

306

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 306 Li ( SV )

ABISSO DI MONTE NERO

.....

.....

.....

# SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

# Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

/

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

Località

Monte

Valle

Carta I.G.M.

/   Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz.

Quota

m s.l.m.

indicata sulla carta  
 dato sicuro  
 dato approssimato  
 dato dubbio  
 cav. indicata sulla carta  
 dato sicuro  
 dato approssimato  
 dato dubbio

Posizione (carta IGM)

°  ",   °  ",

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e relative coordinate

Editore/Tipo/Scala/Anno

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

cav. indicata sulla carta  
 dato sicuro  
 dato approssimato  
 dato dubbio

RICHIAMI AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue)

Nome locale della grotta, altri nomi

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo (da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)

Terreno geologico

periodo/sottoperiodo

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

si parte  
 no

E' rilevata?

si parte  
 no

Prosegue?

si forse  
 no

+  -   
sviluppo spaziale (m) dislivello posit.(m) dislivello negat.(m)

Grotta  si parte  
turist?  no

Termale  si parte  
curat.?  no

Adibita  si parte  
a altri  no

Cavità  si parte  
artif?  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner.  si  
accesso  no

Descriz.  si  
interno  no

Docum.  si  
fotog.  no

Studio  si  
geolog.  no

Ricerc.  si  
mineral.  no

Studio  si  
idrolog.  no

Studio  si  
meteor.  no

Ricerc.  si  
biolog.  no

Ricerc.  si  
mediche  no

Ricerc.  si  
paleon.  no

Ricerc.  si  
paletn.  no

Notizie  si  
storic.  no

Notizie  si  
folklor.  no

Uso  si  
relig.  no

Utilizz.  si  
attuale  no

Storia  si  
esplor.  no

Proprietà idriche della cavità

assorbente  perm  
 temp

emittente  perm  
 temp

corsi  perm  
interni  temp  
 no

rami  si  
fossili  no

termale  si  
 no

ghiaccio  perm  
o neve  temp  
 no

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti

occorrono corde  si  
 no

scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono  si  
imbarcaz.  no

occorrono  si  
respirat.  no

interna

altre difficoltà

Pericoli

accesso  sempre  
pericol.  stagion.  
 impreved.  
 eccez.  
 no

alluvioni  sempre  
interne  stagion.  
 impreved.  
 eccez.  
 no

frammenti  sempre  
interni  stagion.  
 impreved.  
 eccez.  
 no

altro pericolo  sempre  
 stagion.  
 impreved.  
 eccez.  
 no

commenti in chiaro



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE  
"A. ISSEL", - GENOVA

Archivio Fotografico

Spel. 2. all'Abisso di M. Nero  
Aprile 1969

(Non riuscite - da restituire)



GRUPPO SPELEOLOGICO LIURE  
"A. ICCEL" - GENOVA



*Montenapoli*  
169



Uscina di Monte Nero 306 p.

o Opuscolo 1969

10 P. 100  
(Slophöhe)



Dist.  
Dist.

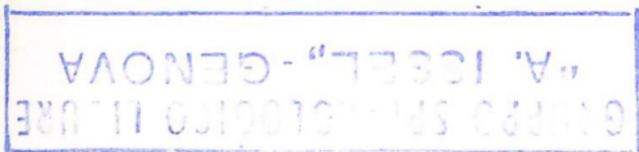
Tempo 1/50

20 DIN  
(col. X10)

Foto P. Perini



*Montenero 69*





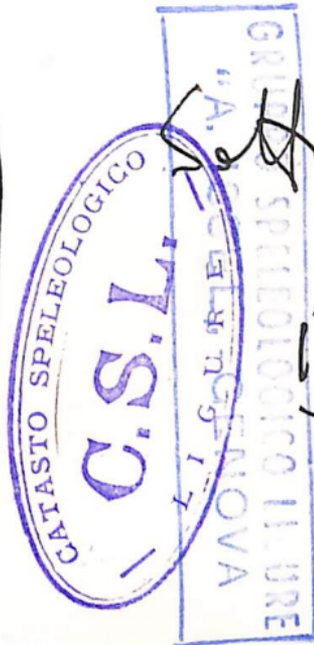
Colobio nei seni centrali in  
fondo alla frana del 1° Poggio

Porto Tomici

Disp.

20 DIN  
(Calc X 18)

Tempo  $\frac{1}{50}$



Sette sporte?

Foto Bohino

Primo di Monte Nero 306 h  
6 Aprile 1969



Uscita di Monte Nero, 6 Aprile  
(1959)

1° Passo.



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE  
"A. ISEEL" - GENOVA

Slophite

20 SIN  
(calcol per  
18

un 4,5

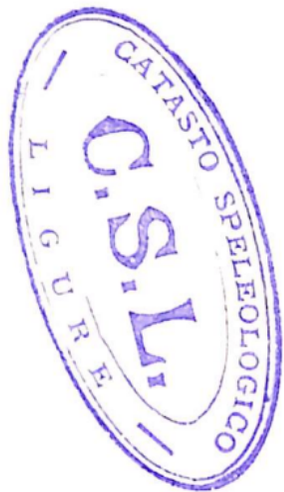
Diff.

Tempo 1/50

F.lli  
Robbini



Chino di Monte Nero  
6 Aprile 1969



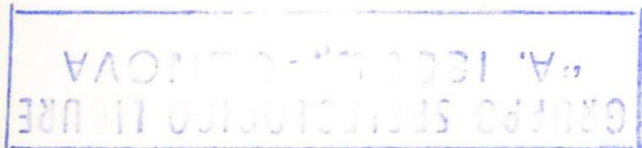
Tempo  $\frac{1}{50}$   
Prof.  
Dir.

Foto Pardini

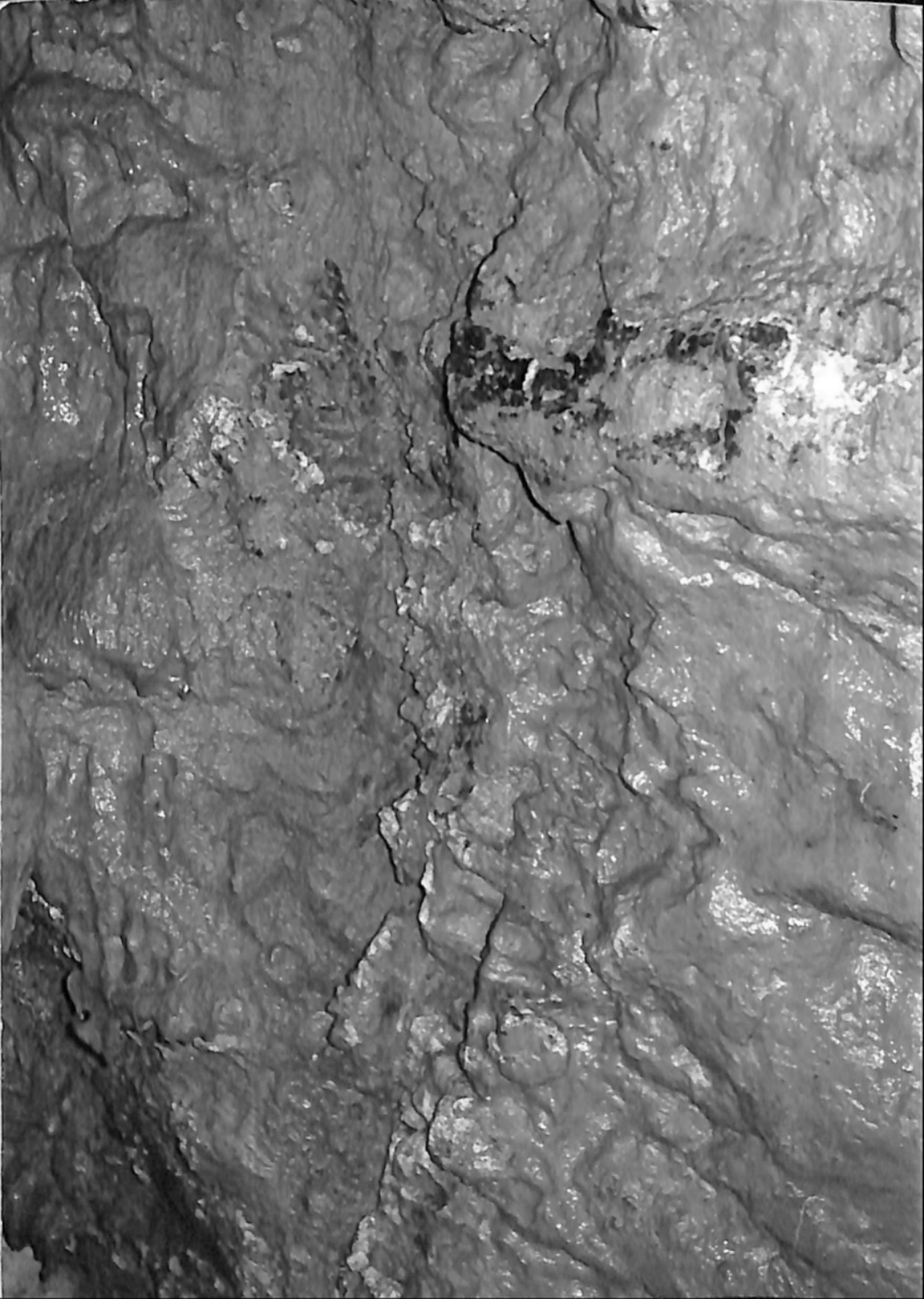
20 DIN (Colc.)  
18



Montenero  
63



Di no



Abisso di Monte Nero 306  
6 aprile 1968 <sup>Ki.</sup>

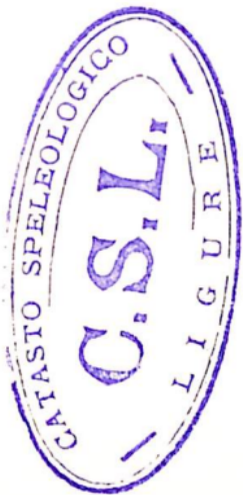
20 DIN  
Calc XI8

Tempo  $\frac{1}{50}$

Dist

Dispendio

Foto P. P. P.



GRUPPO SPELEOLOGICO LI GURE  
"A. ISCELLI" - GENOVA

griglia

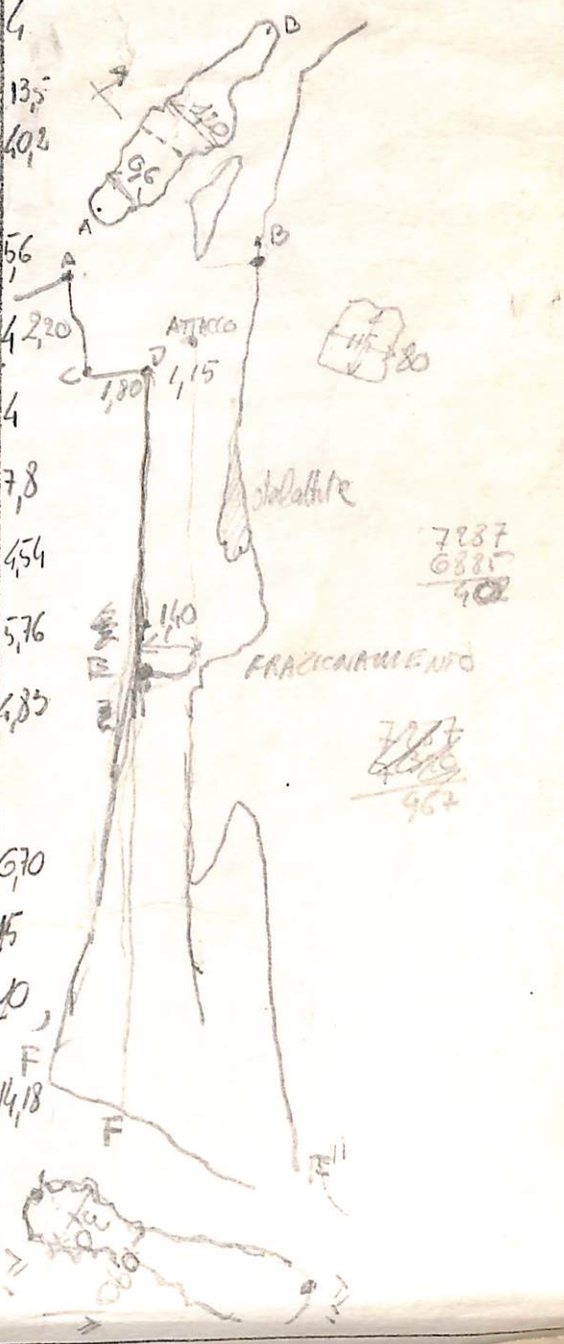
data

rilievari

13  
27  
23  
14

MAPPA E SCHEMA  
RILIEVO  
BIXIO ROBERTO  
OTTOBRE 1985

tratto	azimut	inc.in	lungh.	largh.	altez.	proiezio	
						lung.	dis.
A/B	25	0	40			4	—
D/E			6885 2220	FRACIARMENTO		135	135
E/F			7287			255	402
F/G	183°	+38	7301 7357			43	3,6
F/H	10°	-25	7357 7399			37	1,7
F/I	270	-19	7405 7466			38	1,4
G/H	185	-14	7406 75136			75	2
H/I	285	0	75130 75640			45	—
I/K	235	0	7640 76216	040	4ut	5,8	—
L/M	210	0	76116 76699	100	10ut	4,8	—
H/H'					163		
H'/K	192	+30	76699 77369	100	6	5,8	3,3
K/N			15ut	080		8	15
F/O	75	-26	77369 78306	5	6	9,1	4,2
P/Q	100 50	+20	78326 79784	5	4	13,4	4,8



ANALISI DI MONTE VERO

7287  
6885  
902

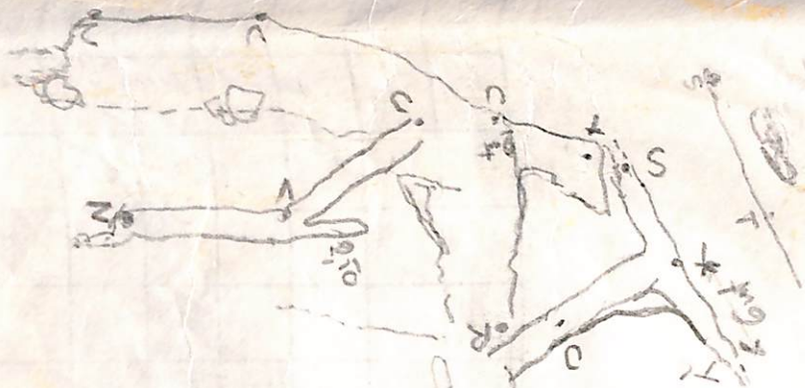
77369  
76699  
962

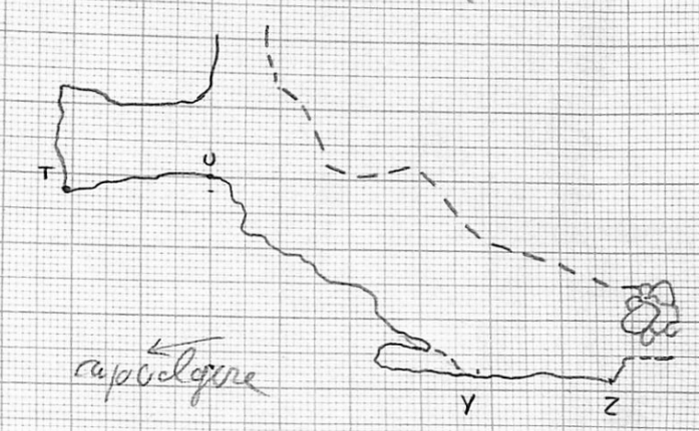
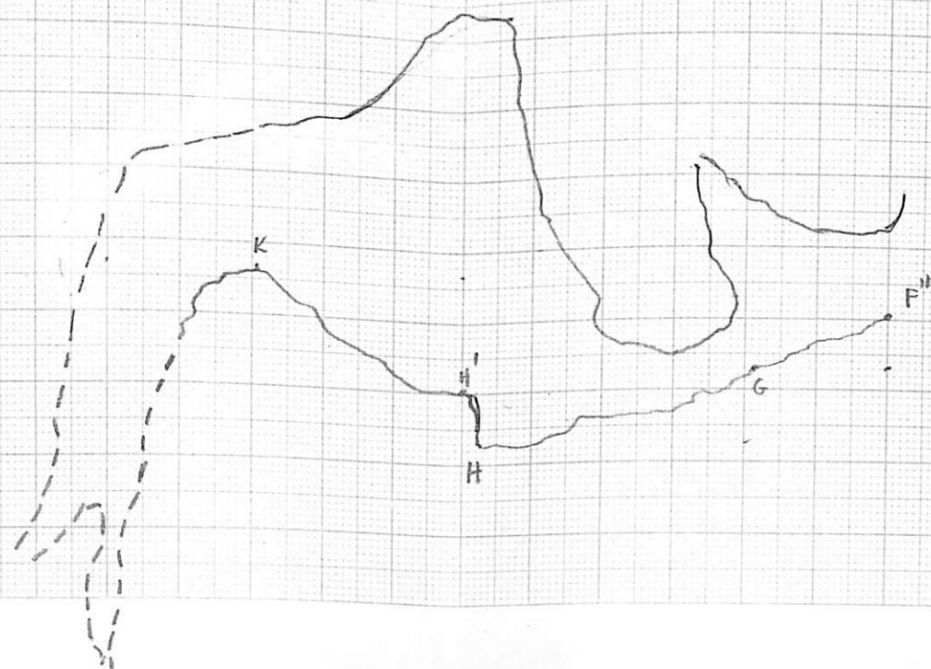
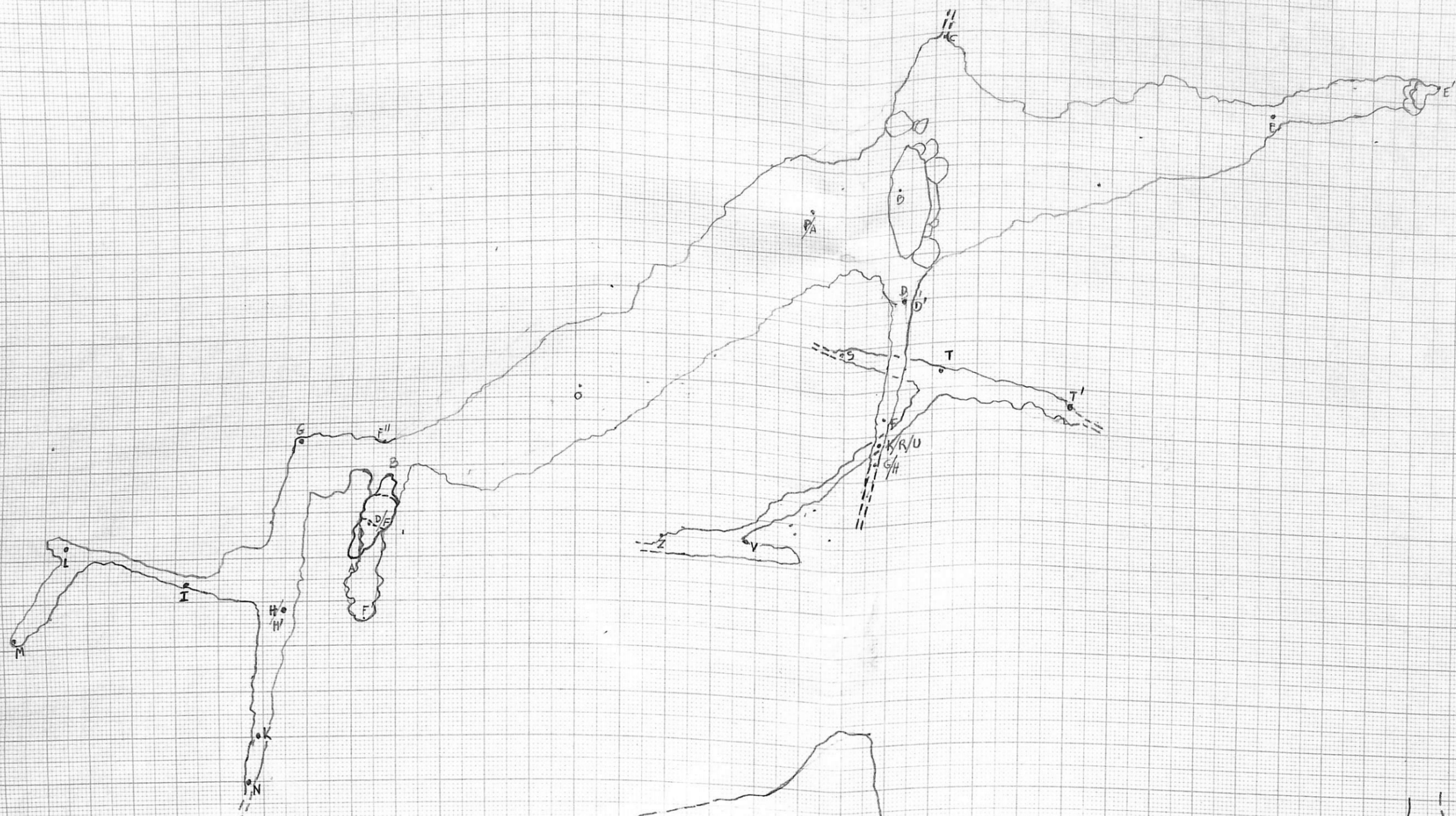
SI. RIPRENDE DAL PUNTO P

CLASS.	ANZIANI	IND. AN.	UNTA.	CARIC.	A. SEZ.	UNTA.	CLAS.
A/B	77	+20	<del>80750</del> 80775			4	1,5 4,25
C/B	196	+32	80775 81590	2mt		7	4,1 8,15
D/B	1	+26	8240 82829	1mt		5/2	2,4 5,69
E/B	257	+15	82825 84074	3mt	3	11,5	4,6 18,09
E/E'			8mt	1,50 2,00		8	- 8
D/D'					3		
D/F	190	+18	84087 84653	090		5,4	1,9 5,66
F/G	190	0		2mt 937		2	- 2,3
F/H			84684 85232			-	9,48 9,48
H/K			<del>86604</del> 86604	5567		3	4,8 5,67
B/M			<del>86604</del>				
R/M			89944 <del>9016</del>	91165		-	12,2 12,21
U/R		90	88029 88963			-	1,9 18,94
T/S	283	0	88510 89211			4,65	- 4,65
U/T	40	-5	88152 88580			4,2	0,4 4,18
V/U	53	+35	87117 88128	0,40 1,0		7,6	5,4 9,30
Z/V	90	0	86322 87197	40		3,74	- 3,74



86644  
84887  
367

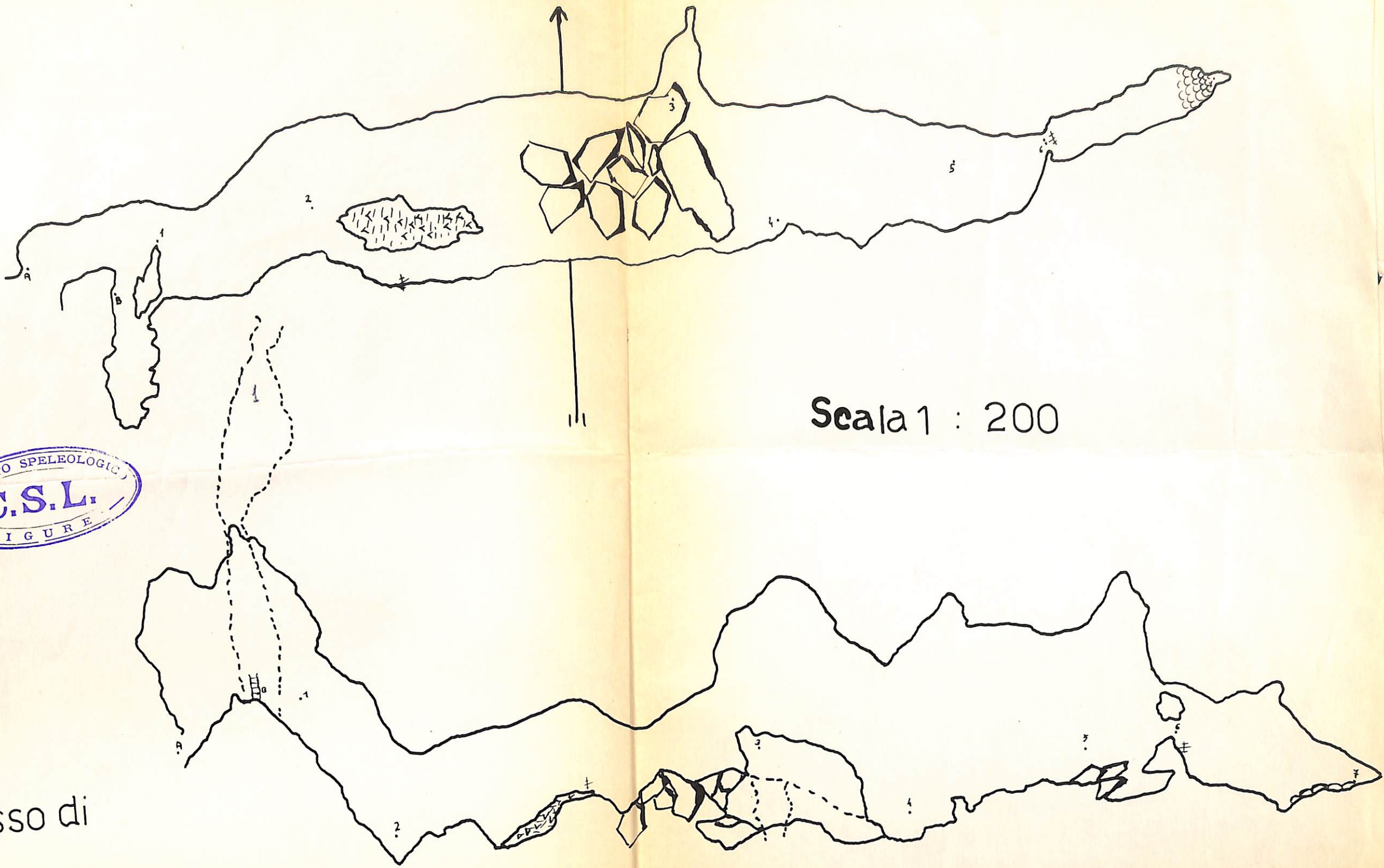






V ← 10 → T





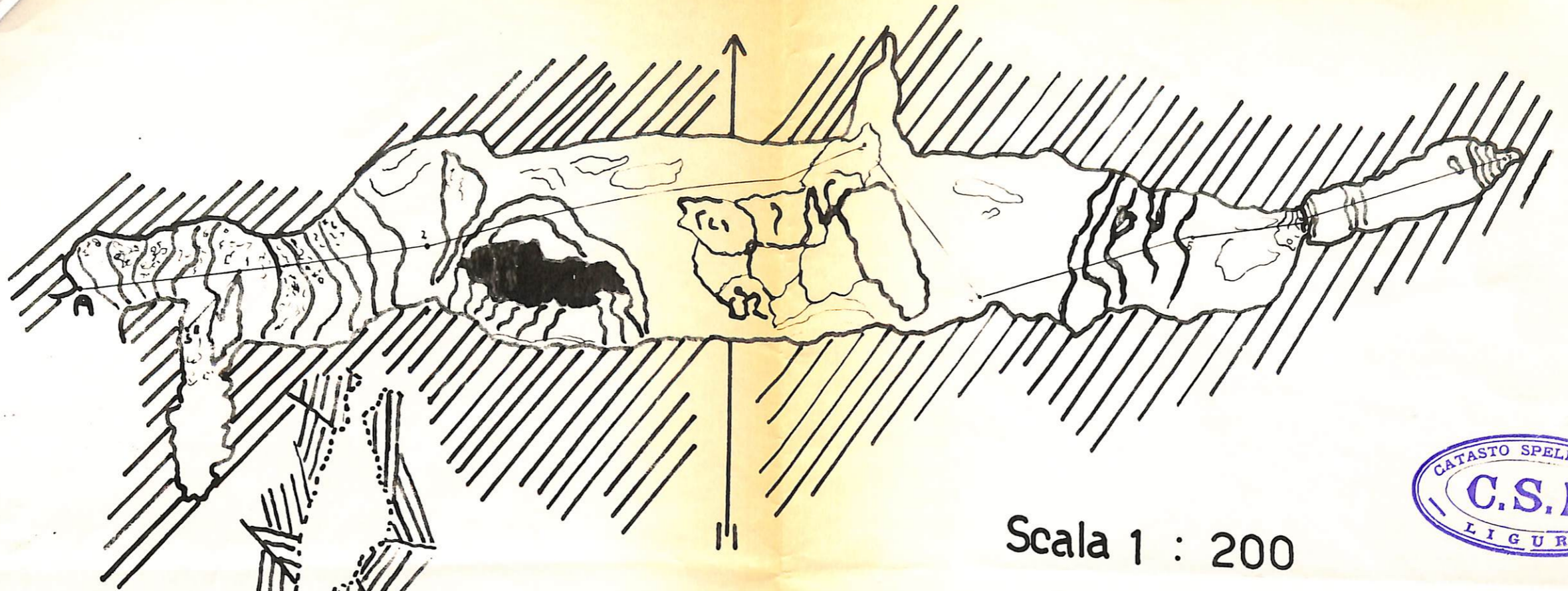
Scala 1 : 200



Abisso di

M. Nero N. 306 Li.

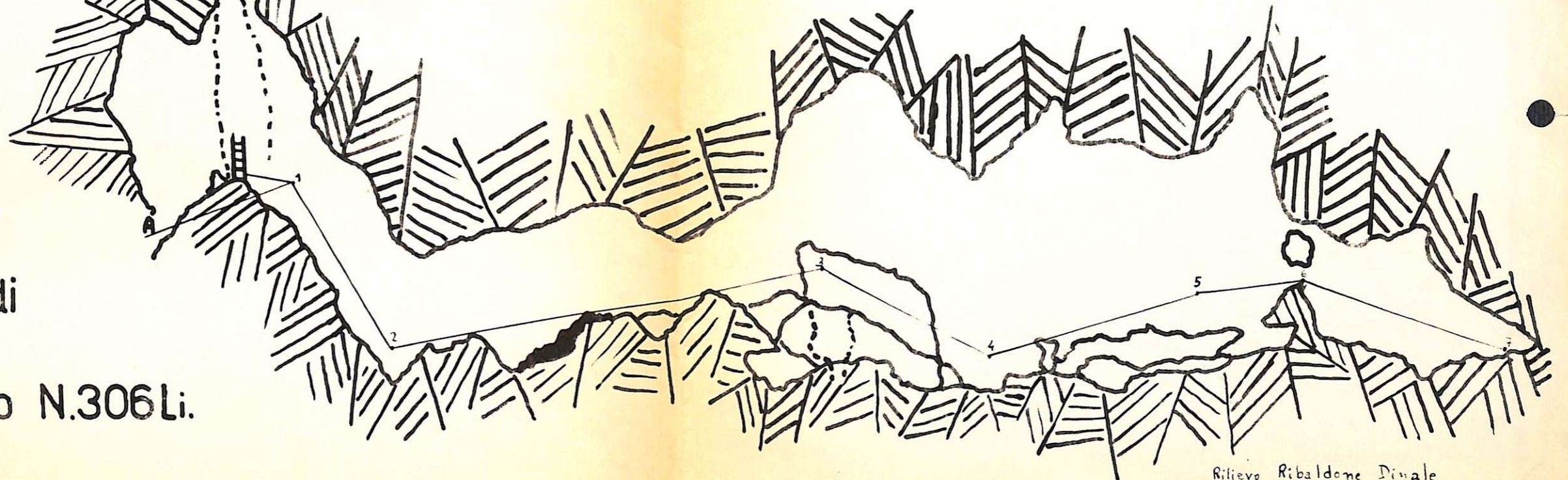
1 questa parte è stata fatta con l'incanto e  
ed è incompleta in quanto il primo iniziale è L 43 u.



Scala 1 : 200

Abizzo di

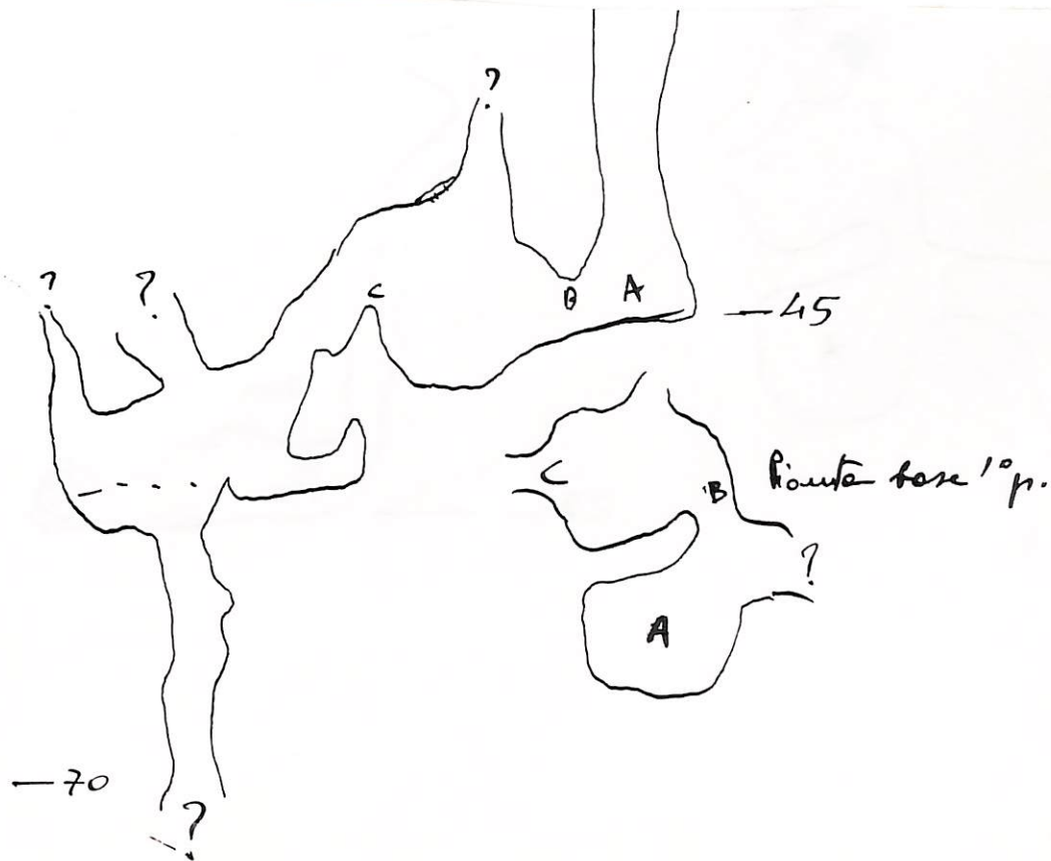
M.Nero N.306Li.



Rilievo Ribaldone Dinale



N. 306 Li — (SV), ABISSO DI MONTE NERO; Vendone, M. Nero; Zuccarello  
92 III NE, 4° 22' 29", 5, 44° 05' 14", MP26288223; Q. 645, D. —91, Lp. 61,  
Ls. 65, Svp. 86 + ?, Svs. 98 + ?, DINALE-RIBALDONE; N. R. (*partim*).





Abisso di Monte Nero  
N° 306 Ri'

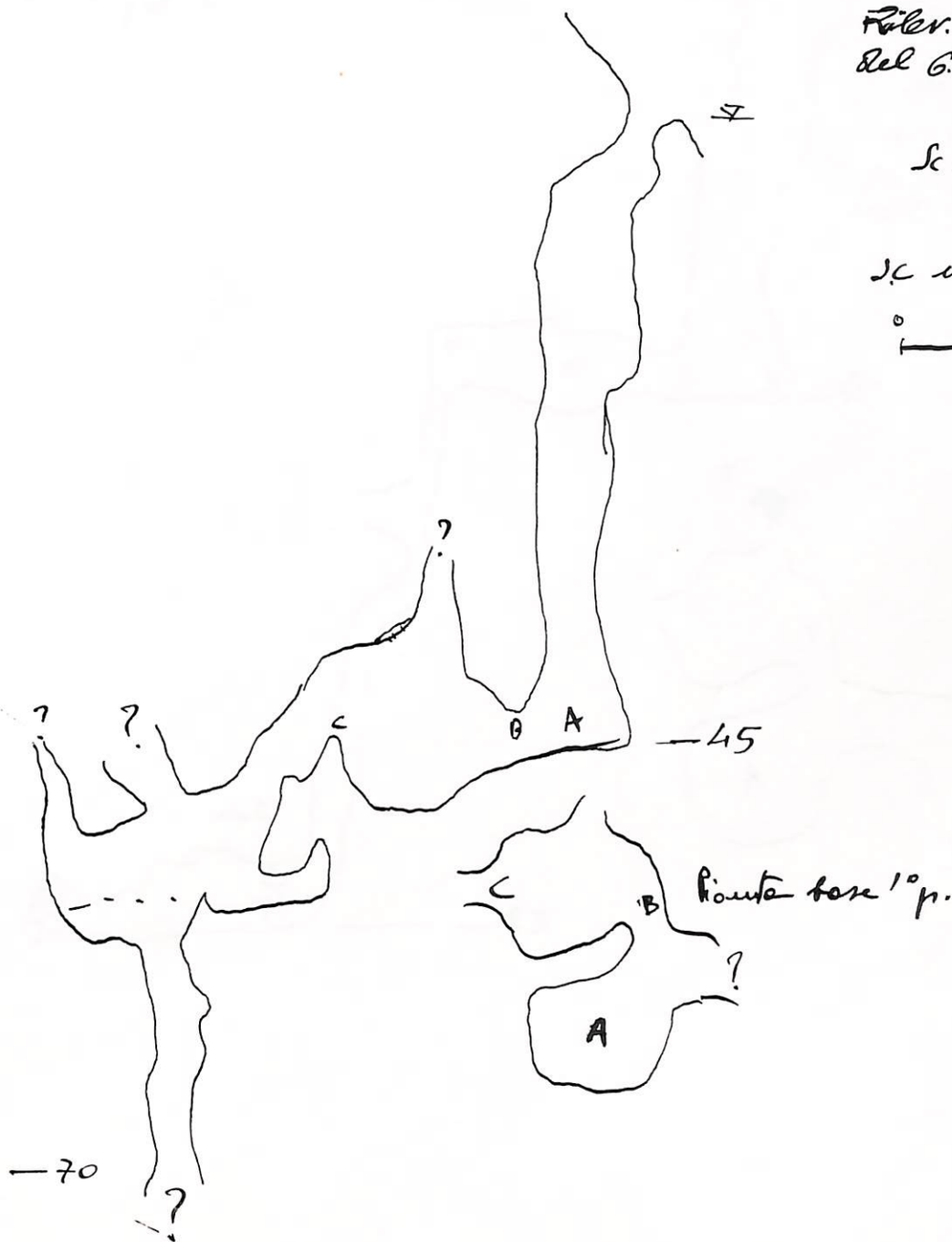
Copia da "frotte" A II N° 8  
pag. 9

Schizzo appross. della  
parte esplorata il 1-XI-58  
dal G.S.P.

Filer. Fusina e Klauke  
del G.S.P.

Sc. 1:500

Sc. metrica



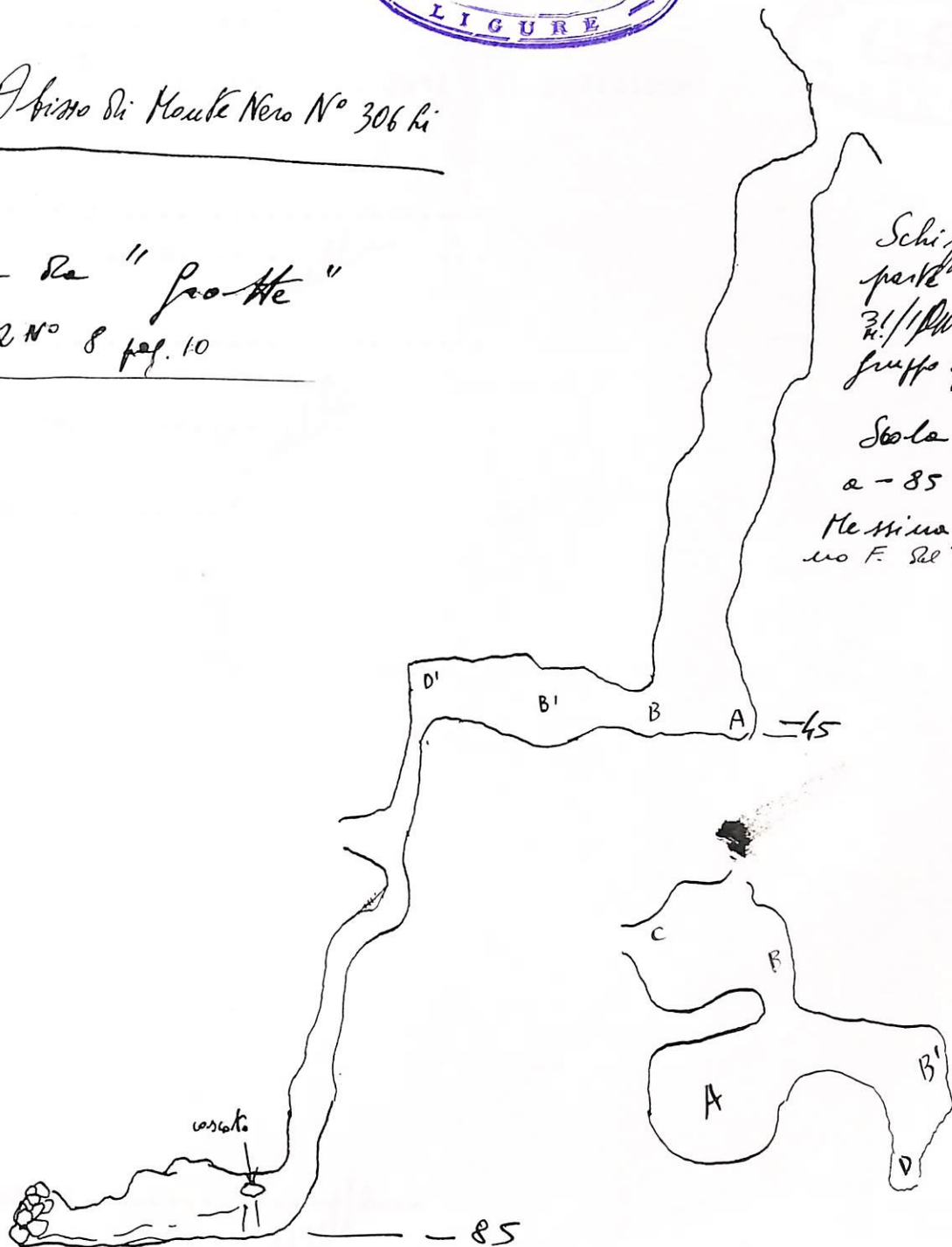


Abisso di Monte Nero N° 306 hi

Copia da "prote"  
Ateneo 2 N° 8 pag. 10

Schizzo appross. della  
parte esplorata il  
21/1 Aprile 1969 dal  
gruppo Gel. Piemontese

Scala  $\frac{1}{500}$  alla -45  
a -85 m rilevatori:  
Messina, Barone, Compagni  
no F. del G. SP



pietra base  
10 p.

A. ISSEL  
G.G.G. 'SOCCORSO'  
ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE NERO



4-7 Aprile 1969  
Completamento o rettifica dei dati di posizione:

Reg., Prov., ////  
Nome e sinonimi.....  
Com. Fraz. Località..... *nulla*  
Coordinate.....  
Quota Ingresso ..... *nulla*  
ITINERARIO, . . . . .

Coord. Polari.....  
Nome e ind. del Propr. *nulla*.....

G.S.Z. "A. Issel"  
ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE NERO  
no 306 Li  
4-7 Aprile 1969  
Con la coll. di:  
G.C.G. "Soccorso"



PROSPEZIONI ESTERNE

Il maltempo le ha impedito quasi del tutto.

Tuttavia, nei rari momenti in cui non è piovuto è stato possibile a Micheli, Cattaneo e Pastorino scoprire un'interessante risorgenza a due emuntori, dei quali solo l'inferiore buttava acqua il giorno 4, mentre entrambi risultavano attivi il giorno 7.

\_\_\_\_\_ Micheli in una sua breve battuta ha scoperto quanto segue:

8

Pastorino e Cattaneo hanno potuto osservare <sup>il giorno 7</sup> alcune risorgenze pluviali nei prati sotto la prima ~~risorgenza~~ <sup>risorgenza</sup>

M.V.P.

G.S.I. "A. Issel"  
ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE MERO  
N° 306 LI  
4-7 Aprile 1969  
Con la coll. di:  
G.G.G. "Saccorso"



Biospeleologia.

Le parti della cavità attualmente note presentano un assai scarso interesse biologico, e si può dire non vi esistano biotopi tipicamente ipogei.

Avendo avuto la possibilità di visitarla all'inizio e poi nel corso delle precipitazioni del 4/6 aprile 1969 abbiamo potuto registrare un'umidità relativa dapprima piuttosto bassa ~~mentre~~ mentre a un sol giorno di distanza essa aveva raggiunto il ~~10%~~ 100%.

D'altra parte i saloni, asciutti il giorno 5, presentavano abbondante <sup>con dilavamento</sup> stillicidio nei successivi, ~~xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx~~, fattore questo che non può certamente ~~xxxxxxxxxxxx~~ favorire l'insediamento di forme ipogee.

Presente invece ~~xxxxxxxx~~ una modesta colonia di pisprelli (sp.?), e un cospicuo monte di guano nei saloni. Anche questo, asciutto il giorno 5, si presentava assai umido nei successivi, e non stupisce quindi il fatto di avervi trovati solamente aracnidi e collemboli.

Soprattutto per i primi, la grotta si presenta assai ricca: accorrerà aspettare le determinazioni degli specialisti per sapere se sia stata o meno identificata qualche forma caratteristica.

Tipica della grotta sembra poi una scolopendra che è stata trovata

SOCCORSO  
ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE NERO  
4-7 Aprile 1969



sia alla base del primo pozzo, sia nei saloni.

In definitiva si può ritenere che la ricerca, per la cura con cui è stata condotta, sia da considerarsi ampiamente risolutiva e tale da non aver permesso che passassero inosservati popolamenti caratteristici nella parte nota.

\*\*\*\*\*

M.V.P.



Fotografie:

apparecchio:  
Dati tecnici degli apparecchi:

- 1) ..Kodak Retina II<sup>e</sup>
- 2) .Flash. Ferranaia

Altre oss. di carattere generale:

.....

Tempi e diaframmi delle fotografie sono stati calcolati erroneamente per una pellicola di I7/I8 DIN, mentre la pell.usata era 20 DIN

Inoltre si è usata solo l'illuminazione frontale, con conseguente appiattimento.

Nessuna cura è stata presa in vista di una utilizzazione divulgativa del materiale iconografico; purtroppo buona parte delle fotografie, sottoesposte, richiederanno una laboriosa interpretazione anche per la deduzione di osservazioni scientifiche.

G.S.I. "A.I."  
ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE NERO  
n° 306 II  
- 7 aprile 1969  
on la coll. di:  
G.G. "Soccorso"



Rif. Rilievo:.....

DATI Tecn. ....

Descrizione del Soggetto:

G.S.L. "L. INC 20"

ESPLORAZIONE

ABISSO DI SCALARE NERO

NR 306 LI

7 aprile 1969

con la coll. di:

G.G. "Soccorso"

.....

2)

3)

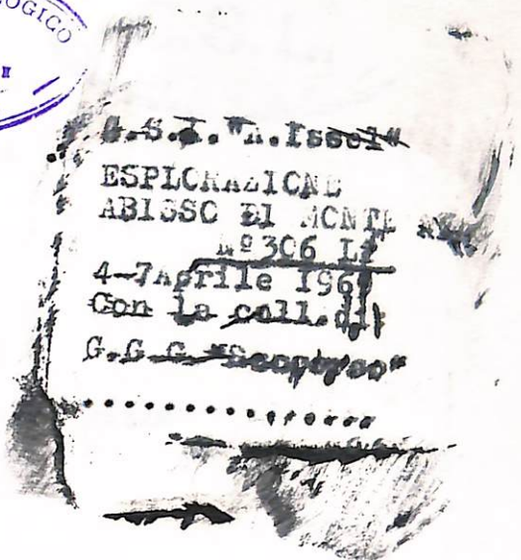
3)

5)



Paletnologia/Paleontologia

Rif. Rilievo:  
.....



Nulla da segnalare: sul fondo solo scheletri di cani; taluni assai antichi o concrezionati, ma comunque di epoca storica. Altro materiale potrebbe trovarsi sotto l'enorme frana del pozzo iniziale.

ESPLORAZIONE

SOCCORSO  
ESPLORAZIONE  
BISSO DI MONTE NEGRO  
4-7 Aprile 1969



Attrezzatura occorrente per l'esplorazione:

Parte Nota:.....

Scole m. 45-50 per il primo pozzo

II° Pozzo (m. 20. anche in libera) m 30 focoltativi (consigliabili)  
m 20 (fondo) indispensabili

Tot. m. 100

Pozzi : 2 spezzati da 50 m.

Parti di nuova scoperta:

m. —

ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE NERO  
4-7 Aprile 1969



Rilievo nmn.

Strumenti:..... Abney, Bussola, rondella metrica

.....//.....

.....//.....

.....//.....

AUTORI:..... Micheli e Loleo

.....

DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI:.....

Rilevato solo l'andamento della diaclasi in cui si apre il pozzo

dei Piemontesi:

\$

Nota

Assai deficitario anche il ri\_ lievo: mancanza di pratica e difficoltà oggettive della uscita.

A. ISSEL  
G.G. SOCCORSO  
ESPLORAZIONE  
ABISSO DI MONTE NERO  
4-7 Aprile 1969



Descrizione della Cavità

Parti note:

Nulla da segnalare. Purtroppo la ricerca in questo campo è stata pressochè inesistente, ed è mancato quell'accurato riscontro speleomorfogenetico che era in programma

---

MEIRANA

Parti di nuova scoperta (~~MEIRANA~~):



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di  
**SAVONA**

Nome indigeno **Abisso di M.Nero**

N. Cat.

Sinonimi

N. 306

**Grotta di M.Nero**

Comune **Vendone**

Località **M.Nero**

Nome del proprietario

25.000. I.G.M. Tavoletta **Nasino** Foglio 92 Quadrante **IIING**

Lon.ne **4°22'29,5"**

Lat.ne **44°05'14"**

Coord.te U.T.M. 32 **TMP26288223**

Azimut, distanza m.

in direzione

da

Tipo di cavità **Pozzo con salone finale**

Tipo di ingresso **Piccola apertura rettangolare**

Quota ingresso m. **645** prof. m. **94?**

Lunghezza m. larghezza max.m.. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m.

Terreno geologico

Sistema idrografico **sterile**

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo eseguito da **GDinale e G.Ribaldone** **- COMPLETO**

N O T E