

974

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 974 Li ( SV )

BALBISÈOLA

.....  
.....  
.....

3 BIBLIOGRAFIA

Per ogni citazione di Opera pubblicata riportare: COGNOME Nome (autore), anno, "Titolo opera", Casa editrice o Periodico, Città, n° volume (n° fascicolo), pagine inizio e fine.

Per ogni citazione di Opera inedita riportare: COGNOME Nome (autore), anno di riferimento, "Archivio di Gruppo o persona", oppure "Titolo dell'opera", altri eventuali riferimenti atti al suo reperimento.

A tali indicazioni far seguire tra parentesi i dati analitici dell'opera, con la seguente codificazione (sottolineati i dati completi):  
 Posizione e coordinate = Posiz ; itinerario d'accesso = Itin ; descrizione interna = Descr ; rilievo = Ril ;  
 fotografie = Fot ; geologia = Geo ; mineralogia = Min ; idrologia = Idro ; meteorologia = Meteo ; biologia = Bio ;  
 medicina = Med ; paleontologia = Palon ; paleontologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;  
 utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

11558 101000 1400

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.    /   Anno ediz. Quota  m s.l.m.  
 Foglio Quadr. Tavola (bis,..) Quota  
 Posizione x   ",  OVEST   ",   
 (carta IGM) Longitudine Monte Mario Latitudine NORD

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

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)  +  -  Grotta  si  parte  no Turist?  si  parte  no Termale  si  parte  no curat.?  si  parte  no Adibita  si  parte  no a altri?  si  parte  no Cavità  si  parte  no artif?  si  parte  no

Livello di documentazione (sì, parzialmente, no)  
 Itiner.  si  p.  no access.  si  p.  no Descriz.  si  p.  no intern.  si  p.  no Docum.  si  p.  no fotog.  si  p.  no Studio  si  p.  no geolog.  si  p.  no Ricerc.  si  p.  no mineral.  si  p.  no Studio  si  p.  no idrolog.  si  p.  no Studio  si  p.  no meteor.  si  p.  no Ricerc.  si  p.  no biolog.  si  p.  no

Proprietà idriche della cavità  perm  temp  no assorbente  perm  temp  no emittente  perm  temp  no corsi interni  perm  temp  no rami fossili  si  no termale  si  no ghiaccio o neve  perm  temp  no

Percorribilità interna difficoltà vertic.: n°pozzi/salti  X2  si  no occorrono corde  si  no scale occorrenti (totale in metri)   
 difficoltà idriche: n°laghi/bacini  n°sifoni  occorrono imbarcaz.  si  no occorrono respirat.  si  no

altre difficoltà

Pericoli accesso pericol.  sempre  stagion.  impreved.  eccez.  no alluvioni interne  sempre  stagion.  impreved.  eccez.  no franamenti interni  sempre  stagion.  impreved.  eccez.  no altro pericolo  sempre  stagion.  impreved.  eccez.  no

commenti in chiaro

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

Compilatore, suo indirizzo

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane  
**C.S.L.**  
 LIGURE





- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale .....
  - { complessiva .....
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Altezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....
  - Superficie { ramo principale .....
  - { complessiva .....
- 17 — Pozzi { quantità .....
- { profondità minima .....
  - { profondità massima .....
- 18 — Salti { quantità ..... N. 2 .....
- { altezza minima .....
  - { altezza massima .....
- 19 — Dimensioni utilizzabili
- lunghezza .....
  - larghezza .....
  - altezza .....
  - superficie .....
- 20 — Esistono corsi d'acqua ?
- perenni ... SI .....
  - temporanei .....
  - fuoruscenti dalla cavità .....
  - entranti nella cavità .....
  - con solo percorso sotterraneo .....
- 21 — Dati del corso d'acqua
- lunghezza .....
  - larghezza { minima .....
  - { massima .....
  - profondità media .....
  - velocità della corrente .....
- 22 — Esistono laghi o bacini ?
- lunghezza .....
- 23 — Dati sui laghi o bacini
- larghezza { massima .....
  - { minima .....
  - profondità media .....

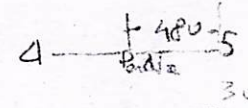
- 24 — Esistono cascate ? ..... altezza .....
- 25 — Esistono sifoni ? ..... quantità .....
- 26 — Pericolo di piene ? ..... allagamenti ..... epoca .. imprevedibili .....
- 27 — Esiste neve ?
- { epoca .....
  - { perenne .....
  - { temporanea .....
- 28 — Esiste ghiaccio ?
- { epoca .....
  - { perenne .....
  - { temporaneo .....
- 29 — C'è stillicio ? .....
- 30 — Direzione di scolo delle acque: .....
- 31 — Lavori necessari per il drenaggio: .....
- 32 — Esistono fognature ? .....
- 33 — Lavori necessari per attuare fognature: .....
- 34 — Rifornamento idrico .....
- 35 — Temperatura interna
- { dell'aria .....
  - { dell'acqua .....
- 36 — Umidità atmosferica: .....
- 37 — Correnti d'aria
- { epoca .....
  - { direzione .....
- 38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....
- 39 — Condizioni della volta .....
- 40 — Ci sono concrezioni ? ..... In che quantità ? .....
- 41 — Condizioni del pavimento .....
- 42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità .....
- 43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità .....
- 44 — Possibilità di frane o caduta massi
- { all'interno .....
  - { all'asterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità  
(vds. sezione: allegato n. ....)
- { Tipo ..... spessore .....
  - { Tipo ..... spessore .....
  - { Tipo ..... spessore .....
- 46 — Uso della cavità
- { attuale .....
  - { possibile .....

gruppo grotte per via

Grotta						Cubo		Rilevatori	
profondità	quadrato	profondità	lunghezza	larghezza	altezza	profondità	lunghezza	larghezza	altezza
1/2	281	55	16	6,20 4,00 2,00	4,00 3,00 2,00	13,10	9,17		
2/3	345	15	9,50	1,50	1,60	9,17	2,45		
3/4	30	20	5,40	3,00	1,30	9,07	1,85		
4/5	350	18	9,50	2,50 7,00	1,40 3,00	9,03	2,94		
5/6	5	4	5,30	8,00 1,20	6	5,18	0,37		
6/7	58	10	5,00	1,50 2,00	1,50 2,00	4,92	0,87		
7/8	94	0	7,00	1,00 0,50	1,70 3,50 2,00	7,00	0		
8/9	130	5	6,00	1,00	2,00	5,98	0,52		
9/10	60	0	2,30	60	2,50 2,50	2,30	0		
10/11	90	5	11,50	4,00 1,00 5,20	2	11,46	0,70		
11/12	80	10	12	2	2	11,81	2,08		
			89,5						

NOTE E SCHIZZO

Primo tratto strett 1,20 40x10



fine

fine tortuosa

"

"

"

ultimo fine - unico percorso lungo  

 percorso  
 tortuoso



20  
 20,4  
 20,225  
 2

Balbiseolo

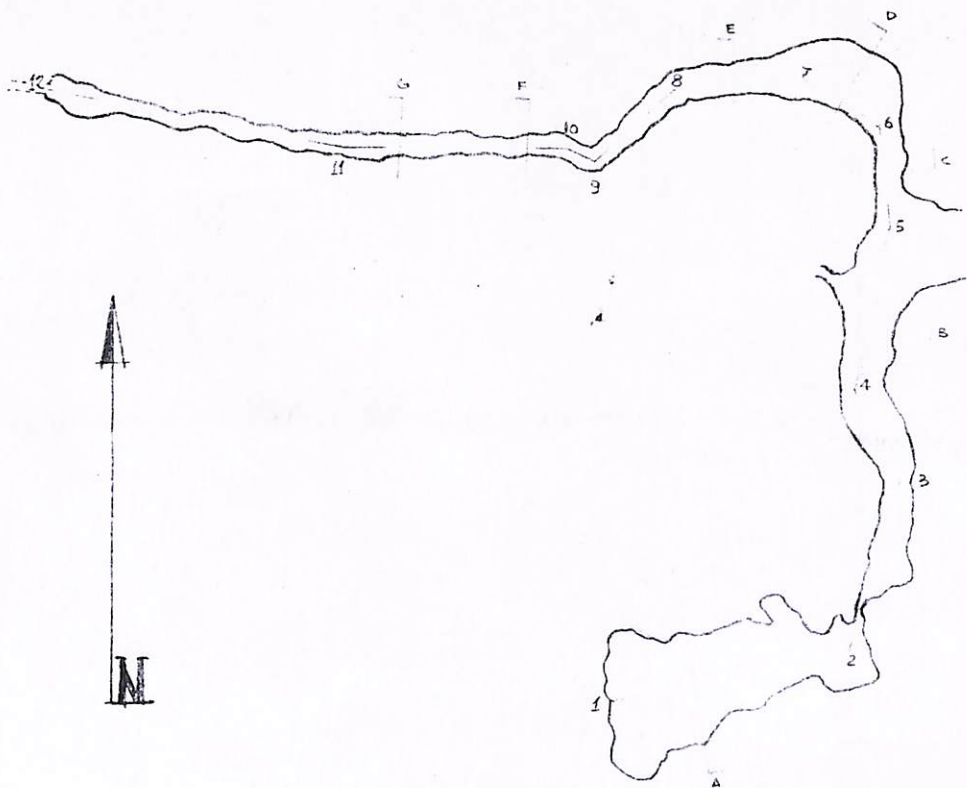
974L

Bardinetto (SV)



Sezioni trasversali Scala 1:200

Pianta  
Scala 1:400



A



B



C



D



E



F



G

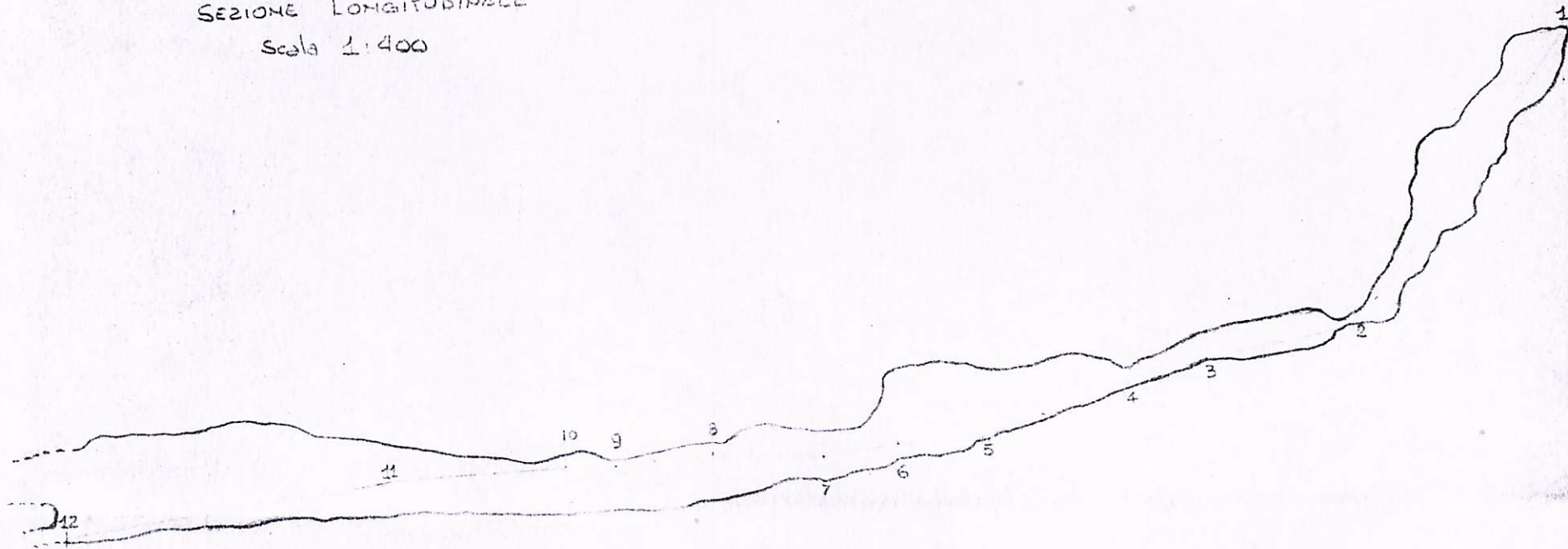


GROTTA DEL  
BALBISCOLO -

974 Li

feo

SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:400



GROTTA DEL  
BALBISCOLO.

974 Li

jeo



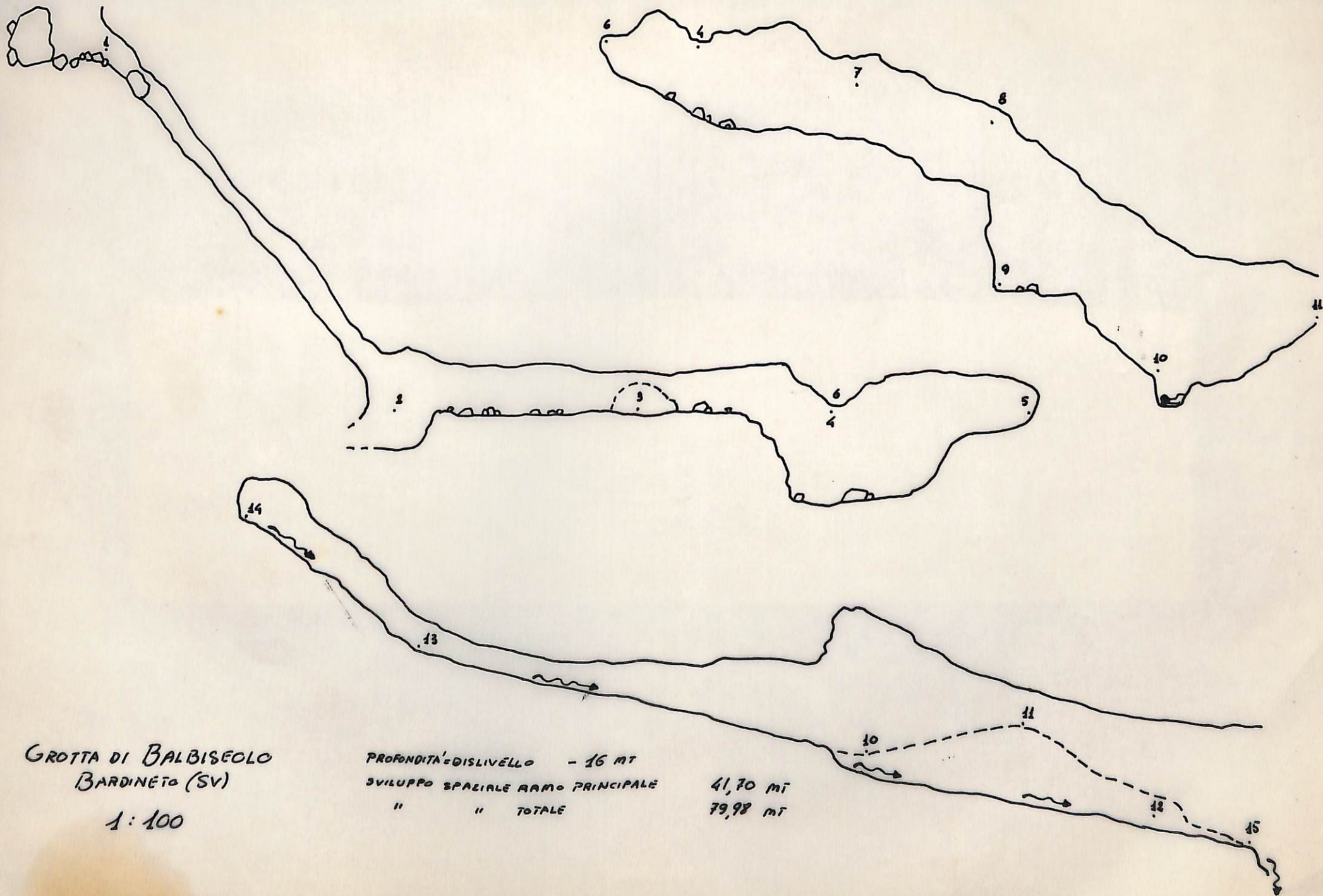
974 (SV) BALBISBOLO

C. BARDINETO

LOC. FONTE GASO

92 IV SE - 4 19 16,0 - 44 12 04,9 - Q.810 - ~~SV - P. -~~

G G G



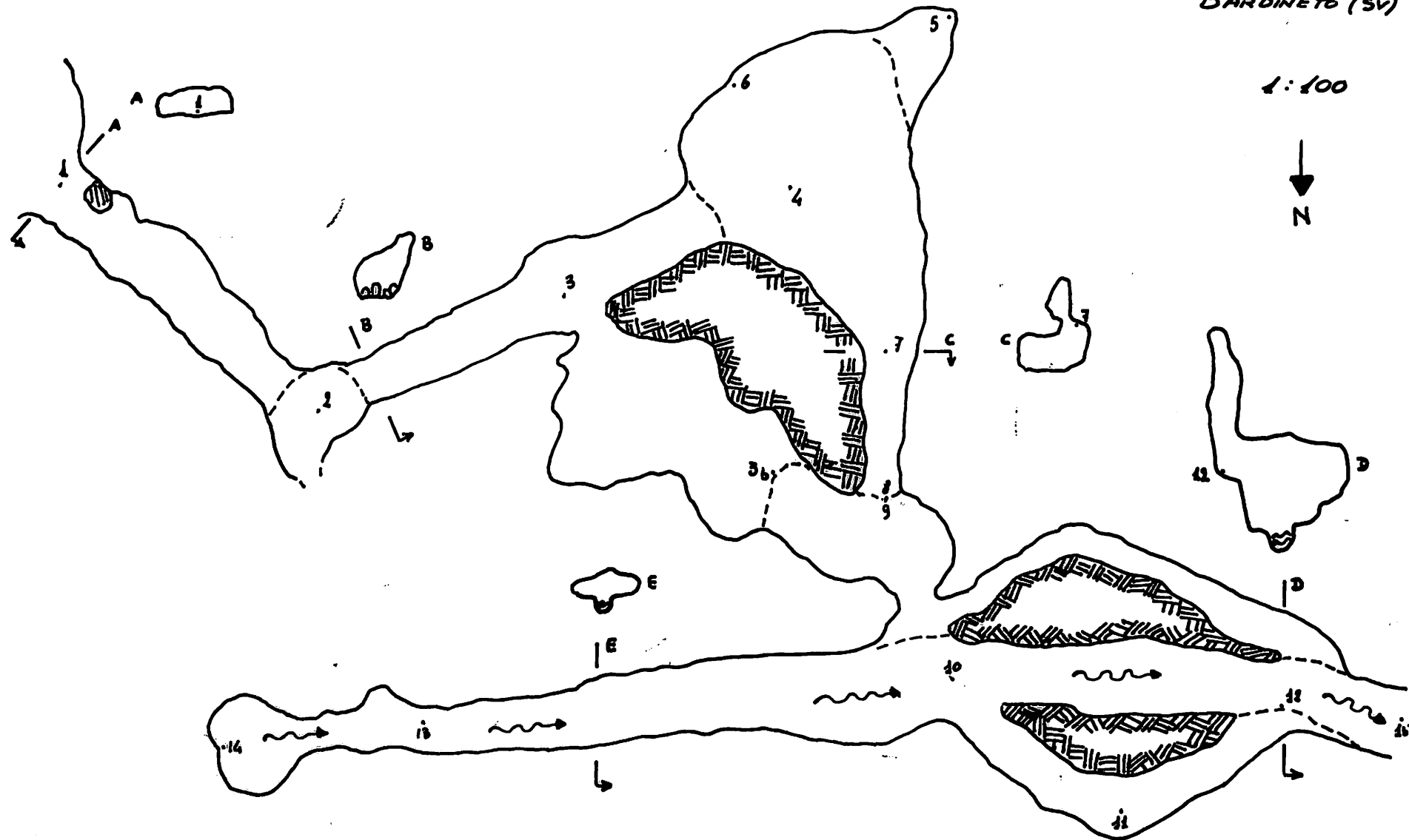
GROTTA DI BALBISEOLO  
BARDINETO (SV)

1:100

PROFONDITA' DISLIVELLO - 16 MT  
SVILUPPO SPAZIALE BRANCO PRINCIPALE  
" " TOTALE

41,70 MI  
79,98 MI

GROTTA DI BALBISEOLO  
BARDINETO (SV)



1:100

