

378

IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 378

Li ( IM )

CAVERNA DELLA DIGA

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

378 /

LI

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

Monte

Valle

V. DELL'ARME ALTA

Carta I.G.M.

102 4 NE /

Quota

1240

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

Posizione (carta IGM)

4° 45' 29" EST 43° 58' 49" NORD

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e

Editore/Tipo/Scala/Anno

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 DELLA DIGA

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

Terreno geologico

periodo/sottoperiodo

Eocene Lutetiano

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
parte
no

E' rilevata?

- si
parte
no

Prosegue?

- si
forse
no

12 + -

sviluppo spaziale (m)

dislivello posit.(m)

dislivello negat.(m)

Grotta turistica?

Termale curat.?

Adibita a altri usi?

Cavità artific.?

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. paleon., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

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

Percorribilità interna

difficoltà vertic., difficoltà idriche, altre difficoltà, occorrono corde, scale occorrenti, occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

Pericoli

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

commenti in chiaro





- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale ..... 12.....  
                  { complessiva .....
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Altezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) ..... 40.....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ..... 40.....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .. 0.....
  - 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 .....
  - larghezza { minima .....
  - { massima .....
  - profondità media .....
  - velocità della corrente .....

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

- 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' esterno .....

- 45 — Strati al disopra della cavità  
(vds. sezione: allegato n. ....)
- Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....

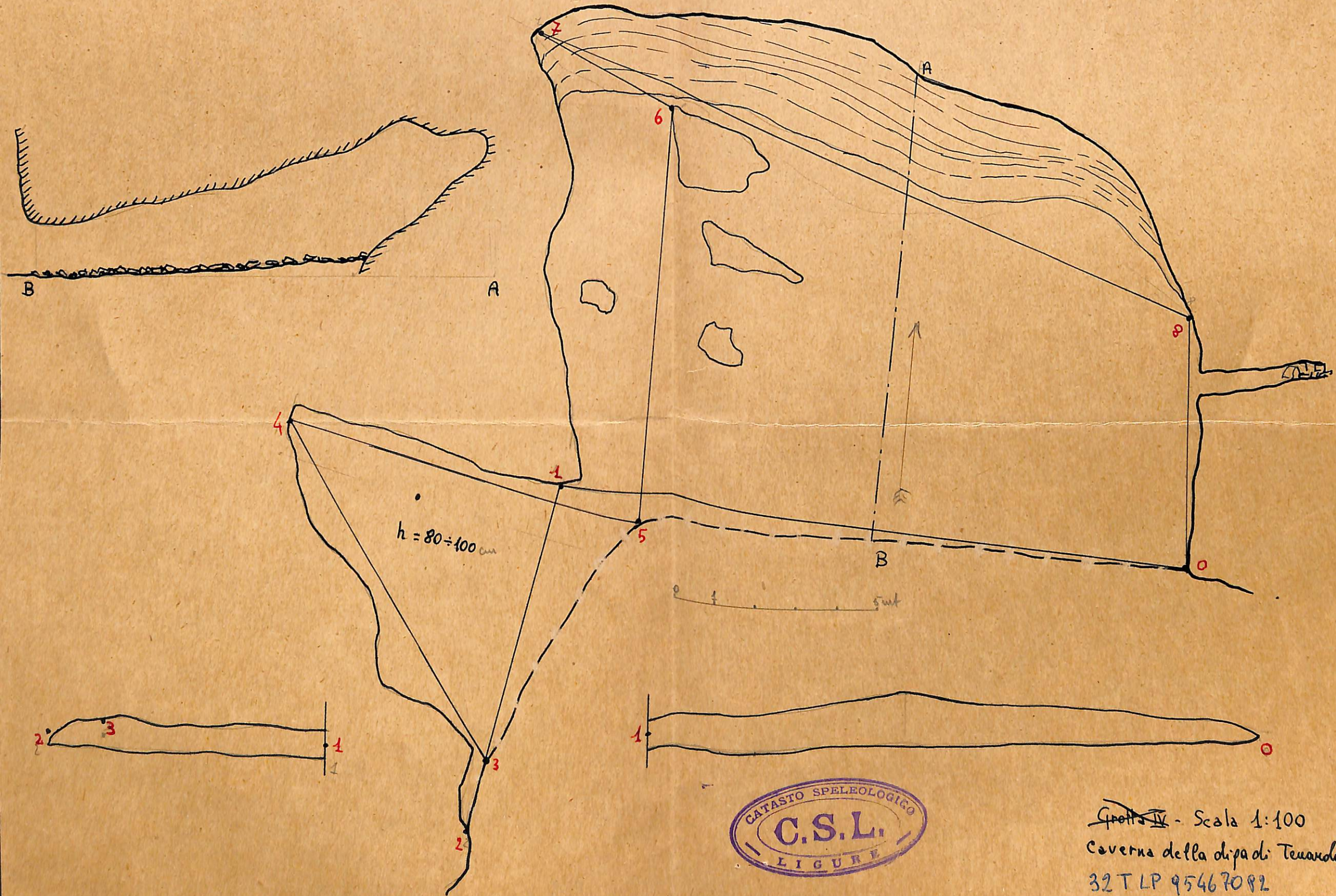
- 46 — Uso della cavità
- attuale .....
  - possibile .....



Nº 378 L1 (IM) CAVERNA DELLA DIGA

Pigna, alta Valle dell'Arme Pigna IO2 IV NE 49°45'29" 43°58'~~48~~ 49"

LP95467082 Q I2400a DO LpI2 G.S?L. "A. Issel" N.R.(Della Giusta)



Grotta IV - Scala 1:100  
 Caverna della dipa di Tenanda  
 32 TLP 95467082  
 N° 378 li - TM