

370

IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.<sup>o</sup> 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 /     
(a,b,..bis..)L1  
RegioneIM  
Provincia

Comune

PIGNANA

Località

POGGIO DI TENARDA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

102

4

NE

/   

Quota

1300

m s.l.m.

Foglio

Quadr.

Tavoletta

(bis,...)

Anno ediz.

Posizione  
(carta IGM)

4° 45'

34"

'

WEST

43° 58'

50"

'

NORD

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

    cav. indicata sulla carta  
dato sicuro  
dato approssimato  
dato dubbio

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

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  
 noE' rilevata?  si  
 parte  
 noProsegue?  si  
 forse  
 no23 + 12 -    Grotta  si  
sviluppo spaziale (m) dislivello posit. (m) turist?  si  
dislivello negat. (m)  parte  
 no Termale  si  
Ricerc.  si curat?  parte  
 no Adibita  si  
a altri  parte Cavità  si  
usi?  no artif?  parte  
 no

Livello di documentazione (si, parziale, no)	Itiner. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. accesso <input type="radio"/> no	Descriz. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. interno <input type="radio"/> no	Docum. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. fotog. <input type="radio"/> no	Studio <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. geolog. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. mineral. <input type="radio"/> no	Studio <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. idrolog. <input type="radio"/> no	Studio <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. meteor. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. biolog. <input type="radio"/> no
	Ricerc. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. mediche <input type="radio"/> no	Ricerc. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. paleon. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. paletn. <input type="radio"/> no	Notizie <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. storici. <input type="radio"/> no	Notizie <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. folklor. <input type="radio"/> no	Uso <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. relig. <input type="radio"/> no	Utilizz. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. attuale <input type="radio"/> no	Storia <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. esplor. <input type="radio"/> no

Proprietà idriche della cavità	assorbente <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	emittente <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	corsi interni <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	rami fossili <input type="radio"/> si <input type="radio"/> -- <input type="radio"/> no	termale <input type="radio"/> si <input type="radio"/> -- <input type="radio"/> no	ghiaccio <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

difficoltà vertic.: n° pozzi/salti	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">  </span>	occorrono corde <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	scale occorrenti (totale in metri)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">  </span>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Percorribilità interna	difficoltà idriche: n° laghi/bacini	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">  </span>	n° sifoni	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">  </span>	occorrono <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> imbarcazz. <input type="radio"/> no	occorrono <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> respirat. <input type="radio"/> no
---------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

altre difficoltà   

Pericolosi accesso pericol.	sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	alluvioni interne <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	franamenti interni <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	altro pericolo <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

commenti  
in chiaro

### 3 B I B L I O G R A F I A

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.

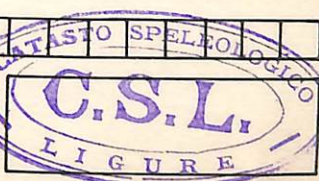
RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI ( indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione )

Compilatore, suo indirizzo

**TASTO SPELEO**

anno di  
compilazione

Visto dal  
responsabile  
regionale  
del Catasto  
delle Grotte  
Italiane



# SCHEDA SPELEOLOGICA

1968  
Manuale per  
nuovi siti



1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....

2 — Numero del Catasto speleologico .....

3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... Caverna di Tenanda .....

4 — Nome della cavità (locale) .....

5 — Natura della cavità .....

6 — Ubicazione {  
 Provincia .... 111 ..... Comune .... Figline .....  
 Località .... Poggio di Tenanda .....  
 Foglio n. .... Figline 102 IV NE .....  
 Coordinate UTM dell' ingr. princ. 53070000 quota .....  
 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 .....

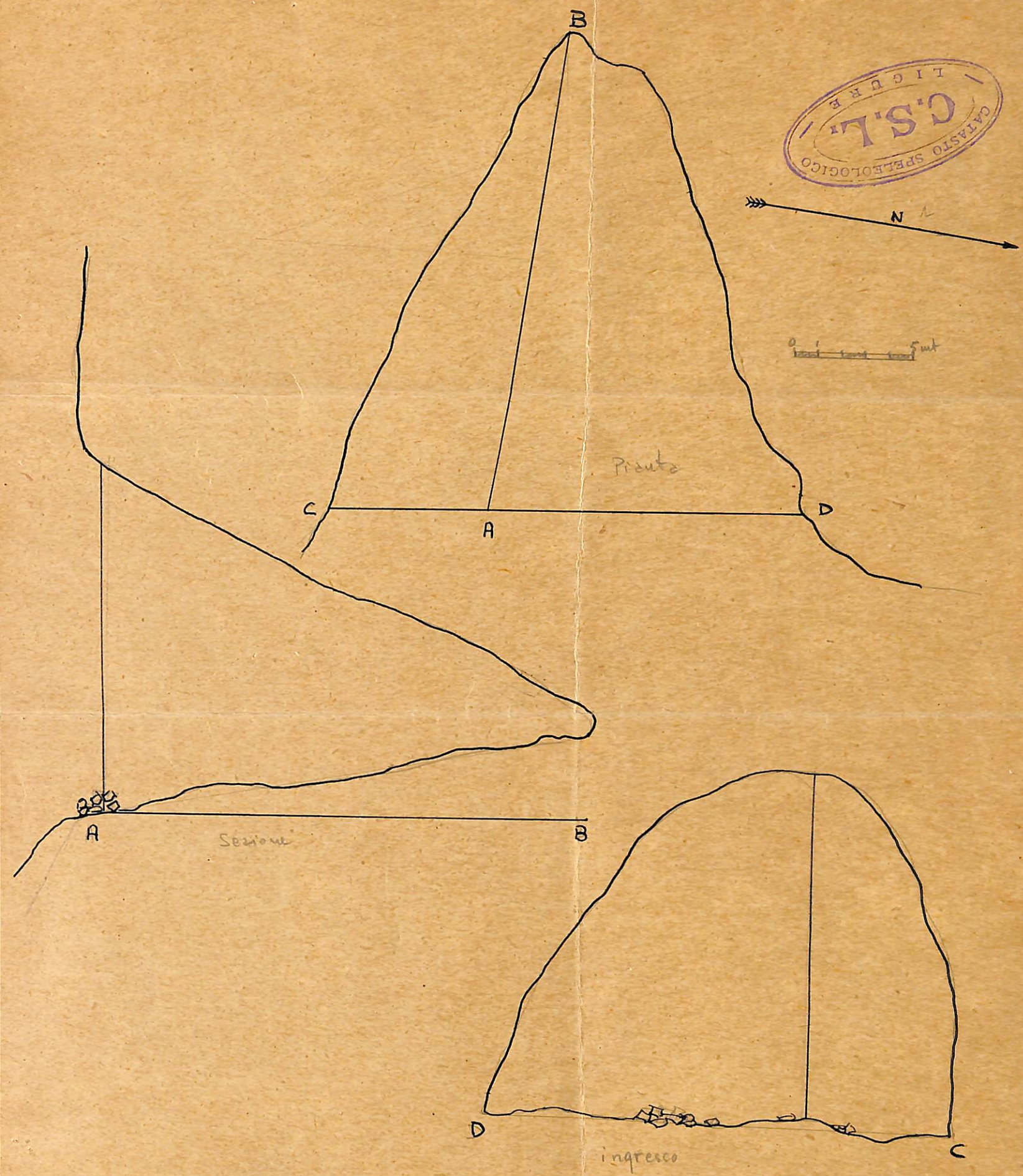
14 — Massa coprente {  
 natura .....  
 spessore medio .....

15 — Materiale di rivestimento interno .....

	Lunghezza	{ ramo principale ..... 18 ..... sp. 23 complessiva .....
	Larghezza	{ minima .....
		media .....
		massima .....
		{ minima .....
	Altezza	media .....
		massima .....
16 — Dimensioni interne	Profondità (dall' ingresso al punto più basso)	.....
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)	+ 12
	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	.....
	lunghezza	.....
21 — Dati del corso d'acqua	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 ? .....	epoca .....
27 — Esiste neve ?	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">epoca .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>perenne .....</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">temporanea .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>epoca .....</span> </div>
28 — Esiste ghiaccio ?	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">perenne .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>temporaneo .....</span> </div>
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	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">dell'aria .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>dell'acqua .....</span> </div>
36 — Umidità atmosferica: .....	
37 — Correnti d'aria	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">epoca .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>direzione .....</span> </div>
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	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">all' interno .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>all'esterno .....</span> </div>
45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n. ....)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">Tipo .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>spessore .....</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">Tipo .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>spessore .....</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">Tipo .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>spessore .....</span> </div>
46 — Uso della cavità	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">attuale .....</span> <span style="border-left: 1px solid black; margin-right: 10px;"></span> <span>possibile .....</span> </div>

- 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 ... cat spig: C.S.T. "P. J. M." parca .....
- 55 — Data della ricognizione .....
- 56 — Rilievo: allegato n. .....
- 57 — Sezioni: allegati n. .....
- 58 — Profilo: allegato n. .....
- 59 — Fotografie: allegati n. .....

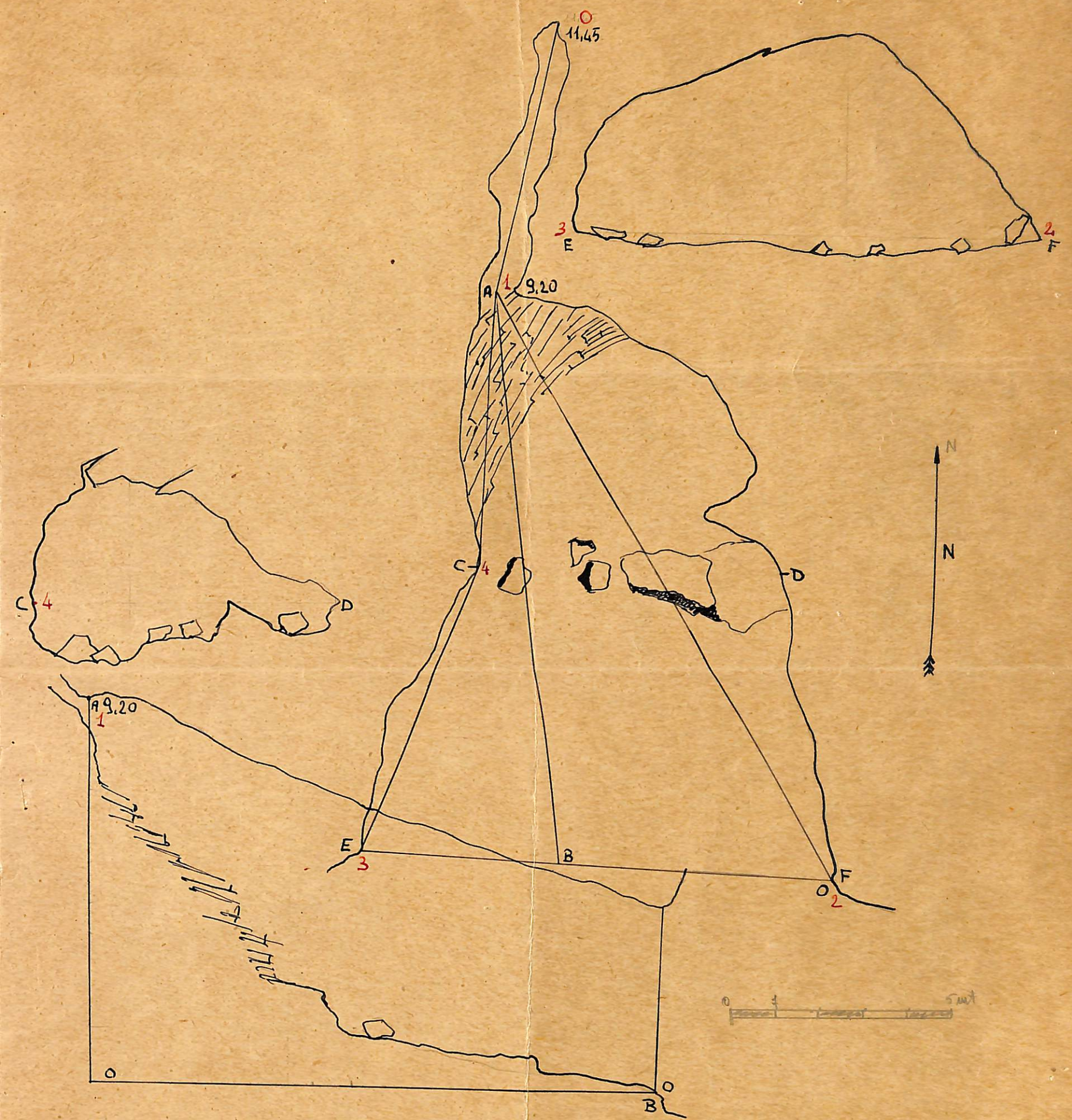


Scala 1:200

Grande riparo dell'affluente ~~affluente~~  
della Diga

Rifaro di Tenardo

372



Scala 1:100  
Caverna ~~10°~~ dell'affluente di Tenara  
32 T-LP Q5307080  
Nº 370 L - IH.

N370 Li (IM) CAVERNA DI TENARDA

Pigna, Poggio di Tenarda, Pigna 102 IV NE 4° 45' 34" 43° 58' 50" L.

LP 95307080 QI 300ca D+T Lp 18 Le 23 DELLAGIUSTA M.R (Della Giusta)