

974
SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.^o 974 Li (SV)

BALBISSEO

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 ; paletnologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;
 utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo .

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

974 /

(a,b,...bis..)

<1

SV

Regione

Provincia

Comune

BARBINETO

Località

FONTE GASOT

Monte

Valle

Carta I.G.M.

92

IV

SE

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Foglio

Quadr.

Tavoletta

(bis..)

Anno ediz.

m.s.l.m.

Posizione

(carta IGM)

X

4°

19'

16"

0

OVEST

44°

12'

04"

9

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Editore/Tipo/Scala/Anno

Altre carte e

relative coordinate

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

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

Nome locale della grotta, altri nomi

BALBISEOL

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 turist? si Termale si Adibita si Cavità si sviluppo spaziale (m) + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m) Grotta si turist? si Termale si Adibita si Cavità si

Itiner. si Descriz. si Docum. si Studio si Ricerc. si Studio si Studio si Ricerc. si
accesso o.p. interno o.p. fotog. o.p. geolog. o.p. mineral. o.p. idrolog. o.p. meteor. o.p. biolog. o.p.Ricerc. si Ricerc. si Ricerc. si Notizie si Notizie si Uso si Utilizz. si Storia si
mediche o.p. paleon. o.p. paletn. o.p. storic. o.p. folklor. o.p. relig. o.p. attuale o.p. esplor. o.p.Proprietà idriche ERRATO assorbente perm temp emittente perm corsi perm rami si termale si ghiaccio perm
della cavità no no interni no fossili no no neve tempdifficolta vertic.: n° pozzi/salti X2 occorrono corde si scale occorrenti (totale in metri) 10
Percorribilità interna difficolta idrica: n° laghi/bacini n° sifoni occorrono si imbarcaz. occorrono si respirat.

altre diricoltà ACCAGGIAMENTI

pericolosi accesso stagion. alluvioni stagion. impreved. framenti interni altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. eccez. eccez. eccez.

commenti in chiaro

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

Compilatore, suo indirizzo

GRUPPO GROTTA GENOVA

VIA FRANCIA 2

1975

anno di compilazione

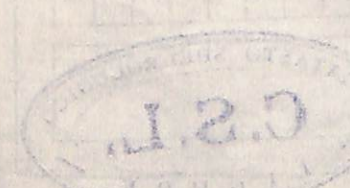


SOCIETÀ SPERIMENTALE ITALIANA

DI INGENIERIA

EDILIZIA E MATERIALE

VEDI LUCIDO IN 973 L.



- 47 — La cavità è sfruttata commercialmente?
- 48 — La cavità ha interesse preistorico?
- 49 — La cavità ha interesse scientifico?
- 50 — Percorribilità interna
- 51 — Altre notizie utili
- 52 — Descrizione della cavità
- 53 — Bibliografia
- 54 — Ente che ha fornito le notizie G.G.G.
- 55 — Data della riconoscenza 1975
- 56 — Rilievo: allegato n.
- 57 — Sezioni: allegati n.
- 58 — Profilo: allegato n.
- 59 — Fotografie: allegati n.

SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico 974.LI
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) BALBISEOLO
- 4 — Nome della cavità (locale)
- 5 — Natura della cavità
- 6 — Ubicazione
- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|
| Provincia | SAVONA | Comune | BARDINETO |
| Località | FONTE GASO' | | |
| Foglio n. | 92.IV.SE | CALIZZANO | |
| Coordinate UTM dell' ingr. princ. | (°) | quota | |
| Coordinate UTM dell' ingr. sec. | | quota | |
| Coordinate UTM dell' ingr. sec. | | quota | |
| (°) Geograf. | "4° 19' 0" - 44° 12' 04,9" | ferrovia | |
| | | strade | |
| | | idrovie | |
| | | mare | |
- 7 — Possibilità di raccordo con
- | | |
|---------|-------|
| strade | |
| idrovie | |
| mare | |
- 8 — I migliori approcci sono da
- 9 — Ufficio Governativo locale più vicino
- 10 — Proprietario della cavità:
- 11 — Tipo di ingresso
- | | |
|-------------------|-------|
| n. 1 (principale) | |
| n. 2 (secondario) | |
| n. 3 (secondario) | |
- 12 — Azimut dell'orientamento dell'ingresso
- | | |
|------|-------|
| n. 1 | |
| n. 2 | |
| n. 3 | |
- 13 — Dimensioni dell' ingresso
- | | | |
|---------------|-------|-----------------|
| n. 1: Altezza | | Larghezza |
| n. 2: Altezza | | Larghezza |
| n. 3: Altezza | | Larghezza |
- 14 — Massa coprente
- | | |
|----------------|-------|
| natura | |
| spessore medio | |
- 15 — Materiale di rivestimento interno

16 — Dimensioni interne	Lunghezza	ramo principale complessiva	24 — Esistono cascate ? altezza
	Larghezza	minima media massima	25 — Esistono sifoni ? quantità
	Altezza	minima media massima	26 — Pericolo di piene ? allagamenti epoca .. imprevedibili
		Profondità (dall' ingresso al punto più basso)	epoca
		Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)	perenne
		Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)	temporanea
	Superficie	ramo principale complessiva	27 — Esiste neve ? epoca
		quantità	perenne
	Pozzi	profondità minima	temporaneo
		profondità massima	29 — C'è stillicio ?
18 — Salti		quantità N. 2	30 — Direzione di scolo delle acque:
		altezza minima	31 — Lavori necessari per il drenaggio:
		altezza massima	32 — Esistono fognature ?
19 — Dimensioni utilizzabili		lunghezza	33 — Lavori necessari per attuare fognature:
		larghezza	34 — Rifornimento idrico
		altezza	35 — Temperatura interna dell'aria
		superficie	dell'acqua
		perenni ST	36 — Umidità atmosferica:
		temporanei	37 — Correnti d'aria epoca
		fuoruscenti dalla cavità	direzione
		entranti nella cavità	38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera
		con solo percorso sotterraneo	39 — Condizioni della volta
		lunghezza	40 — Ci sono concrezioni ? In che quantità ?
21 — Dati del corso d'acqua	larghezza	minima	41 — Condizioni del pavimento
		massima	42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità
	profondità media		43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità
	velocità della corrente		44 — Possibilità di frane o caduta massi all' interno
			all' esterno
22 — Esistono laghi o bacini ?	lunghezza	45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione: allegato n.) Tipo spessore
23 — Dati sui laghi o bacini	larghezza	massima	Tipo spessore
		minima	Tipo spessore
	profondità media		Tipo spessore
			46 — Uso della cavità attuale
			possibile

gruppo gratiche genniva

ri'evatari

NOTE E SCHIZZO

col. ita	data	proiezioni						
		disegno	disegno	disegno	disegno	disegno	disegno	disegno
data	disegno	disegno	disegno	disegno	disegno	disegno	disegno	disegno
1/2	281	55	16	3,00 6,20 4,00 2,00	300 400 388 0,88	13,10	9,17	
2/3	345	15	9,50	1,80	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 3,00	1,40	9,03	2,94	
5/6	5	4	5,30	8,00 1,80	6	5,18	0,37	
6/7	58	10	5,00	0,50 300	1,30 2,20	4,92	0,87	
7/8	94	0	7,00	1,80 0,50	3,50 2,03	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	2,30	0	
10/11	90	6	11,50	1,80 60	82	11,46	0,10	
11/12	80	10	12	20	20	11,81	2,08	
				89,5				

Primo tratto stretto 1,20 40x40



4 - + 480 - 5
base 30

fine

fine rettangolo

ii

ascensione

ii

ii

ultimo fine - curvola presa lungo
P P deturba curvola

80

90 4
90 225
8

Balbiseolo

974 L

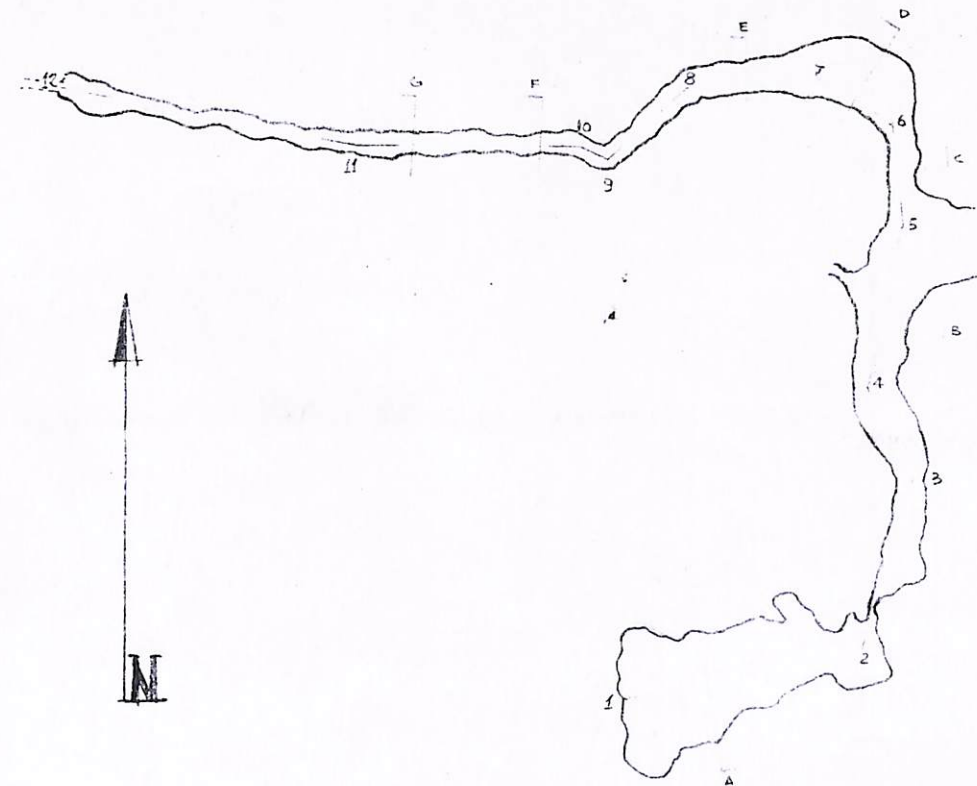
Barolineto (SV)



sezioni trasversali

Scala 1:200

Pianta
Scala 1:400



GROTTA DEL
BALBISEOLO -

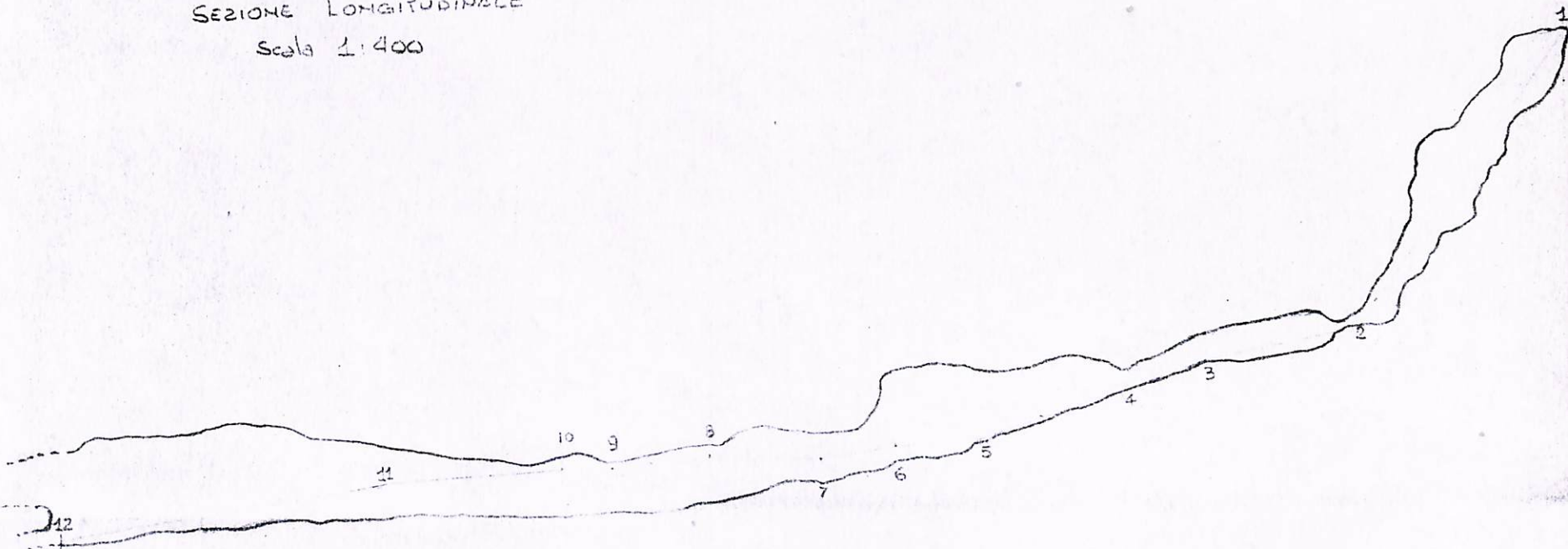
974 LI

je



SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:400



GROTTA DEL
BALBISEOLO

974 Li

jlo

974 (SV)

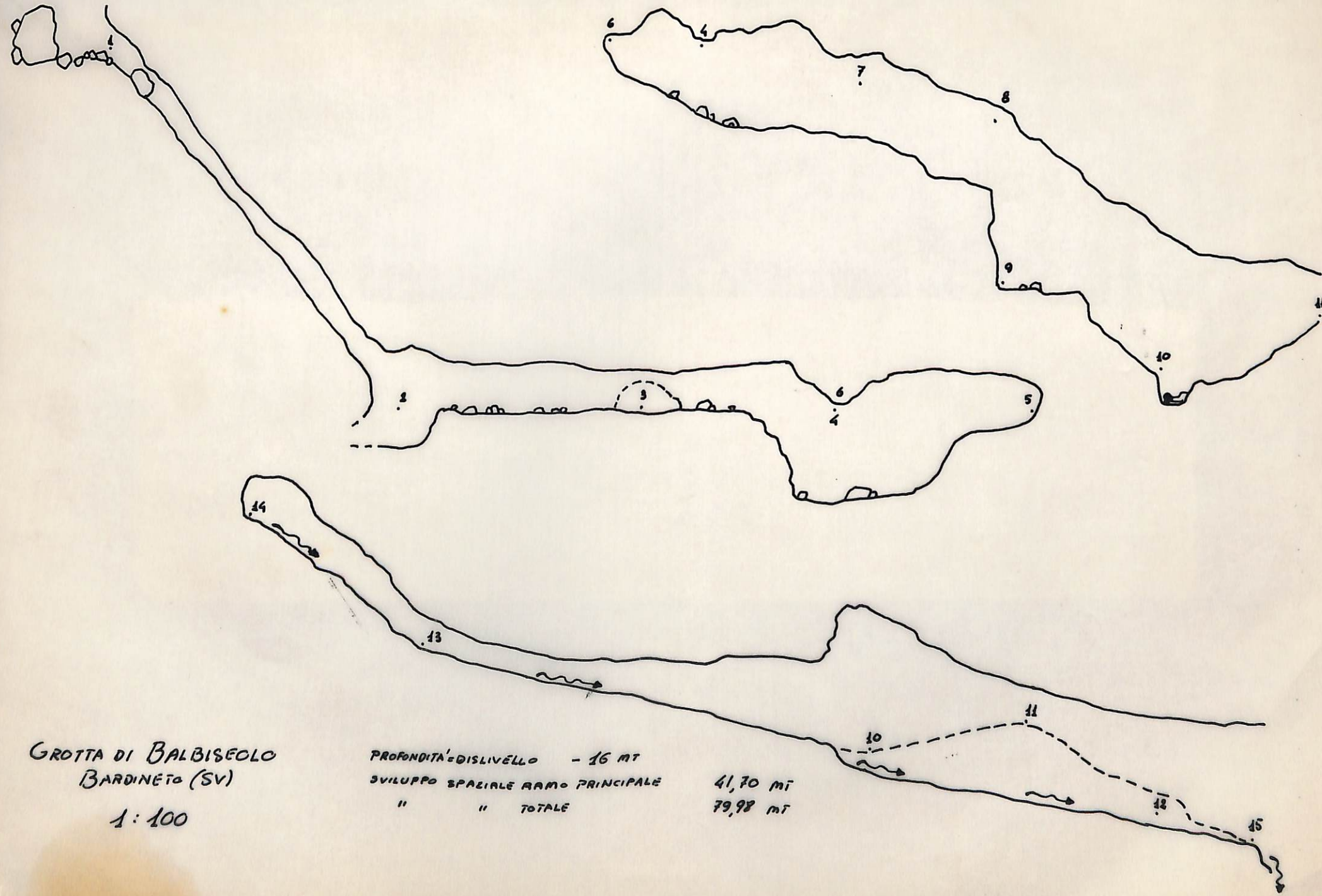
BALBI SBOLO

C. BARBINETO

LOC. FONTE GASO

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

G G G



GROTTA DI BALBISEOLO
BARDINETO (SV)

1:100

PROFONDITA' e DISLIVELLO - 16 MT
Sviluppo spaziale ramo principale

41,70 m
79,98 m

" " TOTALE

GROTTA DI BALBISEOLO
BARDINETTO (SV)

1:100

↓ N

