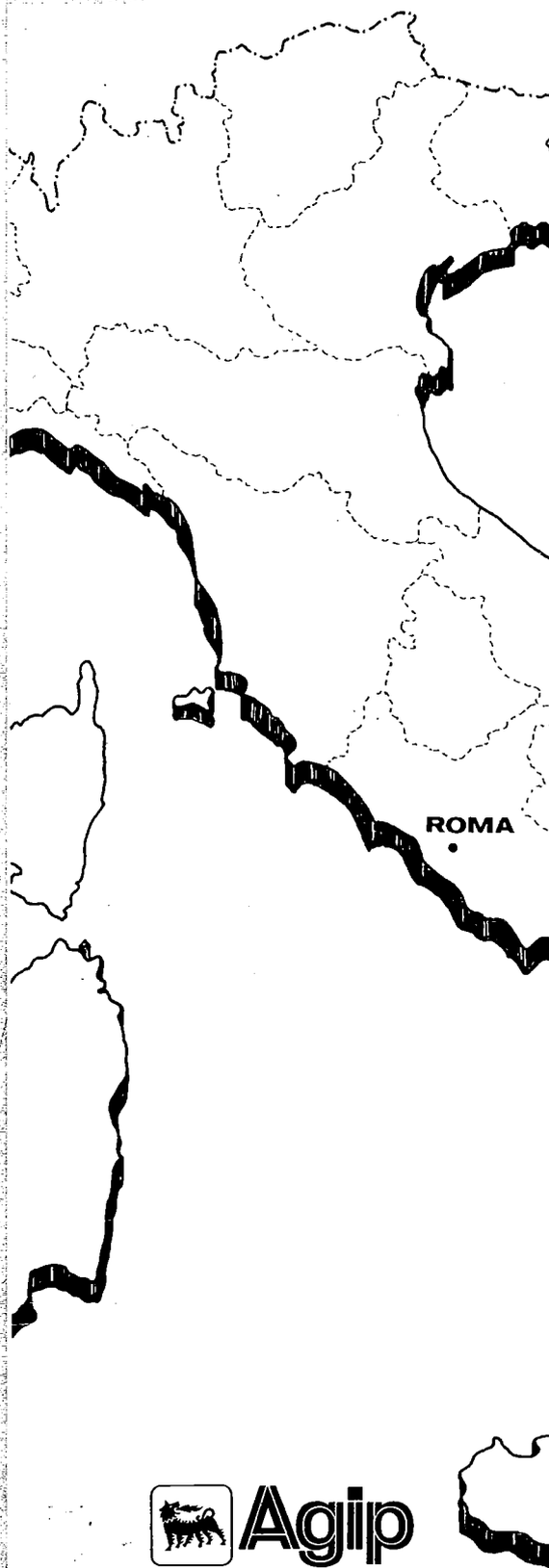


MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO  
LEGGE 9 DICEMBRE 1986, N. 896 "DISCIPLINA DELLA RICERCA E DELLA COLTIVAZIONE DELLE RISORSE GEOTERMICHE  
CNR - ENEA - ENEL - ENI / AGIP

**INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI  
REGIONE ABRUZZO**



DES-DIREZIONE SERVIZI CENTRALI ESPLORAZIONE-RISORSE GEOTERMICHE-SERG



MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO  
LEGGE 9 DICEMBRE 1986, N. 896 "DISCIPLINA DELLA RICERCA E DELLA COLTIVAZIONE DELLE RISORSE GEOTERMICHE  
CNR - ENEA - ENEL - ENI / AGIP

**INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI**  
**REGIONE ABRUZZO**

ALLEGATO A

SCHEDE POZZI

(CON PROFILO SEMPLIFICATO FINO A BASE ACQUE DOLCI)

DICEMBRE 1987

- PREMESSA

Il presente fascicolo è composto di schede sintetiche riguardanti i pozzi per idrocarburi eseguiti dall'AGIP nella Regione e di interesse per la conoscenza delle falde idriche.

Le schede provengono dal volume "Acque dolci sotterranee" edito dall'ENI nel 1972.

La scelta dei pozzi è stata effettuata, escludendo i pozzi la cui documentazione appariva insufficiente per valutazioni attendibili sulla presenza e natura delle falde acquifere, quelli concentrati in un'area ristretta ed i pozzi in mare lontani dalla costa.

La scheda consiste in un profilo corredato da dati di interesse idrogeologico.

Nei pozzi si osserva in generale che, partendo dalla superficie del suolo, ad una serie di strati con acque dolci succedono strati con acque salmastre ed infine strati con acque salate.

Il tratto di profilo allegato va dalla superficie fino agli strati con acqua salata per i pozzi con successione "regolare" di salinità. Per i pozzi con successione "anomala" il profilo riporta tutti gli strati con acque dolci anche se sottostanti a strati con acque salmastre o salate. In ogni profilo sono riportate le coordinate della posizione del pozzo, l'anno di esecuzione, ed inoltre:

- età dei terreni attraversati;
- registrazioni elettriche o radioattive;
- descrizione litologica dei terreni attraversati;
- valutazione qualitativa della permeabilità degli strati contenenti acque dolci;
- indicazione degli strati acquiferi, con distinzione fra le acque dolci, acque salmastre ed acque salate.

Per il corretto impiego di questi dati si debbono tenere presenti le osservazioni che seguono.

Età dei terreni

E' ottenuta con l'esame paleontologico dei detriti di terreno portati a giorno durante la perforazione ("cuttings"), e perciò la separazione tra le formazioni può essere piuttosto approssimativa.

La scala cronologica nei profili corrisponde a quella di più comune impiego, già adottata nella cartografia ufficiale. Si è però dovuto talora semplificare, e precisamente:

- con "alluvione" si intendono tutti i sedimenti continentali che chiudono in alto la serie dei terreni, fino alla superficie affiorante;

- con "alloctono" si indica un complesso avente un particolare rapporto di giacitura con la formazione sottostante, senza tener conto della cronologia del movimento e della entità dello spostamento;
- con "alloctono indifferenziato" si indicano quelle parti dell'"alloctono" talmente scompagnate da non lasciare riconoscere la originaria successione stratigrafica.

#### Registrazioni elettriche o radiattive ("Logs")

Comunemente nel tratto alto dei pozzi si eseguono soltanto i tipi di log necessari e sufficienti per poter scegliere i terreni e la profondità ove fissare la colonna di ancoraggio e la colonna di protezione delle acque dolci.

#### Terreni attraversati

La natura e successione dei terreni attraversati dal pozzo sono ricostruite con l'esame petrografico dei "cuttings" associato con l'interpretazione dei logs. Soltanto eccezionalmente si dispone di campioni di terreno prelevati appositamente da profondità determinate ("carote").

#### Permeabilità

La valutazione è soltanto indicativa perchè ricavata dalla analisi dei "cuttings", il che comporta approssimazioni sulla successione e profondità di provenienza e incompletezza di dati sulla eventuale permeabilità secondaria, o su quella di tessitura quando questa è alterata o distrutta dalla perforazione. D'altra parte i tipi di log che vengono registrati in questo tratto non consentono determinazioni numeriche.

#### Strati acquiferi

Non prelevandosi in genere campioni di fluidi mancano analisi chimiche delle acque. Tuttavia i logs elettrici consentono determinazioni sufficienti per una attendibile classificazione delle acque in: acque dolci, acque salmastre, acque salate.

#### Acque dolci

Sono considerate tali le acque che trovandosi in strati di sabbie pulite hanno, nei logs elettrici, valori di resistività uguali o superiori a  $20 \text{ ohm m}^2/\text{m}$ , perchè tali valori corrispondono di solito a salinità molto basse, e comunque a non oltre 1 g/l di sali disciolti.

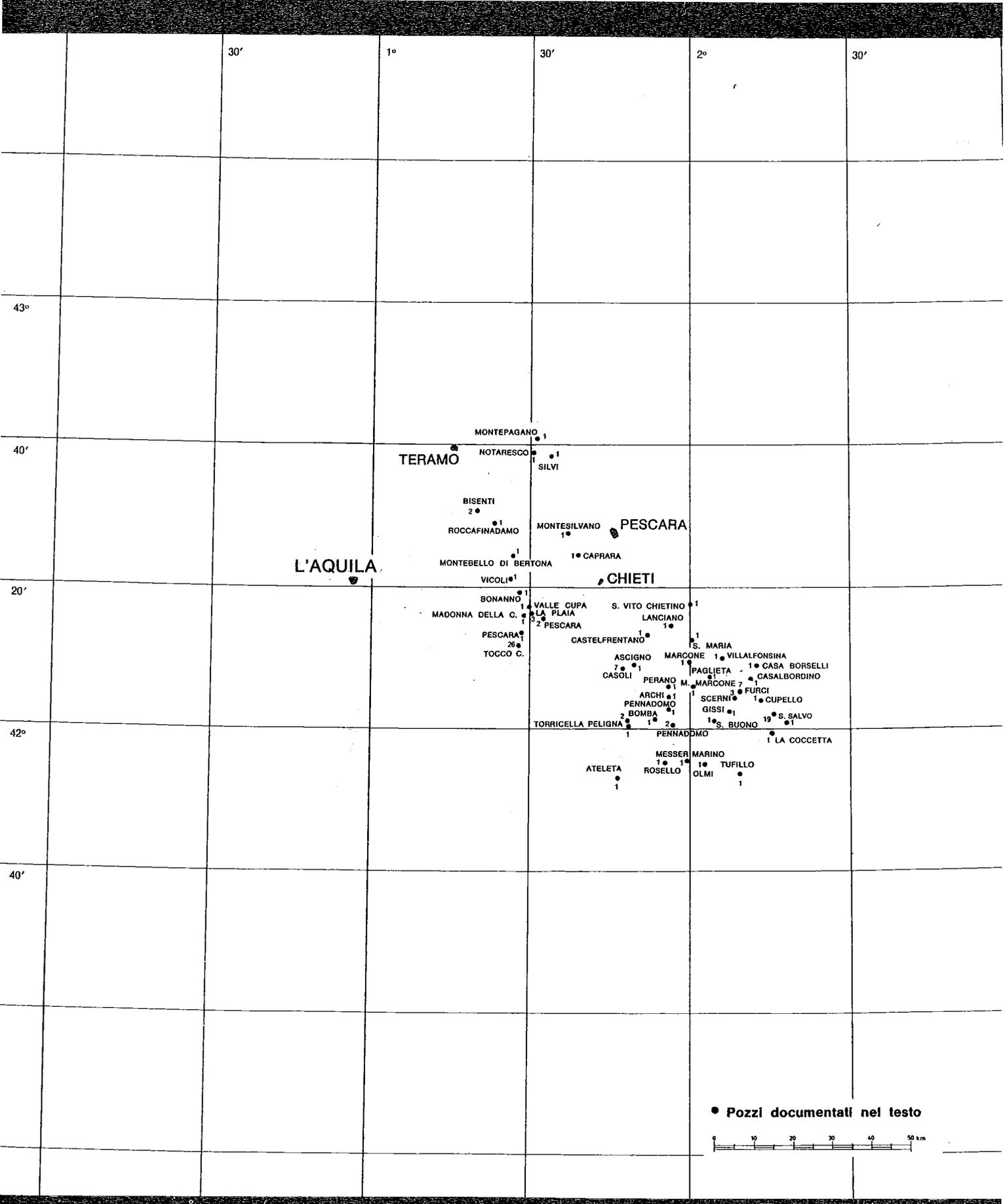
E' noto che i valori di resistività possono essere influenzati anche da altri fattori oltre che dalla salinità delle acque, ed è questa la principale ragione per cui non può essere indicato con precisione il tenore salino.

#### Acque salmastre

Costituiscono una zona di transizione tra le acque dolci e le acque salate. Lo spessore degli strati da esse occupati non è costante nello stesso bacino; la loro salinità di solito cresce gradualmente con la profondità. Elettricamente esse sono caratterizzate da valori di resistività decrescenti proporzionalmente all'aumento del loro tenore salino. Convenzionalmente vengono classificate in questo gruppo le acque aventi da 1 a 25 gr/l di sali disciolti.

#### Acque salate

Hanno un tenore salino alto od altissimo (fino a 250 gr/l) e che si mantiene abbastanza costante per ogni singola formazione geologica in uno stesso bacino. Come si rileva dai logs elettrici esse sono caratterizzate da valori di resistività molto bassi.



30'

1°

30'

2°

30'

43°

40'

20'

42°

40'

TERAMO

MONTEPAGANO 1

NOTARESCO 1

SILVI 1

BISENTI 2

ROCCAFINADAMO 1

MONTESILVANO 1

PESCARA

CAPRARA 1

MONTEBELLO DI BERTONA 1

L'AQUILA

VICOLI 1

CHIETI

BONANNO 1

MADONNA DELLA C. 1

PESCARA 1

TOCCO C. 2

VALLE CUPA 1

LA PLAIA 2

PESCARA 2

S. VITO CHIETINO 1

LANCIANO 1

CASTELFRENTANO 1

S. MARIA 1

ASCIGNO 7

MARCONE 1

VILLALFONSINA 1

CASOLI 7

PAGLIETA 1

CASA BORSELLI 1

PERANO 1

M. MARCONE 7

CASALBORDINO 1

ARCHI 1

PENNADOMO 1

FURCI 3

BOMBA 2

PENNADOMO 1

SCERNI 1

GISSI 1

S. SALVO 19

TORRICELLA PELIGNA 1

S. BUONO 1

S. BUONO 19

S. SALVO 19

S. SALVO 19

PENNADOMO 1

LA COCCETTA 1

ATELETA 1

MESSER 1

ROSELLO 1

MARINO 1

TUFILLO 1

OLMI 1

● Pozzi documentati nel testo



## ABRUZZO

Comune	Provincia	Pozzo	Pagina
ALANNO	PESCARA	LA PLAIA 3	589
ALANNO	PESCARA	MADONNA DELLA CROCE 1	590
ALANNO	PESCARA	VALLECUPA 1	591
ARCHI	CHIETI	ARCHI 1	592
ATESSA	CHIETI	MONTE MARCONE 1	593
BISENTI	TERAMO	BISENTI 2	594
BOMBA	CHIETI	PENNADOMO 1	595
CASALBORDINO	CHIETI	PAGLIETA 1	596
CASOLI	CHIETI	ASCIGNO 1	597
CASOLI	CHIETI	CASOLI 7	598
CIVITAQUANA	PESCARA	BONANNO 1	599
COLLECORVINO	PESCARA	MONTESILVANO 1	600
CUPELLO	CHIETI	CUPELLO 1	601
CUPELLO	CHIETI	S. SALVO 19	602
FRAINE	CHIETI	OLMI 1	603
GAMBERALE	CHIETI	ATELETA 1	604
GISSI	CHIETI	GISSI 1	605
GISSI	CHIETI	S. BUONO 1	606
LANCIANO	CHIETI	LANCIANO 1	607
LENTELLA	CHIETI	LA COCCHETTA 1	608
MONTEBELLO DI BERTONA	PESCARA	MONTEBELLO DI BERTONA 1	609
MONTEFERRANTE	CHIETI	ROSELLO 1	610
MONTEODORISIO	CHIETI	FURCI 7	611
ORSOGNA	CHIETI	CASTELFRENTANO 1	612
PAGLIETA	CHIETI	MARCONE 1	613
PENNADOMO	CHIETI	BOMBA 1	614
PENNE	PESCARA	ROCCAFINADAMO 1	615
PERANO	CHIETI	PERANO 1	616
PIANELLA	PESCARA	CAPRARA 1	617
PINETO	TERAMO	SILVI 1	618
POLLUTRI	CHIETI	CASALBORDINO 1	619
ROCCASPINALVETI	CHIETI	MESSER MARINO 1	620
ROSETO DEGLI ABRUZZI	TERAMO	MONTEPAGANO 1	621
ROSETO DEGLI ABRUZZI	TERAMO	NOTARESCO 1	622
S. SALVO	CHIETI	S. SALVO 1	623
S. MARIA IMBARO	CHIETI	S. MARIA 1	624
S. VALENTINO IN ABRUZZO CITERIORE	PESCARA	PESCARA 2	625

<b>Comune</b>	<b>Provincia</b>	<b>Pozzo</b>	<b>Pagina</b>
S. VITO CHIETINO	CHIETI	S. VITO CHIETINO 1	626
SCERNI	CHIETI	SCERNI 3	627
TOCCO DA CASAURIA	PESCARA	PESCARA 1	628
TOCCO DA CASAURIA	PESCARA	TOCCO CASAURIA 26	629
TORINO DI SANGRO	CHIETI	VILLALFONSINA 1	630
TORNARECCIO	CHIETI	PENNADOMO 2	631
TORRICELLA PELIGNA	CHIETI	TORRICELLA PELIGNA 1	632
TORRICELLA PELIGNA	CHIETI	TORRICELLA PELIGNA 2	633
TUFILLO	CHIETI	TUFILLO 1	634
VASTO	CHIETI	CASA BORSELLI 1	635
VICOLI	PESCARA	VICOLI 1	636



# Pozzo: MADONNA DELLA CROCE 1 (1955)

Comune: **ALANNO**  
(PESCARA)

I.G.M. F° 146 I N.E.

Lat. 42° 16' 50",5

Long. 1° 29' 38",5 Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 318

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Marna
- 
- 

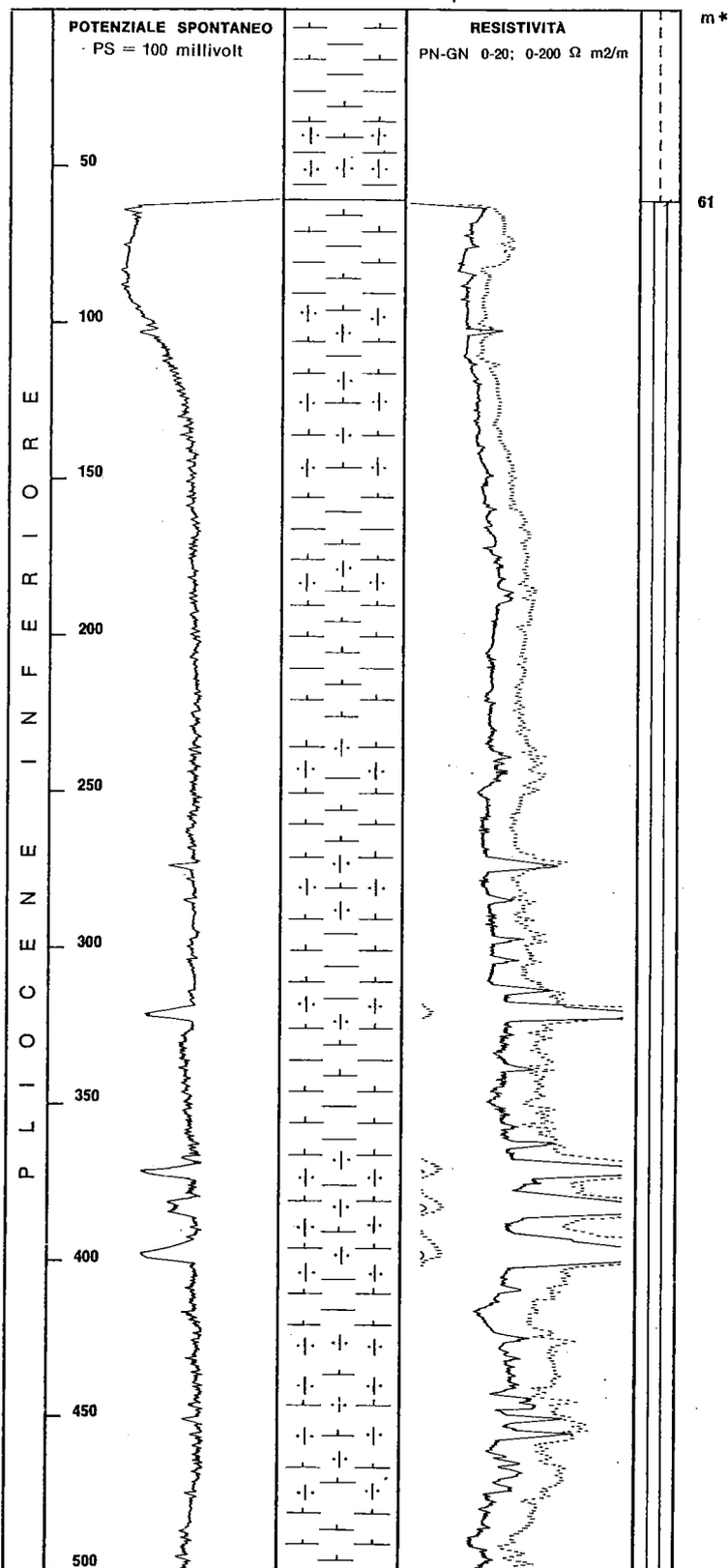
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: VALLECUPA 1 (1955)

Quota del piano campagna: + m 220

Comune: **ALANNO**  
(PESCARA)

I.G.M. F° 147 IV N.O.

Lat. 47° 17' 17"

Long. 1° 30' 06" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE



Mancanti



Insufficienti



Incerti

## LITOLOGIA



Sabbia cementata



Argilla



Marna



Gesso



## FLUIDI IN STRATO



Acqua dolce



Acqua salmastra



Acqua salata

## PERMEABILITÀ



Buona

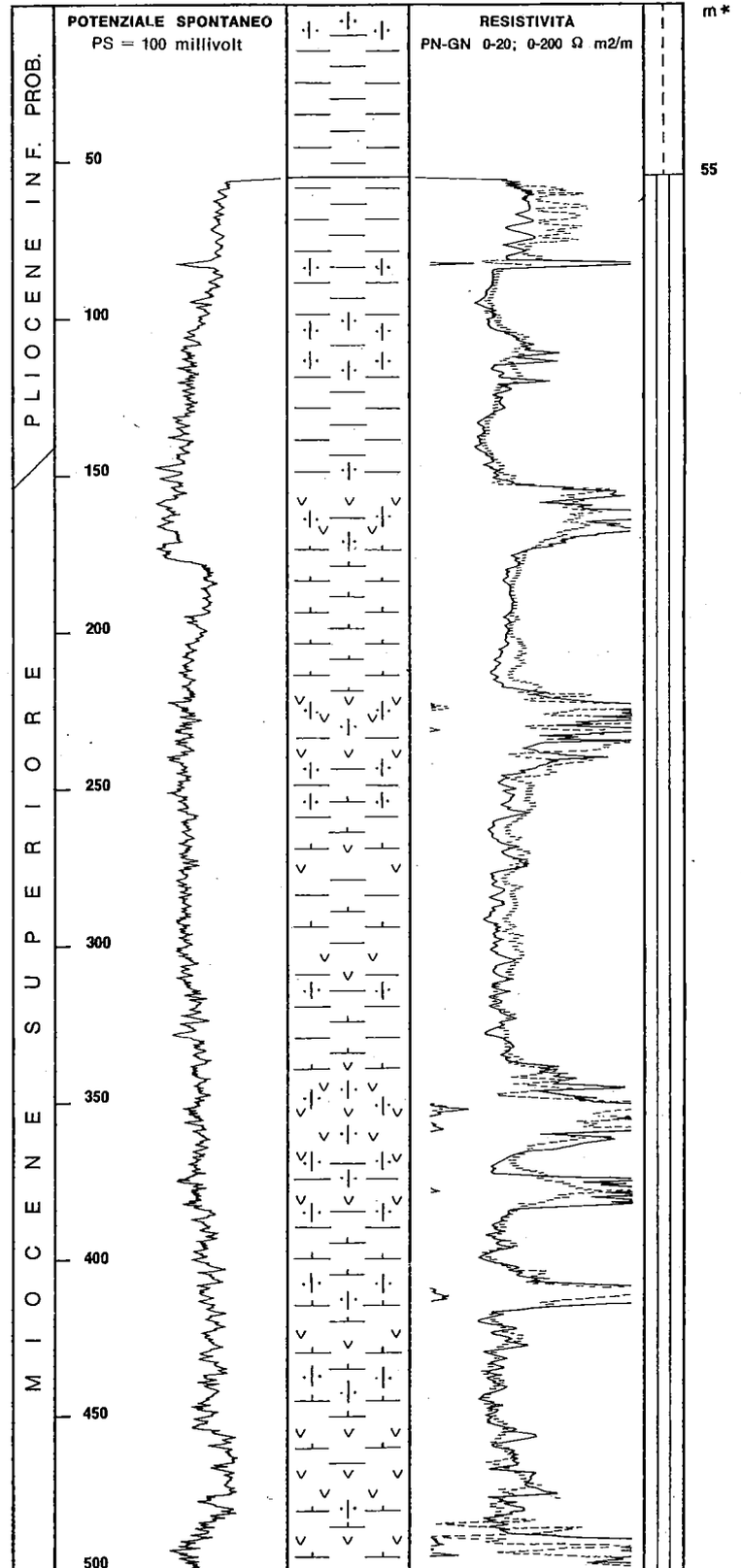


Discreta



Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: ARCHI 1 (1959)

Quota del piano campagna: + m 460

Comune: ARCHI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II S.E.

Lat. 42° 04' 58"

Long. 1° 56' 03" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Argilla
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso
- 

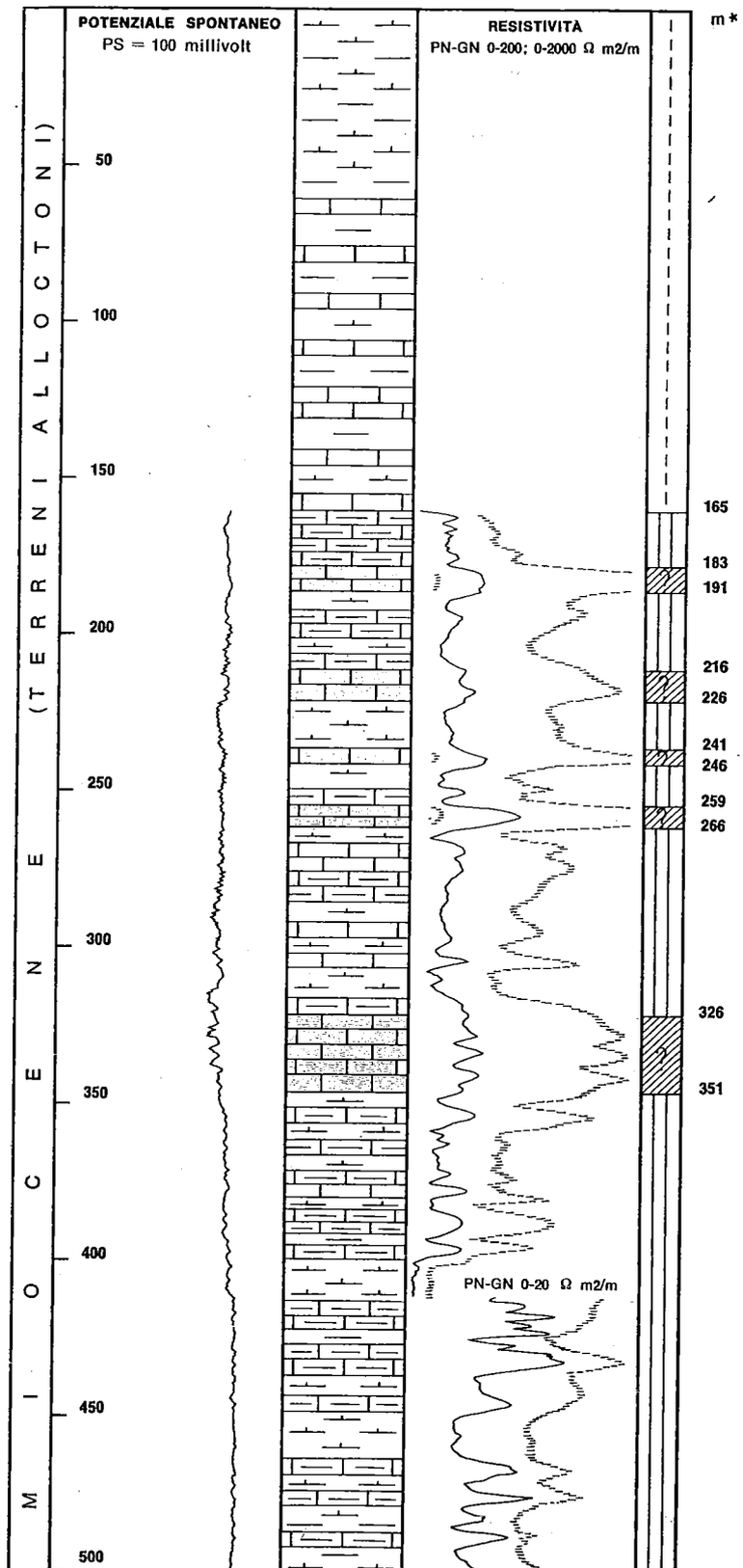
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: MONTE MARCONE 1 (1963)

Quota del piano campagna: + m 278

Comune: ATESSA  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III N.O.

Lat. 42° 06' 20"

Long. 2° 00' 46" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Argilla
-  Marna
-  Calcare marnoso
- 
- 

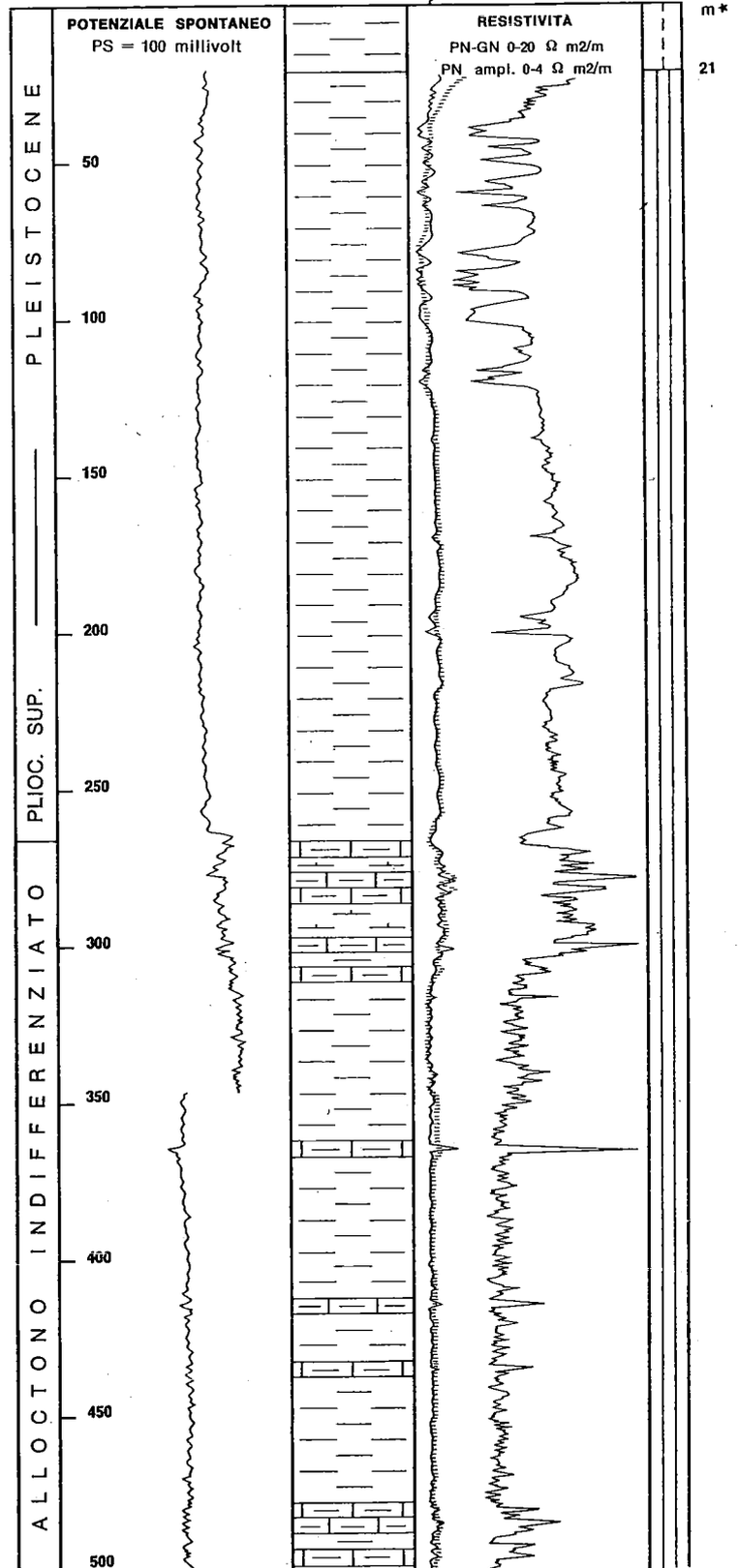
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: BISENTI 2 (1957)

Quota del piano campagna: + m 540

Comune: BISENTI  
(TERAMO)

I.G.M. F° 140 I S.O.

Lat. 42° 30' 59"

Long. 1° 20' 08" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE



Mancanti



Insufficienti



Incerti

## LITOLOGIA



Ciottoli e ghiaia



Sabbia



Sabbia cementata



Argilla



## FLUIDI IN STRATO



Acqua dolce



Acqua salmastra



Acqua salata

## PERMEABILITÀ



Buona

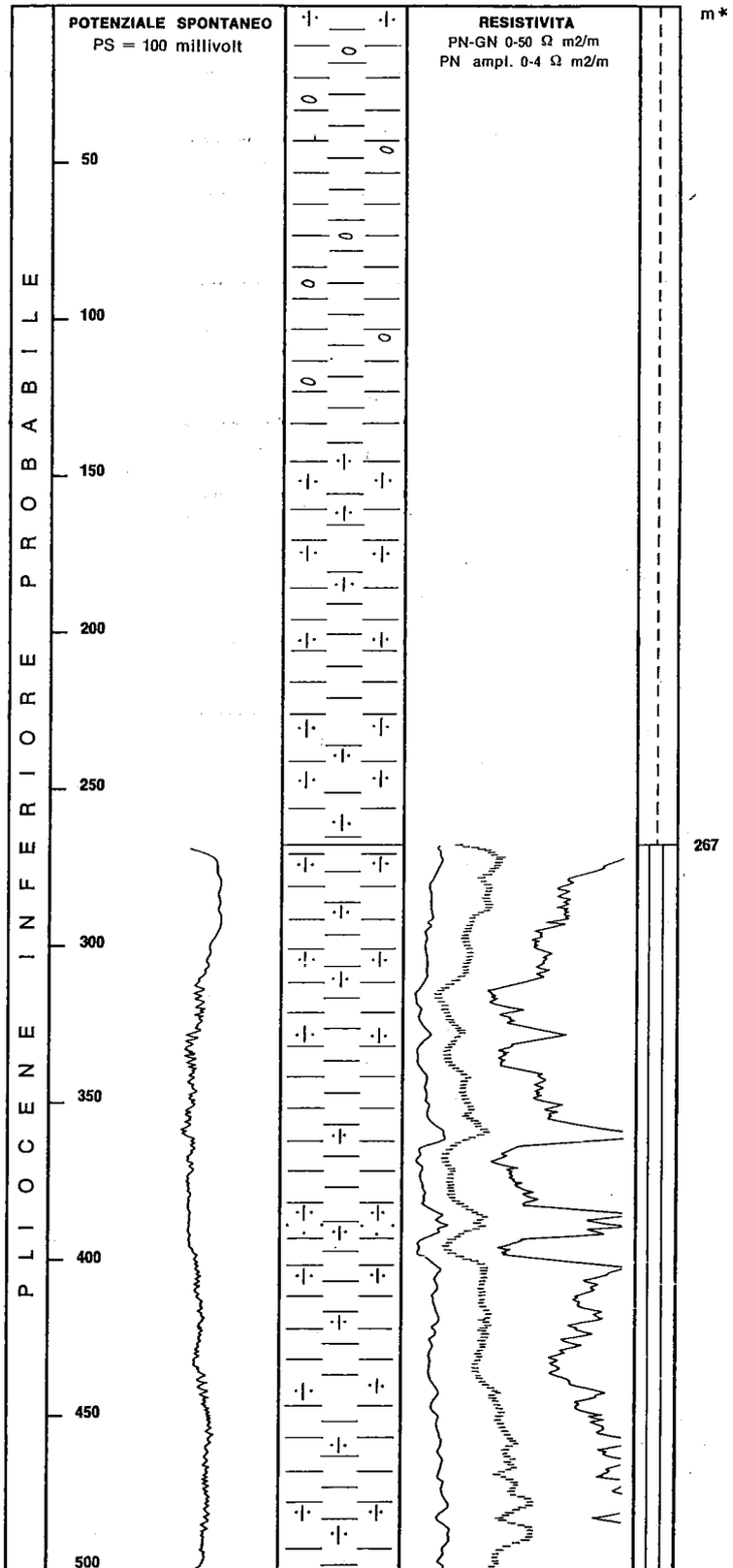


Discreta



Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: PENNADOMO 1 (1964)

Quota del piano campagna: + m 668

Comune: BOMBA  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II S.E.

Lat. 42° 03' 09"

Long. 1° 56' 26" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Argilla
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso
-  Calcare arenaceo
-  Calcare con selce

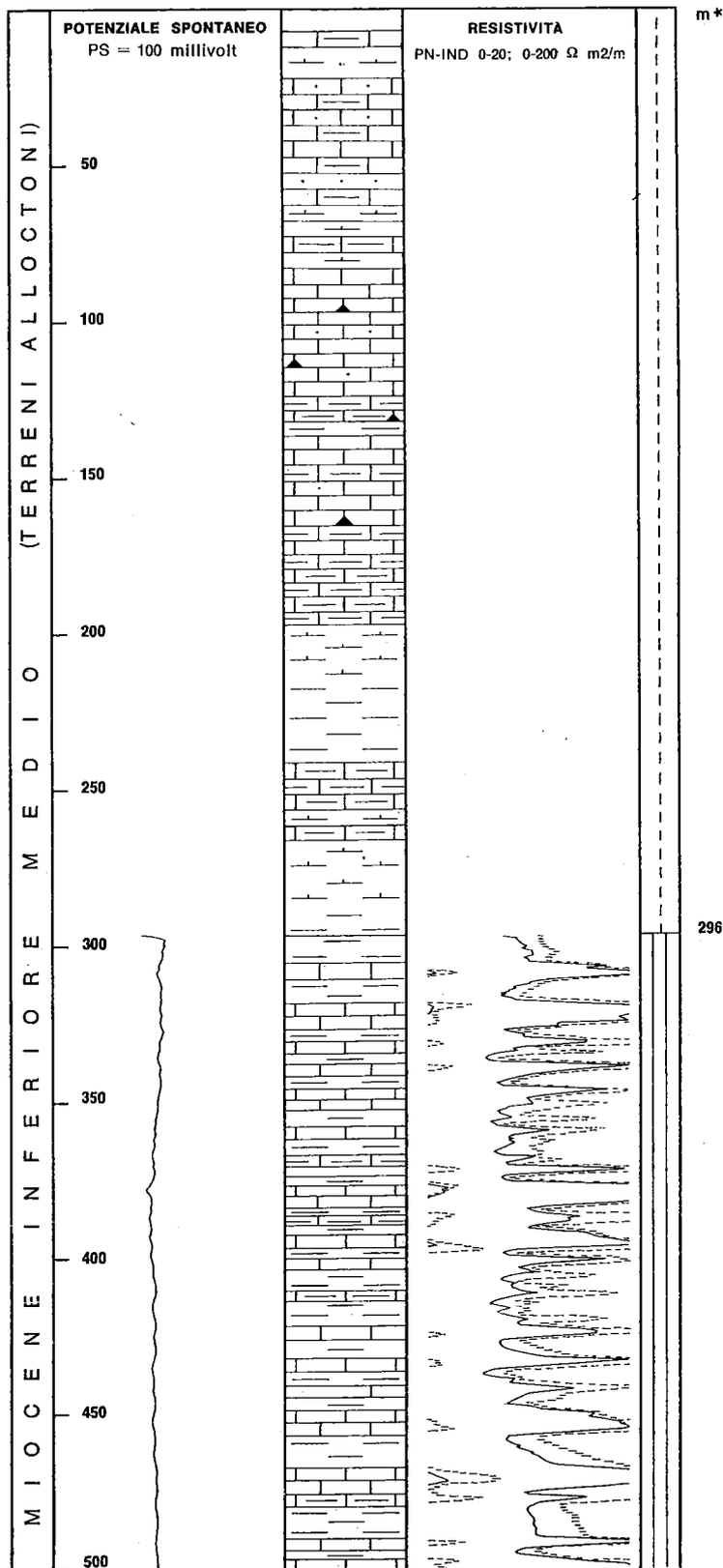
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: PAGLIETA 1 (1960)

Comune: CASALBORDINO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III N.O.

Lat. 42° 07' 36"

Long. 2° 03' 53" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 221

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Argilla sabbiosa
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso

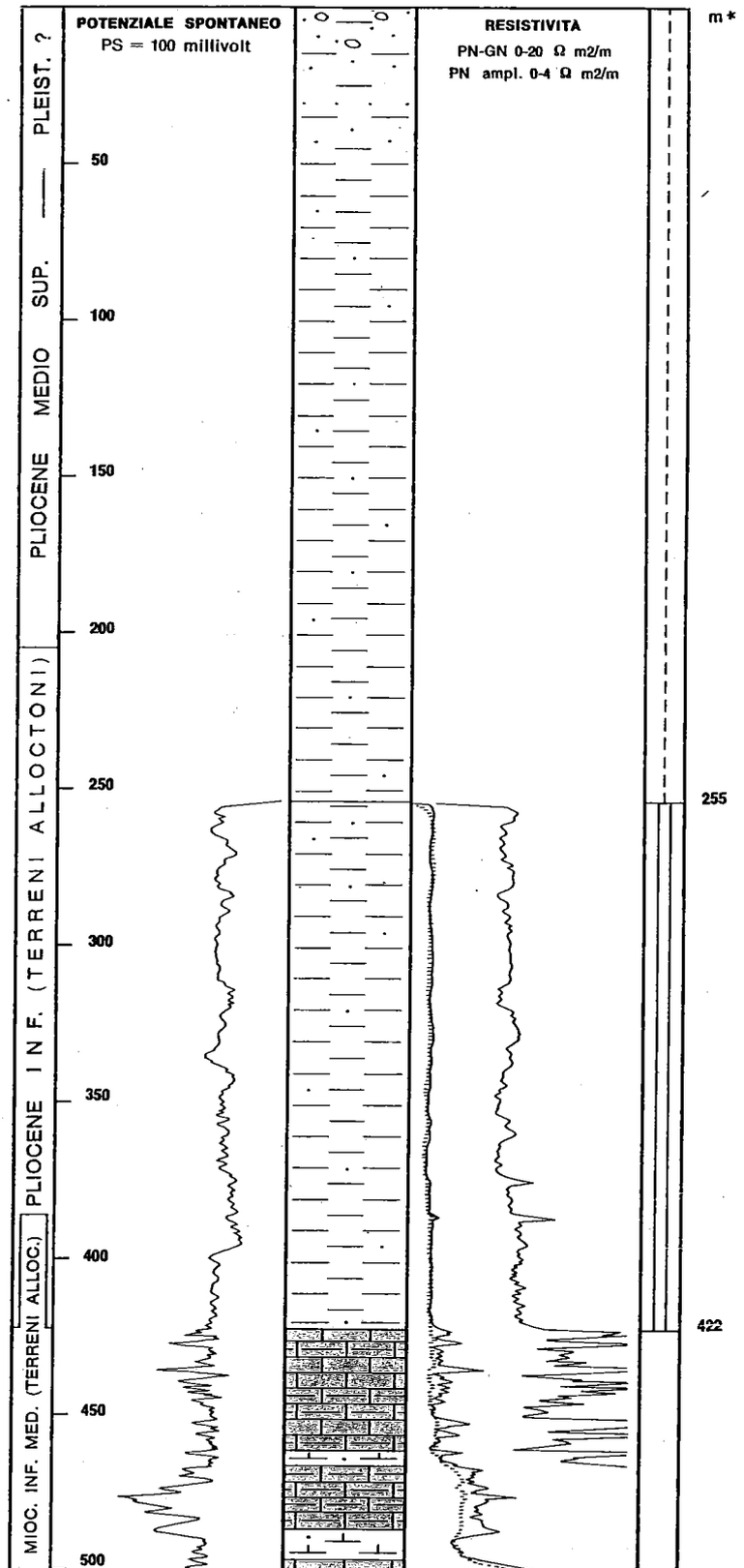
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: ASCIGNO 1 (1956)

Comune: CASOLI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II N.O.

Lat. 42° 09' 08"

Long. 1° 49' 36" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 410

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso

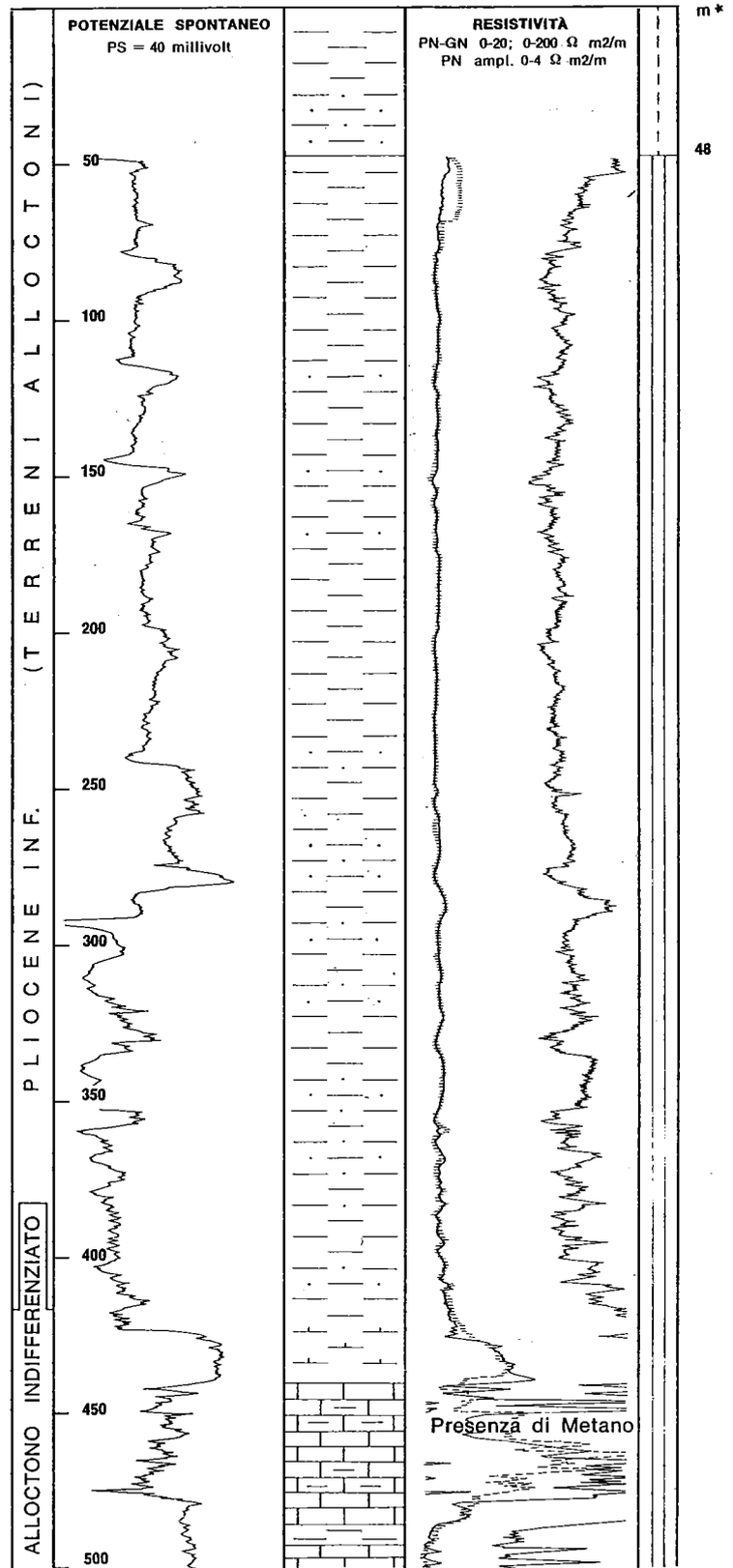
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: CASOLI 7 (1957)

Comune: CASOLI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II N.O.

Lat. 42° 09' 09"

Long. 1° 46' 19" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 520

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE



Mancanti



Insufficienti



Incerti

## LITOLOGIA



Ciottoli e ghiaia



Argilla



Marna



Gesso



Calcere



Calcere organogeno



Calcere brecciato

## FLUIDI IN STRATO



Acqua dolce



Acqua salmastra



Acqua salata

## PERMEABILITA



Buona

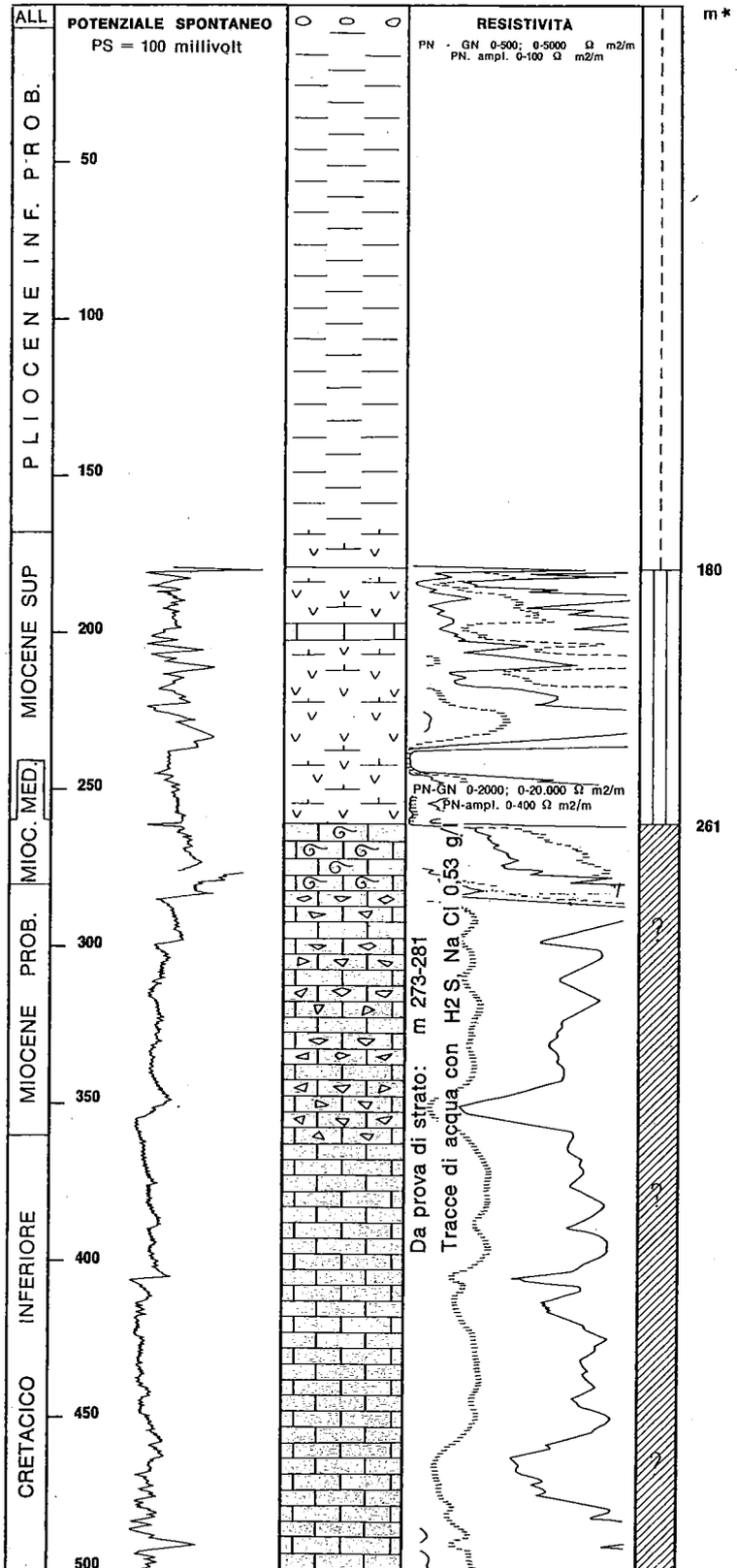


Discreta



Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: BONANNO 1 (1957)

Quota del piano campagna: + m 477

Comune: CIVITAQUANA  
(PESCARA)  
I.G.M. F° 146 I N.E.  
Lat. 42° 19' 13"  
Long. 1° 28' 01" Est da Monte Mario

### ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

### LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

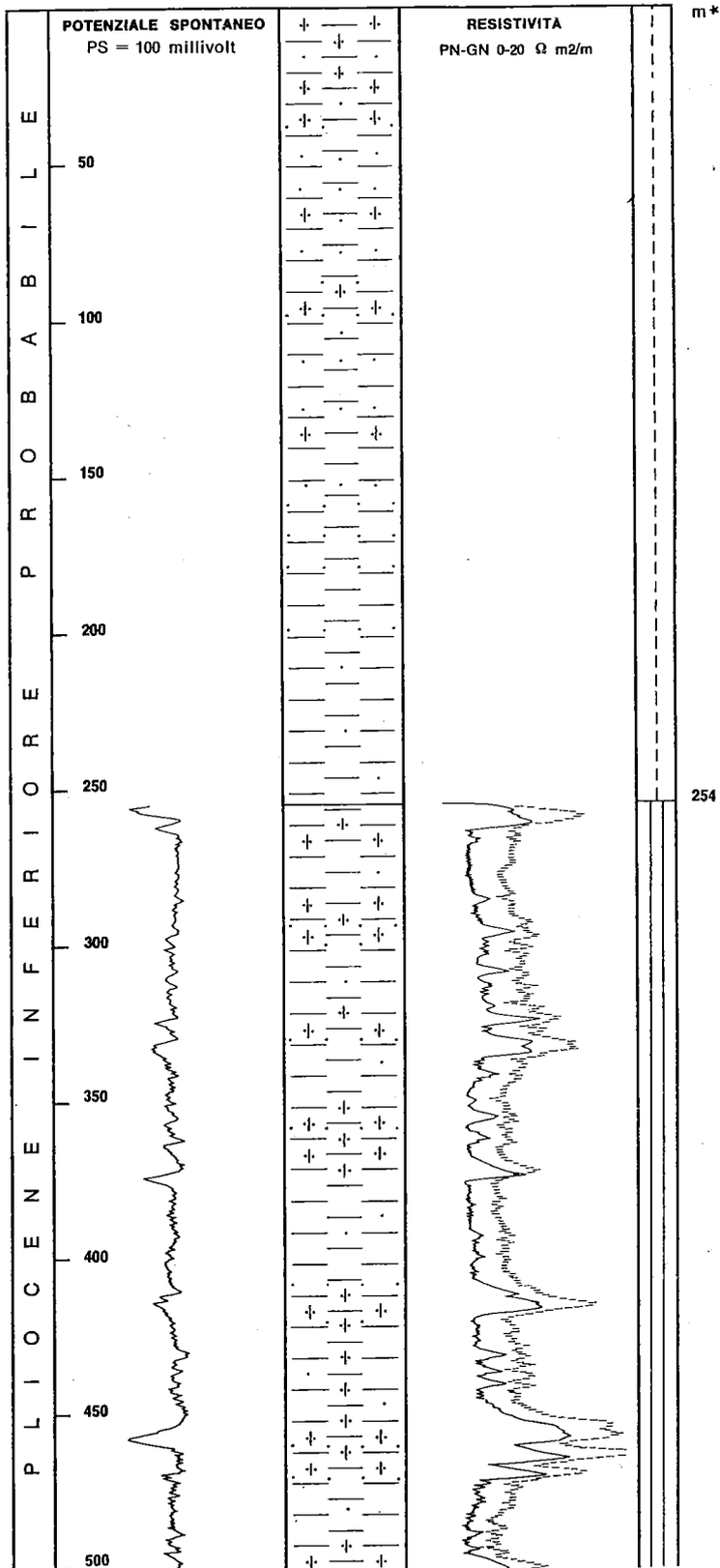
### FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

### PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: MONTESILVANO 1 (1963)

Comune: COLLECORVINO  
(PESCARA)  
I.G.M. F° 141 III N.O.  
Lat. 42° 27' 44"  
Long. 1° 37' 11" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 82

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Torba
- 

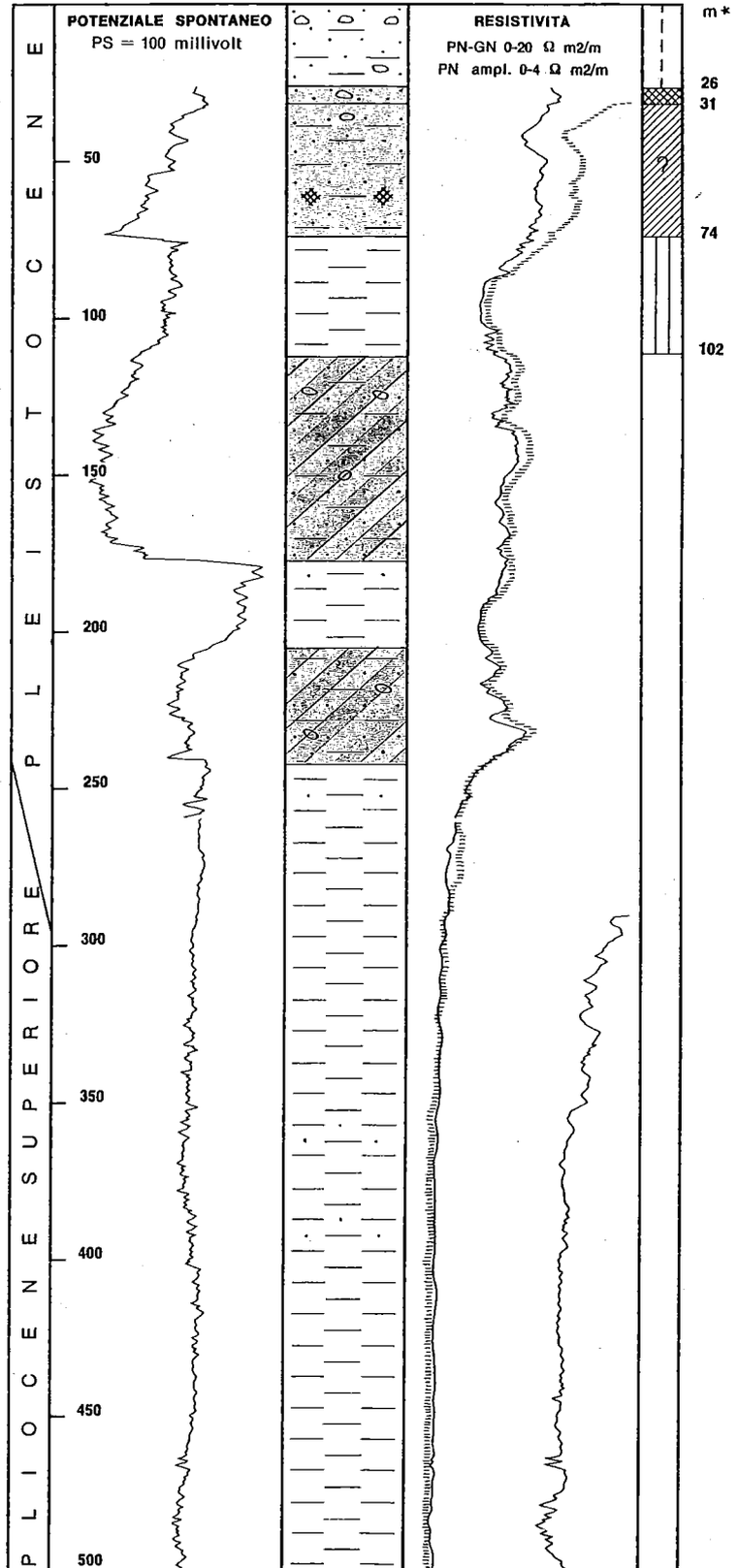
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: CUPELLO 1 (1959)

Quota del piano campagna: + m 285

Comune: CUPELLO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III S.E.

Lat. 42° 03' 50"

Long. 2° 12' 46",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

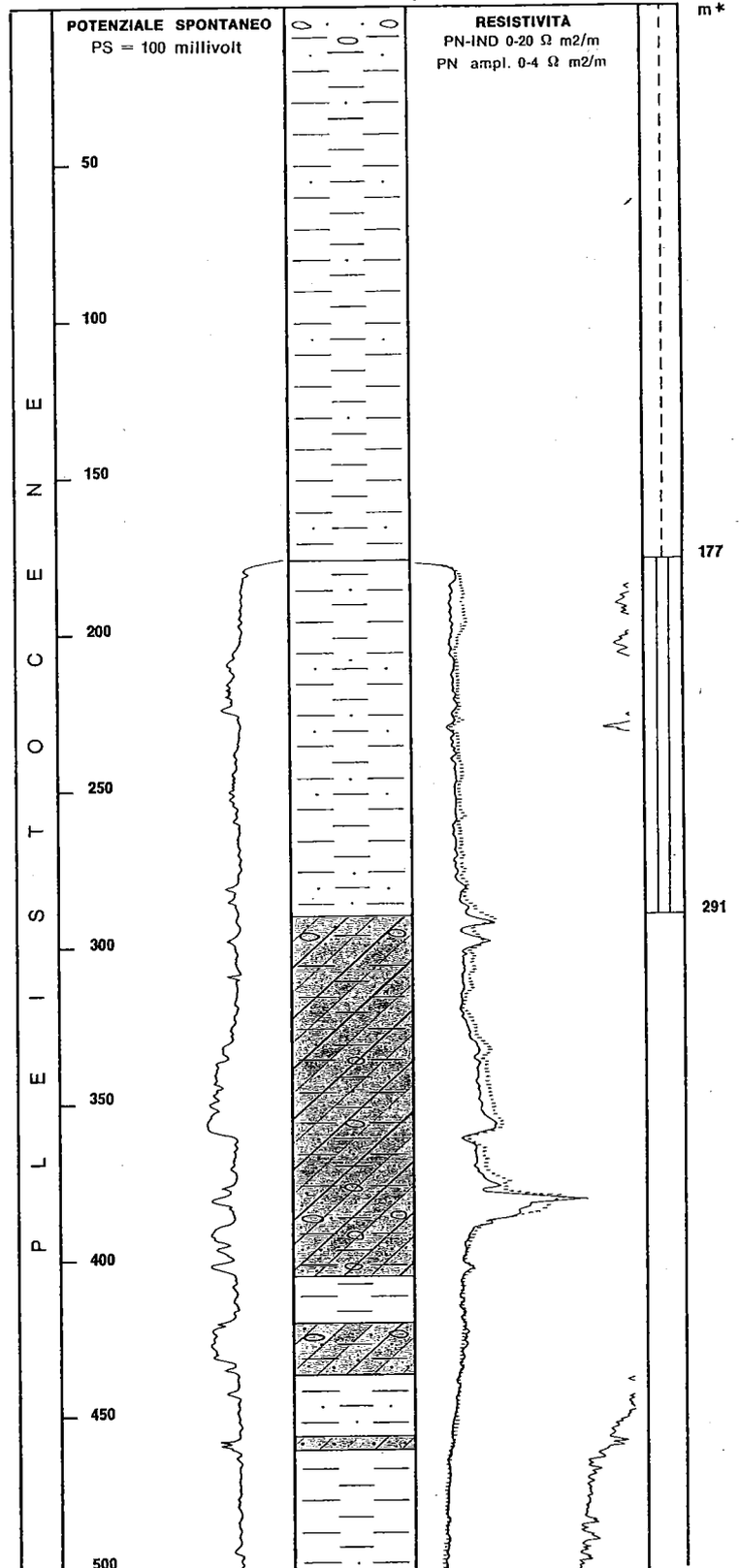
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: S. SALVO 19 (1969)

Quota del piano campagna: + m 35

Comune: CUPELLO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 II S.O.

Lat. 42° 00' 18",5

Long. 2° 16' 48",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Marna
-  Gesso
-  Calcare
-  Calcare marnoso
-  Calcare con gesso

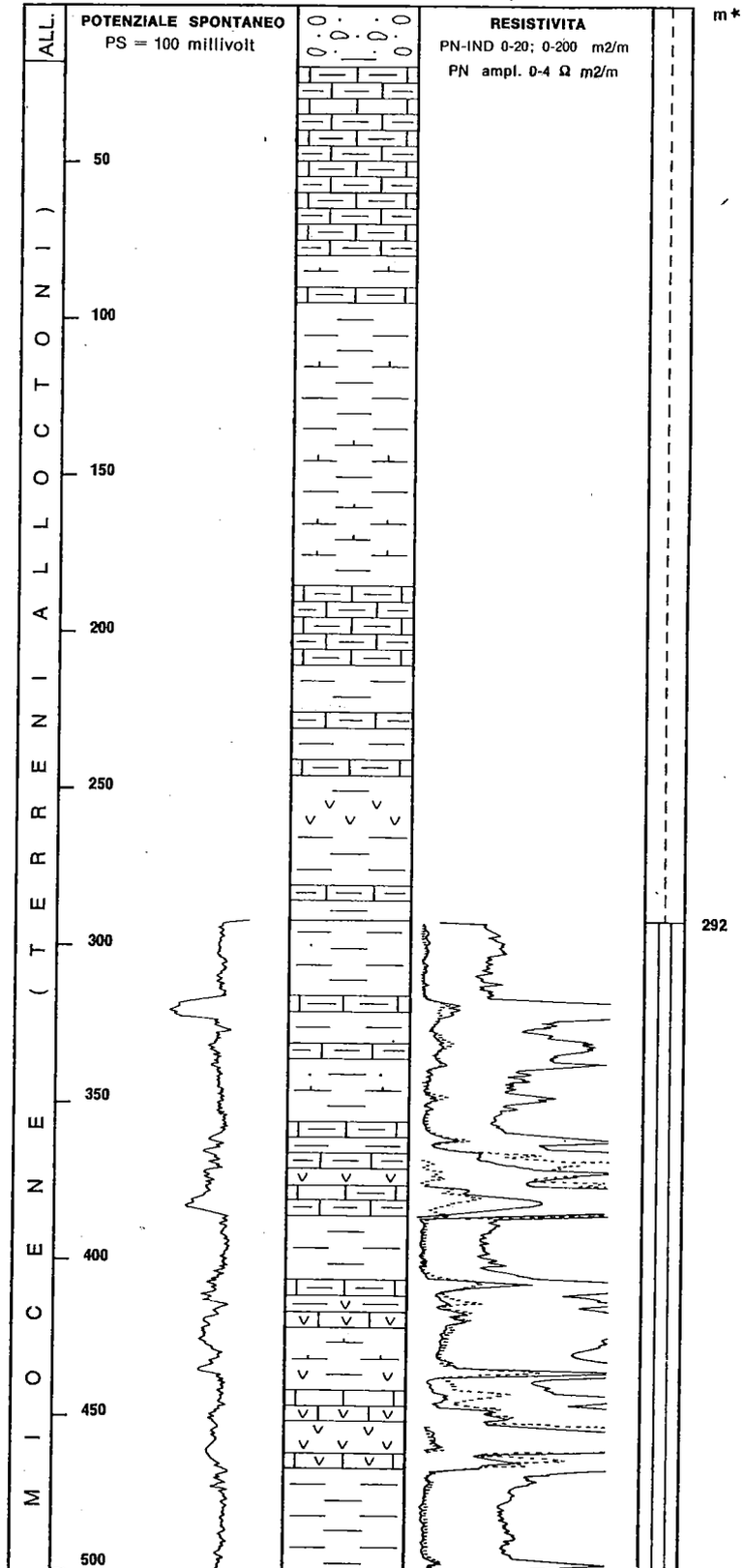
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: OLMI 1 (1966)

Quota del piano campagna: + m 555

Comune: FRAINE  
(CHIETI)

I.G.M. F° 154 IV N.O.

Lat. 41° 55' 07"

Long. 2° 03' 17" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Argilla
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso
- 

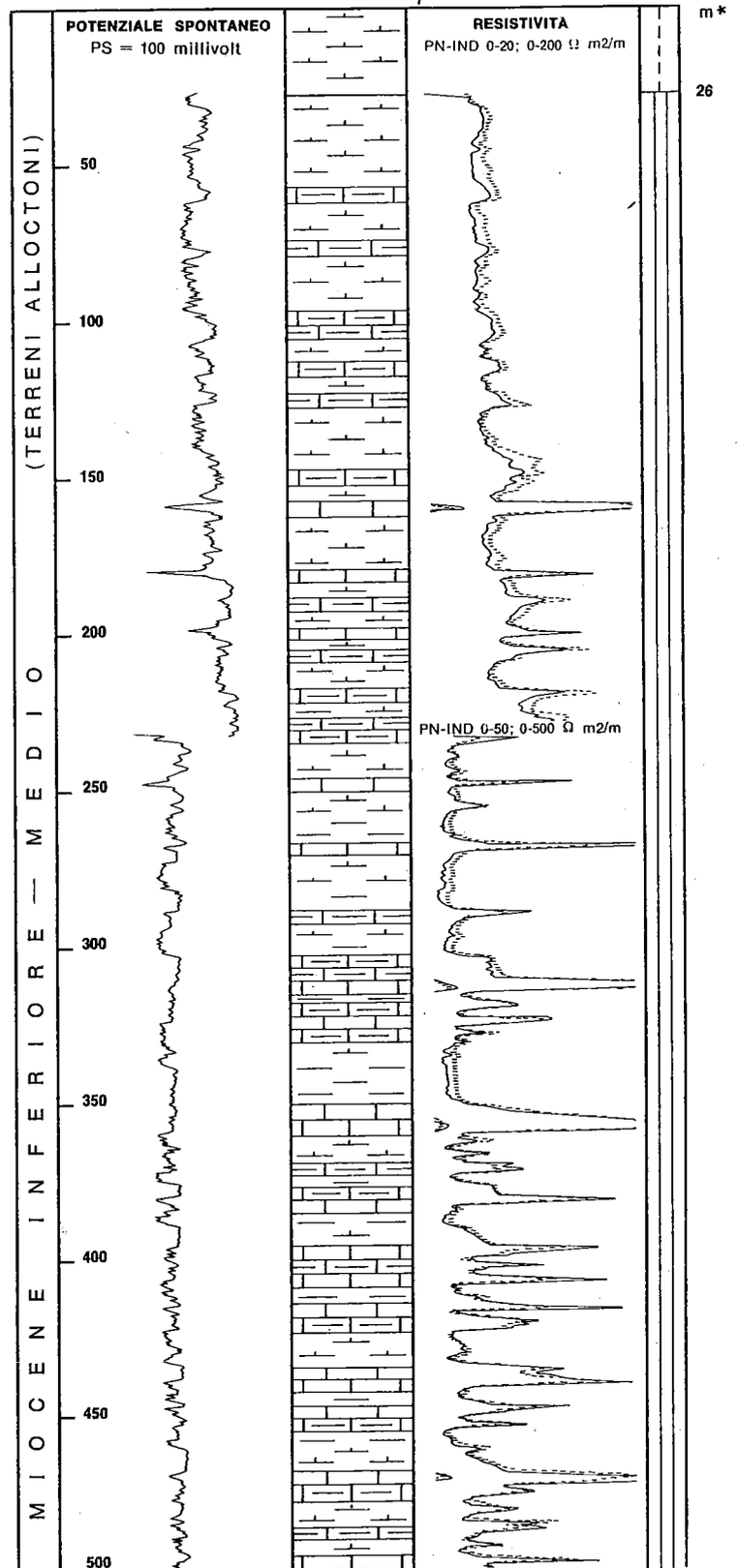
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: ATELETA 1 (1965)

Comune: GAMBERALE  
(CHIETI)

I.G.M. F° 153 I S.O.

Lat. 41° 53' 26"

Long. 1° 46' 49",5 Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 898

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Marna

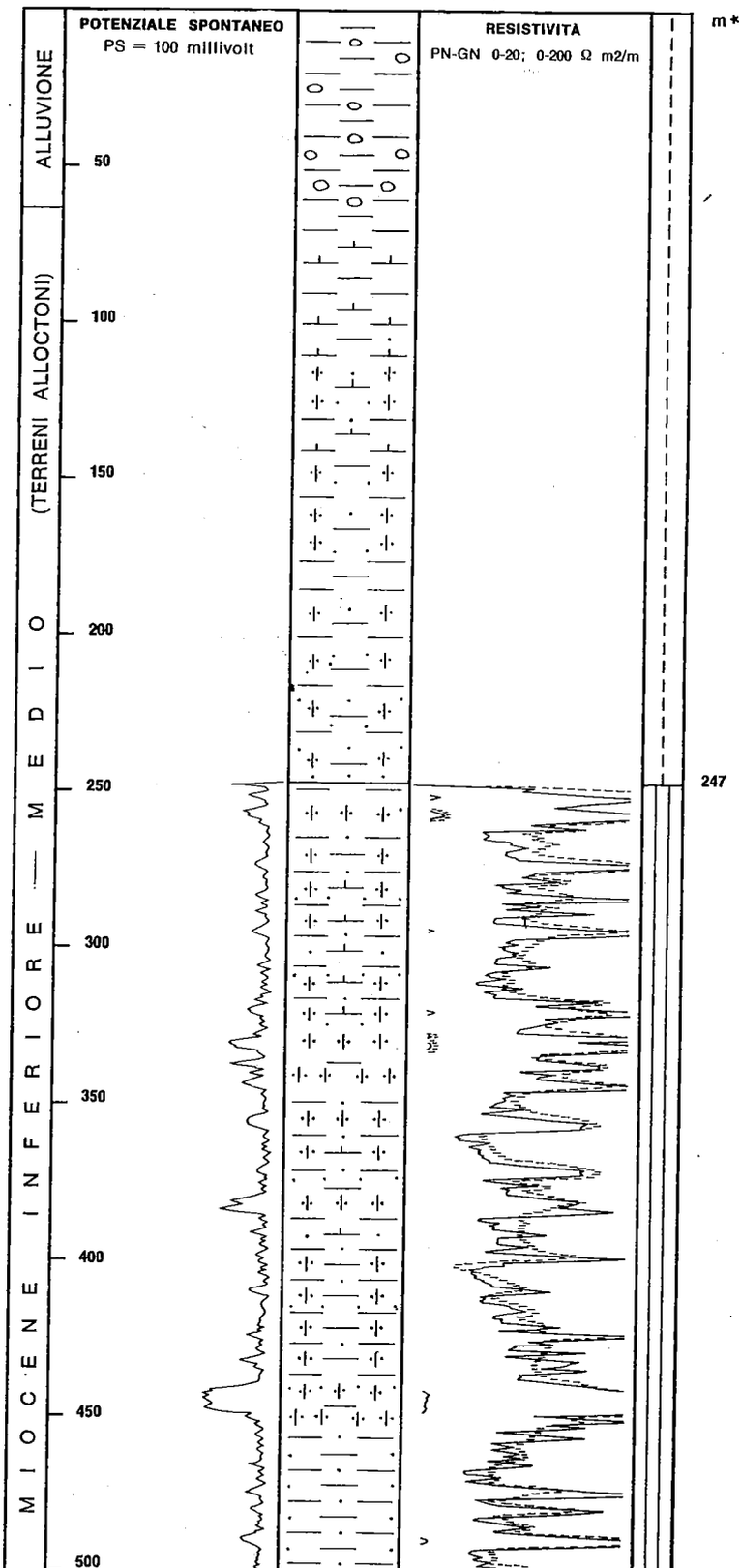
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna





# Pozzo: S. BUONO 1 (1962)

Quota del piano campagna: + m 227

Comune: GISSI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III S.O.

Lat. 42° 01' 15",5

Long. 2° 04' 29",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Argilla
-  Calcare marnoso
-  Marna
- 
- 

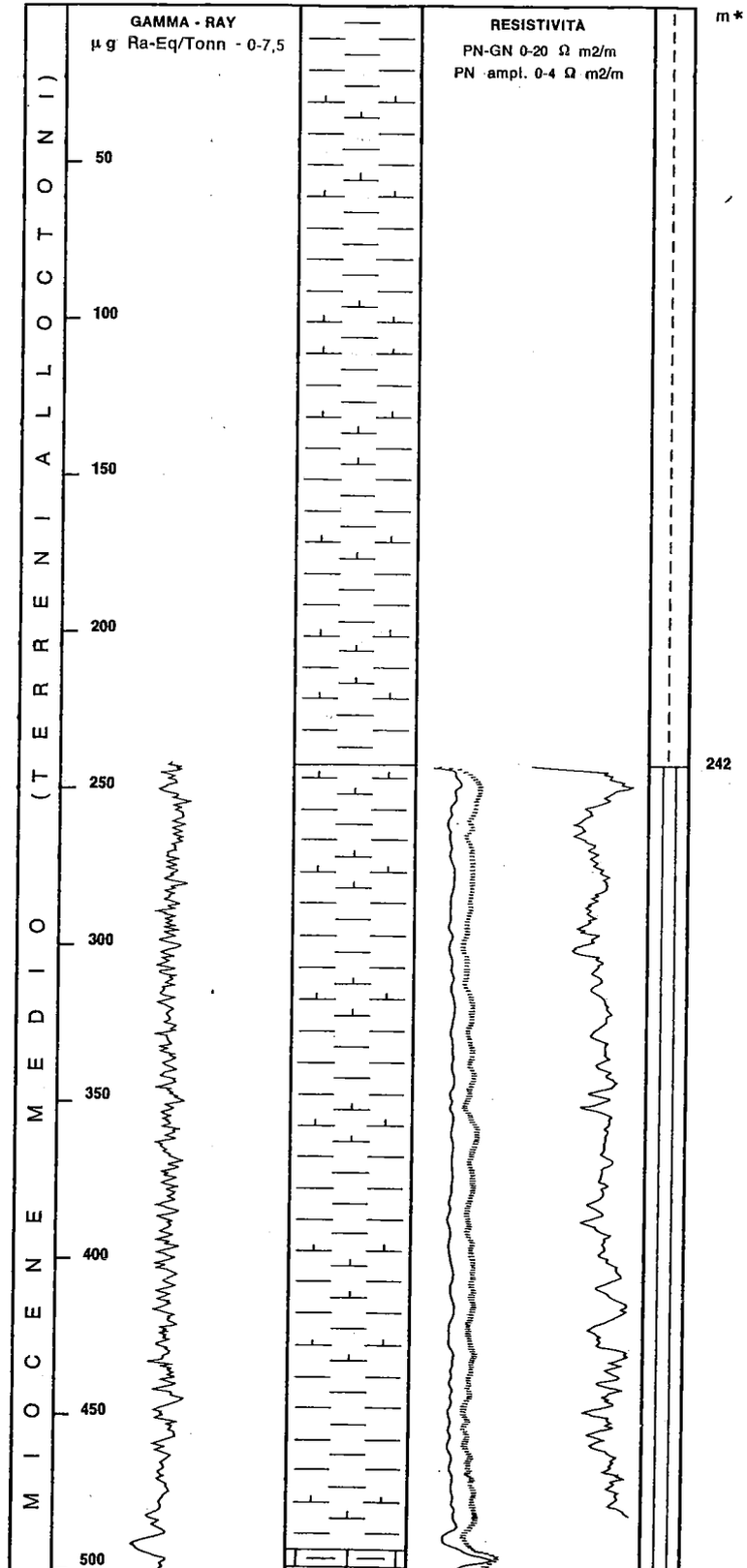
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: LANCIANO 1 (1960)

Comune: LANCIANO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 I S.E.

Lat. 42° 14' 40"

Long. 1° 56' 53",5 Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 250

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

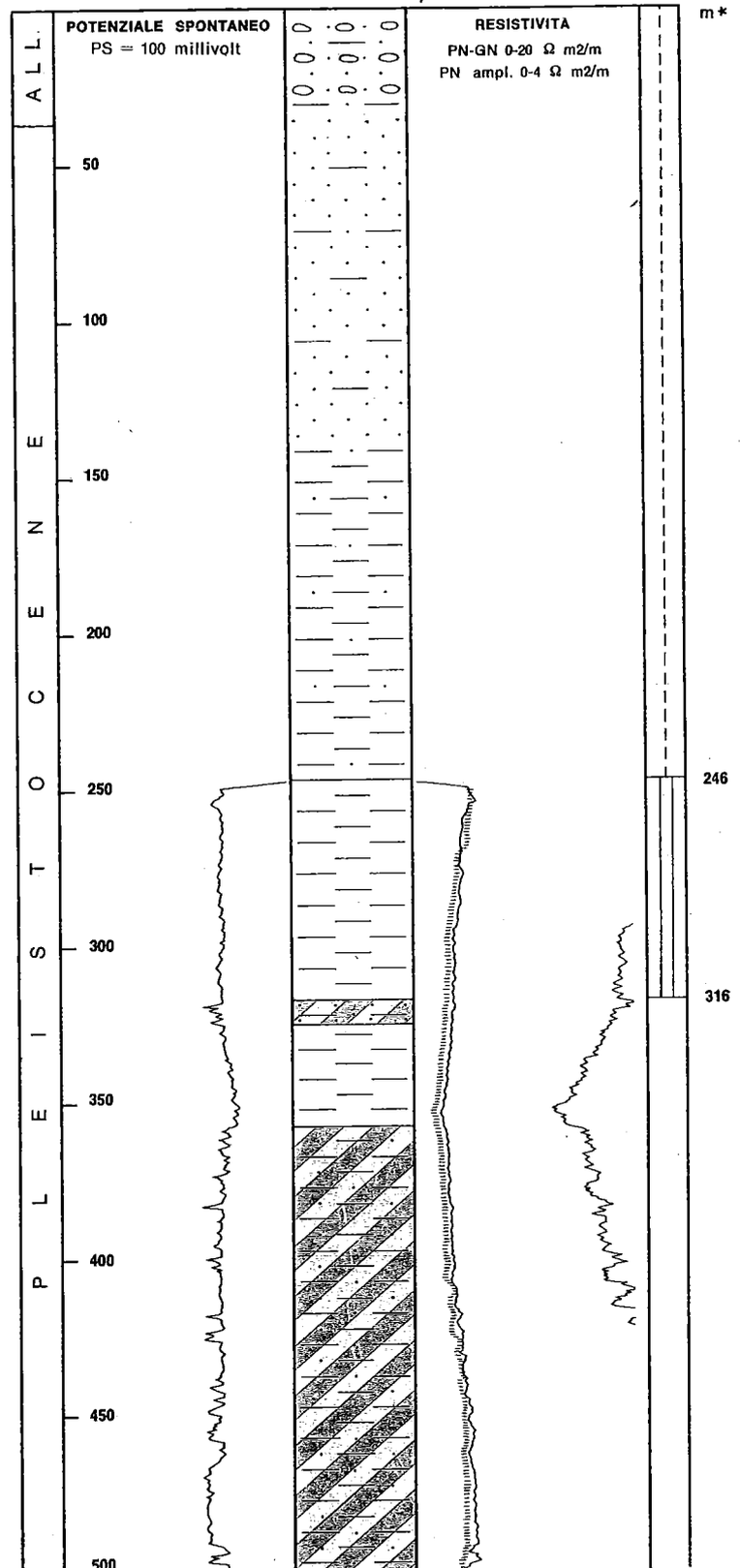
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: LA COCSETTA 1 (1964)

Quota del piano campagna: + m 48

Comune: LENTELLA  
(CHIETI)

I.G.M. F° 154 I N.O.

Lat. 41° 59' 45"

Long. 2° 15' 54",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Clotoli e ghiaia
-  Argilla
-  Marna
-  Gesso
-  Calcare marnoso

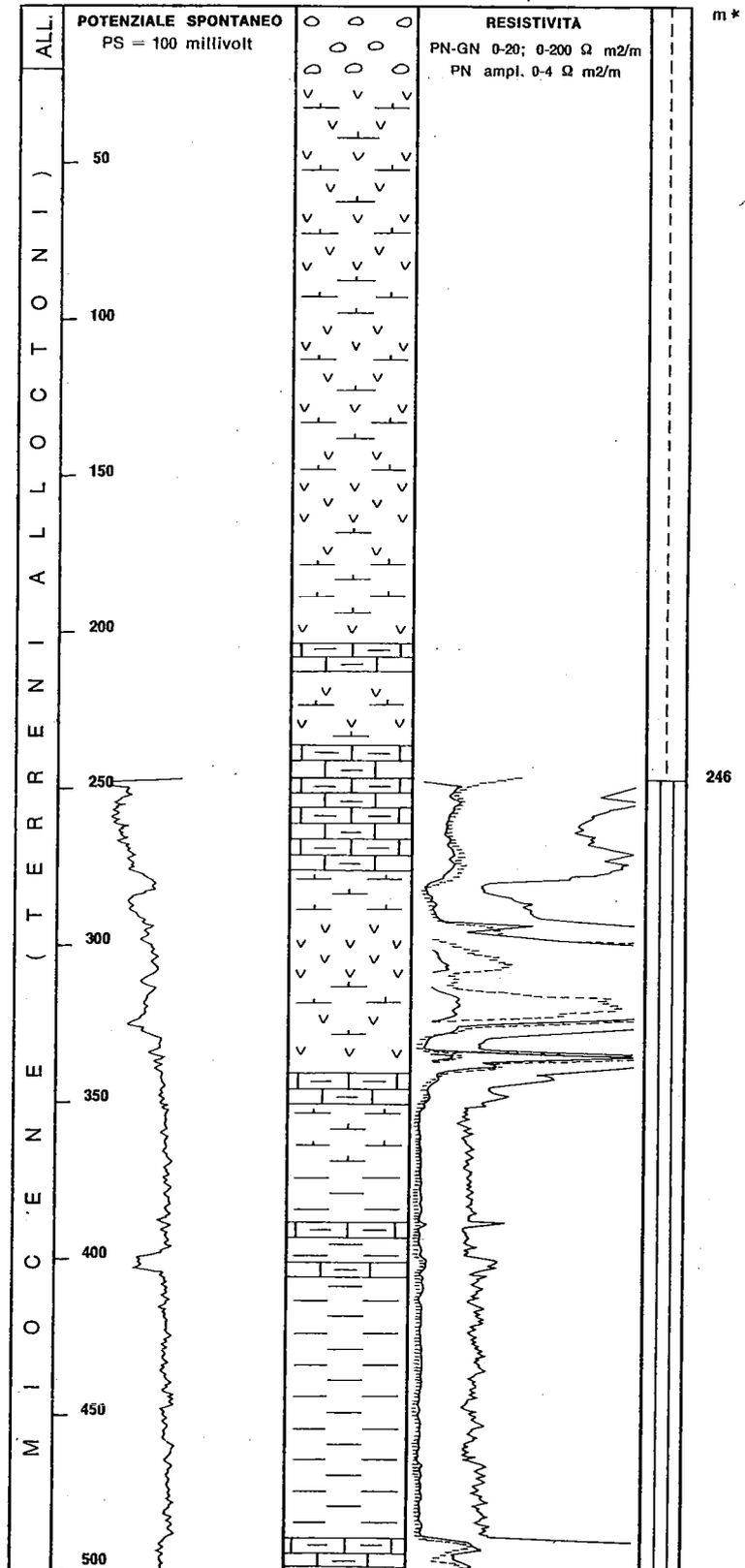
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: MONTEBELLO DI BERTONA 1 (1961)

Quota del piano campagna: + m 420

**Comune: MONTEBELLO  
DI BERTONA  
(PESCARA)**  
I.G.M. F° 140 II S.E.  
Lat. 42° 24' 37"  
Long. 1° 26' 49" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Marna
- 

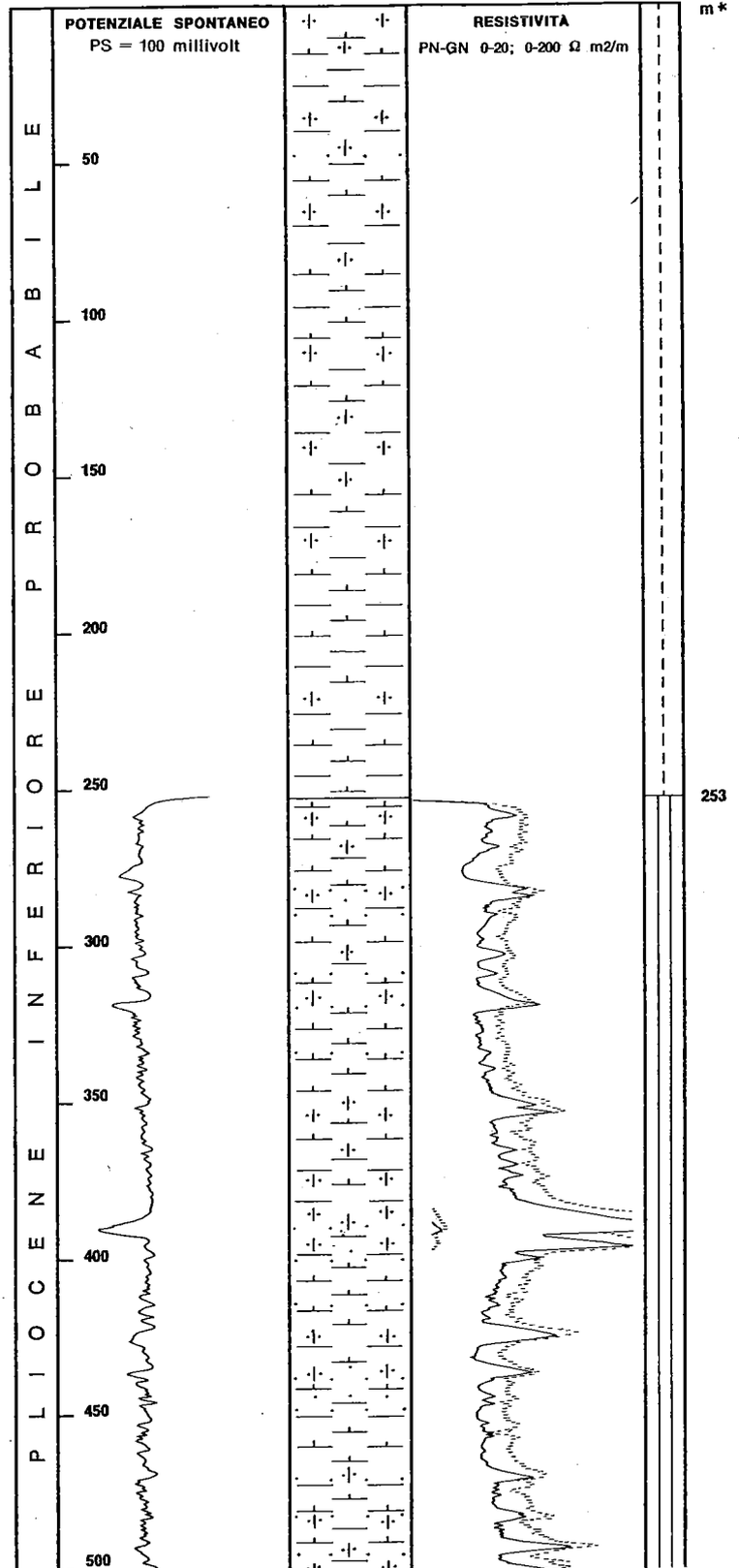
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: ROSELLO 1 (1970)

Quota del piano campagna: + m 810

Comune: MONTEFERRANTE  
(CHIETI)

I.G.M. F° 153 I.N.E.

Lat. 41° 56' 19"

Long. 1° 55' 36" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia cementata
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare con selce
- 

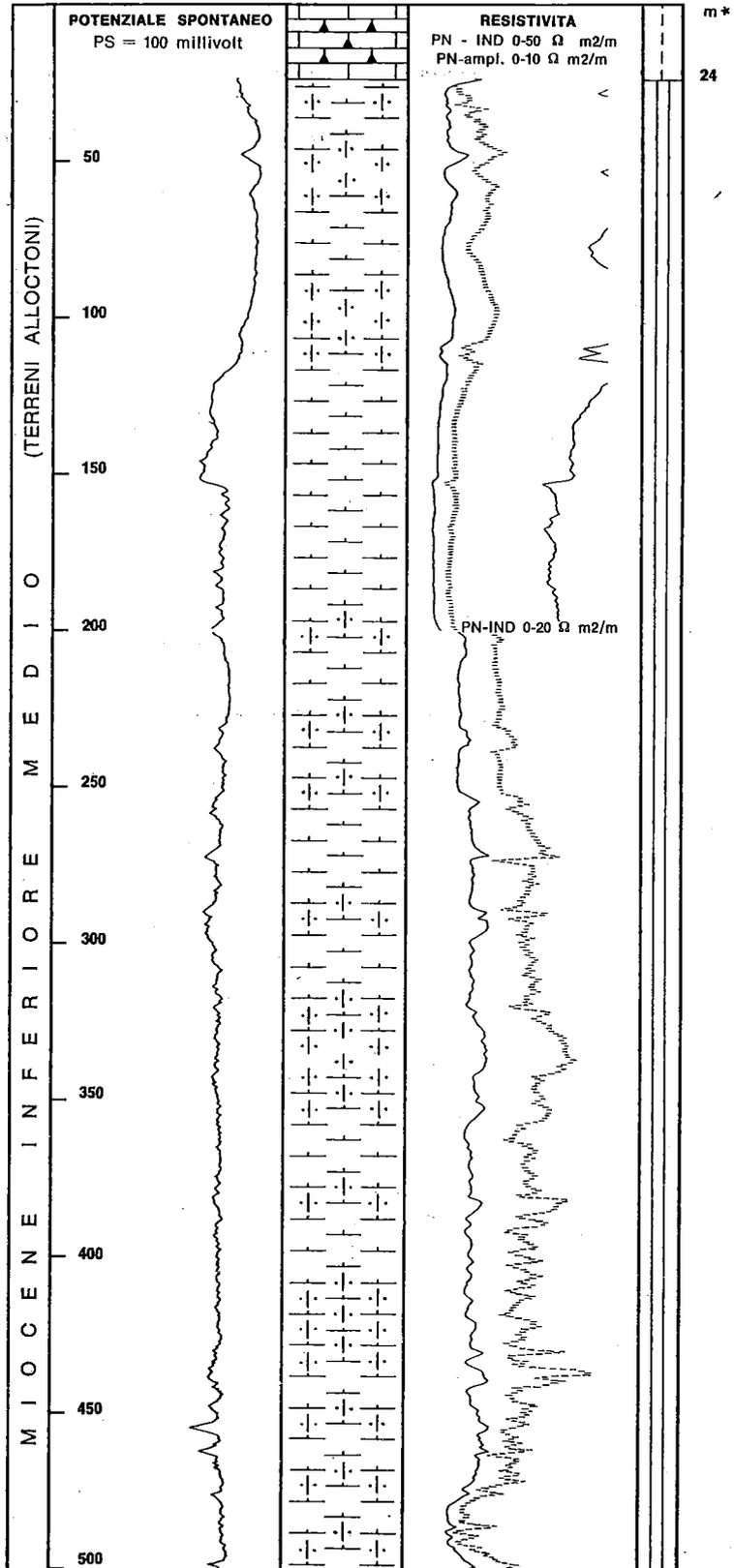
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: FURCI 7 (1962)

Quota del piano campagna: + m 128

Comune: MONTEODORISIO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III N.E.

Lat. 42° 05' 08"

Long. 2° 09' 31" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 
- 

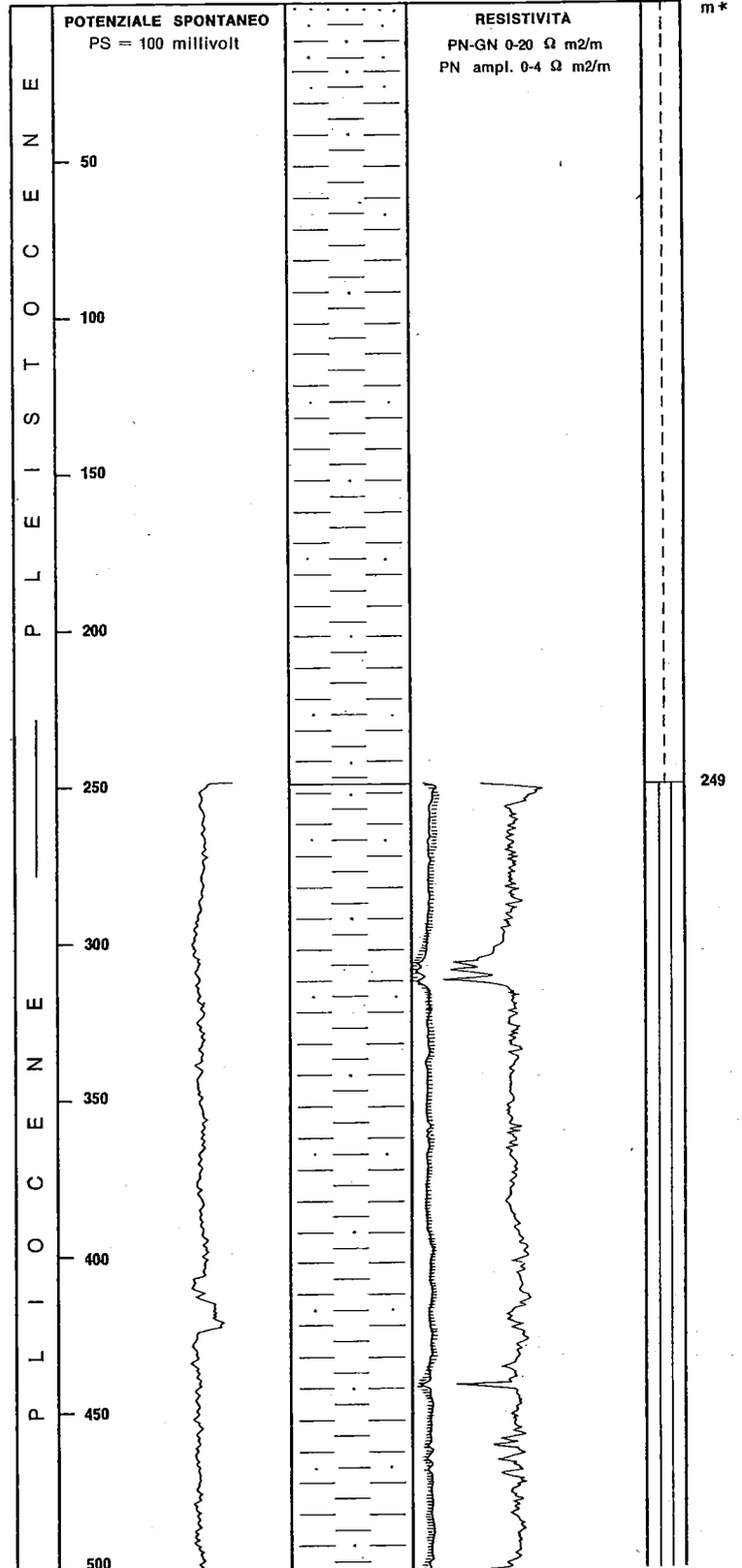
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: CASTELFRENTANO 1 (1957)

Quota del piano campagna: + m 200

Comune: ORSOGNA  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 I S.O.

Lat. 42° 13' 36",5

Long. 1° 51' 59" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 
- 

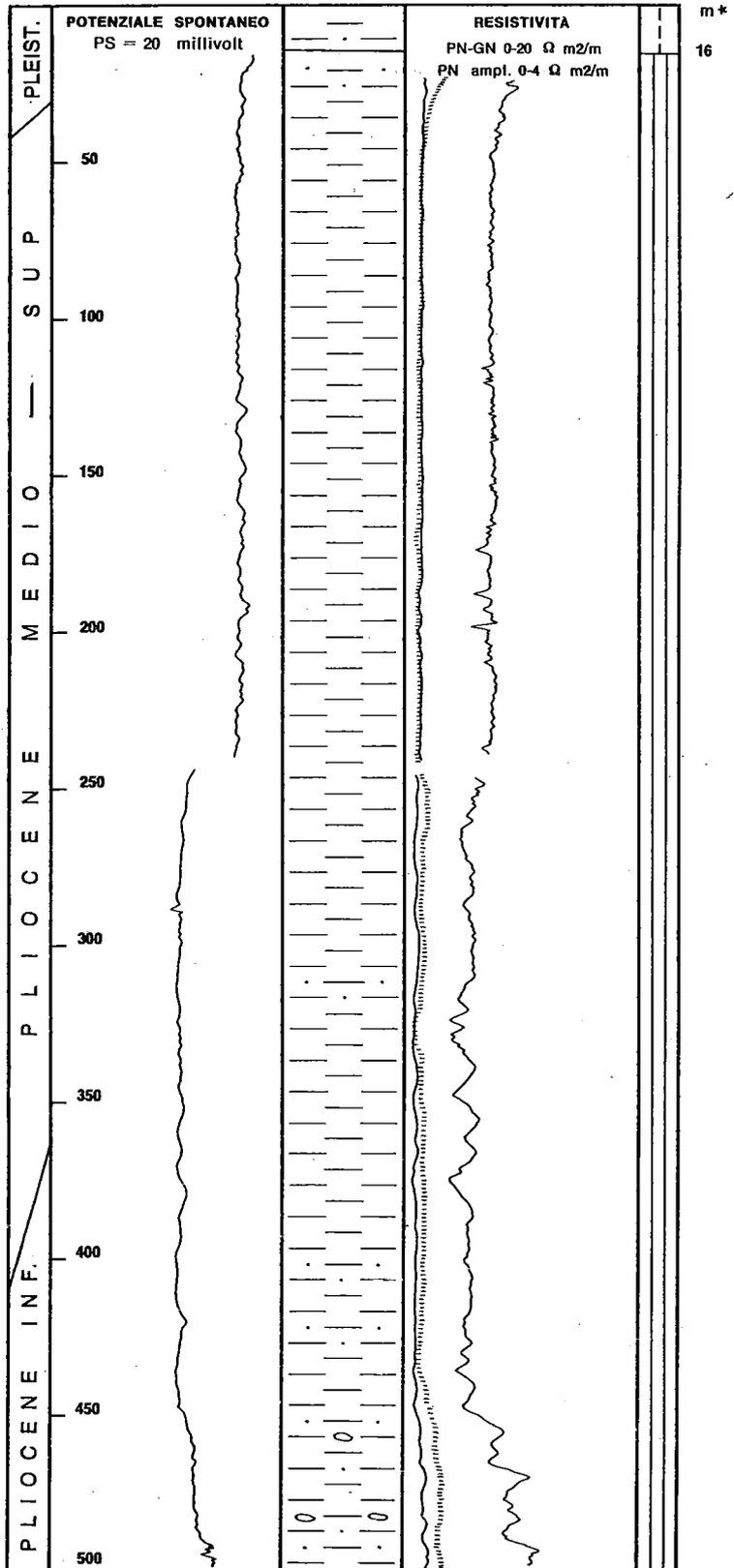
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: MARCONE 1 (1960)

Quota del piano campagna: + m 47

Comune: PAGLIETA  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II N.E.

Lat. 42° 09' 33",5

Long. 1° 59' 55" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ghiaia e sabbia
-  Argilla
-  Calcarea
-  Calcarea organogeno
-  Calcarea marnoso

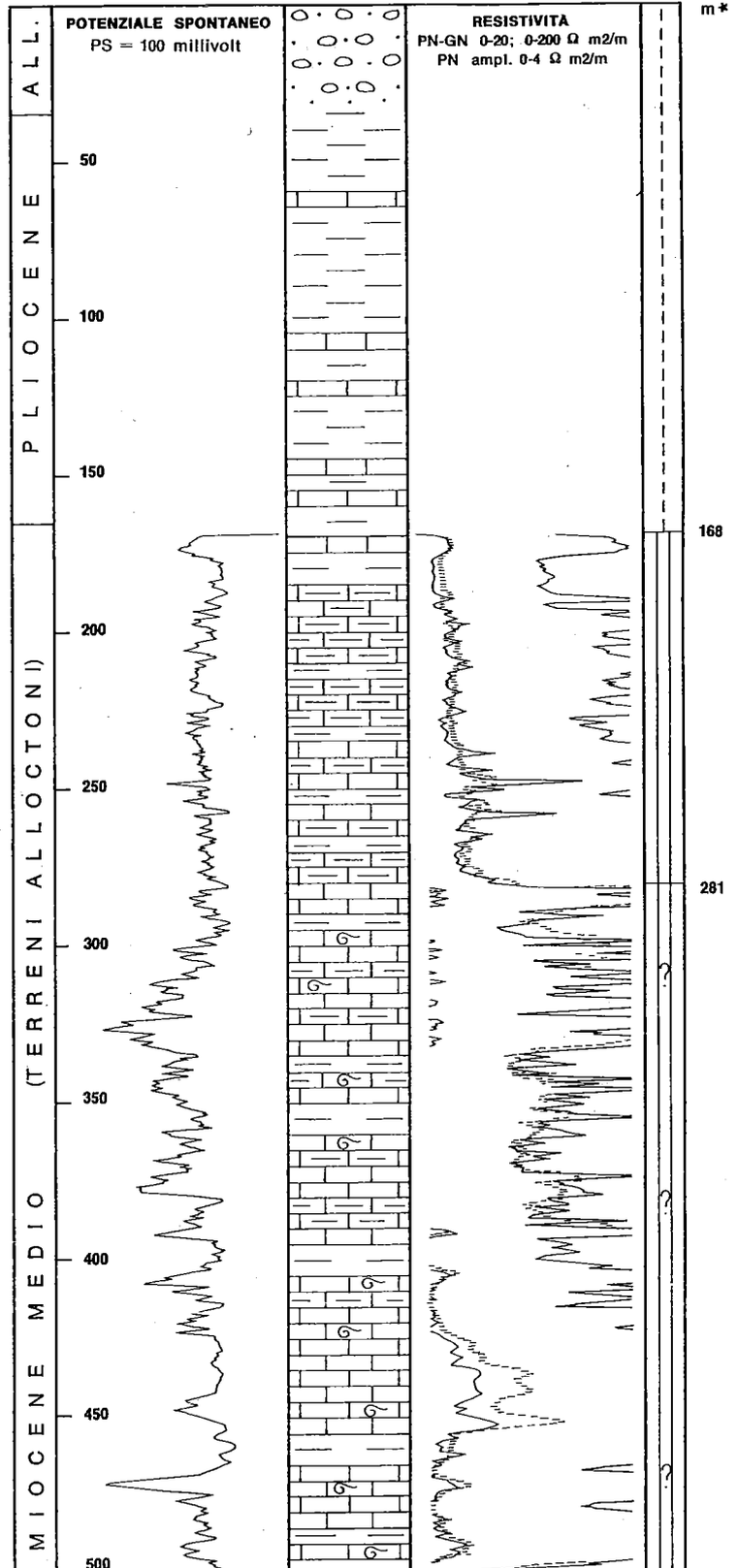
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: BOMBA 1 (1966)

Comune: PENNADOMO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II S.E.

Lat. 42° 01' 46",5

Long. 1° 53' 36" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 193

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

 Mancanti

 Insufficienti

 Incerti

## LITOLOGIA

 Ciottoli e ghiaia

 Argilla

 Calcare

 Calcare marnoso



## FLUIDI IN STRATO

 Acqua dolce

 Acqua salmastra

 Acqua salata

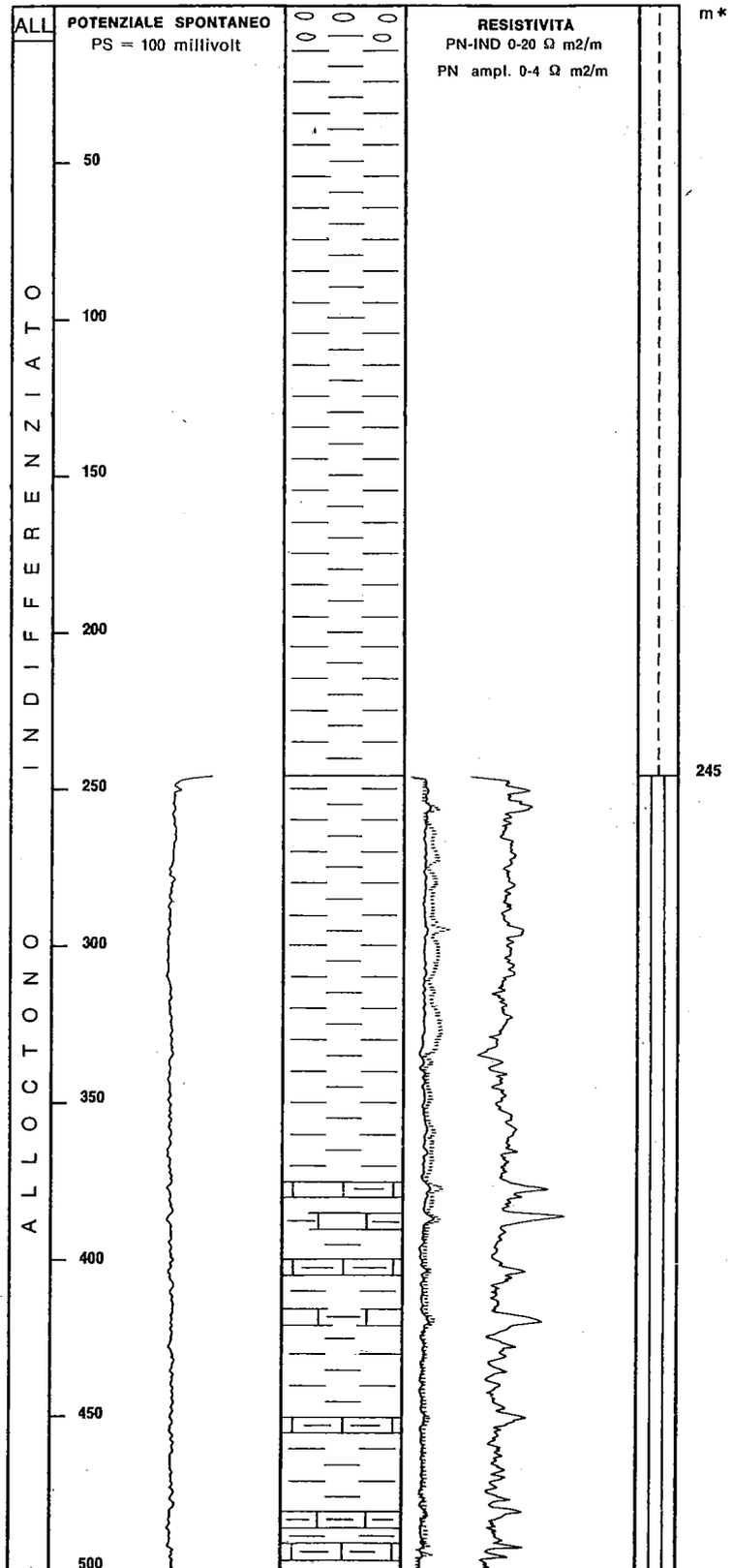
## PERMEABILITÀ

 Buona

 Discreta

 Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: ROCCAFINADAMO 1 (1960)

Quota del piano campagna: + m 345

Comune: PENNE  
(PESCARA)

I.G.M. F° 140 II N.E.

Lat. 42° 29' 35"

Long. 1° 23' 13" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

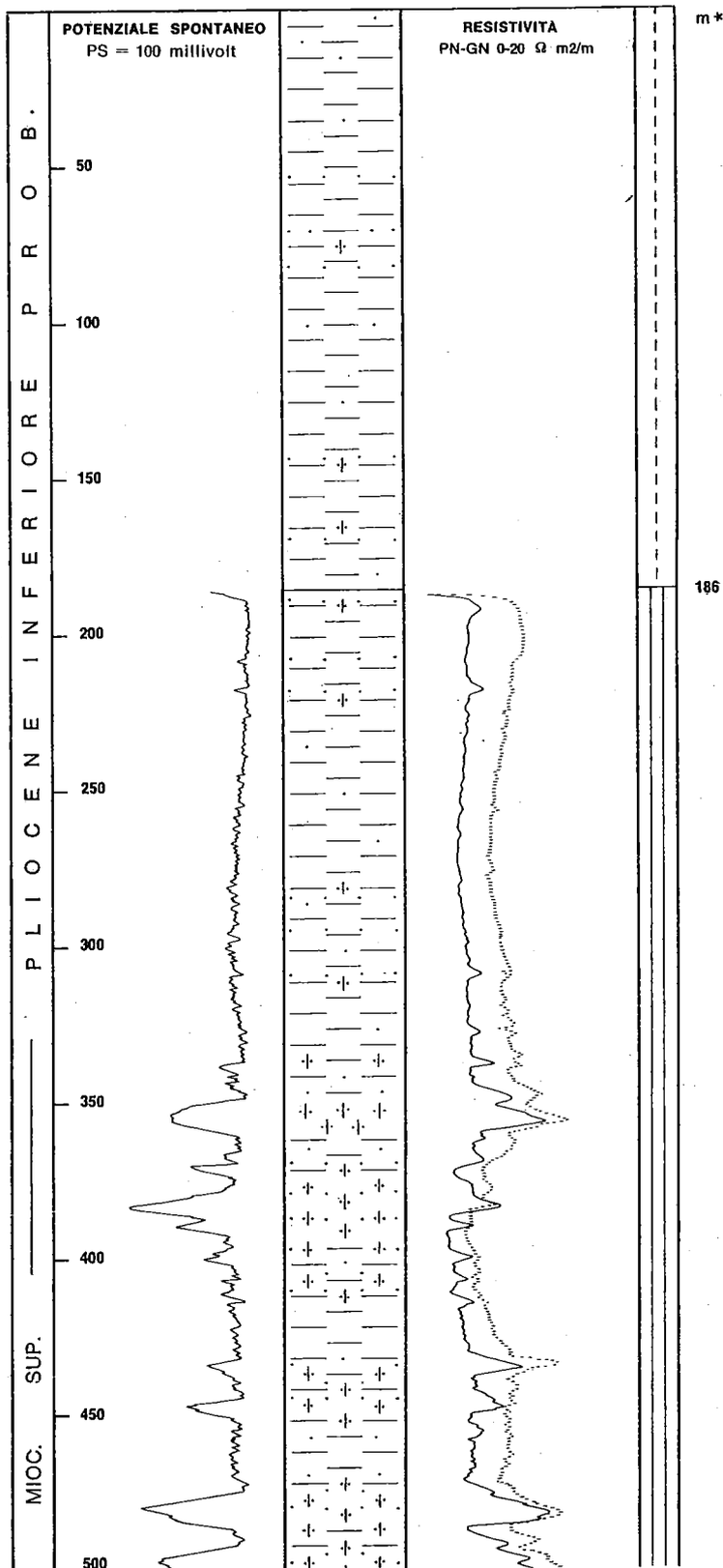
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: PERANO 1 (1960)

Quota del piano campagna: + m 209

Comune: PERANO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II N.E.

Lat. 42° 06' 16",5

Long. 1° 56' 13" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
-  Calcare

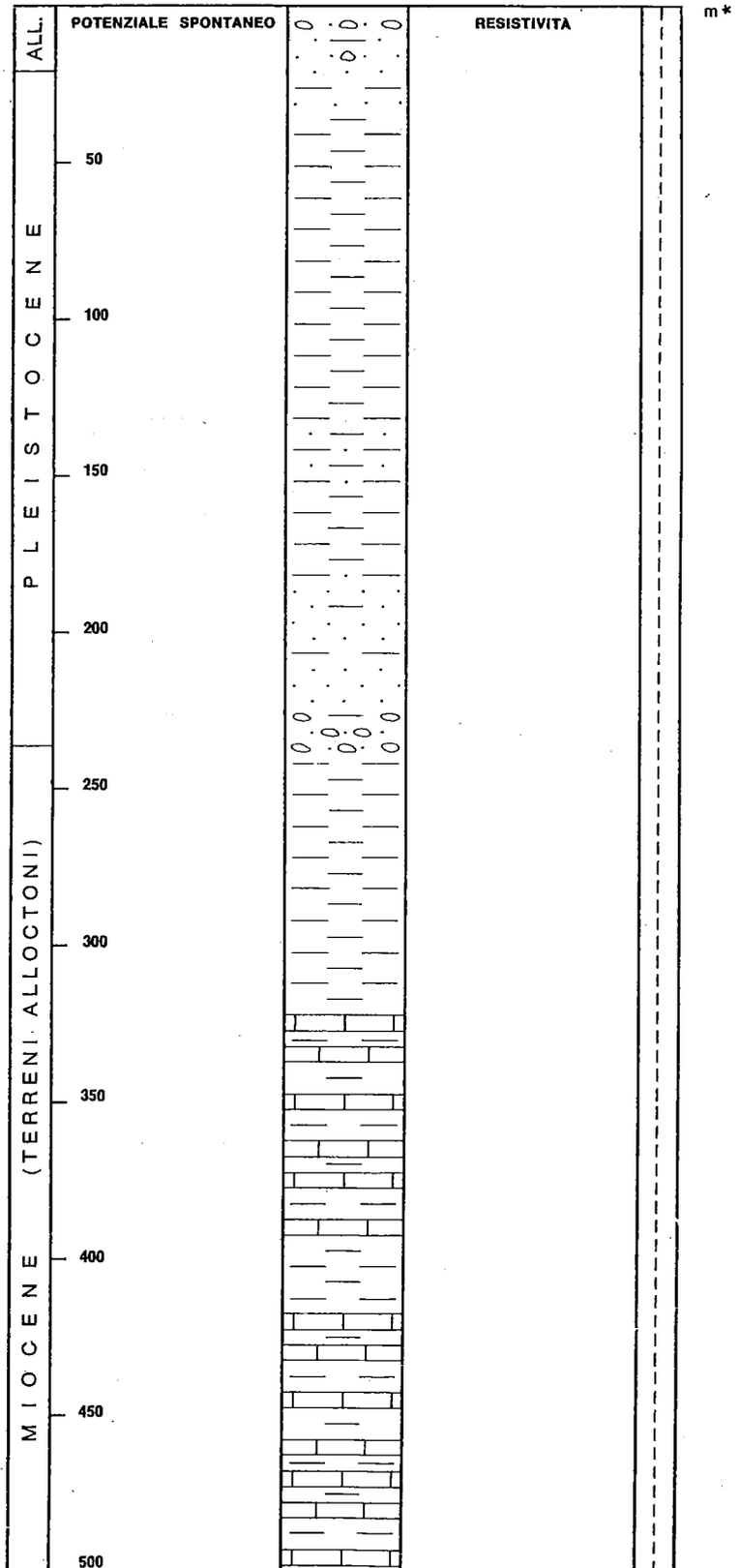
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: CAPRARA 1 (1969)

Quota del piano campagna: + m 40

Comune: **PIANELLA**  
(PESCARA)

I.G.M. F° 141 III N.E.

Lat. 42° 25' 17"

Long. 1° 39' 01",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
-  Torba

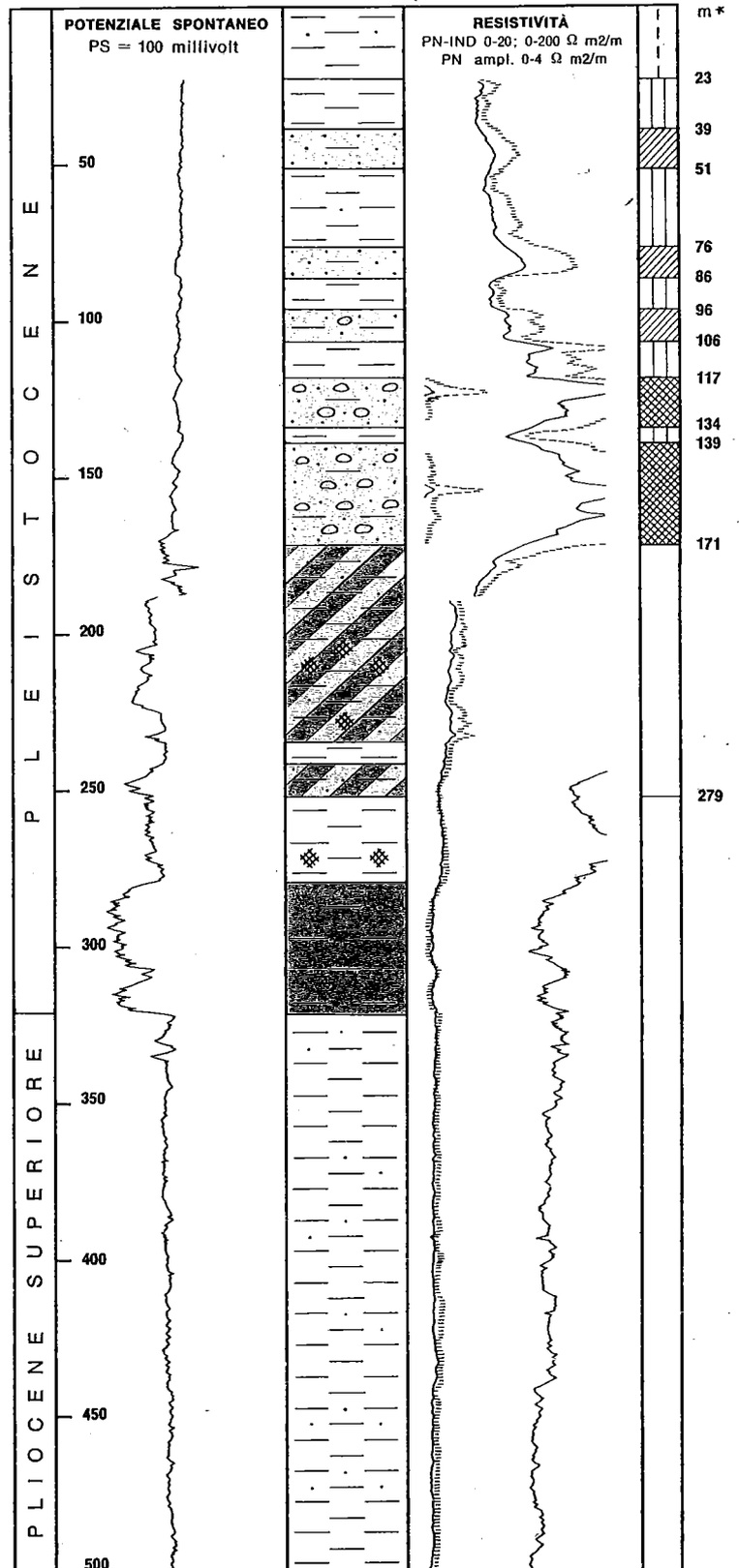
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: SILVI 1 (1964)

Comune: PINETO  
(TERAMO)

I.G.M. F° 141 IV N.O.

Lat. 42° 38' 28"

Long. 1° 33' 51" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 10

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

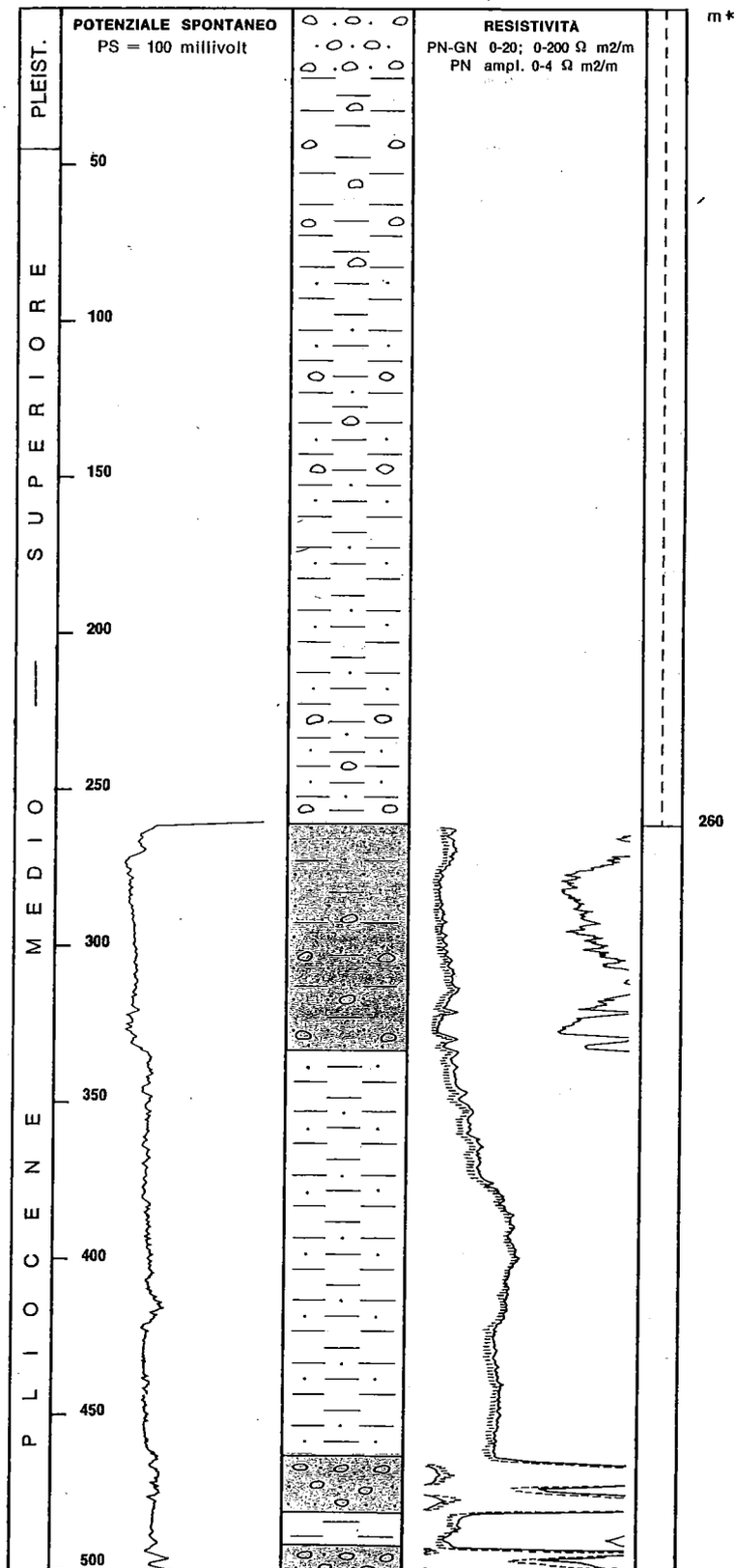
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: CASALBORDINO 1 (1955)

Comune: POLLUTRI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III N.E.

Lat. 42° 07' 21",5

Long. 2° 11' 18" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 63

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

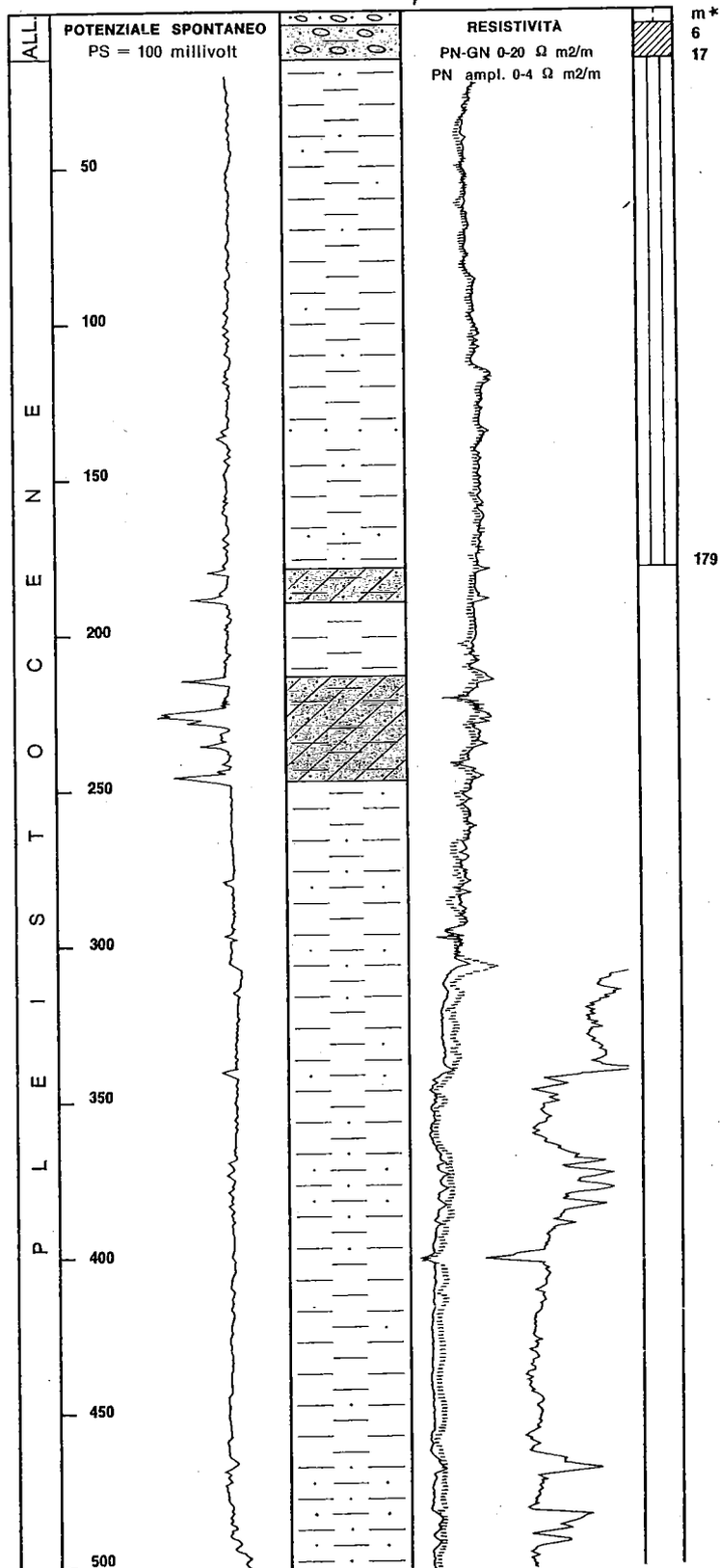
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: MESSER MARINO 1 (1970)

Quota del piano campagna: + m 765

Comune: ROCCASPINALVETI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 153 I N.E.

Lat. 41° 55' 51"

Long. 1° 59' 46" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

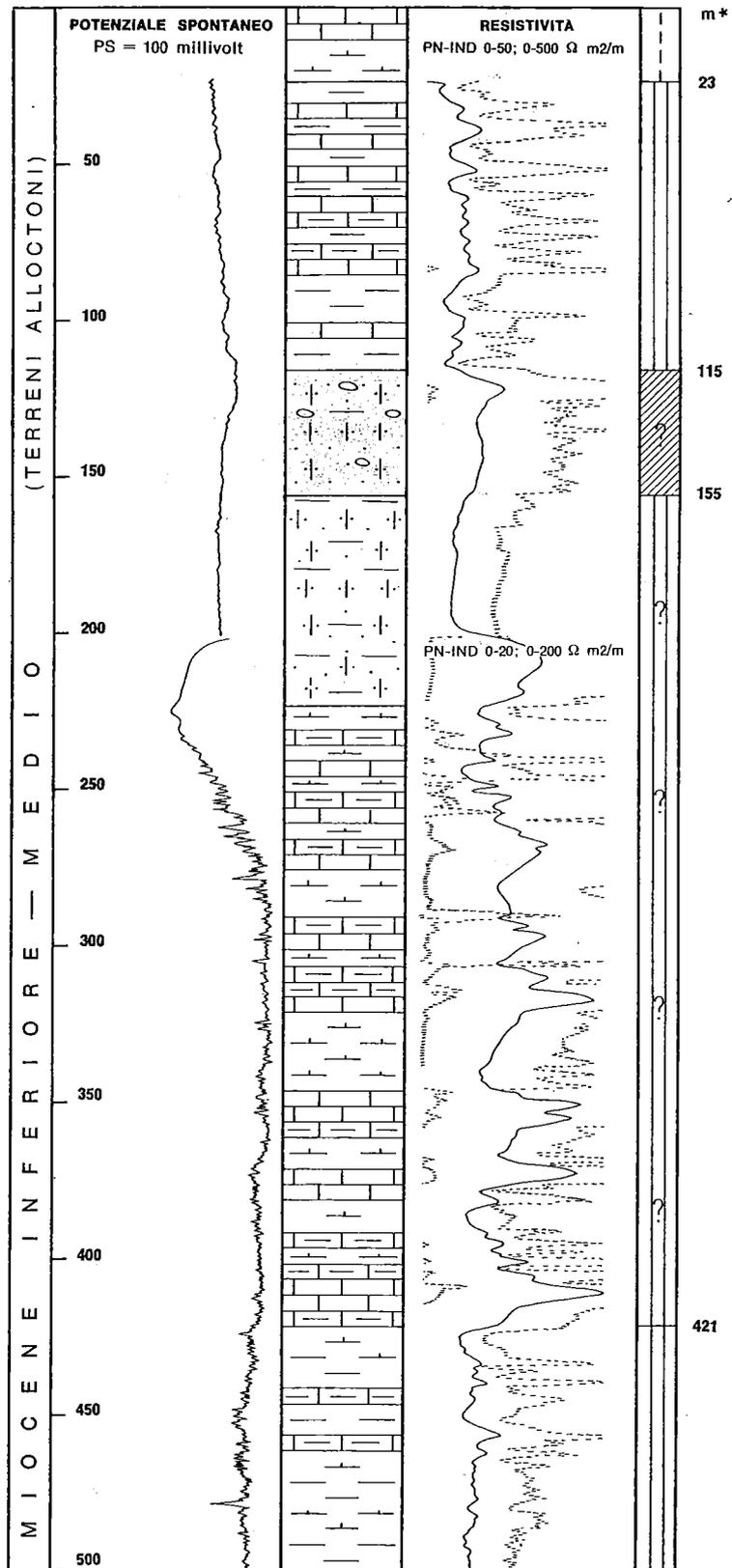
-  Ciottoli e ghiala
-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso

## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla



\* Le profondità sono riferite al piano campagna

# Pozzo: MONTEPAGANO 1 (1963)

Quota del piano campagna: + m 202

Comune: ROSETO DEGLI ABRUZZI  
(TERAMO)

I.G.M. F° 134 III S.O.

Lat. 42° 41' 02"

Long. 1° 31' 19" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

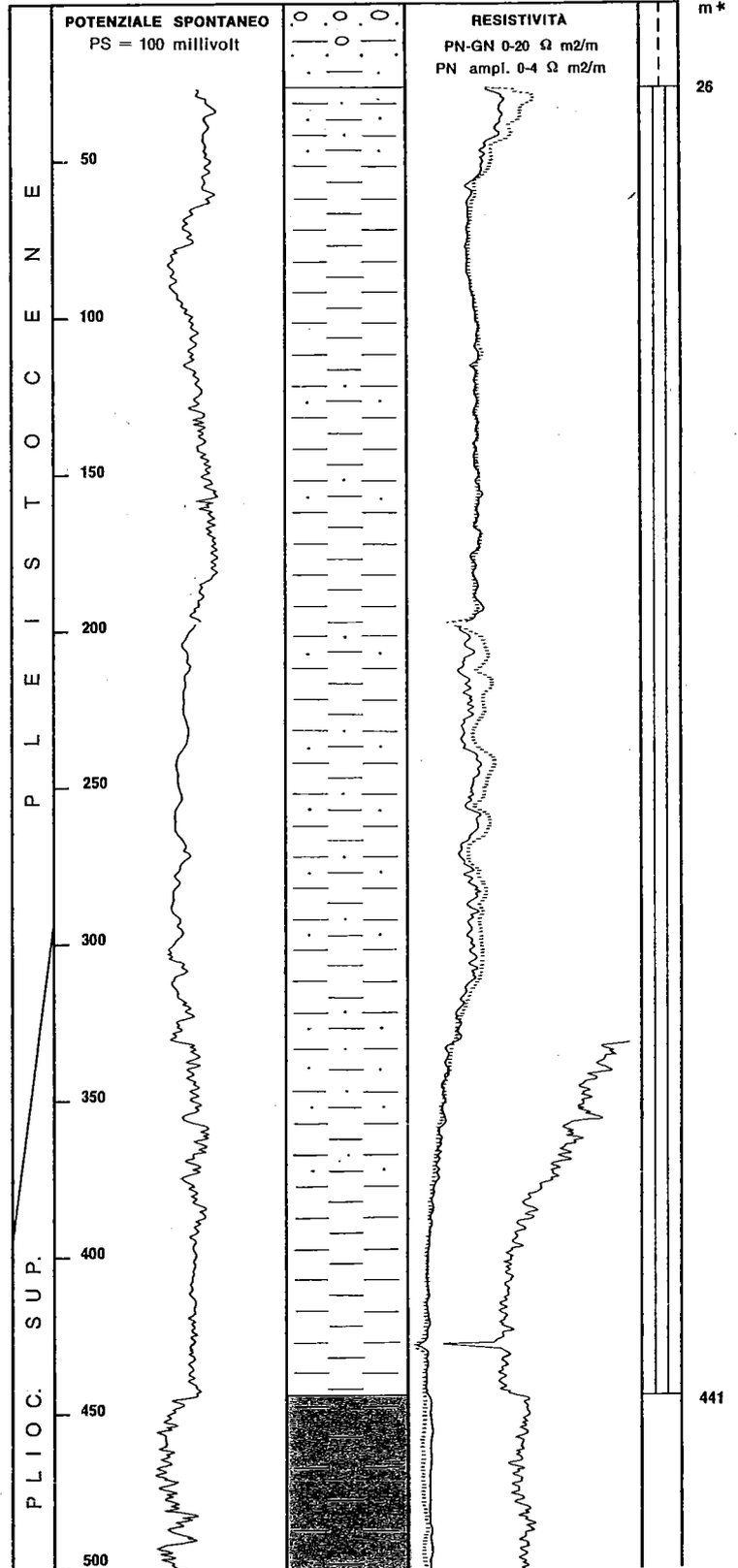
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: NOTARESCO 1 (1962)

Quota del piano campagna: + m 91

Comune: ROSETO DEGLI ABRUZZI  
(TERAMO)

I.G.M. F° 141 IV N.O.

Lat. 42° 39' 03",5

Long. 1° 30' 25" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE



Mancanti



Insufficienti



Incerti

## LITOLOGIA



Ciottoli e ghiaia



Sabbia



Argilla



Argilla sabbiosa



## FLUIDI IN STRATO



Acqua dolce



Acqua salmastra



Acqua salata

## PERMEABILITÀ



Buona

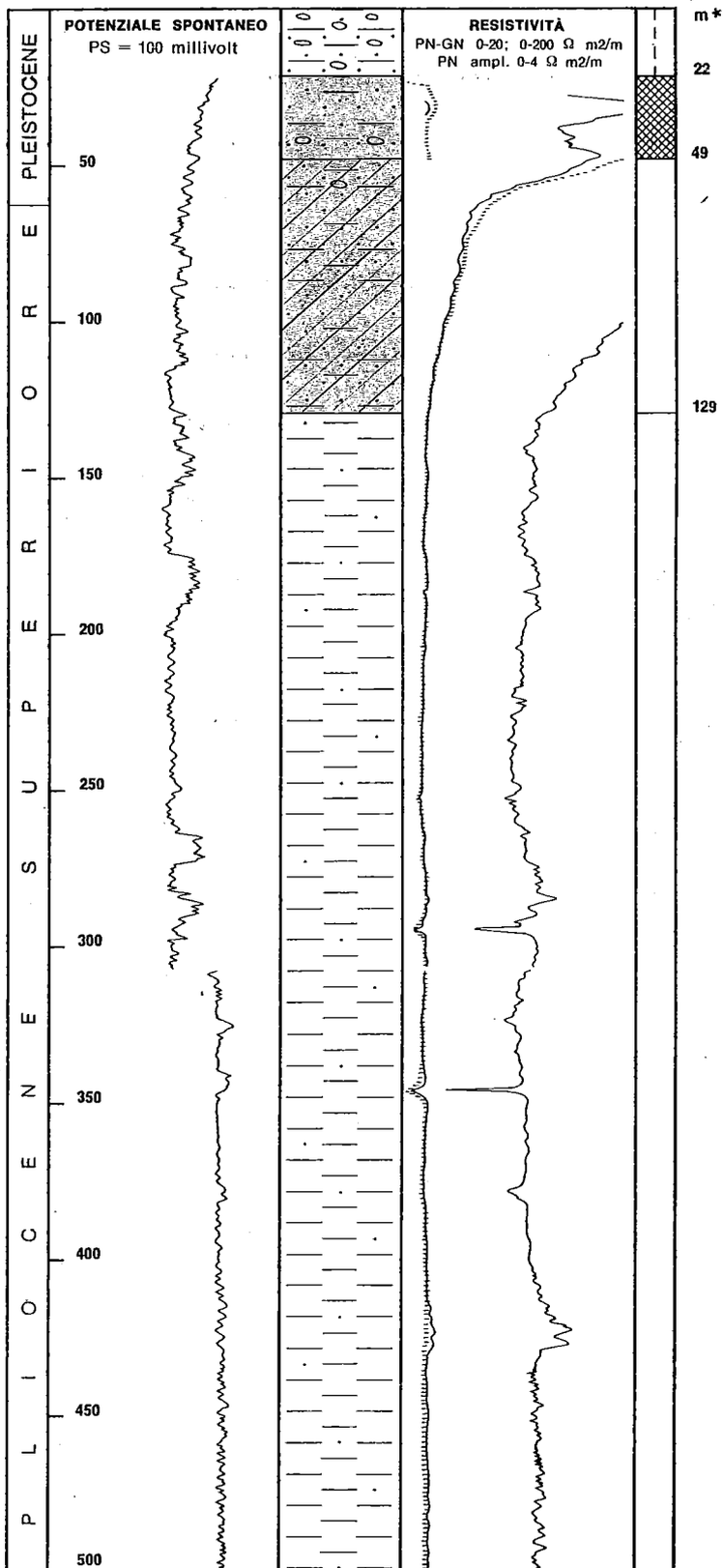


Discreta



Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: S. SALVO 1 (1957)

Quota del piano campagna: + m 27

Comune: S. SALVO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 II S.O.

Lat. 42° 00' 57"

Long. 2° 18' 08" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 
- 

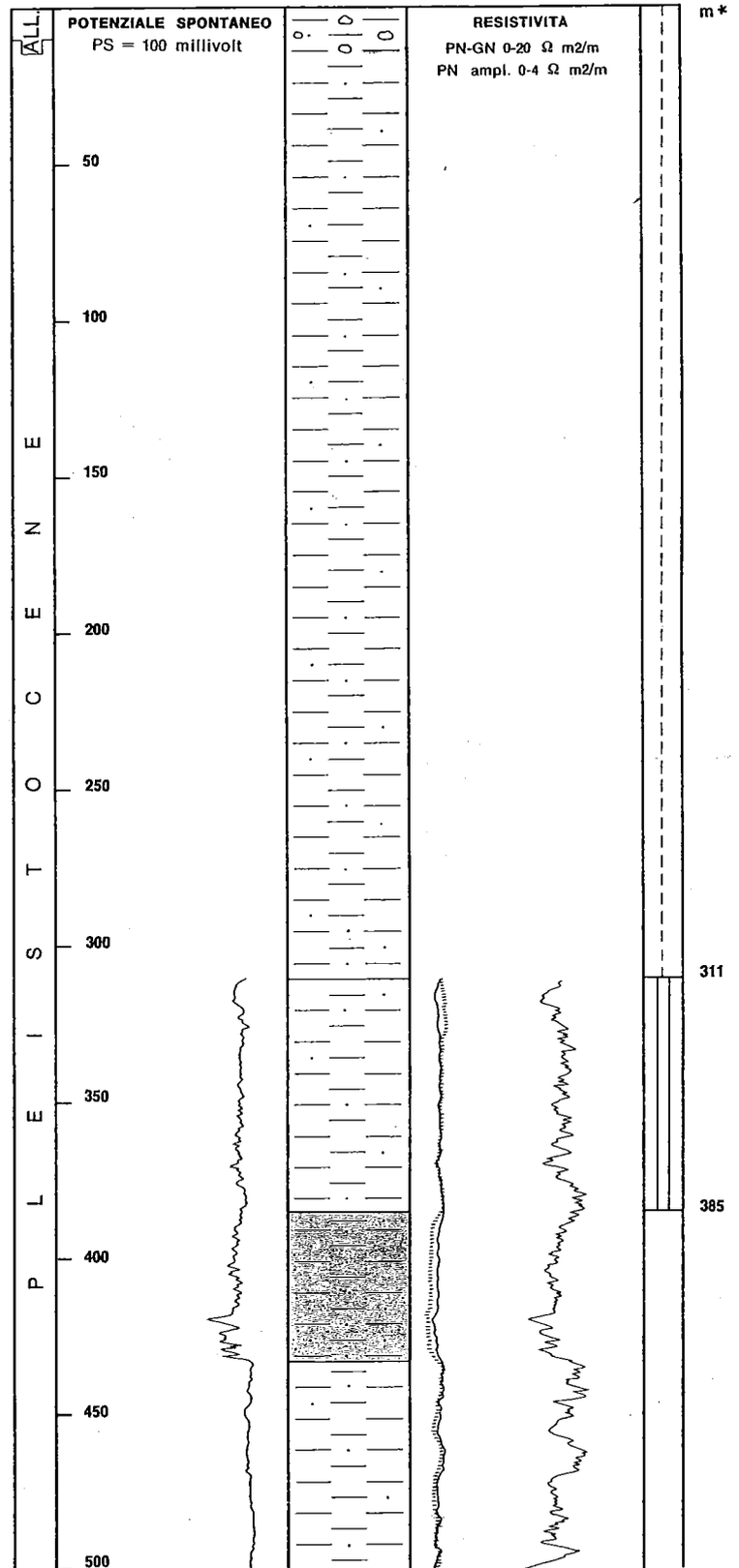
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua satata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: S. MARIA 1 (1963)

Comune: S. MARIA IMBARO  
(CHIETI)  
I.G.M. F° 148 IV S.O.  
Lat. 42° 12' 52",5  
Long. 2° 00' 16",5 Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 135

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

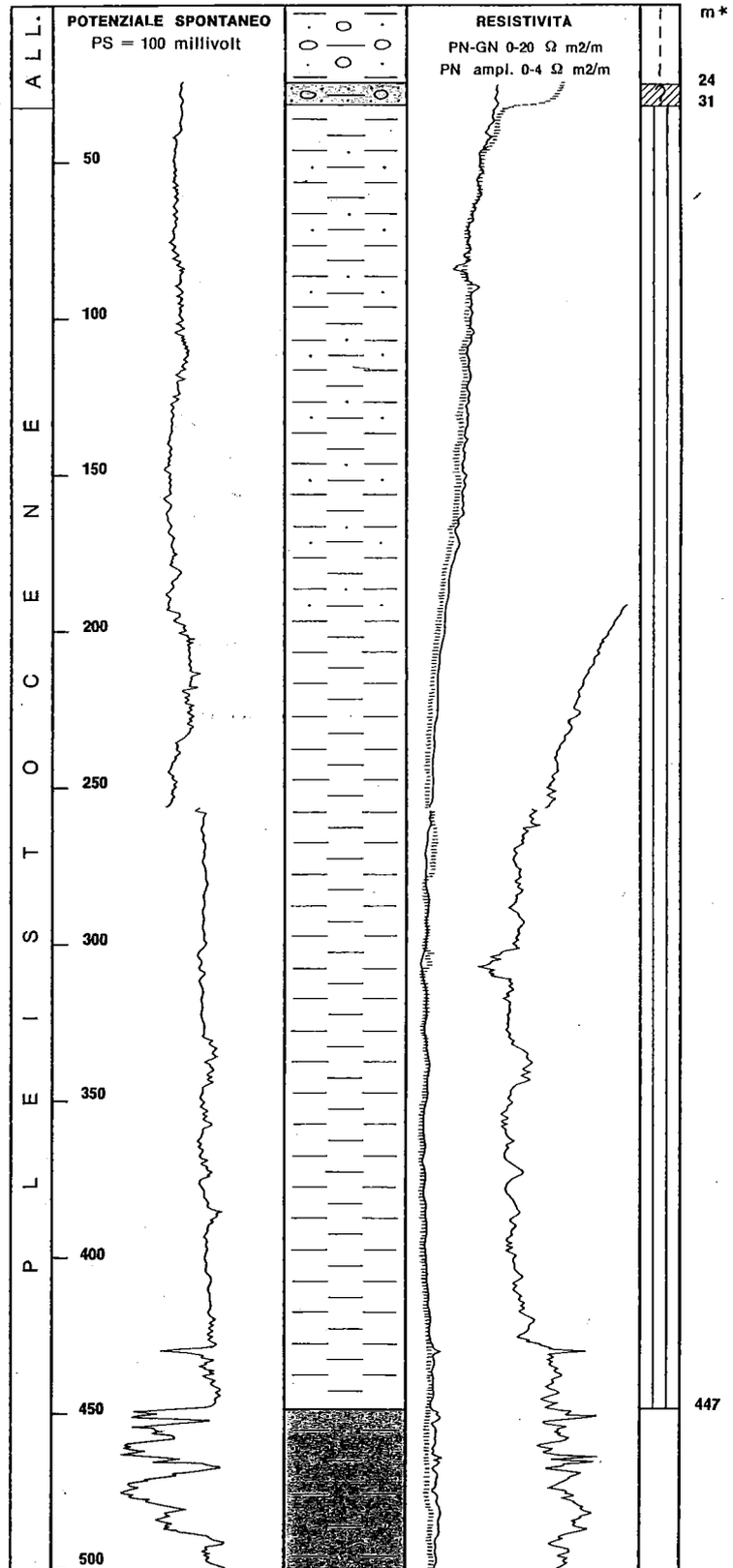
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\*Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: PESCARA 2 (1956)

Quota del piano campagna: + m 239

Comune: S. VALENTINO  
IN ABRUZZO CITERIORE  
(PESCARA)

I.G.M. F° 147 IV N.O.

Lat. 42° 15' 42"

Long. 1° 31' 36" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Argilla
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso

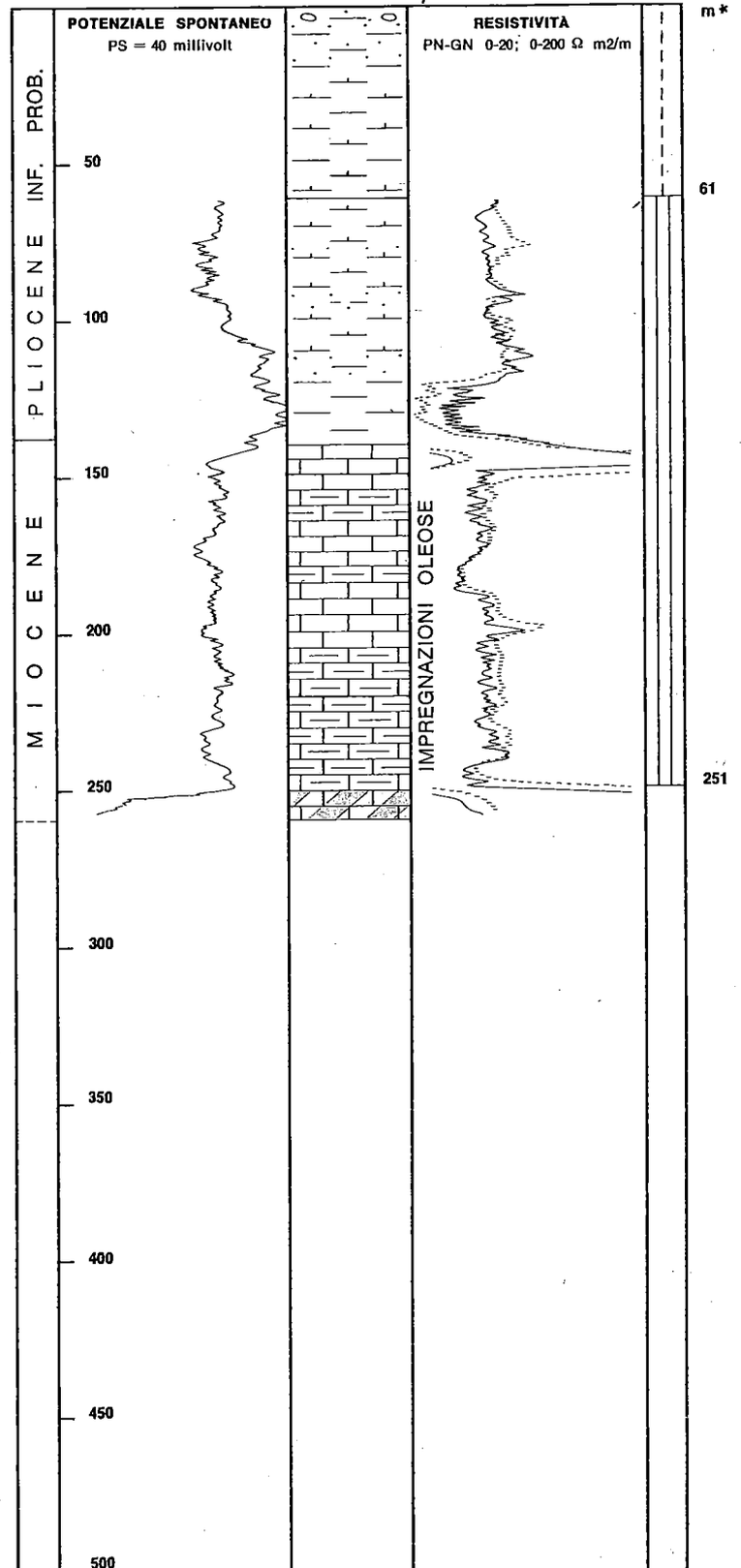
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: S. VITO CHIETINO 1 (1960)

Quota del piano campagna: + m 122

**Comune: S. VITO CHIETINO (CHIETI)**  
**I.G.M. F° 148 IV N.O.**  
**Lat. 42° 17' 47",5**  
**Long. 2° 00' 17" Est da Monte Mario**

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

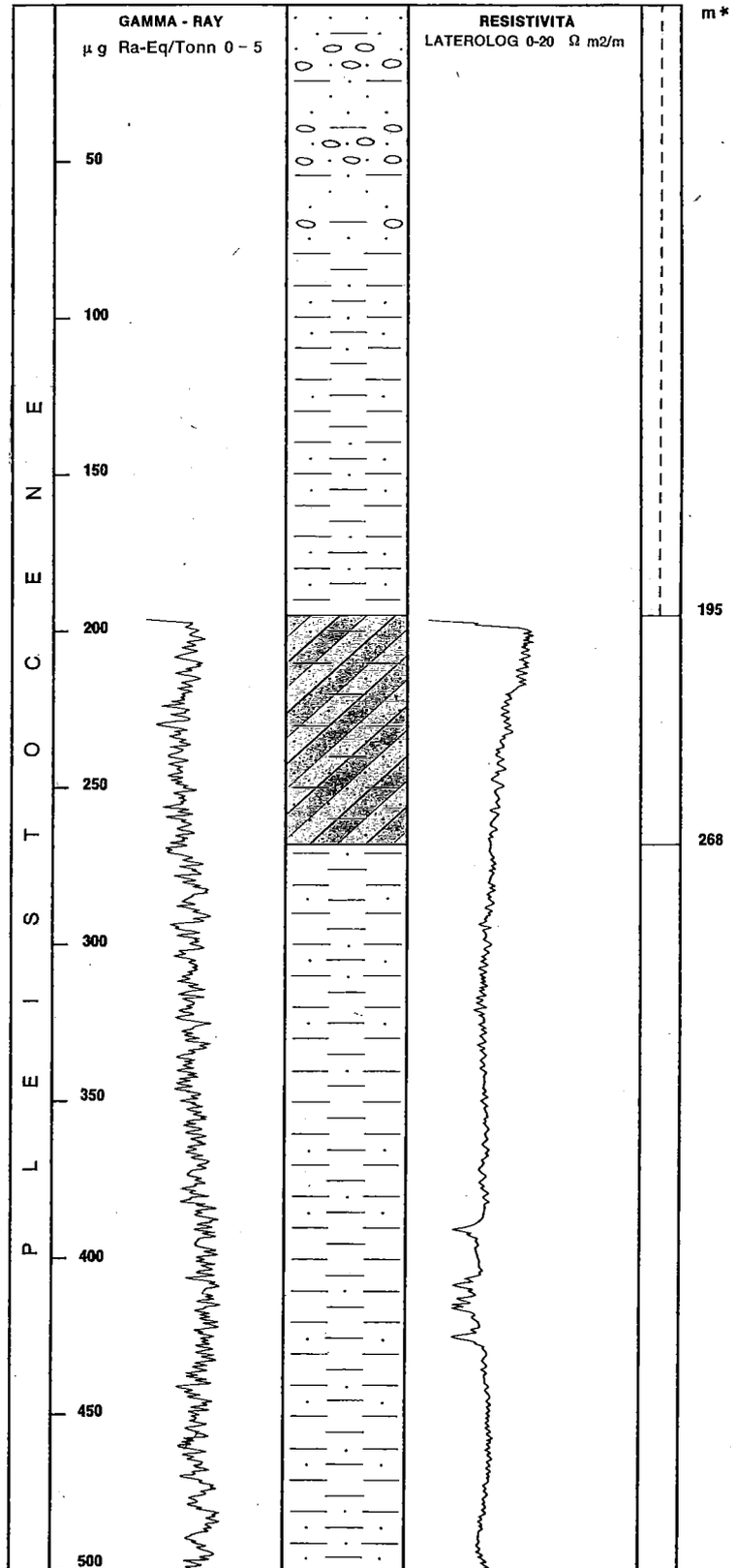
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: SCERNI 3 (1960)

Quota del piano campagna: + m 154

Comune: SCERNI  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 III S.E.

Lat. 42° 04' 38"

Long. 2° 08' 25",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Marna
-  Gesso

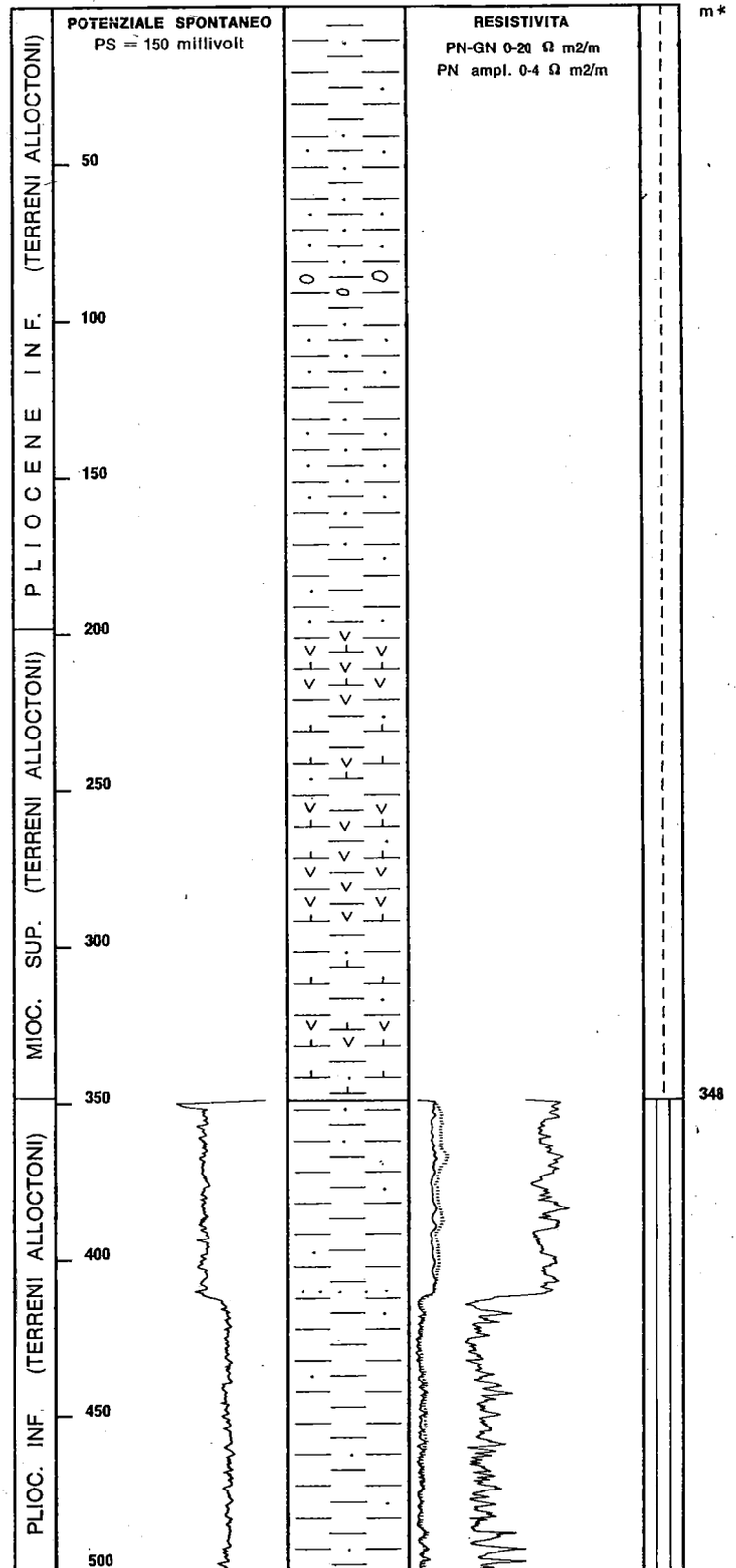
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: PESCARA 1 (1956)

Comune: TOCCO DA CASAURIA  
(PESCARA)

I.G.M. F° 146 I.S.E.

Lat. 42° 13' 50"

Long. 1° 28' 30" Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 200

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Conglomerato
-  Argilla
-  Marna
-  Gesso
-  Calcare
-  Calcare marnoso

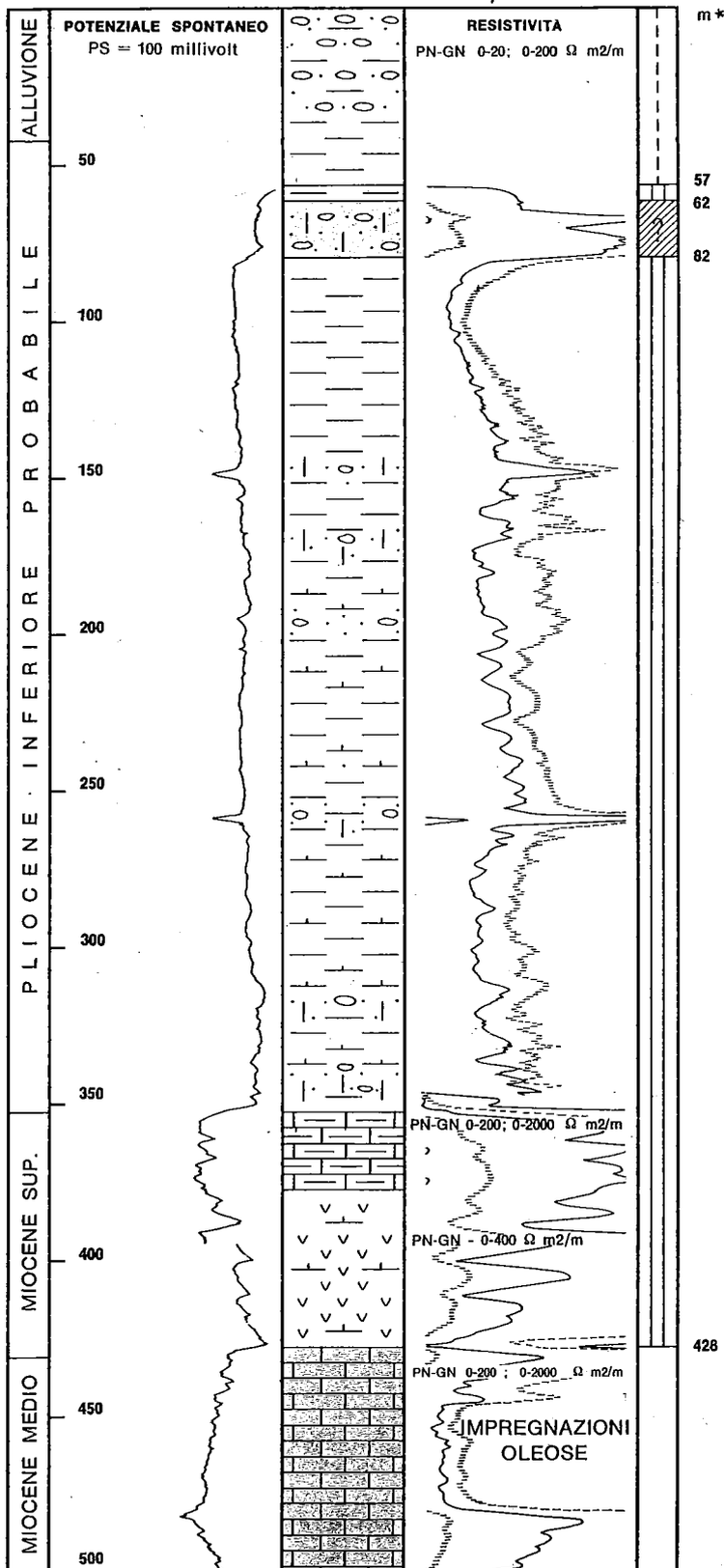
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: TOCCO CASAURIA 26 (1956)

Comune: TOCCO DA CASAURIA  
(PESCARA)

I.G.M. F° 146 I S.E.

Lat. 42° 11' 46",4

Long. 1° 27' 33",8 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Marna
-  Gesso
-  Calcare
-  Calcare marnoso

## FLUIDI IN STRATO

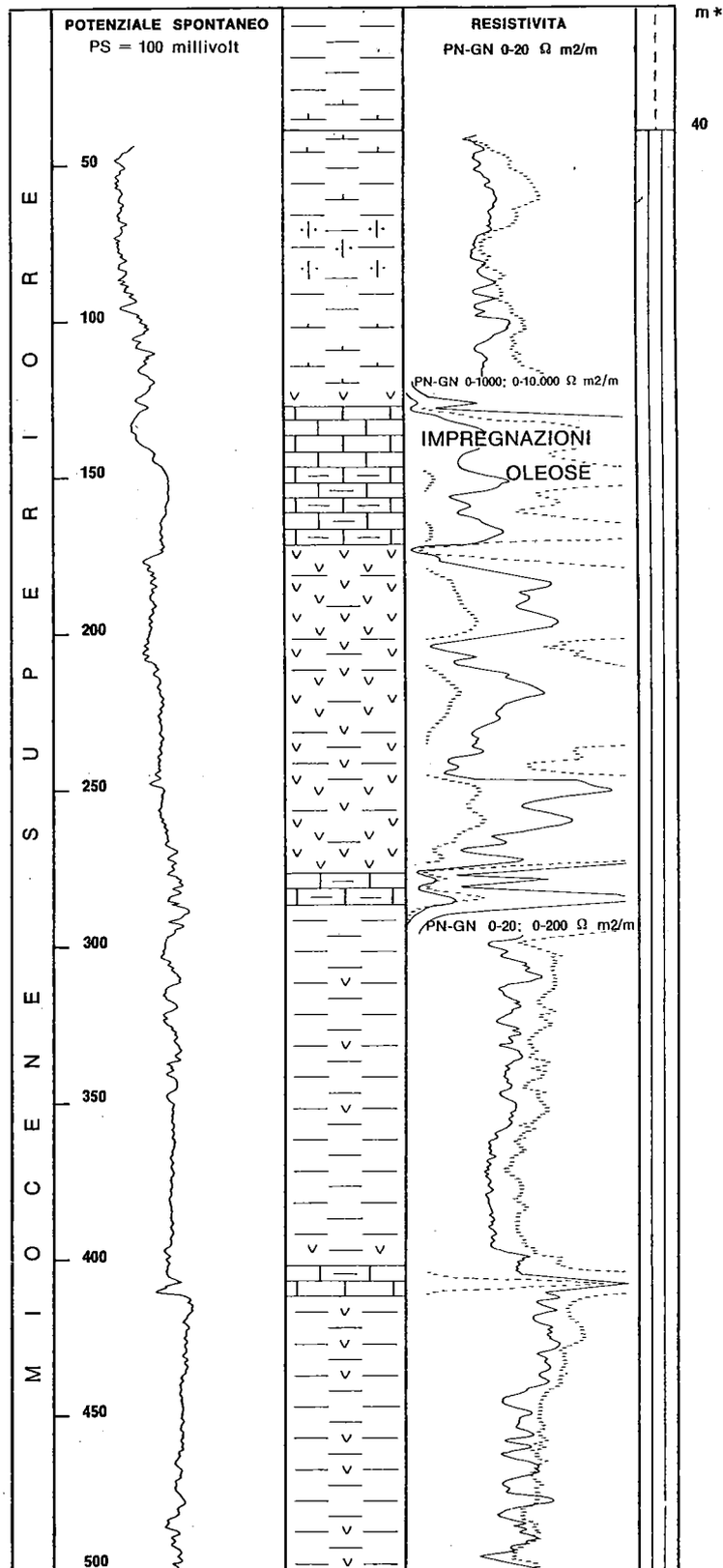
-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna

Quota del piano campagna: + m 449



# Pozzo: VILLALFONSINA 1 (1958)

Quota del piano campagna: + m 175

Comune: TORINO DI SANGRO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 148 IV S.O.

Lat. 42° 10' 08"

Long. 2° 06' 08" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 
- 

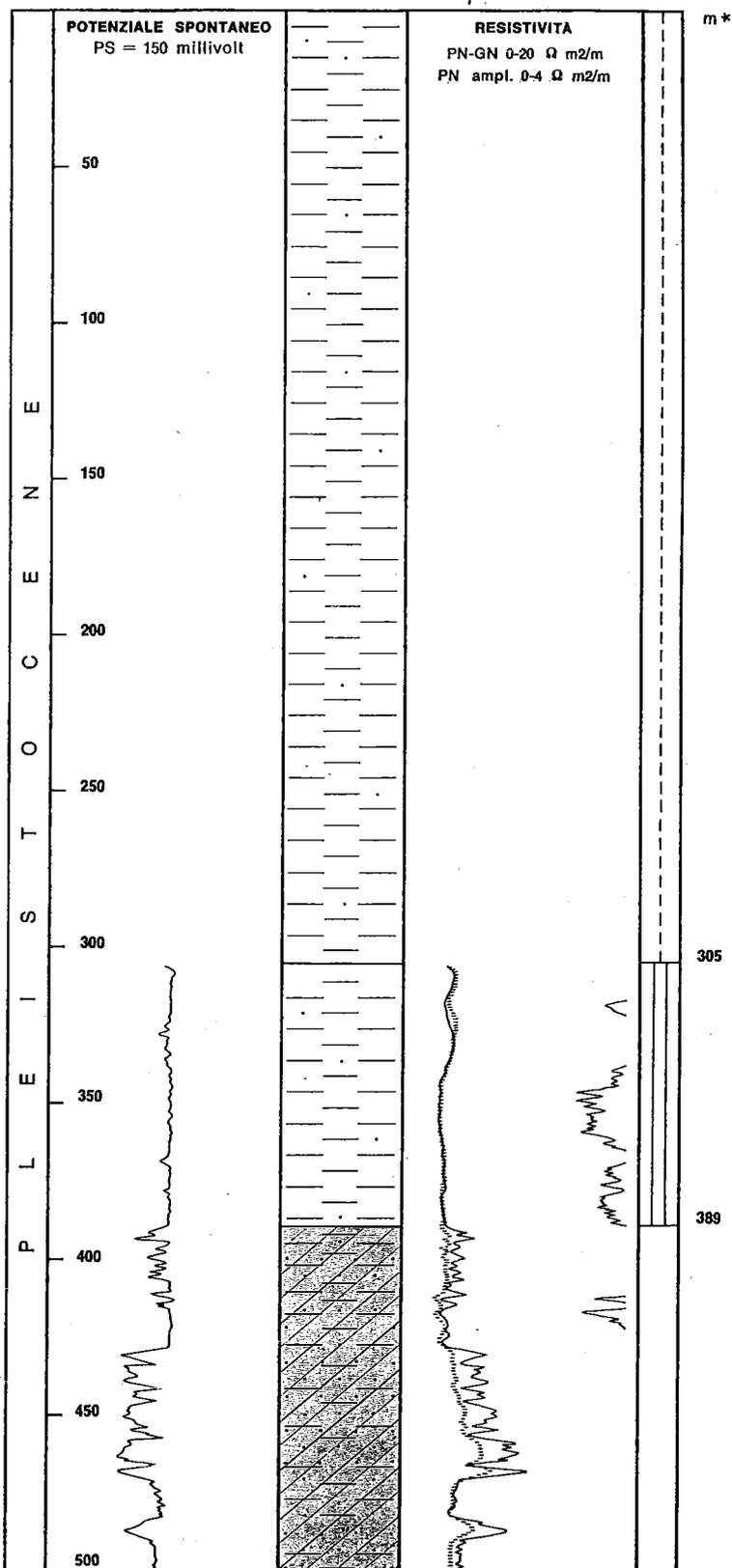
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: PENNADOMO 2 (1969)

Comune: **TORNARECCIO**  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II S.E.

Lat. 42° 00' 58"

Long. 1° 56' 50",5 Est da Monte Mario

Quota del piano campagna: + m 850

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ghiaia e sabbia
-  Sabbia cementata
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso

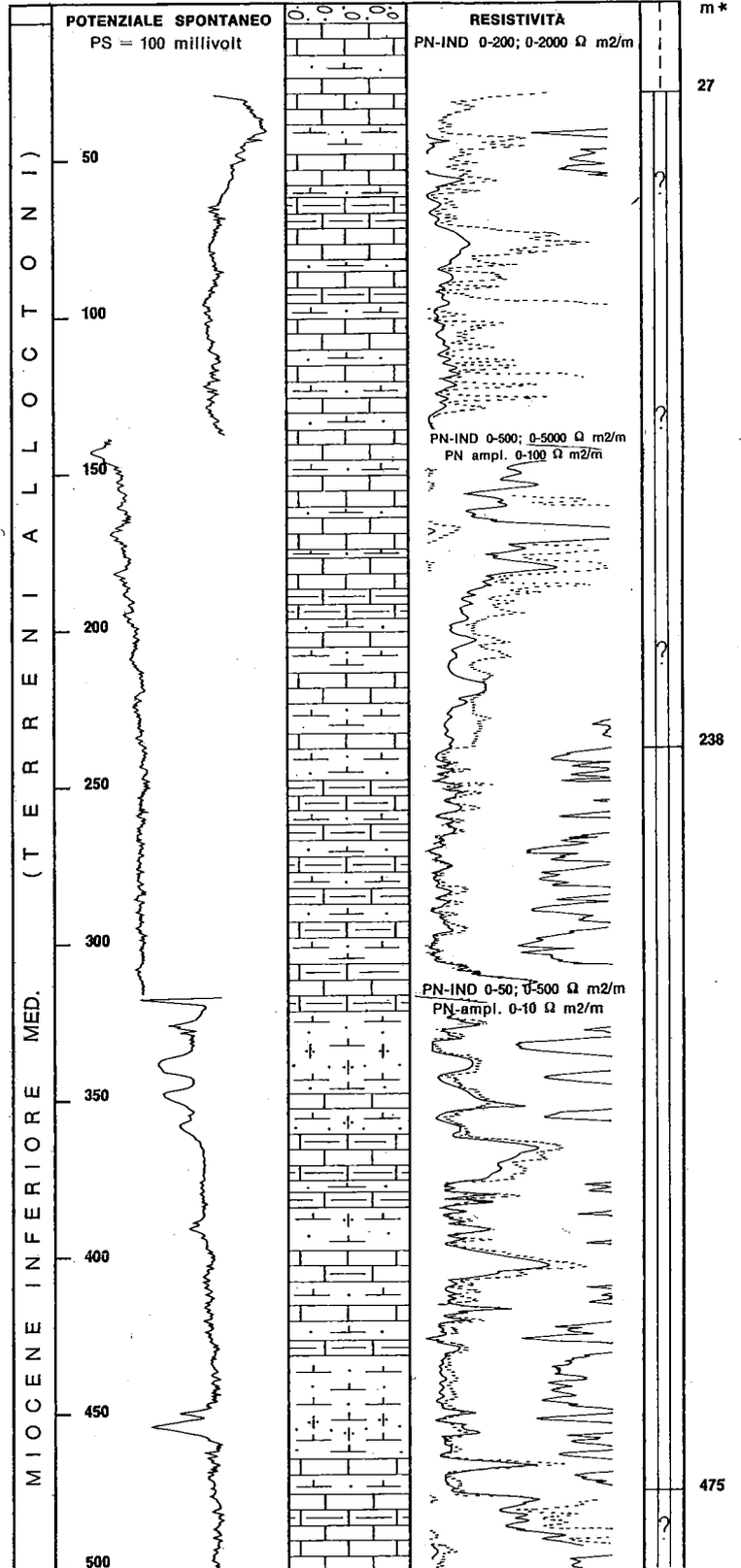
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: TORRICELLA PELIGNA 1 (1967)

Quota del piano campagna: + m 820

Comune: TORRICELLA PELIGNA  
(CHIETI)

I.G.M. F° 147 II S.O.

Lat. 42° 00' 19"

Long. 1° 49' 22" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia cementata
-  Argilla sabbiosa
-  Marna
-  Calcare
-  Calcare organogeno

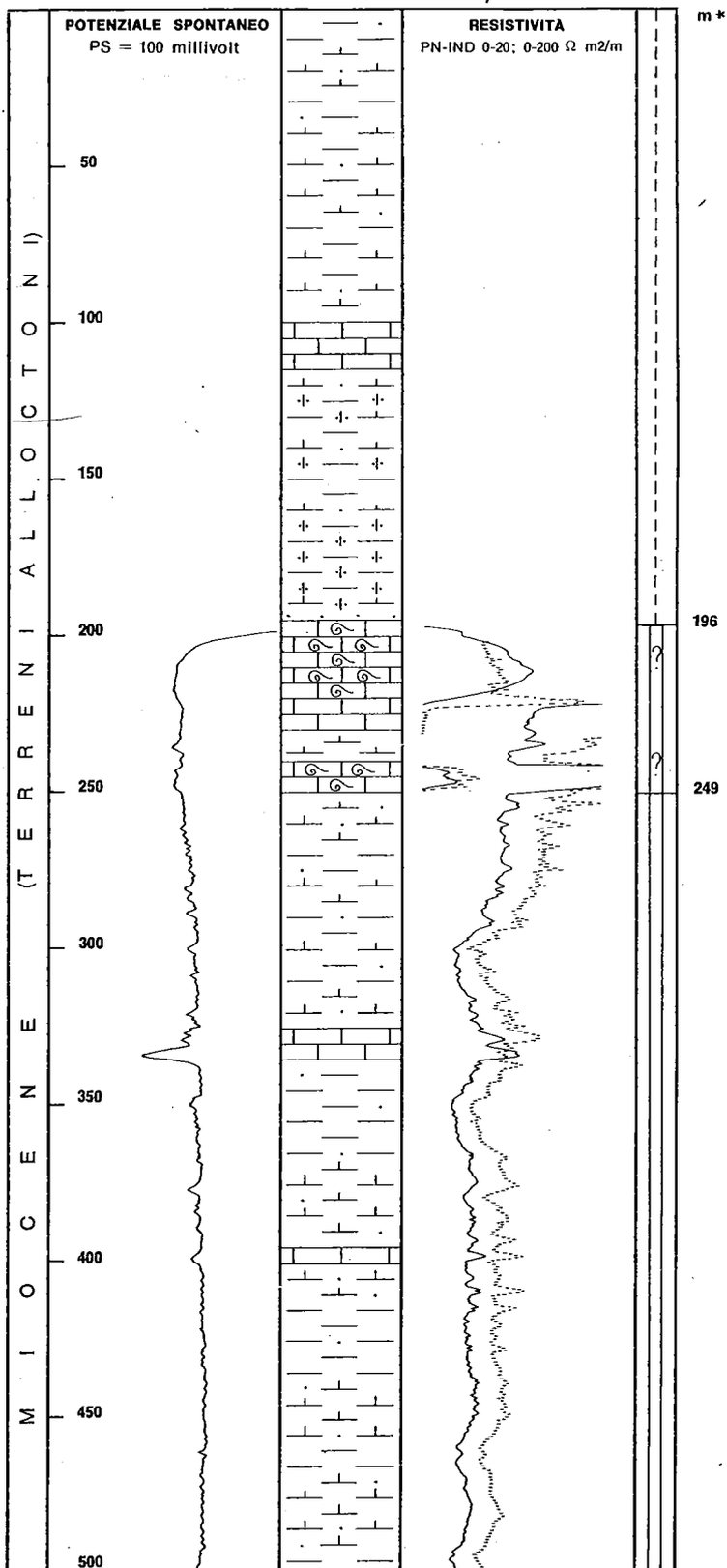
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: TORRICELLA PELIGNA 2 (1969)

Quota del piano campagna: + m 770

Comune: TORRICELLA PELIGNA (CHIETI)

I.G.M. F° 147 II S.O.

Lat. 42° 00' 36"

Long. 1° 49' 16" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa

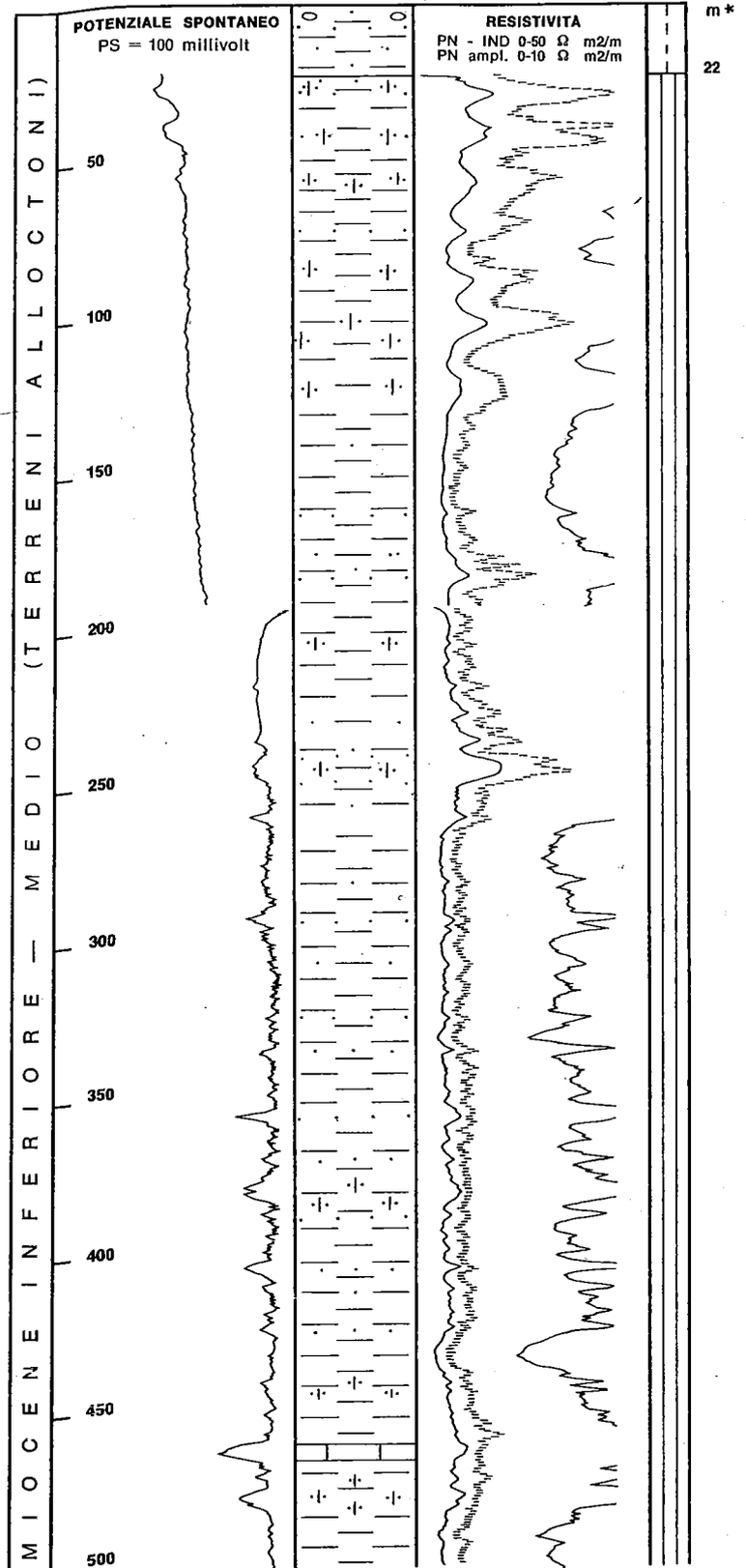
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: TUFILLO 1 (1963)

Quota del piano campagna: + m 172

Comune: TUFILLO  
(CHIETI)

I.G.M. F° 154 IV S.E.

Lat. 41° 54' 00",5

Long. 2° 09' 33" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Marna
-  Calcare
-  Calcare marnoso
- 
- 

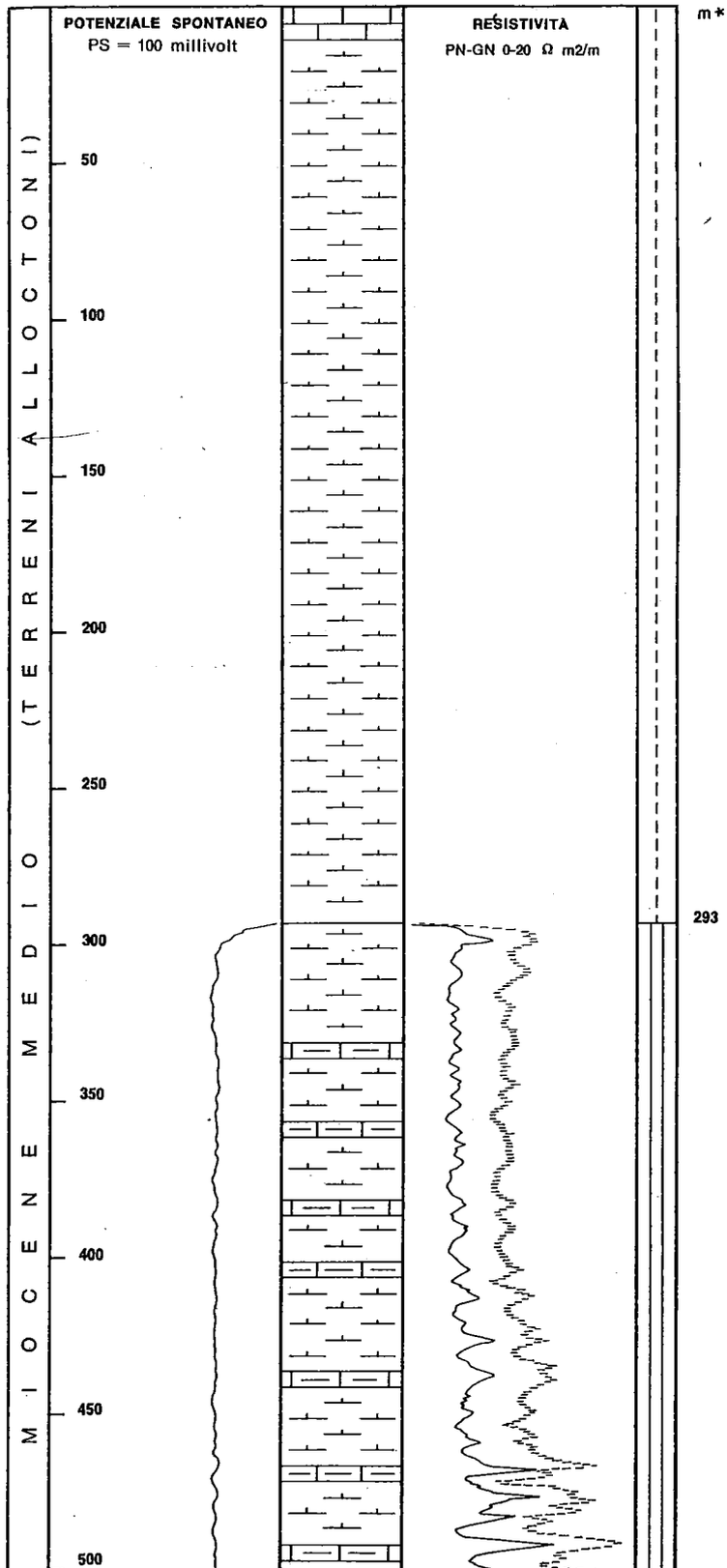
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna.



# Pozzo: CASA BORSELLI 1 (1956)

Quota del piano campagna: + m 115

Comune: VASTO  
(CHIETI)  
I.G.M. F° 148 II N.E.  
Lat. 42° 09' 17"  
Long. 2° 12' 30",5 Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Ciottoli e ghiaia
-  Sabbia
-  Argilla
-  Argilla sabbiosa
- 

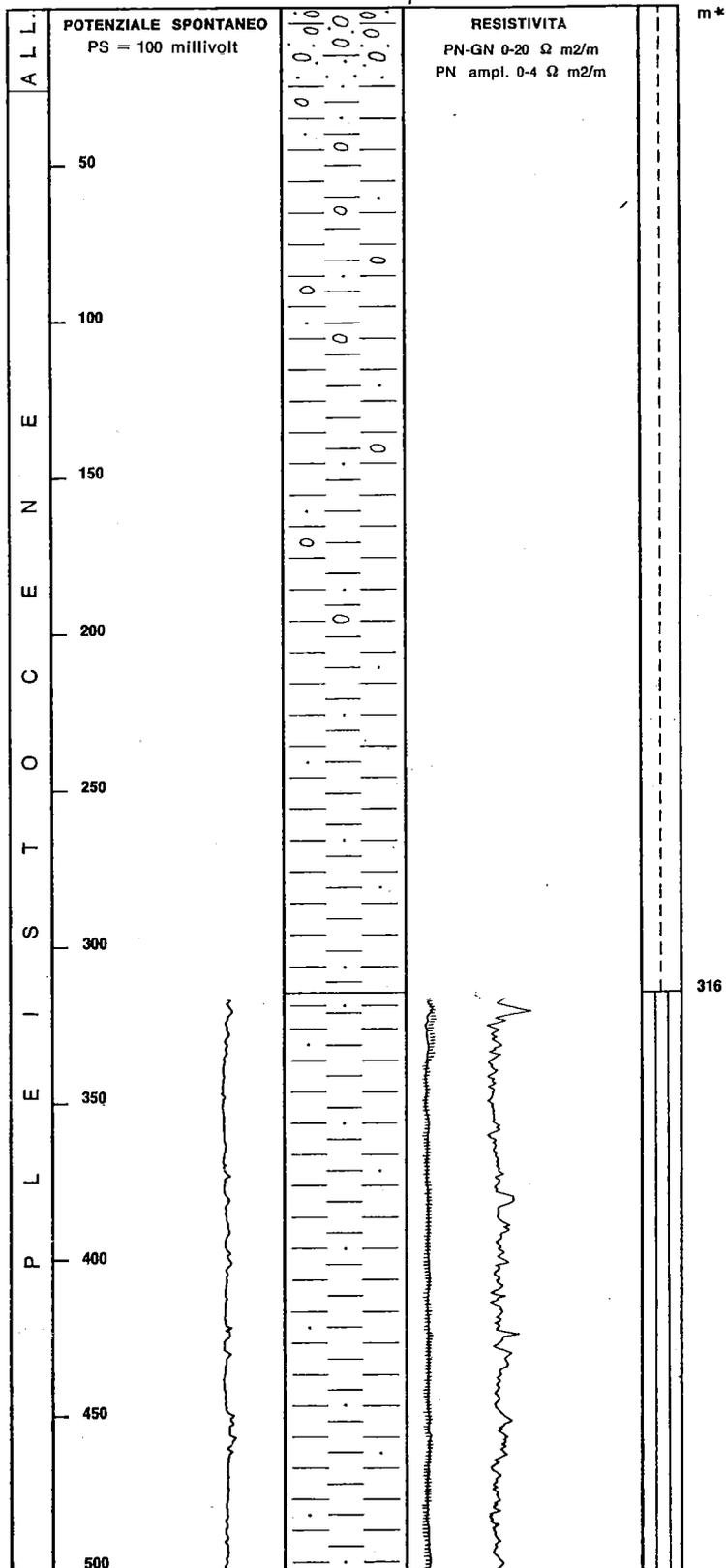
## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITA

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna



# Pozzo: VICOLI 1 (1961)

Quota del piano campagna: + m 450

Comune: VICOLI  
(PESCARA)

LG.M. F° 140 II S.E.

Lat. 42° 21' 10",5

Long. 1° 26' 12" Est da Monte Mario

## ELEMENTI DI VALUTAZIONE

-  Mancanti
-  Insufficienti
-  Incerti

## LITOLOGIA

-  Sabbia
-  Sabbia cementata
-  Argilla
-  Marna
- 

## FLUIDI IN STRATO

-  Acqua dolce
-  Acqua salmastra
-  Acqua salata

## PERMEABILITÀ

-  Buona
-  Discreta
-  Nulla

\* Le profondità sono riferite al piano campagna

