

370

IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 370 Li ( IM )

CAVERNA DI TENARDA

.....

.....

.....



SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

370 /

LI

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

POGGIO DI TENARDA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

102 4 NE /

Quota

1300

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)

4° 45' 34" OVEST

43° 58' 50" NORD

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Editore/Tipo/Scala/Anno

Altre carte e relative coordinate

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

CAVERNA DI TENARDA

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

23 + 12 -

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

Grotta turist? si parte no

Termale curat.? si parte no

Adibita a altri usi? si parte no

Cavità artif? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

- Itiner. accesso, Descriz. interno, Docum. fotog., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paletn., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

- assorbente, emittente, corsi interni, rami fossili, termale, ghiaccio o neve

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti

occorrono corde

scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz.

occorrono respirat.

interna

altre difficoltà

Pericoli

- accesso pericol., alluvioni interne, franamenti interni, altro pericolo

commenti in chiaro



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.

42 - Descrizione della cavità

53 - Bibliografia

54 - Ente che ha fornito le notizie

55 - Data della ricognizione

56 - Rilievi allegati n°

57 - Sezioni allegati n°

58 - Profilo allegato n°

59 - Fotografie allegati n°

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Compilatore, suo indirizzo

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

anno di compilazione

Visto del  
 responsabile  
 regionale  
 del Catasto  
 delle Grotte  
 Italiane



1368  
Mansueto per  
ora altri dati

# SCHEDA SPELEOLOGICA



- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... N. 11111
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... Caverna di Tenarda .....
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità .....
- 6 — Ubicazione {
  - Provincia ..... I.M. .... Comune ..... Figina .....
  - Località ..... Poggio di Tenarda .....
  - Foglio n. .... Figina 102 IV NE .....
  - Coordinate UTM dell' ingr. princ. 5307000 quota 1000 .....
  - Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....
  - Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....
- 7 — Possibilità di raccordo con {
  - ferrovia .....
  - 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 . . . <i>pl. 18</i> . . . <i>sp. 23</i> . . .
		complessiva . . . . .
Larghezza	}	minima . . . . .
		media . . . . .
		massima . . . . .
Altezza	}	minima . . . . .
		media . . . . .
		massima . . . . .
		Profondità (dall' ingresso al punto più basso) . . . . .
		Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) . . . <i>+ 12</i> . . . . .
		Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) . . . . .
Superficie	}	ramo principale . . . . .
		complessiva . . . . .

17 — Pozzi

}	quantità . . . . .
	profondità minima . . . . .
	profondità massima . . . . .

18 — Salti

}	quantità . . . . .
	altezza minima . . . . .
	altezza massima . . . . .

19 — Dimensioni utilizzabili

}	lunghezza . . . . .
	larghezza . . . . .
	altezza . . . . .
	superficie . . . . .

20 — Esistono corsi d'acqua ?

}	perenni . . . . .	
	temporanei . . . . .	
	fuoruscenti dalla cavità . . . . .	
	entranti nella cavità . . . . .	
		con solo percorso sotterraneo . . . . .

21 — Dati del corso d'acqua

}	lunghezza . . . . .	}	minima . . . . .
			massima . . . . .
			profondità media . . . . .
			velocità della corrente . . . . .

22 — Esistono laghi o bacini ? . . . . .

23 — Dati sui laghi o bacini

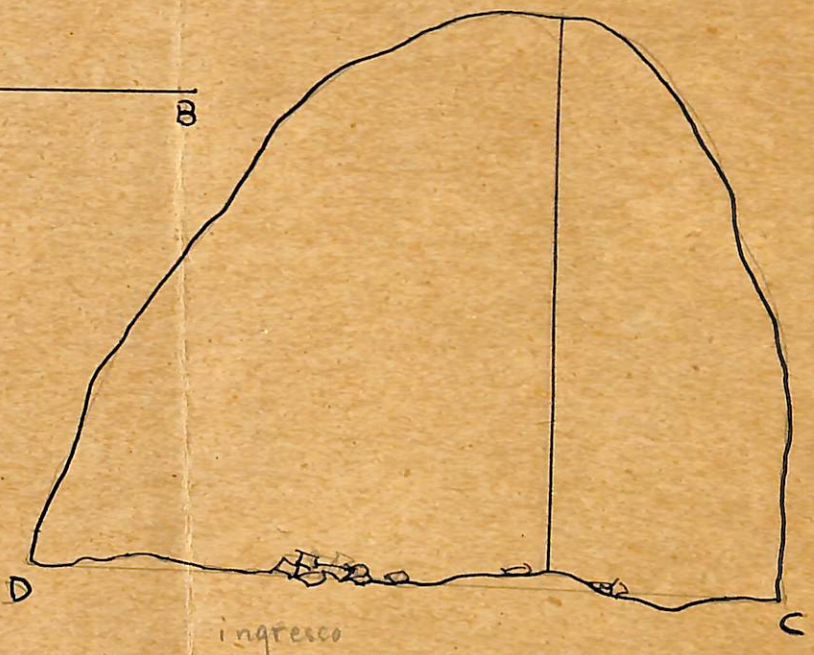
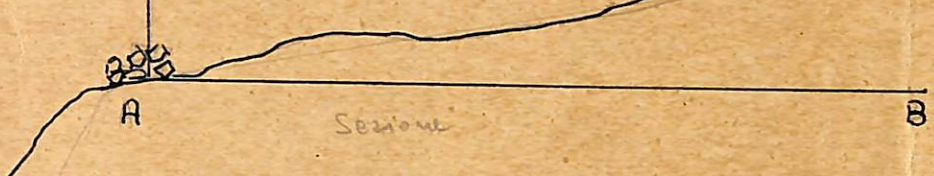
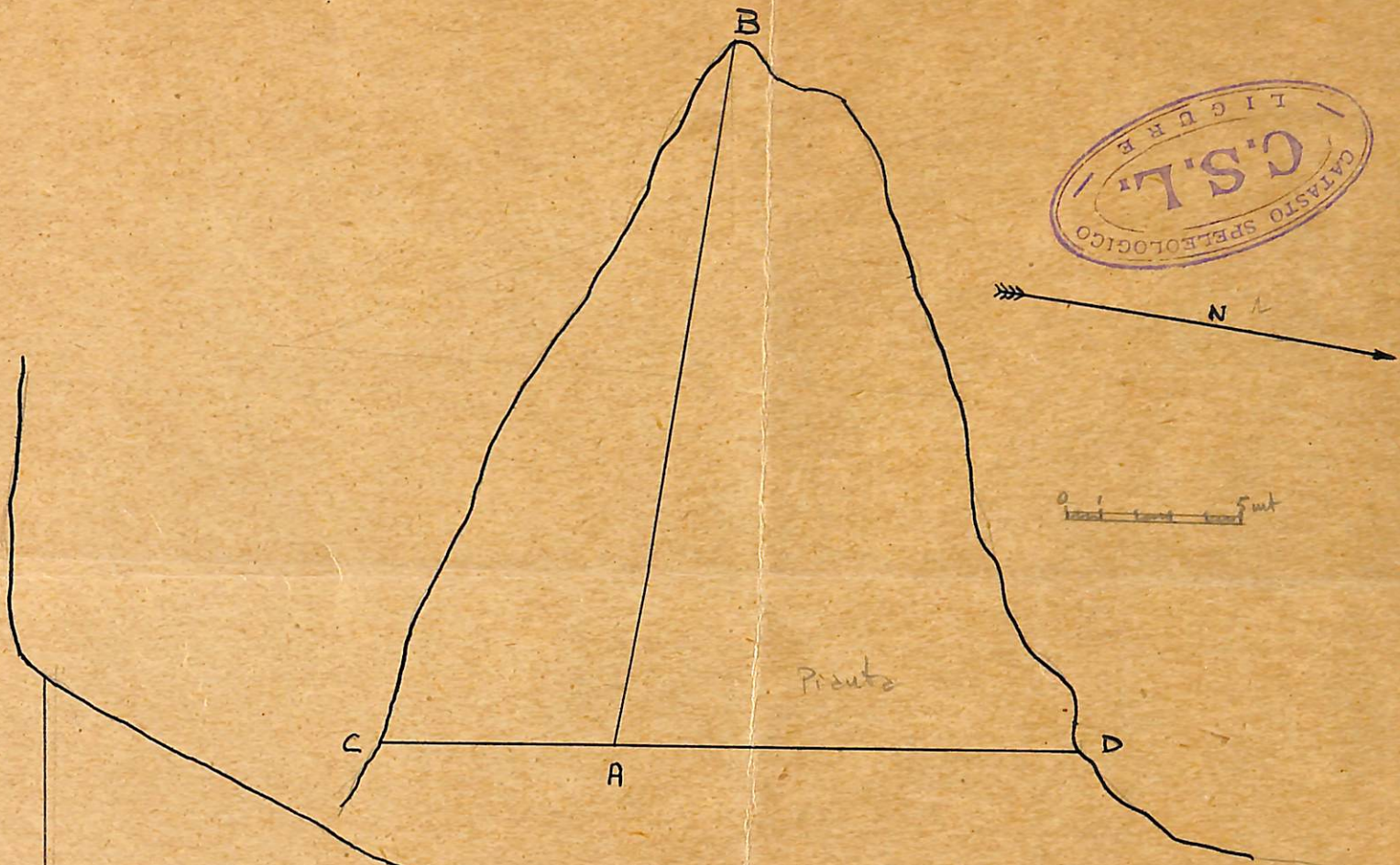
}	lunghezza . . . . .		
	larghezza	}	massima . . . . .
			minima . . . . .
		profondità media . . . . .	



- 24 — Esistono cascate ? ..... altezza .....
- 25 — Esistono sifoni ? ..... quantità .....
- 26 — Pericolo di piene ? ..... epoca .....
- 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 — Rifornimento 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 { Tipo ..... spessore .....  
(vds. sezione : allegato n. ....) { Tipo ..... spessore .....  
Tipo ..... spessore .....
- 46 — Uso della cavità { attuale .....  
possibile .....







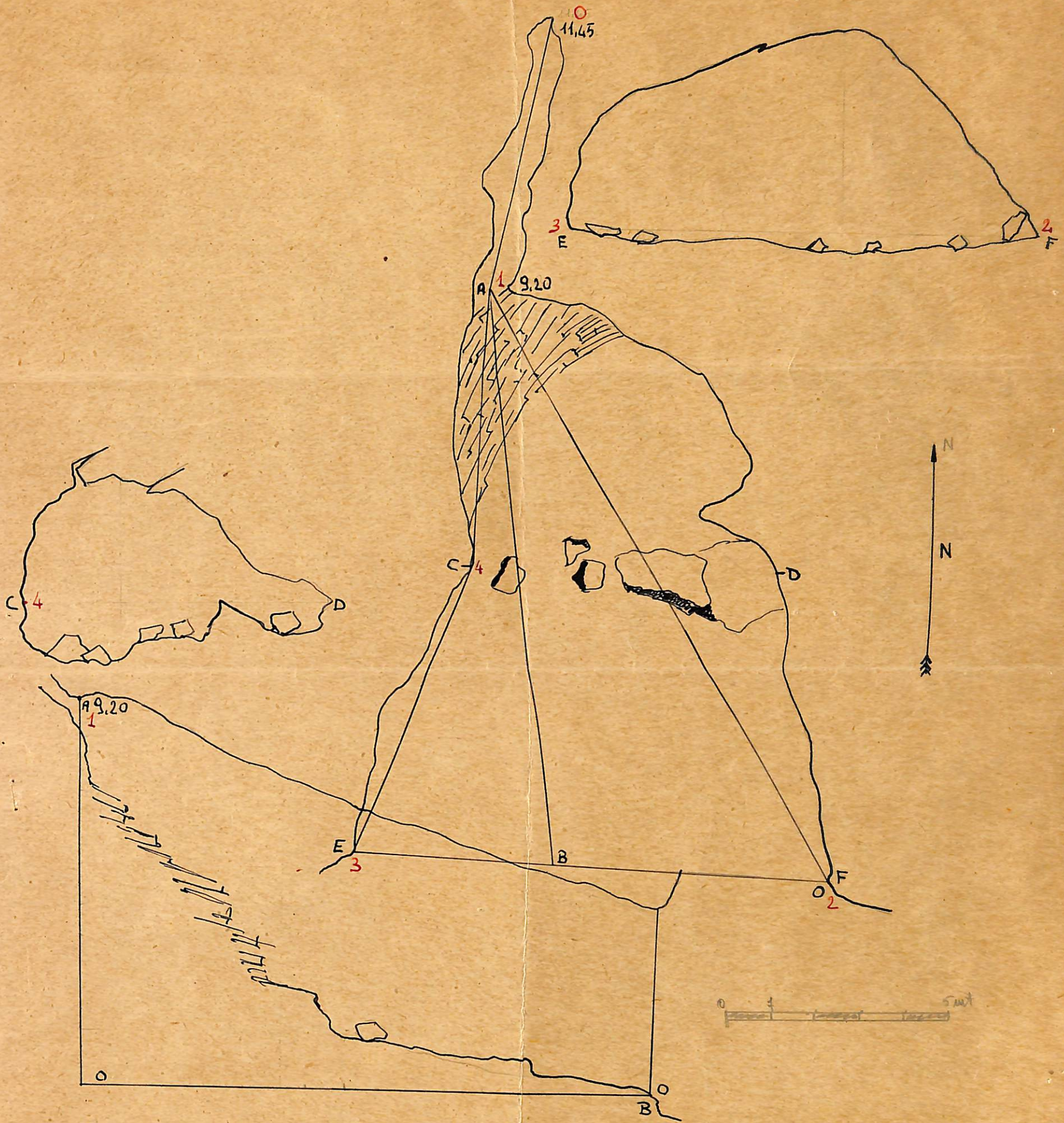
Scala 1:200

Grande riparo dell'affluente ~~della Dora~~

Riparo di Tenardo

372





Scala 1:100  
 Caverna ~~no 1~~ dell'affluente di Tenarda  
 32 T-LP-95307080  
 N° 370 L.-I.M.



N370 L1 (IM) CAVERNA DI TENARDA

Pigna, Poggio di Tenarda, Pigna IO2 IV NE 42 45' 34" 43258' 50" L.

LP 95307080 QI300ca D+I1 Lp 18 Ls 23 DELLA GIUSTA N.R. (Della Giusta)

