

REGIONE SICILIANA  
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO 22  
AL D.D.N. 465 DEL 21.05.08

REGIONE SICILIANA  
ASS. TERRITORIO E AMBIENTE

COMUNE DI S. CIPIRELLO

REGIONE SICILIANA  
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI PALERMO

Visto ai sensi dell'art. 13 della Legge 2-2-1974  
n. 64 con le prescrizioni di cui alla nota di pari  
numero e data.

N. 24744/98 Palermo, li 28 LUG. 1999

L'INGEGNERE CAPO TE  
(Ing. A. Ariato)

# PIANO REGOLATORE GENERALE



COMUNE DI SAN CIPIRELLO  
STUDIO GEOLOGICO PROV. PALERMO  
(UFFICIO TECNICO)

La Commissione edilizia nella  
seduta del 15.09.98 n. 22  
esaminato il progetto del  
Sig. ha espresso  
PARERE FAVOREVOLE

IL PRESIDENTE

SONDAGGI ELETTRICI VERTICALI - IMPRESA GINO  
GIOVANNI

IL SINDACO  
Giuseppe Trunzio  
28/10/98  
IL SEGRETARIO  
(Dott. Giuseppe Palesano)  
VISTO CON RIFERIMENTO AL PROPRIO VOTO  
del 28/10/2006

ALLEGATO ALLA  
DELIBERAZIONE DEL  
COMMISSARIO AD ACTA  
N. 48 del 30 OTT. 2003



IL GEOLOGO  
Prof. Vincenzo Liguori

IL COMMISSARIO AD ACTA  
(Arch. Mario Tomasino)

**COMUNE DI SAN CIPIRELLO**

**IMPRESA GINO GIOVANNI**

**LAVORI D'INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE  
RELATIVE AL P.R.G. DI SAN CIPIRELLO**

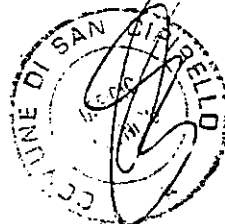
**SONDAGGI ELETTRICI  
VERTICALI**

**L'IMPRESA**

*[Handwritten signature]*

*9*  
*Ut*

**VISTO**



## RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO AI SONDAGGI ELETTRICI VERTICALI

Ad integrazione e completamento delle indagini dirette, il computo metrico prevedeva la esecuzione di n° 30 sondaggi elettrici verticali (S.E.V.) nei punti indicati nella planimetria di progetto.

Tale programma è stato rispettato nei limiti di alcuni modesti spostamenti resisi indispensabili per locali impossibilità di accesso in proprietà private.

Le indagini sono state eseguite con apparecchio della PASI mod. E2 DIGIT predisposta per effettuare automaticamente la energizzazione del terreno prima in un senso e poi nell'altro, fornendo il valore medio delle varie letture corrette dall'influenza dei potenziali spontanei.

In particolare il metodo operativo adottato è di tre letture dirette - inverse, intervallate da quattro secondi tra una lettura e l'altra.

Tali letture sono state eseguite disponendo due picchetti in acciaio all'estremità (punti d'immissione della corrente a 270 volt c.c. - AB) e due di rame nei punti intermedi (punti di lettura dei valori di V e I - MN) - (quadripolo di Schlumberger).

Il presente elaborato si compone di una planimetria con l'ubicazione dei sondaggi e di n° 30 schede, una per ogni sondaggio, dalle quali si evince la variazione di resistività dei vari livelli litologici interessati dalle correnti indotte.

Ogni scheda si compone di:

- un quadro riepilogativo in cui sono stati riportati i dati ricavati in campagna e quelli derivati dal calcolo;
- la curva di resistività;

- la interpretazione della successione elettrostratigrafica.

Il progettista mettendo in correlazione questi dati con quelli emersi dai sondaggi diretti può estrapolare in dettaglio i passaggi in profondità dello stato fisico dei corrispondenti litotipi.

Palermo

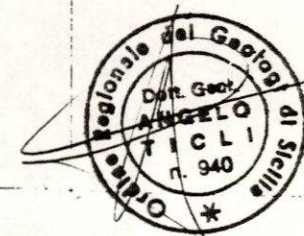
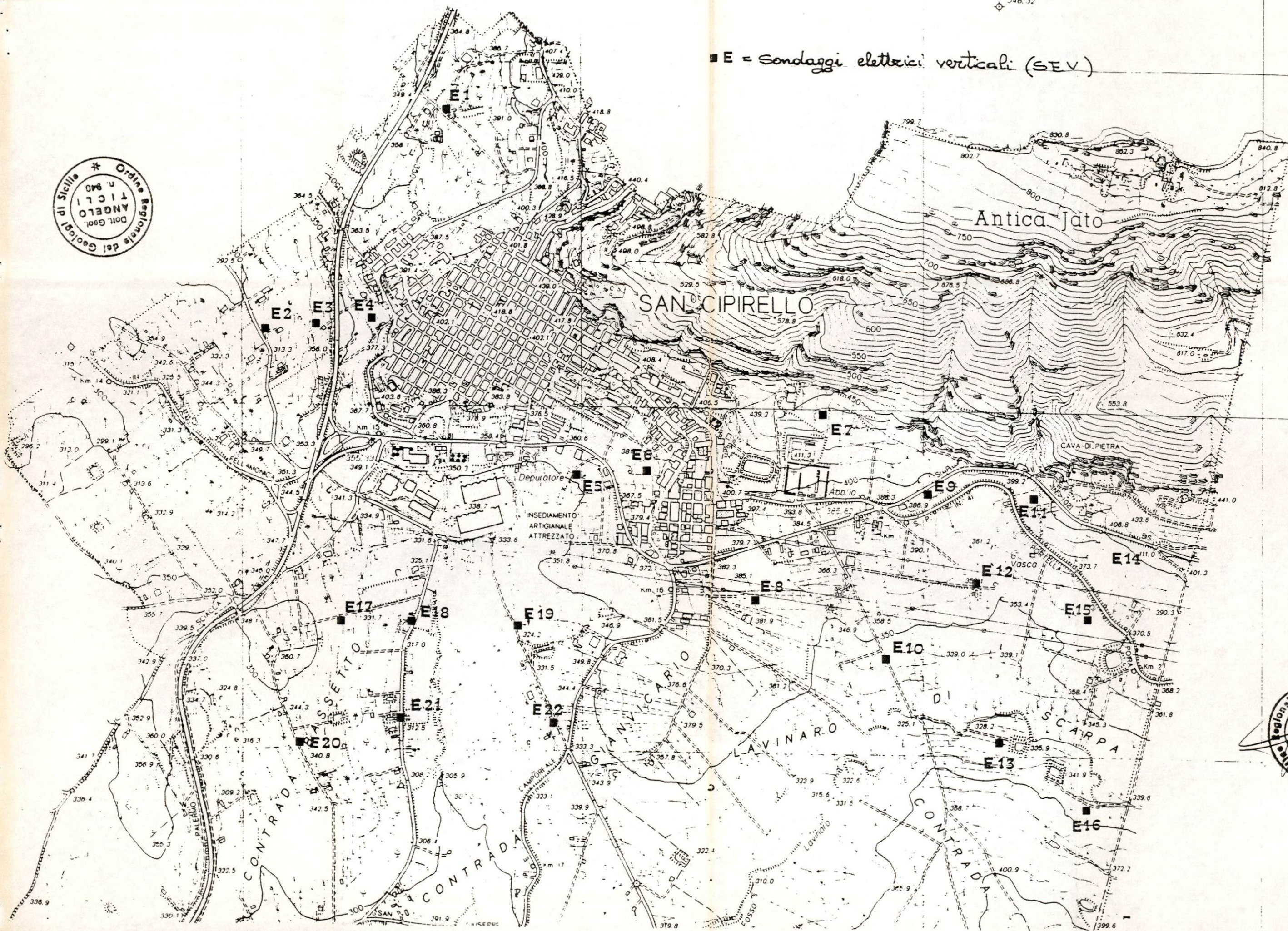
Il Geologo



g.  
H



E = Sondaggi elettrici verticali (SEV)



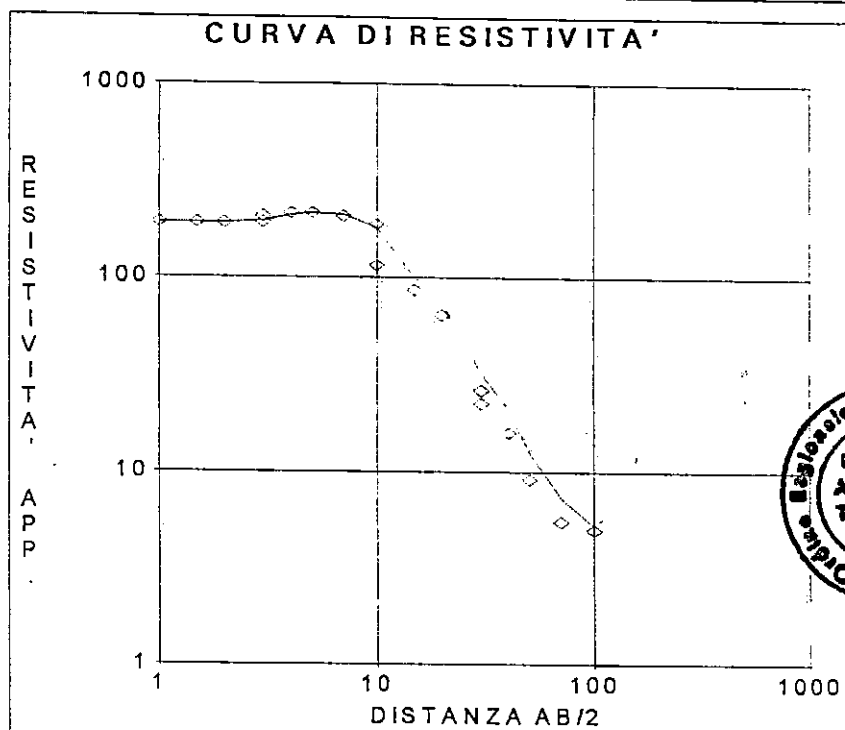






# SEV N° 1

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	3,30	107,32	32,52	5,89	191,55
2	1,50	,25	2,90	40,32	13,90	13,75	191,17
3	2,00	,25	3,20	24,62	7,69	24,75	190,42
4	3,00	,25	3,30	11,30	3,42	56,15	192,27
5	3,00	,75	2,90	33,80	11,66	17,67	205,95
6	4,00	,75	2,90	19,20	6,62	32,32	213,98
7	5,00	,75	3,00	12,60	4,20	51,18	214,96
8	7,00	,75	3,00	6,10	2,03	101,40	206,18
9	10,00	,75	3,00	2,70	,90	208,30	187,47
10	10,00	2,50	2,90	5,70	1,97	58,90	115,77
11	15,00	2,50	2,70	1,70	,63	137,50	86,57
12	20,00	2,50	2,70	,70	,26	247,50	64,17
13	30,00	2,50	2,50	,10	,04	561,50	22,46
14	30,00	7,50	2,70	,40	,15	176,70	26,18
15	40,00	7,50	6,10	,30	,05	323,20	15,90
16	50,00	7,50	5,60	,10	,02	511,80	9,14
17	70,00	7,50	18,30	,10	,01	1014,00	5,54
18	100,00	7,50	41,60	,10	,00	2083,00	5,01



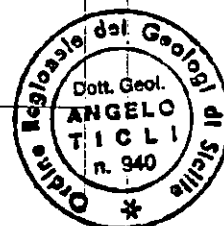
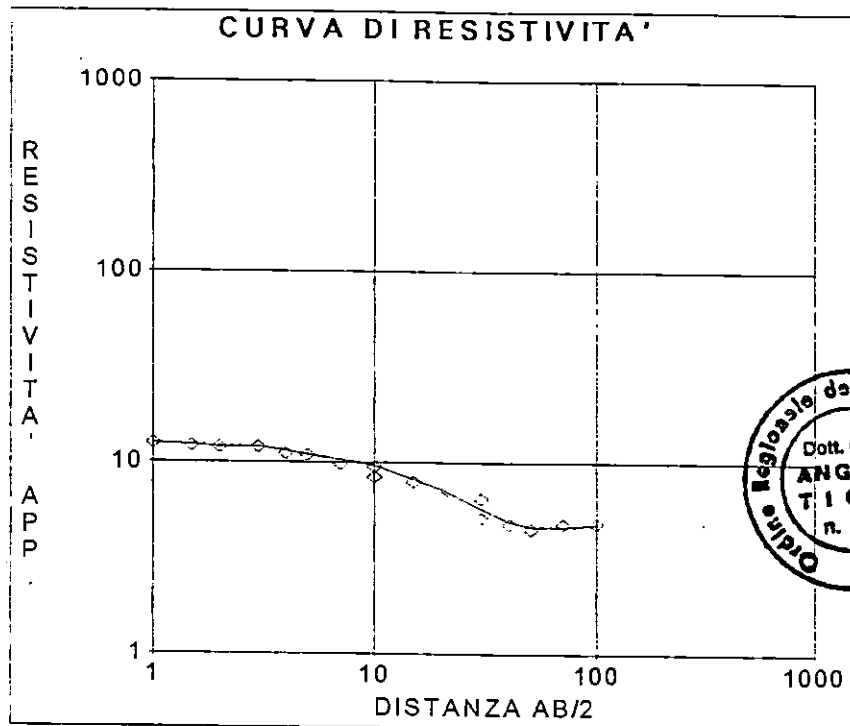
## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond.(m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	3,00	3,00	199,00
2	4,00	1,00	274,00
3	5,00	1,00	301,30
4	7,00	2,00	161,40
5	15,00	8,00	8,30
6	Indefinita	Indefinito	7,80

*Handwritten signature and initials.*

# SEV N° 2

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	610,50	1295,00	2,12	5,89	12,49
2	1,50	,25	481,20	423,80	,88	13,75	12,11
3	2,00	,25	423,00	204,80	,48	24,75	11,98
4	3,00	,25	376,80	79,90	,21	56,15	11,91
5	3,00	,75	371,30	251,60	,68	17,67	11,97
6	4,00	,75	354,60	121,40	,34	32,32	11,06
7	5,00	,75	325,70	69,10	,21	51,18	10,86
8	7,00	,75	311,40	29,90	,10	101,40	9,74
9	10,00	,75	323,60	14,70	,05	208,30	9,46
10	10,00	2,50	294,50	41,80	,14	58,90	8,36
11	15,00	2,50	300,70	17,30	,06	137,50	7,91
12	20,00	2,50	268,90	7,20	,03	247,50	6,63
13	30,00	2,50	243,60	2,80	,01	561,50	6,45
14	30,00	7,50	244,80	7,10	,03	176,70	5,12
15	40,00	7,50	251,20	3,70	,01	323,20	4,76
16	50,00	7,50	238,70	2,10	,01	511,80	4,50
17	70,00	7,50	319,00	1,50	,00	1014,00	4,77
18	100,00	7,50	215,90	,50	,00	2083,00	4,82



## Successione Elettrostratigrafica Interpretata

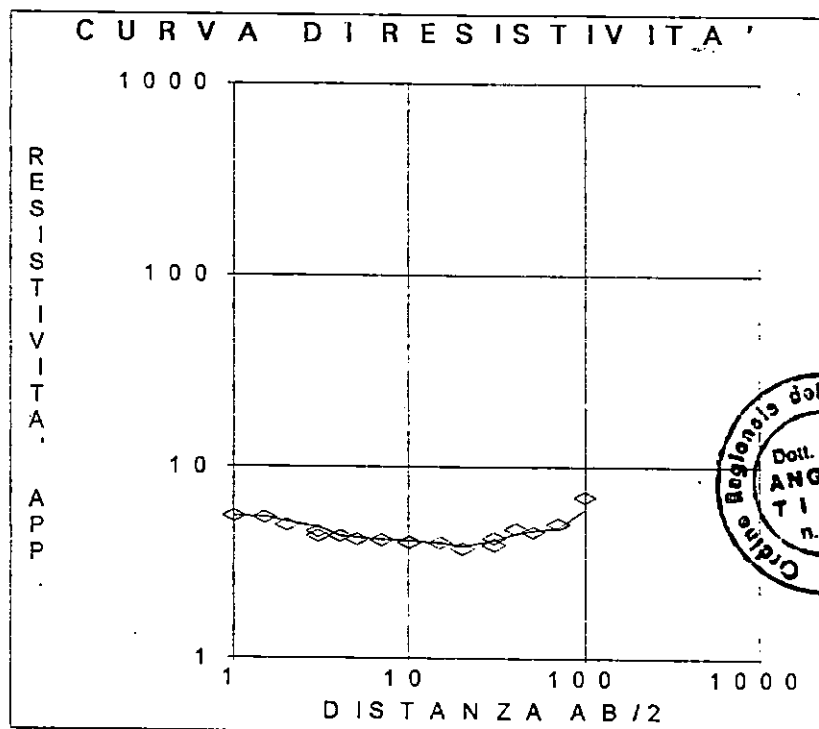
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,70	,70	12,00
2	1,50	,80	7,30
3	6,70	5,20	4,20
4	Indefinita	Indefinito	21,40

*Handwritten signature and initials.*



## SEV N° 3

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	802,70	751,00	,94	5,89	5,51
2	1,50	,25	483,70	191,20	,40	13,75	5,44
3	2,00	,25	476,20	95,80	,20	24,75	4,98
4	3,00	,25	477,60	39,10	,08	56,15	4,60
5	3,00	,75	509,30	125,60	,25	17,67	4,36
6	4,00	,75	416,20	55,90	,13	32,32	4,34
7	5,00	,75	293,70	24,10	,08	51,18	4,20
8	7,00	,75	131,70	5,40	,04	101,40	4,16
9	10,00	,75	139,40	2,70	,02	208,30	4,03
10	10,00	2,50	463,10	31,80	,07	58,90	4,04
11	15,00	2,50	394,20	11,50	,03	137,50	4,01
12	20,00	2,50	383,10	5,80	,02	247,50	3,75
13	30,00	2,50	143,20	1,00	,01	561,50	3,92
14	30,00	7,50	411,60	9,90	,02	176,70	4,25
15	40,00	7,50	401,20	5,90	,01	323,20	4,75
16	50,00	7,50	390,00	3,50	,01	511,80	4,59
17	70,00	7,50	400,00	2,00	,01	1014,00	5,07
18	100,00	7,50	300,00	1,00	,00	2083,00	6,94

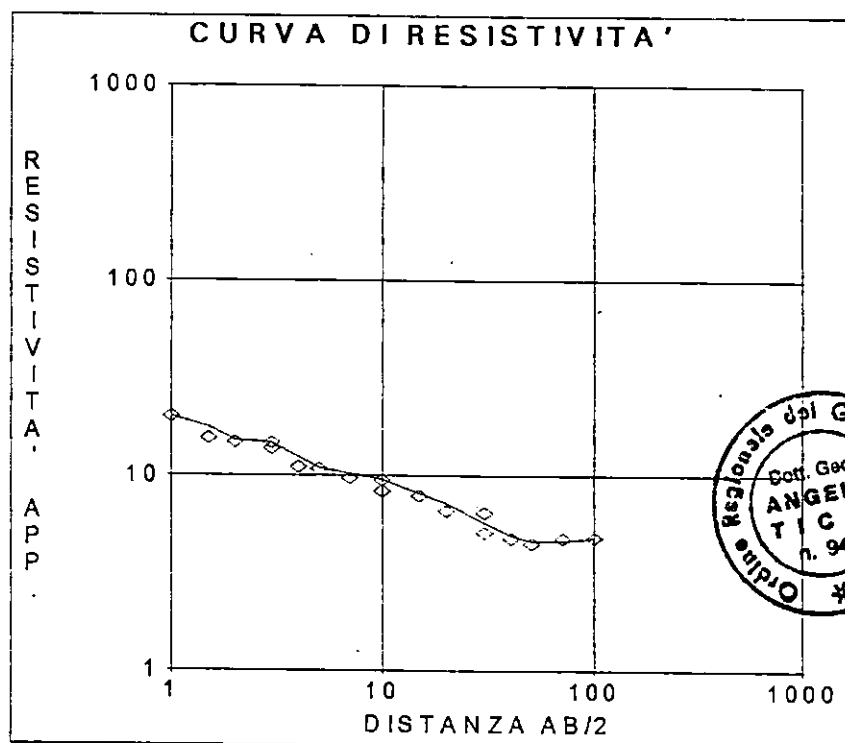
**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,50	,50	6,20
2	3,70	3,20	2,00
3	7,00	3,30	1,20
4	Indefinita	Indefinito	11,80



SEV N° 4

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	453,20	1544,00	3,41	5,89	20,07
2	1,50	,25	398,80	451,30	1,13	13,75	15,56
3	2,00	,25	386,20	231,80	,60	24,75	14,86
4	3,00	,25	387,60	101,80	,26	56,15	14,75
5	3,00	,75	243,80	189,60	,78	17,67	13,74
6	4,00	,75	354,60	121,40	,34	32,32	11,06
7	5,00	,75	325,70	69,10	,21	51,18	10,86
8	7,00	,75	311,40	29,90	,10	101,40	9,74
9	10,00	,75	323,60	14,70	,05	208,30	9,46
10	10,00	2,50	294,50	41,80	,14	58,90	8,36
11	15,00	2,50	300,70	17,30	,06	137,50	7,91
12	20,00	2,50	268,90	7,20	,03	247,50	6,63
13	30,00	2,50	243,60	2,80	,01	561,50	6,45
14	30,00	7,50	244,80	7,10	,03	176,70	5,12
15	40,00	7,50	251,20	3,70	,01	323,20	4,76
16	50,00	7,50	238,70	2,10	,01	511,80	4,50
17	70,00	7,50	319,00	1,50	,00	1014,00	4,77
18	100,00	7,50	215,90	,50	,00	2083,00	4,82



**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

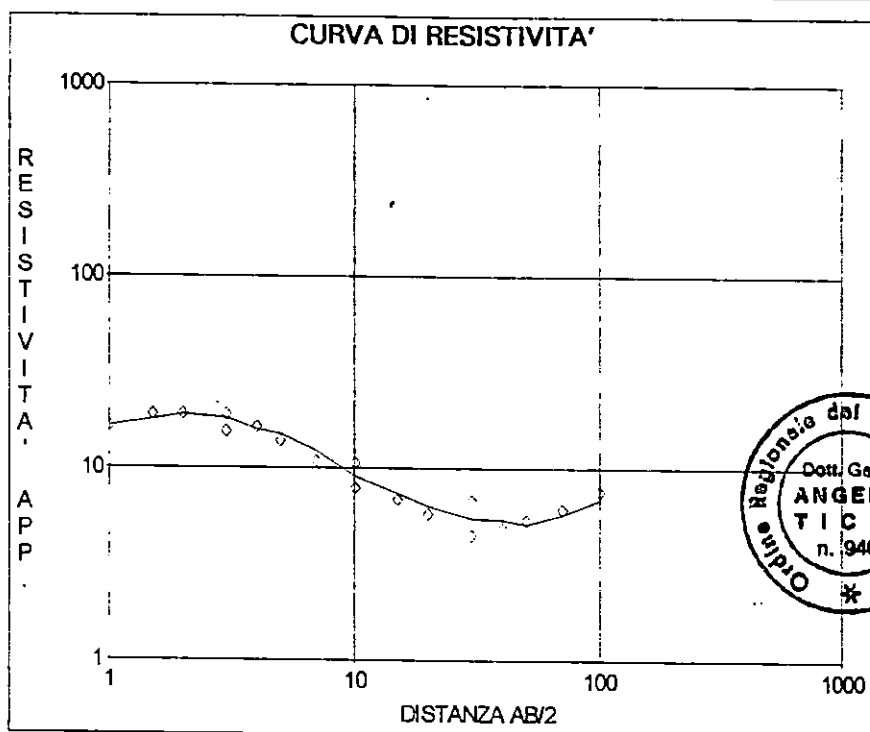
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	3,00	3,00	17,30
2	5,60	2,60	7,30
3	8,10	2,50	2,60
4	Indefinita	Indefinito	10,90

9  
AH



SEV N° 5

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	618,20	1745,00	2,82	5,89	16,63
2	1,50	,25	543,20	752,60	1,39	13,75	19,05
3	2,00	,25	486,30	375,90	,77	24,75	19,13
4	3,00	,25	453,80	154,20	,34	56,15	19,08
5	3,00	,75	398,70	350,00	,88	17,67	15,51
6	4,00	,75	379,60	192,60	,51	32,32	16,40
7	5,00	,75	352,70	95,40	,27	51,18	13,84
8	7,00	,75	186,70	20,10	,11	101,40	10,92
9	10,00	,75	160,30	8,20	,05	208,30	10,66
10	10,00	2,50	228,70	30,70	,13	58,90	7,91
11	15,00	2,50	201,80	10,10	,05	137,50	6,88
12	20,00	2,50	192,50	4,50	,02	247,50	5,79
13	30,00	2,50	150,10	1,20	,01	561,50	4,49
14	30,00	7,50	208,00	8,00	,04	176,70	6,80
15	40,00	7,50	184,80	2,80	,02	323,20	4,90
16	50,00	7,50	152,70	1,60	,01	511,80	5,36
17	70,00	7,50	133,20	,80	,01	1014,00	6,09
18	100,00	7,50	109,70	,40	,00	2083,00	7,60



**Successione Elettrostratigrafica Interpretata**

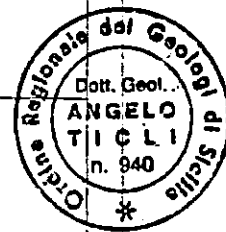
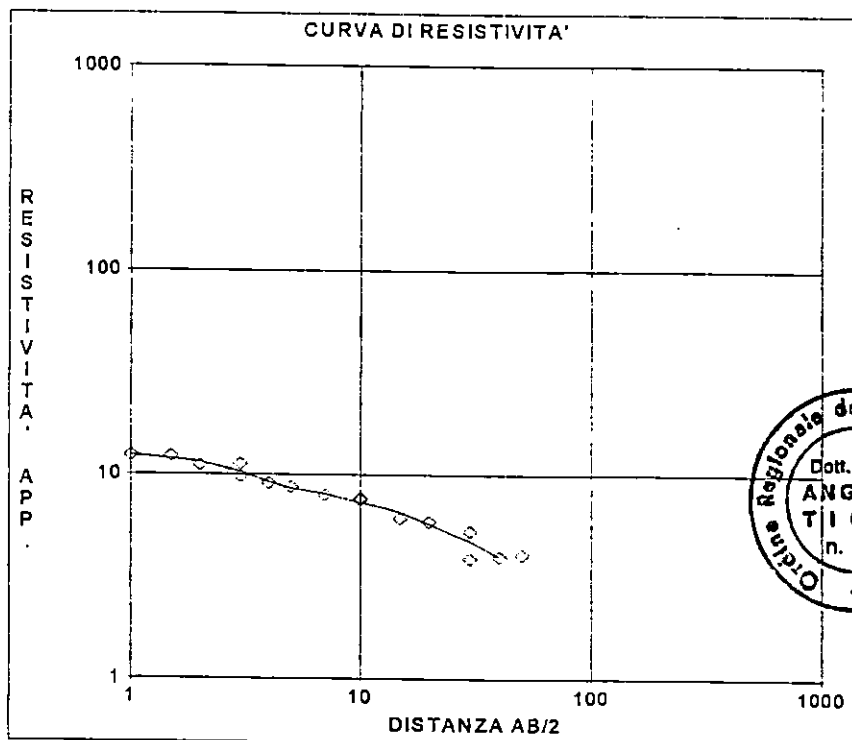
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,70	,70	16,90
2	1,20	,50	24,30
3	5,70	4,50	2,60
4	Indefinita	Indefinito	9,70

9  
H



## SEV. N° 6

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	234,40	491,00	2,09	5,89	12,34
2	1,50	,25	271,50	242,40	,89	13,75	12,28
3	2,00	,25	286,60	128,10	,45	24,75	11,06
4	3,00	,25	297,90	59,40	,20	56,15	11,20
5	3,00	,75	280,70	155,40	,55	17,67	9,78
6	4,00	,75	270,50	76,00	,28	32,32	9,08
7	5,00	,75	250,10	42,40	,17	51,18	8,68
8	7,00	,75	245,00	19,20	,08	101,40	7,95
9	10,00	,75	242,50	8,80	,04	208,30	7,56
10	10,00	2,50	230,80	30,00	,13	58,90	7,66
11	15,00	2,50	225,60	10,00	,04	137,50	6,09
12	20,00	2,50	197,80	4,70	,02	247,50	5,88
13	30,00	2,50	180,20	1,70	,01	561,50	5,30
14	30,00	7,50	232,60	5,10	,02	176,70	3,87
15	40,00	7,50	211,80	2,60	,01	323,20	3,97
16	50,00	7,50	201,70	1,60	,01	511,80	4,06

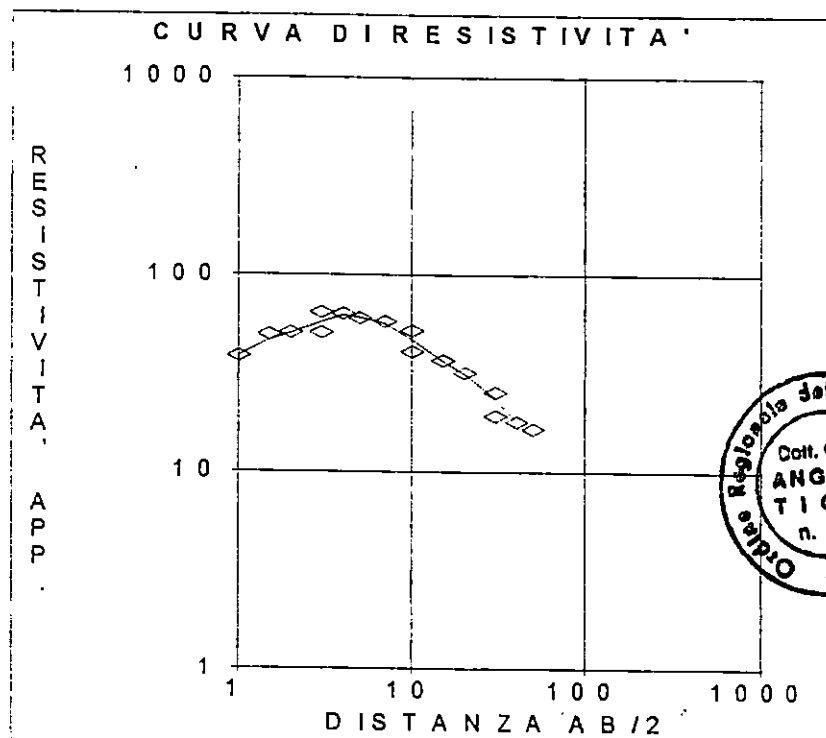


## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	12,30
2	10,00	9,00	6,40
3	15,00	5,00	1,20
4	Indefinita	Indefinito	5,80

SEV. N° 7

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	386,50	2524,00	6,53	5,89	38,46
2	1,50	,25	358,20	1296,00	3,62	13,75	49,75
3	2,00	,25	321,60	657,20	2,04	24,75	50,58
4	3,00	,25	309,70	280,00	,90	56,15	50,77
5	3,00	,75	311,20	1132,00	3,64	17,67	64,28
6	4,00	,75	270,50	531,80	1,97	32,32	63,54
7	5,00	,75	248,70	291,30	1,17	51,18	59,95
8	7,00	,75	235,10	133,70	,57	101,40	57,67
9	10,00	,75	221,60	55,40	,25	208,30	52,08
10	10,00	2,50	230,80	160,00	,69	58,90	40,83
11	15,00	2,50	202,80	54,30	,27	137,50	36,82
12	20,00	2,50	179,80	23,10	,13	247,50	31,80
13	30,00	2,50	137,50	6,20	,05	561,50	25,32
14	30,00	7,50	211,40	23,10	,11	176,70	19,31
15	40,00	7,50	176,00	9,80	,06	323,20	18,00
16	50,00	7,50	124,10	4,00	,03	511,80	16,50



**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

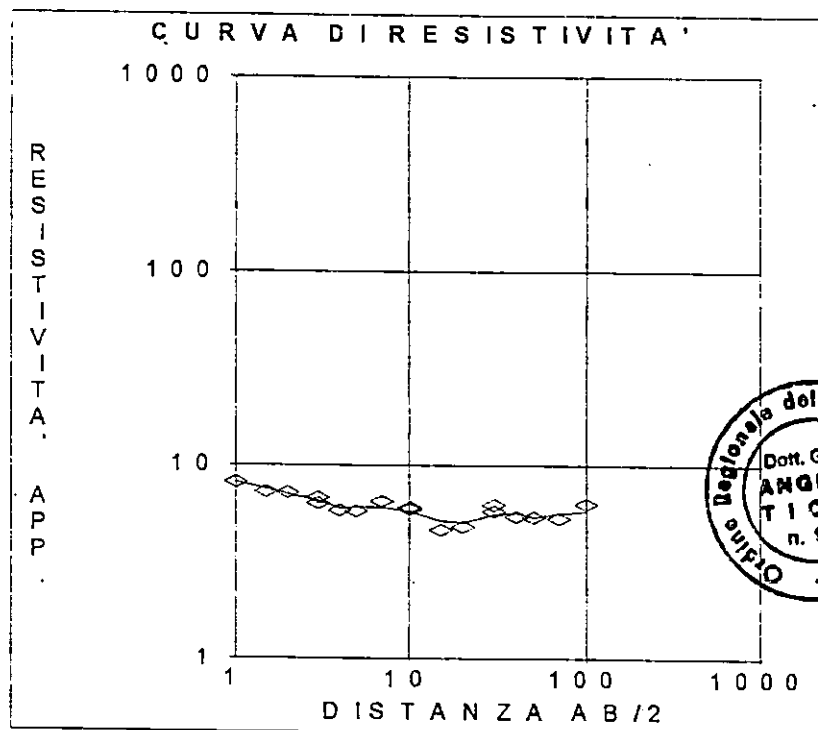
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,80	,80	35,10
2	3,40	2,60	101,60
3	15,00	11,60	2,30
4	Indefinita	Indefinito	12,40

*[Handwritten signature]*



# SEV N° 8

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	541,90	745,80	1,38	5,89	8,11
2	1,50	,25	527,60	277,90	,53	13,75	7,24
3	2,00	,25	375,60	108,80	,29	24,75	7,17
4	3,00	,25	340,70	41,10	,12	56,15	6,77
5	3,00	,75	321,60	115,00	,36	17,67	6,32
6	4,00	,75	290,40	52,10	,18	32,32	5,80
7	5,00	,75	274,10	30,80	,11	51,18	5,75
8	7,00	,75	191,00	12,20	,06	101,40	6,48
9	10,00	,75	250,70	7,10	,03	208,30	5,90
10	10,00	2,50	279,40	28,60	,10	58,90	6,03
11	15,00	2,50	178,30	6,00	,03	137,50	4,63
12	20,00	2,50	202,00	3,90	,02	247,50	4,78
13	30,00	2,50	223,90	2,30	,01	561,50	5,77
14	30,00	7,50	221,20	7,80	,04	176,70	6,23
15	40,00	7,50	328,30	5,50	,02	323,20	5,41
16	50,00	7,50	257,50	2,70	,01	511,80	5,37
17	70,00	7,50	229,80	1,20	,01	1014,00	5,30
18	100,00	7,50	233,40	,70	,00	2083,00	6,25



## Successione Electrostratigrafica Interpretata

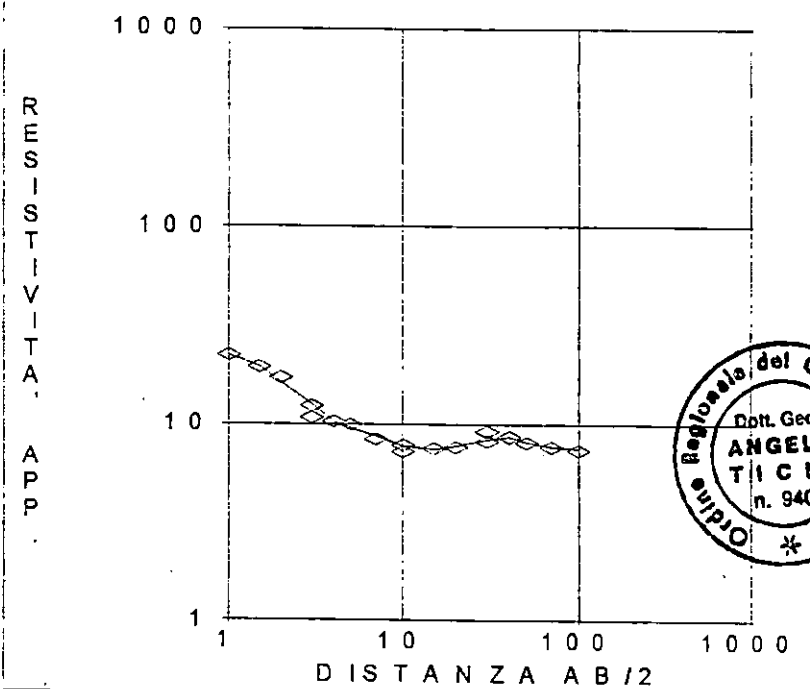
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,80	,80	7,70
2	3,40	2,60	4,80
3	5,7	2,30	8,6
4	7,90	2,20	2,30

Handwritten signature and initials.

# SEV N° 9

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	359,30	1356,00	3,77	5,89	22,23
2	1,50	,25	261,20	368,30	1,41	13,75	19,39
3	2,00	,25	284,90	197,60	,69	24,75	17,17
4	3,00	,25	172,30	37,90	,22	56,15	12,35
5	3,00	,75	164,80	100,60	,61	17,67	10,79
6	4,00	,75	161,70	51,40	,32	32,32	10,27
7	5,00	,75	159,60	30,80	,19	51,18	9,88
8	7,00	,75	157,30	13,00	,08	101,40	8,38
9	10,00	,75	186,40	7,00	,04	208,30	7,82
10	10,00	2,50	186,80	23,00	,12	58,90	7,25
11	15,00	2,50	161,30	8,80	,05	137,50	7,50
12	20,00	2,50	146,10	4,50	,03	247,50	7,62
13	30,00	2,50	116,80	1,70	,01	561,50	8,17
14	30,00	7,50	121,20	6,30	,05	176,70	9,18
15	40,00	7,50	105,30	2,80	,03	323,20	8,59
16	50,00	7,50	88,80	1,40	,02	511,80	8,07
17	70,00	7,50	186,20	1,40	,01	1014,00	7,62
18	100,00	7,50	141,40	,50	,00	2083,00	7,37

## CURVA DI RESISTIVITA'



## Successione Electrostratigrafica Interpretata

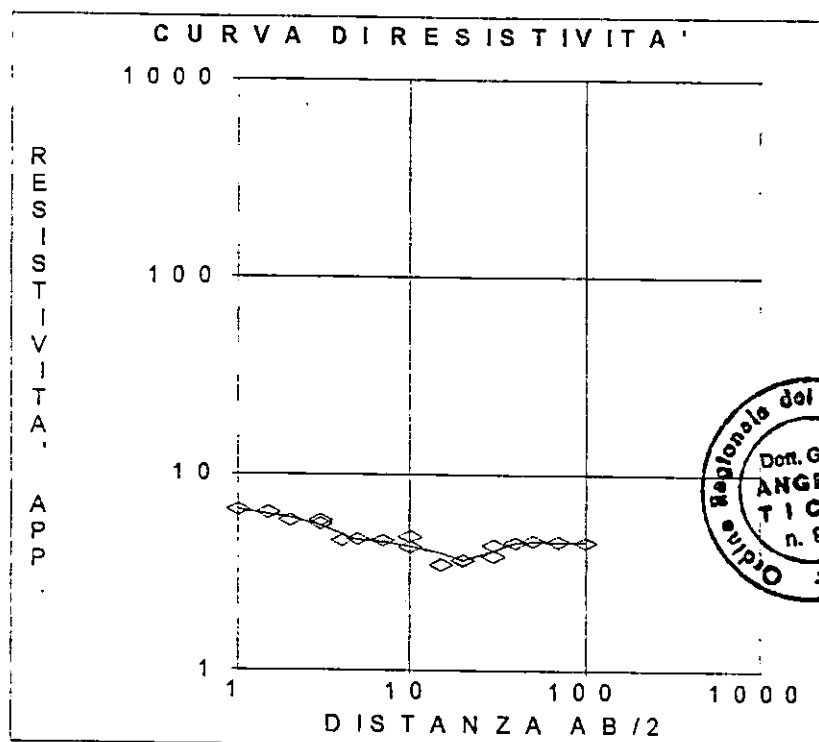
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,80	,80	22,20
2	1,50	,70	11,70
3	3,7	2,20	6,1
4	7,90	4,20	2,30
5	10,3	2,40	10,4
6	Indefinita	Indefinito	5,40

*[Handwritten signature]*



## SEV N° 10

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	672,70	747,20	1,11	5,89	6,54
2	1,50	,25	644,50	296,80	,46	13,75	6,33
3	2,00	,25	341,50	79,90	,23	24,75	5,79
4	3,00	,25	288,80	29,80	,10	56,15	5,79
5	3,00	,75	279,90	88,70	,32	17,67	5,60
6	4,00	,75	257,80	36,50	,14	32,32	4,58
7	5,00	,75	240,00	21,80	,09	51,18	4,65
8	7,00	,75	112,80	5,10	,05	101,40	4,58
9	10,00	,75	274,20	5,60	,02	208,30	4,25
10	10,00	2,50	338,20	27,60	,08	58,90	4,81
11	15,00	2,50	227,80	5,70	,03	137,50	3,44
12	20,00	2,50	258,10	3,80	,01	247,50	3,64
13	30,00	2,50	353,00	2,40	,01	561,50	3,82
14	30,00	7,50	353,80	8,70	,02	176,70	4,35
15	40,00	7,50	382,30	5,30	,01	323,20	4,48
16	50,00	7,50	257,70	2,30	,01	511,80	4,57
17	70,00	7,50	224,10	1,00	,00	1014,00	4,52
18	100,00	7,50	233,10	,50	,00	2083,00	4,47

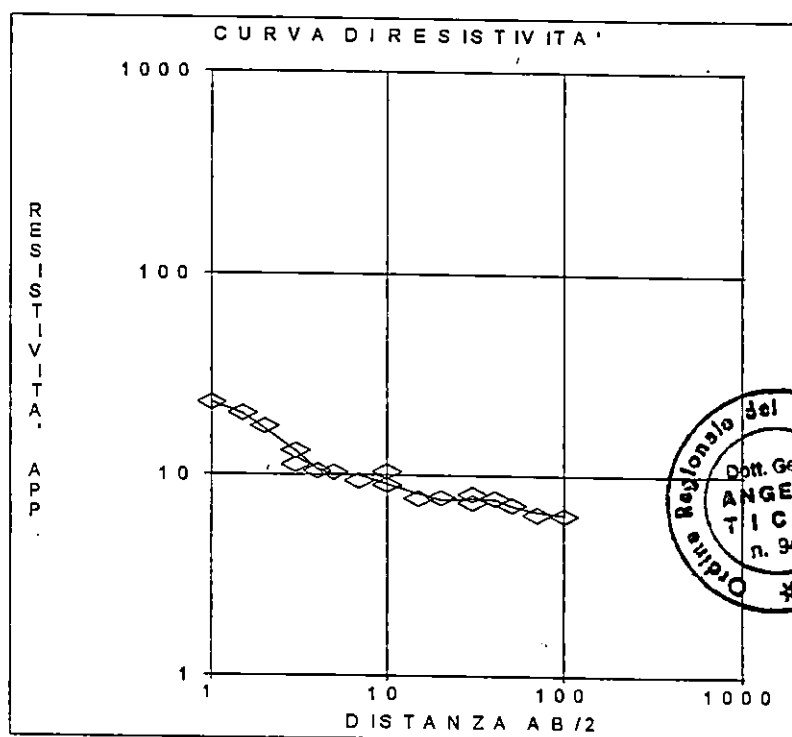
**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	6,50
2	3,00	2,00	5,40
3	4	1,00	1,5
4	10,00	6,00	6,00
5	Indefinita	Indefinito	1,90

*[Handwritten signature]*

## SEV N° 11

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	361,80	1405,00	3,88	5,89	22,87
2	1,50	,25	264,50	389,80	1,47	13,75	20,26
3	2,00	,25	289,30	204,40	,71	24,75	17,49
4	3,00	,25	178,90	42,10	,24	56,15	13,21
5	3,00	,75	168,80	107,70	,64	17,67	11,27
6	4,00	,75	166,30	53,90	,32	32,32	10,48
7	5,00	,75	165,60	33,40	,20	51,18	10,32
8	7,00	,75	164,00	15,20	,09	101,40	9,40
9	10,00	,75	163,60	8,20	,05	208,30	10,44
10	10,00	2,50	193,50	29,40	,15	58,90	8,95
11	15,00	2,50	128,80	7,20	,06	137,50	7,69
12	20,00	2,50	152,80	4,80	,03	247,50	7,77
13	30,00	2,50	122,20	1,60	,01	561,50	7,35
14	30,00	7,50	126,70	5,80	,05	176,70	8,09
15	40,00	7,50	112,90	2,70	,02	323,20	7,73
16	50,00	7,50	100,30	1,40	,01	511,80	7,14
17	70,00	7,50	268,60	1,70	,01	1014,00	6,42
18	100,00	7,50	197,20	,60	,00	2083,00	6,34



## Successione Elettrostratigrafica Interpretata

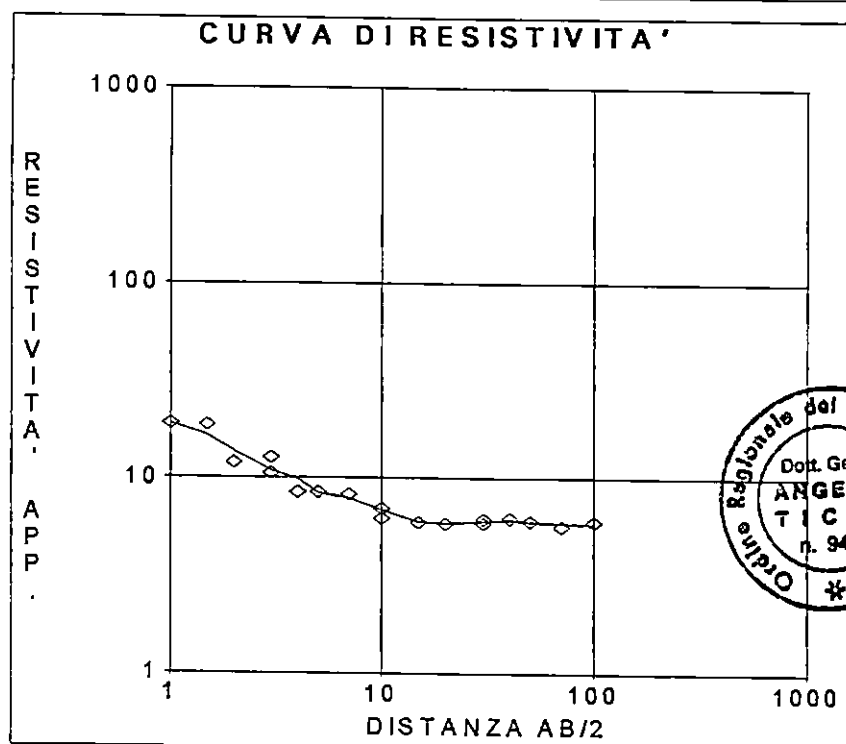
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	23,90
2	2,00	1,00	6,30
3	5,30	3,30	4,1
4	10,00	4,70	5,70
5	Indefinita	Indefinito	2,30

*[Handwritten signature]*



SEV N° 12

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	503,90	1623,90	3,22	5,89	18,98
2	1,50	,25	463,30	630,70	1,36	13,75	18,72
3	2,00	,25	431,00	208,70	,48	24,75	11,98
4	3,00	,25	391,30	73,90	,19	56,15	10,60
5	3,00	,75	374,10	270,30	,72	17,67	12,77
6	4,00	,75	387,00	101,00	,26	32,32	8,43
7	5,00	,75	379,80	62,90	,17	51,18	8,48
8	7,00	,75	386,40	31,50	,08	101,40	8,27
9	10,00	,75	360,40	12,10	,03	208,30	6,99
10	10,00	2,50	411,40	43,20	,11	58,90	6,18
11	15,00	2,50	419,20	18,00	,04	137,50	5,90
12	20,00	2,50	379,00	8,90	,02	247,50	5,81
13	30,00	2,50	372,00	3,90	,01	561,50	5,89
14	30,00	7,50	408,50	14,20	,03	176,70	6,14
15	40,00	7,50	415,30	8,00	,02	323,20	6,23
16	50,00	7,50	426,90	5,00	,01	511,80	5,99
17	70,00	7,50	340,40	1,90	,01	1014,00	5,66
18	100,00	7,50	453,70	1,30	,00	2083,00	5,97



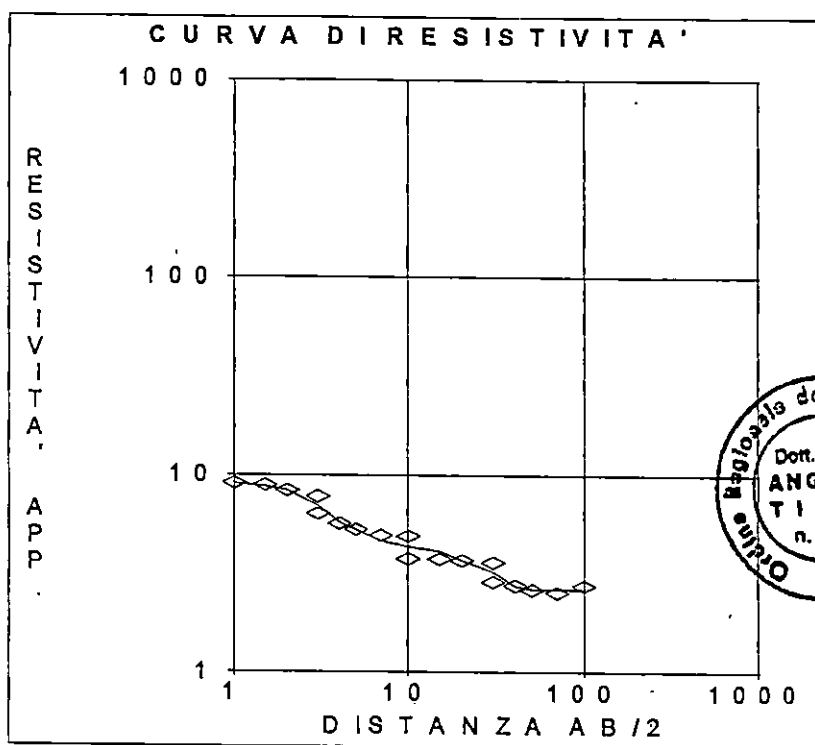
**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	19,50
2	1,50	,50	23,20
3	2,50	1,00	21,6
4	4,50	2,00	4,90
5	Indefinita	Indefinito	4,30

*[Handwritten signature]*

SEV N°13

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	681,20	1053,00	1,55	5,89	9,10
2	1,50	,25	552,30	358,60	,65	13,75	8,93
3	2,00	,25	426,70	143,70	,34	24,75	8,34
4	3,00	,25	301,70	41,80	,14	56,15	7,78
5	3,00	,75	425,10	153,20	,36	17,67	6,37
6	4,00	,75	351,60	61,50	,17	32,32	5,65
7	5,00	,75	261,80	27,00	,10	51,18	5,28
8	7,00	,75	199,70	9,70	,05	101,40	4,93
9	10,00	,75	331,80	6,00	,02	208,30	3,77
10	10,00	2,50	387,90	32,40	,08	58,90	4,92
11	15,00	2,50	351,20	9,60	,03	137,50	3,76
12	20,00	2,50	300,70	4,50	,01	247,50	3,70
13	30,00	2,50	294,80	1,90	,01	561,50	3,62
14	30,00	7,50	314,50	5,10	,02	176,70	2,87
15	40,00	7,50	281,60	2,40	,01	323,20	2,75
16	50,00	7,50	234,80	1,20	,01	511,80	2,62
17	70,00	7,50	199,70	,50	,00	1014,00	2,54
18	100,00	7,50	152,00	,20	,00	2083,00	2,74



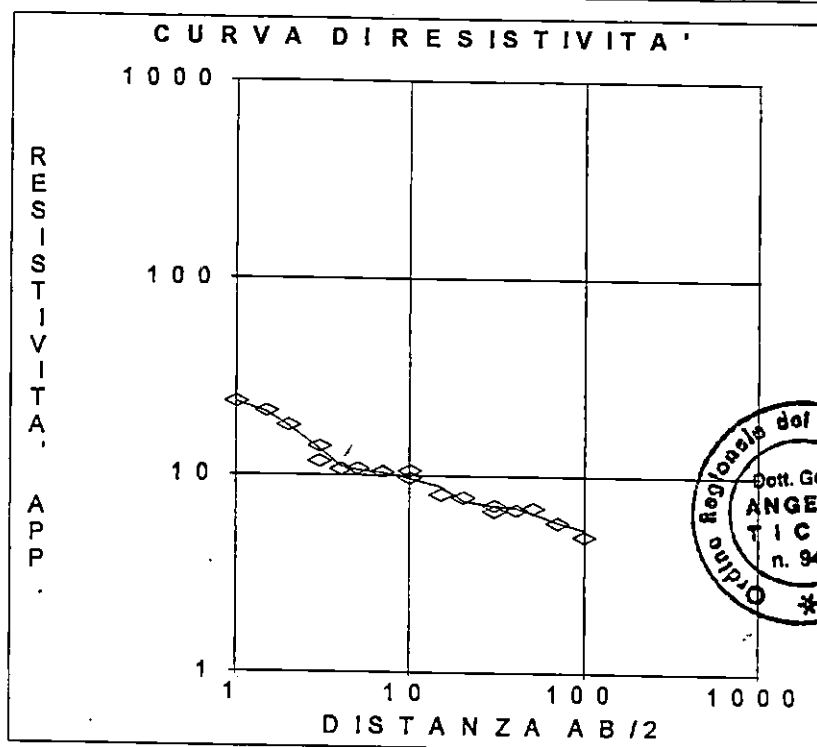
**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,60	,60	9,10
2	1,30	,70	11,20
3	4,10	2,80	3,9
4	8,40	4,30	1,80
5	Indefinita	Indefinito	5,60

*Handwritten signature and initials.*

SEV N° 14

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	364,20	1454,90	3,99	5,89	23,53
2	1,50	,25	267,70	411,20	1,54	13,75	21,12
3	2,00	,25	293,70	211,10	,72	24,75	17,79
4	3,00	,25	185,50	46,20	,25	56,15	13,98
5	3,00	,75	172,70	114,70	,66	17,67	11,74
6	4,00	,75	170,90	56,30	,33	32,32	10,65
7	5,00	,75	171,50	36,00	,21	51,18	10,74
8	7,00	,75	170,70	17,40	,10	101,40	10,34
9	10,00	,75	200,70	9,30	,05	208,30	9,65
10	10,00	2,50	200,10	35,70	,18	58,90	10,51
11	15,00	2,50	96,20	5,60	,06	137,50	8,00
12	20,00	2,50	159,50	5,00	,03	247,50	7,76
13	30,00	2,50	127,60	1,50	,01	561,50	6,60
14	30,00	7,50	132,20	5,30	,04	176,70	7,08
15	40,00	7,50	120,40	2,50	,02	323,20	6,71
16	50,00	7,50	111,80	1,50	,01	511,80	6,87
17	70,00	7,50	351,00	2,00	,01	1014,00	5,78
18	100,00	7,50	253,00	,60	,00	2083,00	4,94



**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

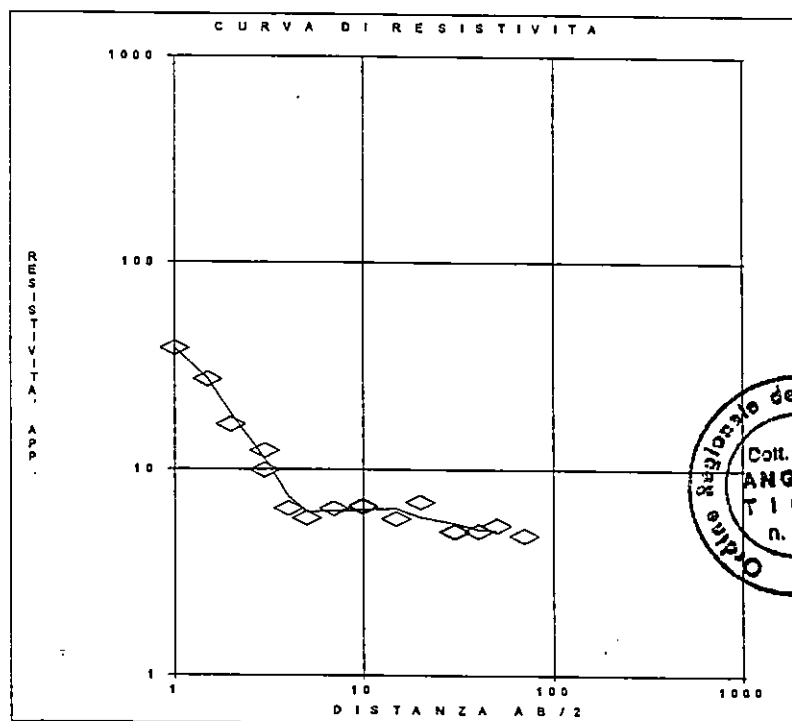
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	23,50
2	2,00	1,00	15,10
3	5,00	3,00	27,4
4	8,00	3,00	8,00
5	Indefinita	Indefinito	2,90

*[Handwritten signature]*



# SEV N° 15

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	310,10	2036,00	6,57	5,89	38,67
2	1,50	,25	316,70	632,00	2,00	13,75	27,44
3	2,00	,25	210,10	140,70	,67	24,75	16,57
4	3,00	,25	159,50	35,10	,22	56,15	12,36
5	3,00	,75	163,40	91,90	,56	17,67	9,94
6	4,00	,75	148,80	29,80	,20	32,32	6,47
7	5,00	,75	117,30	13,30	,11	51,18	5,80
8	7,00	,75	147,10	9,40	,06	101,40	6,48
9	10,00	,75	174,50	5,50	,03	208,30	6,57
10	10,00	2,50	176,50	20,00	,11	58,90	6,67
11	15,00	2,50	210,10	8,80	,04	137,50	5,76
12	20,00	2,50	103,30	2,90	,03	247,50	6,95
13	30,00	2,50	112,90	1,00	,01	561,50	4,97
14	30,00	7,50	112,30	3,20	,03	176,70	5,04
15	40,00	7,50	180,30	2,80	,02	323,20	5,02
16	50,00	7,50	172,40	1,80	,01	511,80	5,34
17	70,00	7,50	359,70	1,70	,00	1014,00	4,79



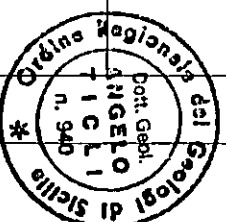
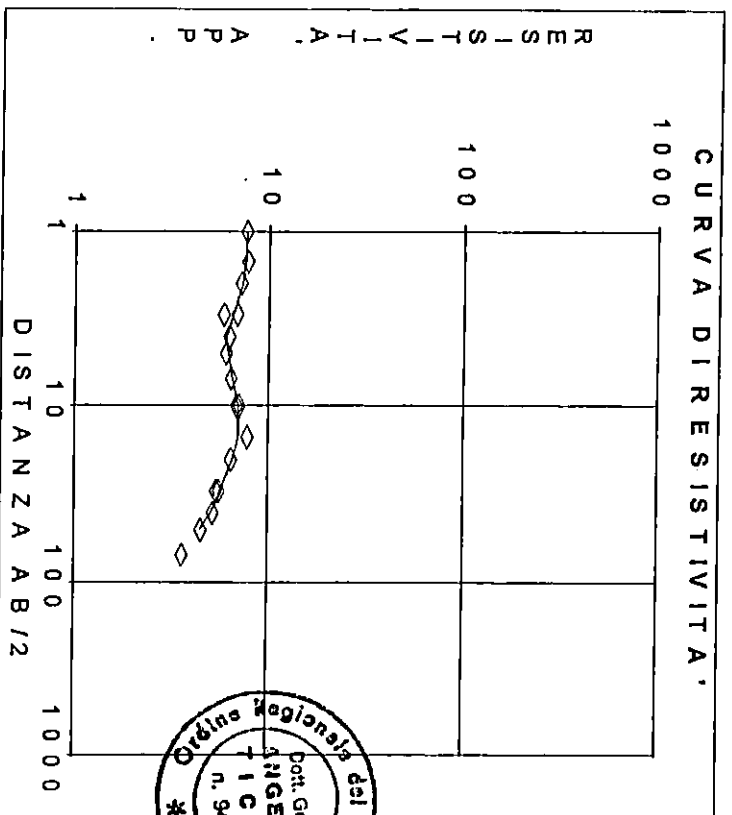
## Successione Elettrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	23,50
2	2,00	1,00	15,10
3	5,00	3,00	27,4
4	8,00	3,00	8,00
5	Indefinita	Indefinito	2,90

*Handwritten signature and initials.*

# SEV N° 16

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	P
1	1,00	,25	492,40	637,70	1,30	5,89	7,63
2	1,50	,25	435,10	244,90	,56	13,75	7,74
3	2,00	,25	397,40	115,70	,29	24,75	7,21
4	3,00	,25	342,50	41,90	,12	56,15	6,87
5	3,00	,75	309,70	102,30	,33	17,67	5,84
6	4,00	,75	293,60	56,90	,19	32,32	6,26
7	5,00	,75	275,20	32,30	,12	51,18	6,01
8	7,00	,75	278,70	17,60	,06	101,40	6,40
9	10,00	,75	261,50	8,90	,03	208,30	7,09
10	10,00	2,50	276,10	32,10	,12	58,90	6,85
11	15,00	2,50	204,40	11,60	,06	137,50	7,80
12	20,00	2,50	257,80	6,70	,03	247,50	6,43
13	30,00	2,50	259,20	2,50	,01	561,50	5,42
14	30,00	7,50	250,40	7,90	,03	176,70	5,57
15	40,00	7,50	259,90	4,20	,02	323,20	5,22
16	50,00	7,50	259,90	2,30	,01	511,80	4,53
17	70,00	7,50	250,90	,90	,00	1014,00	3,64



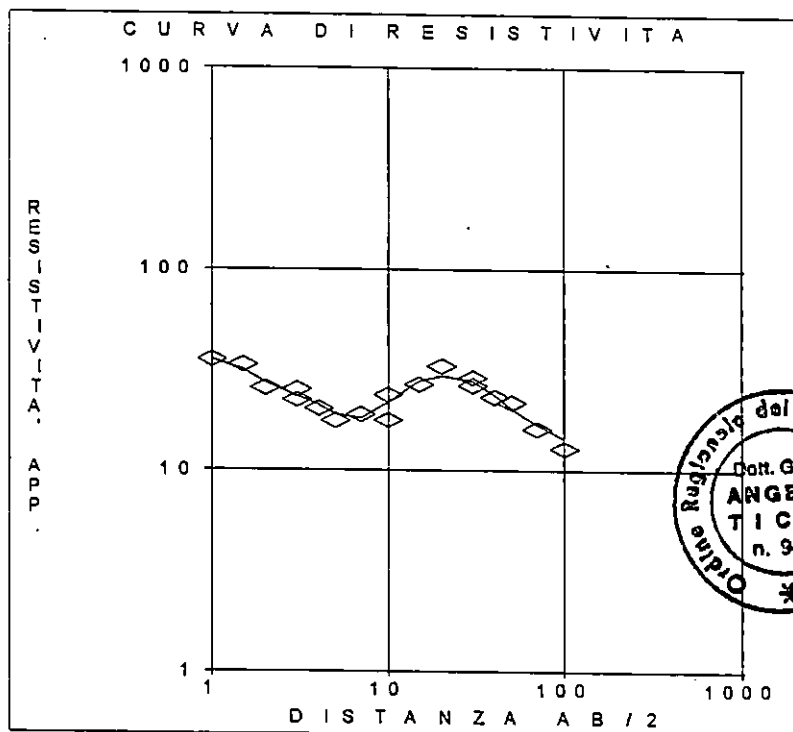
## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,50	1,50	7,70
2	15,00	13,50	6,10
3	21,60	6,60	1,6
4	41,60	20,00	7,70
5	Indefinita	Indefinito	2,20

*[Handwritten signature]*

# SEV N° 17

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	335,60	2013,00	6,00	5,89	35,33
2	1,50	,25	229,70	559,20	2,43	13,75	33,47
3	2,00	,25	180,40	187,70	1,04	24,75	25,75
4	3,00	,25	199,40	79,60	,40	56,15	22,41
5	3,00	,75	182,80	261,90	1,43	17,67	25,32
6	4,00	,75	193,50	121,50	,63	32,32	20,29
7	5,00	,75	198,20	68,50	,35	51,18	17,69
8	7,00	,75	181,10	33,80	,19	101,40	18,93
9	10,00	,75	180,80	15,40	,09	208,30	17,74
10	10,00	2,50	166,70	67,30	,40	58,90	23,78
11	15,00	2,50	200,00	39,00	,20	137,50	26,81
12	20,00	2,50	181,30	24,20	,13	247,50	33,04
13	30,00	2,50	116,50	6,00	,05	561,50	28,92
14	30,00	7,50	121,90	18,30	,15	176,70	26,53
15	40,00	7,50	136,40	9,80	,07	323,20	23,22
16	50,00	7,50	175,70	7,50	,04	511,80	21,85
17	70,00	7,50	201,80	3,20	,02	1014,00	16,08
18	100,00	7,50	129,50	,80	,01	2083,00	12,87



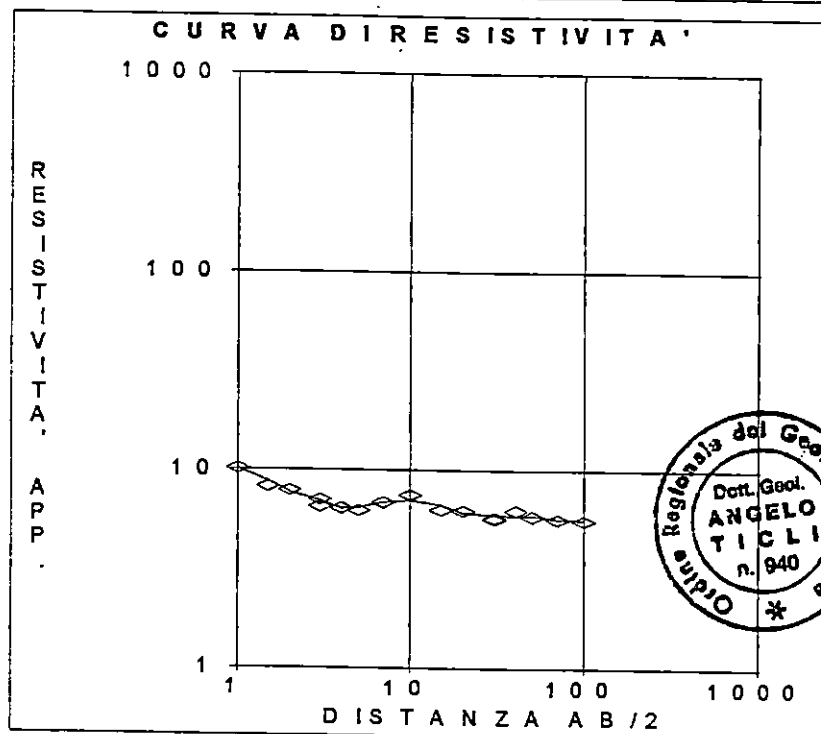
## Successione Elettrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	,70	,70	35,30
2	1,20	,50	29,40
3	6,00	4,80	12,9
4	13,00	7,00	37,90
5	17,6	4,60	85,30
6	Indefinita	Indefinito	9,2



# SEV N°18

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	130,70	1010,00	7,73	5,89	45,52
2	1,50	,25	77,70	173,30	2,23	13,75	30,67
3	2,00	,25	90,30	63,00	,70	24,75	17,27
4	3,00	,25	128,60	18,50	,14	56,15	8,08
5	3,00	,75	129,40	89,30	,69	17,67	12,19
6	4,00	,75	49,80	10,30	,21	32,32	6,68
7	5,00	,75	89,50	9,00	,10	51,18	5,15
8	7,00	,75	441,80	17,80	,04	101,40	4,09
9	10,00	,75	351,30	5,60	,02	208,30	3,32
10	10,00	2,50	341,60	18,50	,05	58,90	3,19
11	15,00	2,50	153,50	2,90	,02	137,50	2,60
12	20,00	2,50	394,60	4,30	,01	247,50	2,70
13	30,00	2,50	78,10	,40	,01	561,50	2,88
14	30,00	7,50	89,90	1,40	,02	176,70	2,75
15	40,00	7,50	94,20	,90	,01	323,20	3,09
16	50,00	7,50	257,60	1,60	,01	511,80	3,18
17	70,00	7,50	310,30	,90	,00	1014,00	2,94
18	100,00	7,50	111,90	,20	,00	2083,00	3,72



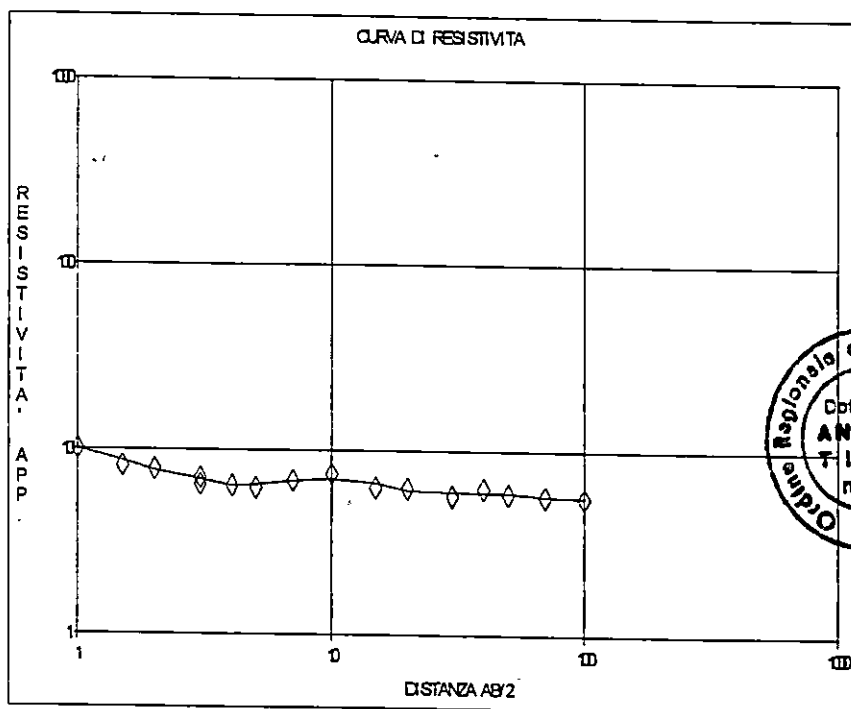
## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,20	1,20	48,30
2	2,00	,80	4,80
3	17,50	15,50	1,6
4	Indefinita	Indefinito	5,10

*[Handwritten signature]*

# SEV N° 19

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	781,30	1340,00	1,72	5,89	10,10
2	1,50	,25	780,30	466,00	,60	13,75	8,21
3	2,00	,25	778,40	247,70	,32	24,75	7,88
4	3,00	,25	745,90	94,30	,13	56,15	7,10
5	3,00	,75	690,10	254,20	,37	17,67	6,51
6	4,00	,75	613,70	121,70	,20	32,32	6,41
7	5,00	,75	585,60	71,50	,12	51,18	6,25
8	7,00	,75	511,50	34,60	,07	101,40	6,86
9	10,00	,75	431,50	15,50	,04	208,30	7,48
10	10,00	2,50	419,10	53,10	,13	58,90	7,46
11	15,00	2,50	244,50	11,20	,05	137,50	6,30
12	20,00	2,50	277,20	7,00	,03	247,50	6,25
13	30,00	2,50	369,90	3,80	,01	561,50	5,77
14	30,00	7,50	358,30	11,50	,03	176,70	5,67
15	40,00	7,50	521,20	10,10	,02	323,20	6,26
16	50,00	7,50	488,90	5,60	,01	511,80	5,86
17	70,00	7,50	447,10	2,50	,01	1014,00	5,67
18	100,00	7,50	111,90	,30	,00	2083,00	5,58



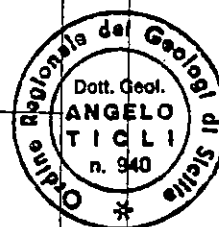
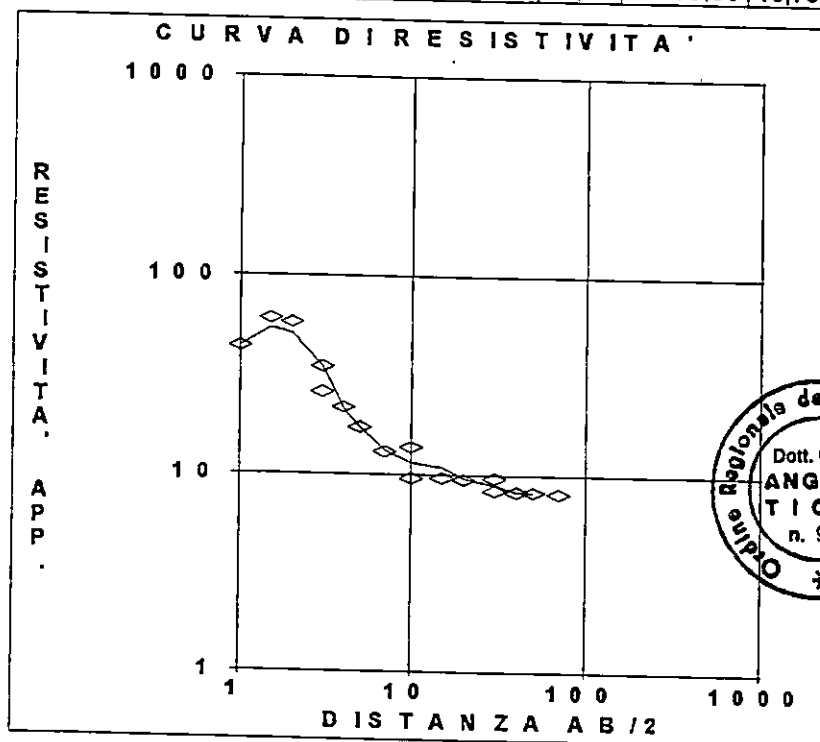
## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,50	1,50	9,80
2	3,50	2,00	3,80
3	12,00	8,50	6,2
4	Indefinita	Indefinito	4,50

9  
M.A.

# SEV N° 20

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	353,30	2237,00	6,33	5,89	37,29
2	1,50	,25	241,80	621,30	2,57	13,75	35,33
3	2,00	,25	189,90	208,50	1,10	24,75	27,17
4	3,00	,25	209,90	88,40	,42	56,15	23,65
5	3,00	,75	192,40	291,00	1,51	17,67	26,73
6	4,00	,75	203,70	135,00	,66	32,32	21,42
7	5,00	,75	208,60	76,10	,36	51,18	18,67
8	7,00	,75	190,60	37,50	,20	101,40	19,95
9	10,00	,75	190,30	17,10	,09	208,30	18,72
10	10,00	2,50	175,50	74,80	,43	58,90	25,10
11	15,00	2,50	210,50	43,30	,21	137,50	28,28
12	20,00	2,50	190,80	26,90	,14	247,50	34,89
13	30,00	2,50	122,60	6,70	,05	561,50	30,69
14	30,00	7,50	128,30	20,30	,16	176,70	27,96
15	40,00	7,50	143,60	10,90	,08	323,20	24,53
16	50,00	7,50	184,90	8,30	,04	511,80	22,97
17	70,00	7,50	212,40	3,60	,02	1014,00	17,19
18	100,00	7,50	136,30	,90	,01	2083,00	13,75



## Successione Electrostratigrafica Interpretata

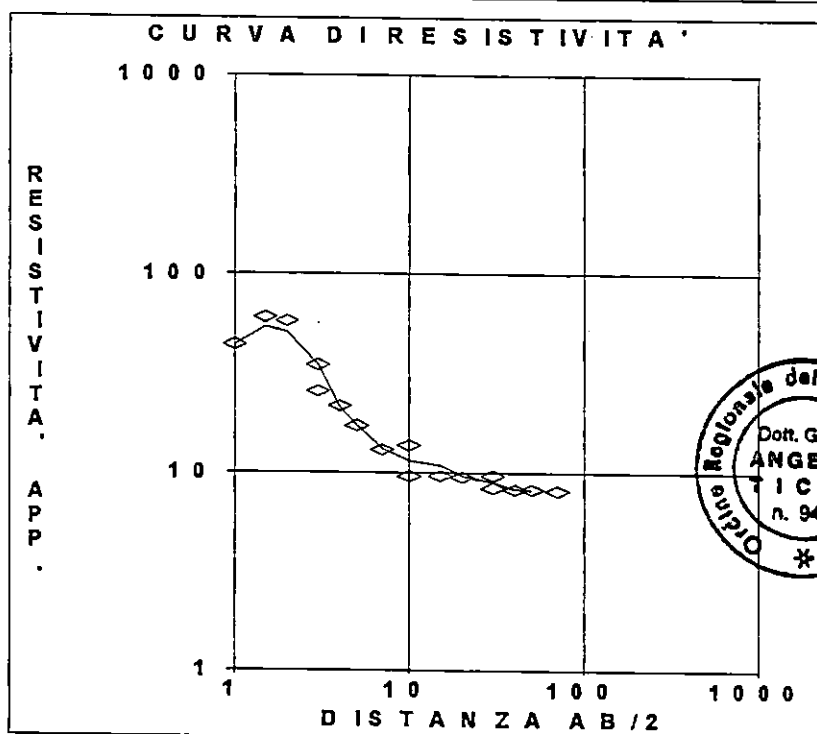
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	37,20
2	1,50	,50	31,50
3	7,00	5,50	13,80
4	15	8,00	41,70
5	20	5,00	108,40
6	Indefinita	Indefinito	7,00

*On*  
*PA*



# SEV N° 21

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	68,80	611,00	8,88	5,89	52,31
2	1,50	,25	40,90	96,30	2,35	13,75	32,37
3	2,00	,25	47,50	35,00	,74	24,75	18,24
4	3,00	,25	67,70	10,30	,15	56,15	8,54
5	3,00	,75	68,10	49,60	,73	17,67	12,87
6	4,00	,75	26,20	5,70	,22	32,32	7,03
7	5,00	,75	47,10	5,00	,11	51,18	5,43
8	7,00	,75	232,50	9,90	,04	101,40	4,32
9	10,00	,75	184,90	3,10	,02	208,30	3,49
10	10,00	2,50	179,80	10,30	,06	58,90	3,37
11	15,00	2,50	80,80	1,60	,02	137,50	2,72
12	20,00	2,50	207,70	2,40	,01	247,50	2,86
13	30,00	2,50	41,10	,20	,00	561,50	2,73
14	30,00	7,50	47,30	,80	,02	176,70	2,99
15	40,00	7,50	49,60	,50	,01	323,20	3,26
16	50,00	7,50	135,60	,90	,01	511,80	3,40
17	70,00	7,50	163,30	,50	,00	1014,00	3,10
18	100,00	7,50	58,90	,10	,00	2083,00	3,54



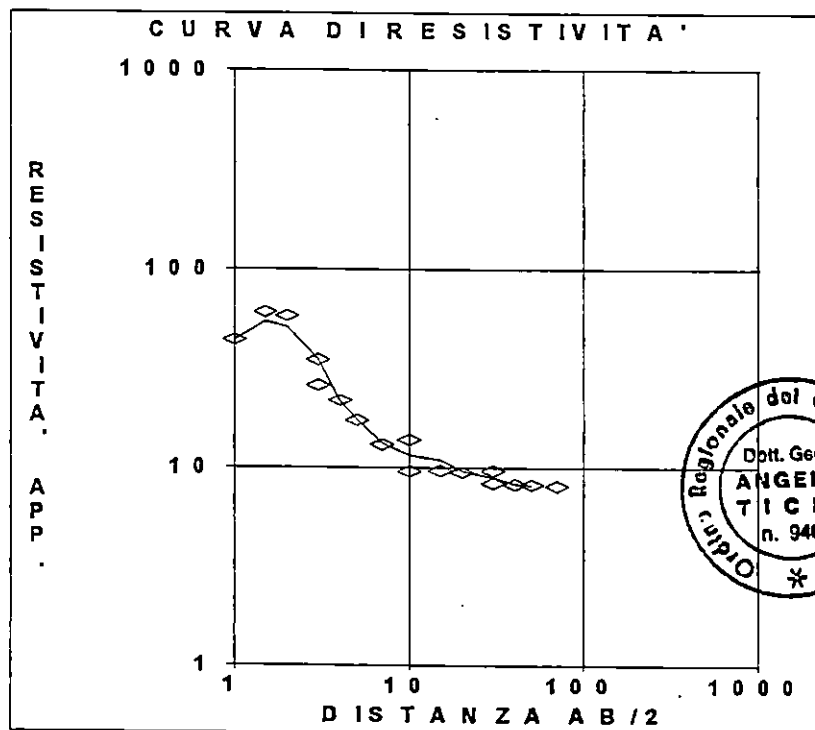
## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	57,50
2	1,50	,50	3,10
3	20,00	18,50	1,10
4	Indefinita	Indefinito	41,70

*[Handwritten signature]*

SEV N° 22

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	411,20	744,40	1,81	5,89	10,66
2	1,50	,25	410,70	258,90	,63	13,75	8,67
3	2,00	,25	409,70	137,60	,34	24,75	8,31
4	3,00	,25	392,60	52,40	,13	56,15	7,49
5	3,00	,75	363,20	141,20	,39	17,67	6,87
6	4,00	,75	323,00	67,60	,21	32,32	6,76
7	5,00	,75	308,20	39,70	,13	51,18	6,59
8	7,00	,75	269,20	19,20	,07	101,40	7,23
9	10,00	,75	227,10	8,60	,04	208,30	7,89
10	10,00	2,50	220,60	29,50	,13	58,90	7,88
11	15,00	2,50	128,70	6,20	,05	137,50	6,62
12	20,00	2,50	145,90	3,90	,03	247,50	6,62
13	30,00	2,50	194,70	2,10	,01	561,50	6,06
14	30,00	7,50	188,60	6,40	,03	176,70	6,00
15	40,00	7,50	274,30	5,60	,02	323,20	6,60
16	50,00	7,50	257,30	3,10	,01	511,80	6,17
17	70,00	7,50	235,30	1,40	,01	1014,00	6,03



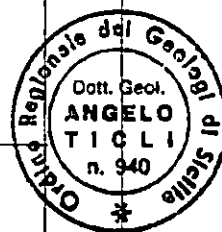
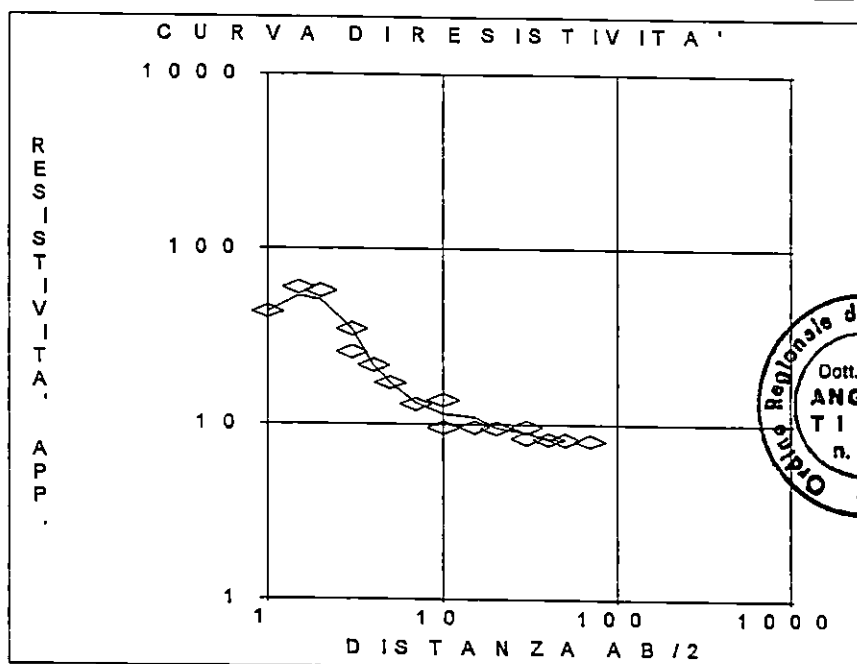
**Successione Elettrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	11,60
2	5,00	4,00	5,40
3	Indefinita	Indefinito	6,50

*[Handwritten signature]*

# SEV N°23

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	231,40	1724,00	7,45	5,89	43,88
2	1,50	,25	207,90	911,20	4,38	13,75	60,26
3	2,00	,25	191,40	446,80	2,33	24,75	57,78
4	3,00	,25	153,40	95,40	,62	56,15	34,92
5	3,00	,75	351,30	513,70	1,46	17,67	25,84
6	4,00	,75	331,60	222,80	,67	32,32	21,72
7	5,00	,75	311,80	105,40	,34	51,18	17,30
8	7,00	,75	272,00	35,00	,13	101,40	13,05
9	10,00	,75	243,50	11,20	,05	208,30	9,58
10	10,00	2,50	384,60	89,80	,23	58,90	13,75
11	15,00	2,50	300,80	21,10	,07	137,50	9,65
12	20,00	2,50	276,20	10,60	,04	247,50	9,50
13	30,00	2,50	249,80	4,30	,02	561,50	9,67
14	30,00	7,50	253,10	12,00	,05	176,70	8,38
15	40,00	7,50	211,40	5,40	,03	323,20	8,26
16	50,00	7,50	192,60	3,10	,02	511,80	8,24
17	70,00	7,50	162,60	1,30	,01	1014,00	8,11



## Successione Elettrostratigrafica Interpretata

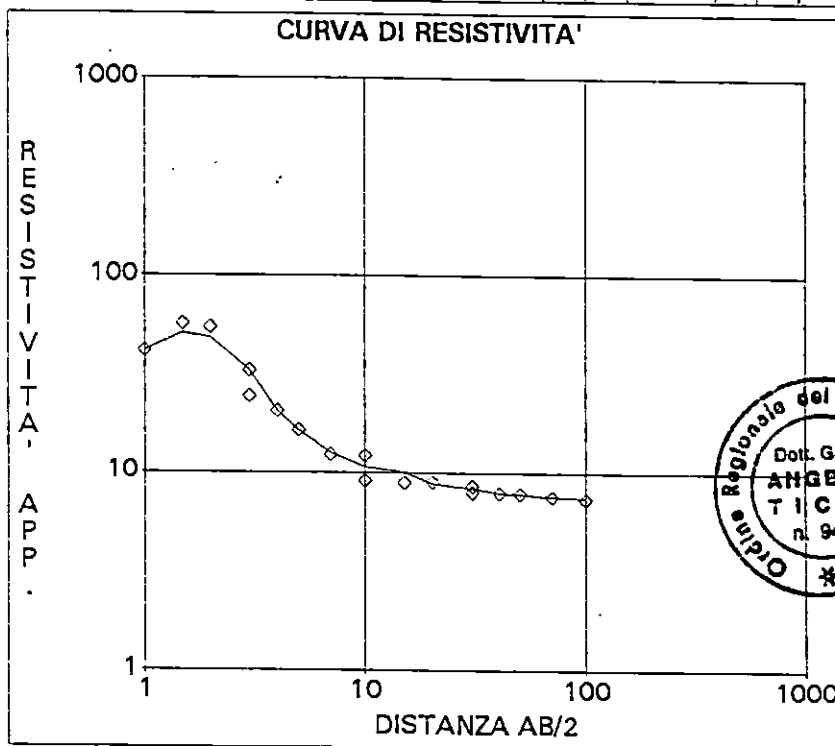
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	43,90
2	2,00	1,00	115,40
3	3,5	1,50	16,80
4	Indefinita	Indefinito	4,10

*[Handwritten signature]*



SEV N° 24

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	219,80	1552,00	7,06	5,89	41,59
2	1,50	,25	197,50	820,10	4,15	13,75	57,10
3	2,00	,25	181,80	402,10	2,21	24,75	54,74
4	3,00	,25	145,70	85,90	,59	56,15	33,10
5	3,00	,75	333,70	462,30	1,39	17,67	24,48
6	4,00	,75	315,00	200,50	,64	32,32	20,57
7	5,00	,75	296,20	94,90	,32	51,18	16,40
8	7,00	,75	258,40	31,50	,12	101,40	12,36
9	10,00	,75	231,30	10,10	,04	208,30	9,10
10	10,00	2,50	389,80	80,80	,21	58,90	12,21
11	15,00	2,50	293,70	19,00	,06	137,50	8,90
12	20,00	2,50	262,40	9,50	,04	247,50	8,96
13	30,00	2,50	242,40	3,70	,02	561,50	8,57
14	30,00	7,50	240,50	10,80	,04	176,70	7,93
15	40,00	7,50	200,80	4,90	,02	323,20	7,89
16	50,00	7,50	183,00	2,80	,02	511,80	7,83
17	70,00	7,50	161,20	1,20	,01	1014,00	7,55
18	100,00	7,50	283,10	1,00	,00	2083,00	7,36



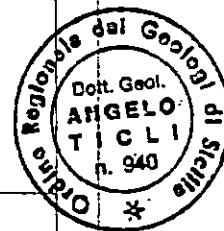
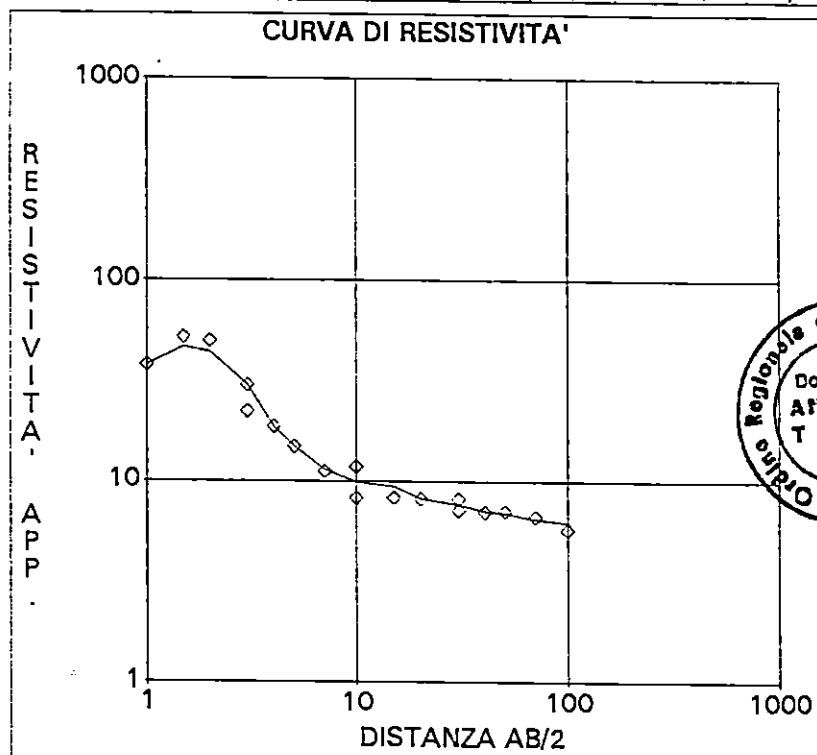
**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	37,20
2	3,00	2,00	108,20
3	5	2,00	15,60
4	Indefinita	Indefinito	3,80

*[Handwritten signature]*

## SEV N° 25

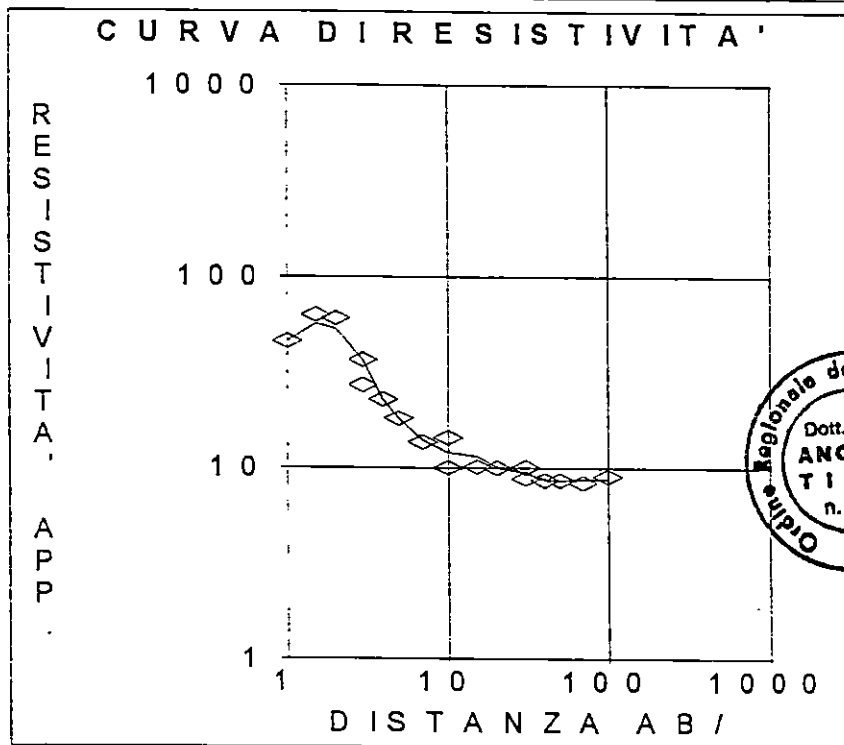
Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	216,00	1379,00	6,38	5,89	37,60
2	1,50	,25	194,00	729,00	3,76	13,75	51,67
3	2,00	,25	178,60	357,40	2,00	24,75	49,53
4	3,00	,25	143,20	76,30	,53	56,15	29,92
5	3,00	,75	327,90	411,00	1,25	17,67	22,15
6	4,00	,75	309,50	178,20	,58	32,32	18,61
7	5,00	,75	291,00	84,30	,29	51,18	14,83
8	7,00	,75	253,90	28,00	,11	101,40	11,18
9	10,00	,75	227,30	9,00	,04	208,30	8,25
10	10,00	2,50	359,00	71,80	,20	58,90	11,78
11	15,00	2,50	280,80	16,90	,06	137,50	8,28
12	20,00	2,50	257,80	8,50	,03	247,50	8,16
13	30,00	2,50	233,20	3,40	,01	561,50	8,19
14	30,00	7,50	236,20	9,60	,04	176,70	7,18
15	40,00	7,50	197,30	4,30	,02	323,20	7,04
16	50,00	7,50	179,80	2,50	,01	511,80	7,12
17	70,00	7,50	151,80	1,00	,01	1014,00	6,68
18	100,00	7,50	145,40	,40	,00	2083,00	5,73

**Successione Elettrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	34,60
2	4,50	3,50	100,60
3	7	2,50	14,50
4	Indefinita	Indefinito	3,80

SEV N° 26

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	243,00	1896,00	7,80	5,89	45,96
2	1,50	,25	218,30	1002,00	4,59	13,75	63,11
3	2,00	,25	201,00	491,50	2,45	24,75	60,52
4	3,00	,25	161,10	104,90	,65	56,15	36,56
5	3,00	,75	368,90	565,10	1,53	17,67	27,07
6	4,00	,75	348,20	245,10	,70	32,32	22,75
7	5,00	,75	327,40	115,90	,35	51,18	18,12
8	7,00	,75	285,60	38,50	,13	101,40	13,67
9	10,00	,75	255,70	12,30	,05	208,30	10,02
10	10,00	2,50	403,80	98,80	,24	58,90	14,41
11	15,00	2,50	315,80	23,20	,07	137,50	10,10
12	20,00	2,50	290,00	11,70	,04	247,50	9,99
13	30,00	2,50	262,30	4,70	,02	561,50	10,06
14	30,00	7,50	265,80	13,20	,05	176,70	8,78
15	40,00	7,50	222,00	5,90	,03	323,20	8,59
16	50,00	7,50	202,20	3,40	,02	511,80	8,61
17	70,00	7,50	170,70	1,40	,01	1014,00	8,32
18	100,00	7,50	162,10	,70	,00	2083,00	9,00



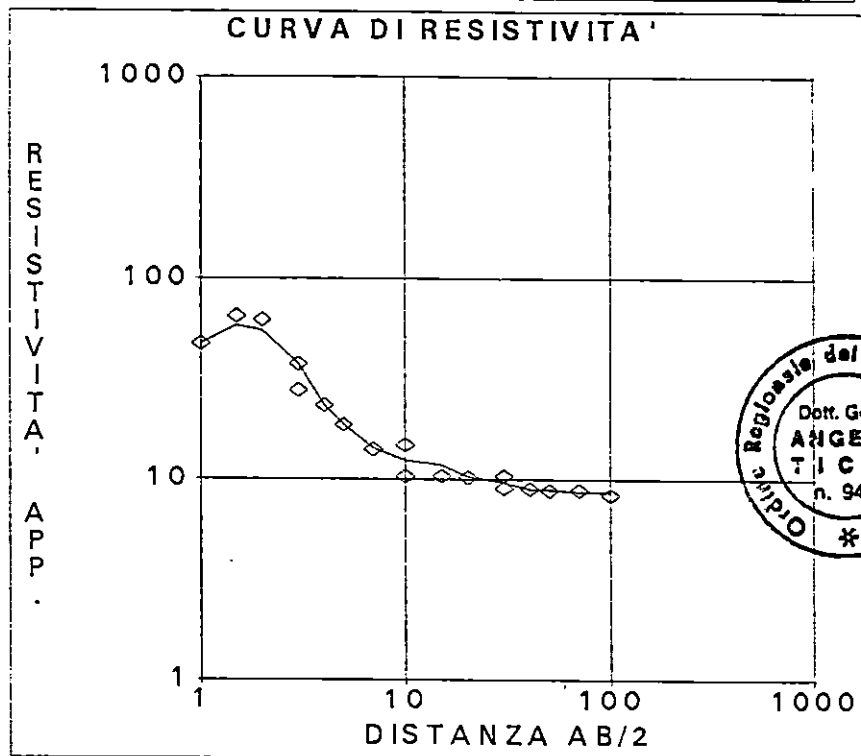
**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	47,20
2	2,00	1,00	124,10
3	4,00	2,00	18,10
4	Indefinita	Indefinito	4,40

*[Handwritten signature]*

## SEV N° 27

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	245,00	1970,00	8,04	5,89	47,36
2	1,50	,25	220,10	1041,00	4,73	13,75	65,03
3	2,00	,25	202,70	510,60	2,52	24,75	62,35
4	3,00	,25	162,40	109,00	,67	56,15	37,69
5	3,00	,75	372,00	587,10	1,58	17,67	27,89
6	4,00	,75	351,10	254,60	,73	32,32	23,44
7	5,00	,75	330,10	120,50	,37	51,18	18,68
8	7,00	,75	288,00	40,00	,14	101,40	14,08
9	10,00	,75	257,80	12,80	,05	208,30	10,34
10	10,00	2,50	407,20	102,60	,25	58,90	14,84
11	15,00	2,50	318,50	24,10	,08	137,50	10,40
12	20,00	2,50	292,50	12,10	,04	247,50	10,24
13	30,00	2,50	264,50	4,90	,02	561,50	10,40
14	30,00	7,50	268,00	13,70	,05	176,70	9,03
15	40,00	7,50	223,80	6,20	,03	323,20	8,95
16	50,00	7,50	203,90	3,50	,02	511,80	8,79
17	70,00	7,50	172,20	1,50	,01	1014,00	8,83
18	100,00	7,50	150,00	,60	,00	2083,00	8,33

**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

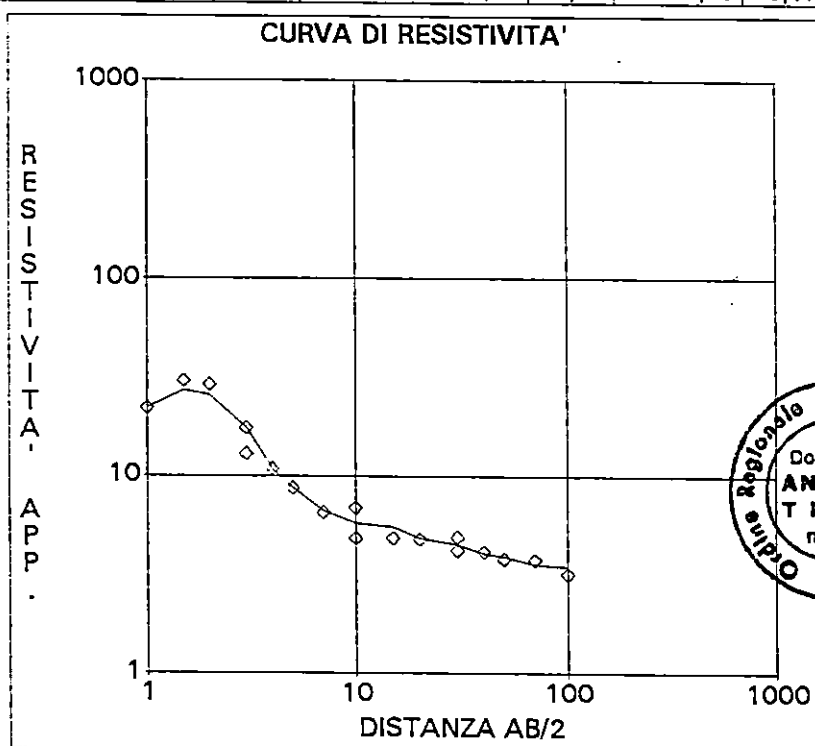
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,50	1,50	58,80
2	2,00	,50	99,60
3	4,50	2,50	9,60
4	Indefinita	Indefinito	2,10

*[Handwritten signature]*



## SEV N°28

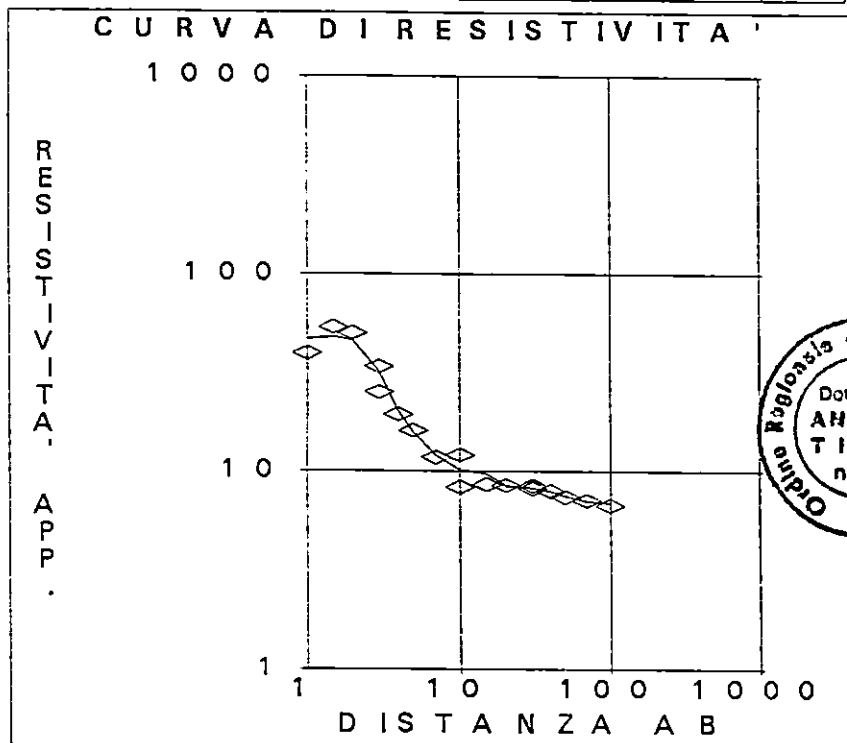
Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	308,50	1149,00	3,72	5,89	21,94
2	1,50	,25	277,20	607,50	2,19	13,75	30,13
3	2,00	,25	255,20	297,90	1,17	24,75	28,89
4	3,00	,25	204,50	63,60	,31	56,15	17,46
5	3,00	,75	468,40	342,50	,73	17,67	12,92
6	4,00	,75	442,10	148,50	,34	32,32	10,86
7	5,00	,75	415,70	70,30	,17	51,18	8,66
8	7,00	,75	362,70	23,30	,06	101,40	6,51
9	10,00	,75	324,70	7,50	,02	208,30	4,81
10	10,00	2,50	512,80	59,90	,12	58,90	6,88
11	15,00	2,50	401,10	14,10	,04	137,50	4,83
12	20,00	2,50	368,30	7,10	,02	247,50	4,77
13	30,00	2,50	333,10	2,90	,01	561,50	4,89
14	30,00	7,50	337,50	8,00	,02	176,70	4,19
15	40,00	7,50	281,90	3,60	,01	323,20	4,13
16	50,00	7,50	256,80	1,90	,01	511,80	3,79
17	70,00	7,50	216,80	,80	,00	1014,00	3,74
18	100,00	7,50	197,30	,30	,00	2083,00	3,17

**Successione Electrostratigrafica Interpretata**

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,50	1,50	25,60
2	2,00	,50	73,80
3	5,00	3,00	8,60
4	Indefinita	Indefinito	1,90

SEV N° 29

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	238,60	1609,00	6,74	5,89	39,72
2	1,50	,25	216,80	850,50	3,92	13,75	53,94
3	2,00	,25	205,00	417,00	2,03	24,75	50,35
4	3,00	,25	147,30	89,00	,60	56,15	33,93
5	3,00	,75	337,30	479,50	1,42	17,67	25,12
6	4,00	,75	318,30	191,40	,60	32,32	19,43
7	5,00	,75	299,30	94,20	,31	51,18	16,11
8	7,00	,75	281,60	32,70	,12	101,40	11,77
9	10,00	,75	235,80	9,40	,04	208,30	8,30
10	10,00	2,50	369,20	75,80	,21	58,90	12,09
11	15,00	2,50	288,80	18,00	,06	137,50	8,57
12	20,00	2,50	265,20	9,10	,03	247,50	8,49
13	30,00	2,50	239,80	3,50	,01	561,50	8,20
14	30,00	7,50	243,00	11,60	,05	176,70	8,44
15	40,00	7,50	202,90	5,00	,02	323,20	7,96
16	50,00	7,50	184,90	2,70	,01	511,80	7,47
17	70,00	7,50	156,10	1,10	,01	1014,00	7,15
18	100,00	7,50	123,70	,40	,00	2083,00	6,74



**Successione Elettrostratigrafica Interpretata**

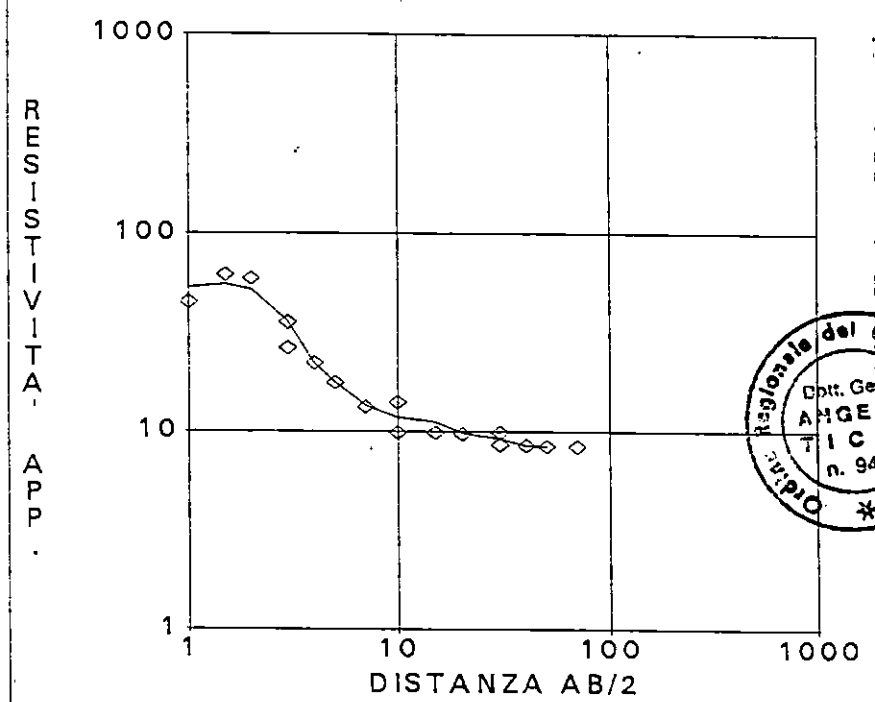
Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	2,00	2,00	46,80
2	3,50	1,50	64,20
3	4,50	1,00	5,60
4	Indefinita	Indefinito	2,10

*[Handwritten signature]*

## SEV N° 30

Ril. N.	AB/2	MN/2	I	V	V/I	K	$\rho$
1	1,00	,25	240,70	1838,00	7,64	5,89	44,98
2	1,50	,25	216,20	972,00	4,50	13,75	61,82
3	2,00	,25	199,10	476,60	2,39	24,75	59,25
4	3,00	,25	159,50	101,80	,64	56,15	35,84
5	3,00	,75	365,40	548,00	1,50	17,67	26,50
6	4,00	,75	344,90	237,70	,69	32,32	22,27
7	5,00	,75	324,30	112,40	,35	51,18	17,74
8	7,00	,75	282,90	37,30	,13	101,40	13,37
9	10,00	,75	253,20	12,00	,05	208,30	9,87
10	10,00	2,50	400,00	95,80	,24	58,90	14,11
11	15,00	2,50	312,80	22,50	,07	137,50	9,89
12	20,00	2,50	287,30	11,30	,04	247,50	9,73
13	30,00	2,50	259,80	4,60	,02	561,50	9,94
14	30,00	7,50	263,20	12,80	,05	176,70	8,59
15	40,00	7,50	219,90	5,80	,03	323,20	8,52
16	50,00	7,50	200,30	3,30	,02	511,80	8,43
17	70,00	7,50	169,10	1,40	,01	1014,00	8,40

## CURVA DI RESISTIVITA'



## Successione Electrostratigrafica Interpretata

Strato N.	Profond. (m)	Spessore (m)	Resistiv. (Ohm*m)
1	1,00	1,00	53,40
2	2,50	1,50	76,50
3	5,00	2,50	4,60
4	Indefinita	Indefinito	1,70