

393

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.^o 393 Li (IM)

TANA DO CIUMAGGIO

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto **393** / **393**
(a,b,..bis..)**L1****LM**

Comune

TRIORA

Località

MOLINI DI TRIORA

Monte

Valle

7

Carta I.G.M.

102**1****NO**/

Anno ediz.

Quota **1020**

m s.l.m.

Posizione
(carta IGM)**4° 38' 49",** **59° 43' 05"** OVEST**59' 49",** **59° 43' 05"** 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

Editore/Tipo/Scala/Anno

Altre carte e
relative coordinate

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

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

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

Nome locale della grotta, altri nomi

TANA DO CIUMAGGIOProprietario 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
 no

36	+ 31	Grotta <input type="radio"/> si turist? <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no	Termale <input type="radio"/> si curat.? <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no	Adibita <input type="radio"/> si a altri <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no	Cavità <input type="radio"/> si artif? <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no
-----------	-------------	--	---	---	---

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

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

Percorribilità interna	difficoltà vertic.: n° pozzi/salti	 	occorrono corde <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	scale occorrenti (totale in metri)
	difficoltà idriche: n° laghi/bacini	 	n° sifoni	
	altre difficoltà	 		

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

commenti
in chiaro

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

Compilatore, suo indirizzo

anno di
compilazione



SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico : **N°393.Li**
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : **TANA DO GIUHAGGIO**
- 4 — Nome della cavità (locale) :
- 5 — Natura della cavità :
- 6 — Ubicazione { Provincia **IM** Comune **TRIORA**
 Località **Molini di triora**
 Foglio n. **102 I NU** Serie Scala
 Coordinate UTM dell' ingresso principale **1P04367243** quota **1070ca**
 Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
 Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
 4°38'49" 43°59'49"
- 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 :

	Lp 10 Ls36																																		
16 — Dimensioni interne	<table border="0"> <tr> <td>Lunghezza</td><td> <table border="0"> <tr><td>ramo principale</td><td>.....</td></tr> <tr><td>complessiva</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Larghezza</td><td> <table border="0"> <tr><td>media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Altezza</td><td> <table border="0"> <tr><td>media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Profondità (dall' ingresso al punto più basso)</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>Superficie</td><td> <table border="0"> <tr><td>ramo principale</td><td>.....</td></tr> <tr><td>complessiva</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Lunghezza	<table border="0"> <tr><td>ramo principale</td><td>.....</td></tr> <tr><td>complessiva</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	ramo principale	complessiva	minima	Larghezza	<table border="0"> <tr><td>media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	media	massima	minima	Altezza	<table border="0"> <tr><td>media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> </table>	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	<table border="0"> <tr><td>ramo principale</td><td>.....</td></tr> <tr><td>complessiva</td><td>.....</td></tr> </table>	ramo principale	complessiva
Lunghezza	<table border="0"> <tr><td>ramo principale</td><td>.....</td></tr> <tr><td>complessiva</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	ramo principale	complessiva	minima																												
ramo principale																																		
complessiva																																		
minima																																		
Larghezza	<table border="0"> <tr><td>media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	media	massima	minima																												
media																																		
massima																																		
minima																																		
Altezza	<table border="0"> <tr><td>media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> </table>	media	massima																														
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	<table border="0"> <tr><td>ramo principale</td><td>.....</td></tr> <tr><td>complessiva</td><td>.....</td></tr> </table>	ramo principale	complessiva																														
ramo principale																																		
complessiva																																		
17 — Pozzi	<table border="0"> <tr><td>quantità</td><td>.....</td></tr> <tr><td>profondità minima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>profondità massima</td><td>.....</td></tr> </table>	quantità	profondità minima	profondità massima																												
quantità																																		
profondità minima																																		
profondità massima																																		
18 — Salti	<table border="0"> <tr><td>quantità</td><td>.....</td></tr> <tr><td>altezza minima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>altezza massima</td><td>.....</td></tr> </table>	quantità	altezza minima	altezza massima																												
quantità																																		
altezza minima																																		
altezza massima																																		
19 — Dimensioni utilizzabili	<table border="0"> <tr><td>lunghezza</td><td>.....</td></tr> <tr><td>larghezza</td><td>.....</td></tr> <tr><td>altezza</td><td>.....</td></tr> <tr><td>superficie</td><td>.....</td></tr> </table>	lunghezza	larghezza	altezza	superficie																										
lunghezza																																		
larghezza																																		
altezza																																		
superficie																																		
20 — Esistono corsi d'acqua ?	<table border="0"> <tr><td>perenni</td><td>.....</td></tr> <tr><td>temporanei</td><td>.....</td></tr> <tr><td>fuoruscenti dalla cavità</td><td>.....</td></tr> <tr><td>entranti nella cavità</td><td>.....</td></tr> <tr><td>con solo percorso sotterraneo</td><td>.....</td></tr> </table>	perenni	temporanei	fuoruscenti dalla cavità	entranti nella cavità	con solo percorso sotterraneo																								
perenni																																		
temporanei																																		
fuoruscenti dalla cavità																																		
entranti nella cavità																																		
con solo percorso sotterraneo																																		
21 — Dati del corso d'acqua	<table border="0"> <tr><td>lunghezza</td><td>.....</td></tr> <tr><td>larghezza</td><td> <table border="0"> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> <tr><td>profondità media</td><td>.....</td></tr> <tr><td>velocità della corrente</td><td>.....</td></tr> </table>	lunghezza	larghezza	<table border="0"> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> </table>	minima	massima	profondità media	velocità della corrente																						
lunghezza																																		
larghezza	<table border="0"> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> </table>	minima	massima																														
minima																																		
massima																																		
profondità media																																		
velocità della corrente																																		
22 — Esistono laghi o bacini ?	<table border="0"> <tr><td>lunghezza</td><td>.....</td></tr> <tr><td>larghezza</td><td> <table border="0"> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> <tr><td>profondità media</td><td>.....</td></tr> </table>	lunghezza	larghezza	<table border="0"> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	massima	minima	profondità media																								
lunghezza																																		
larghezza	<table border="0"> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	massima	minima																														
massima																																		
minima																																		
profondità media																																		
23 — Dati sui laghi o bacini	<table border="0"> <tr><td>lunghezza</td><td>.....</td></tr> <tr><td>larghezza</td><td> <table border="0"> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table> </td></tr> <tr><td>profondità media</td><td>.....</td></tr> </table>	lunghezza	larghezza	<table border="0"> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	massima	minima	profondità media																								
lunghezza																																		
larghezza	<table border="0"> <tr><td>massima</td><td>.....</td></tr> <tr><td>minima</td><td>.....</td></tr> </table>	massima	minima																														
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 stalagmito ?
- 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

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.S.L. "A. Issel"
55 — Data della ricognizione
56 — Rilievo allegato n.
57 — Sezioni allegati n.
58 — Profilo allegato n.
59 — Fotografie allegati n.



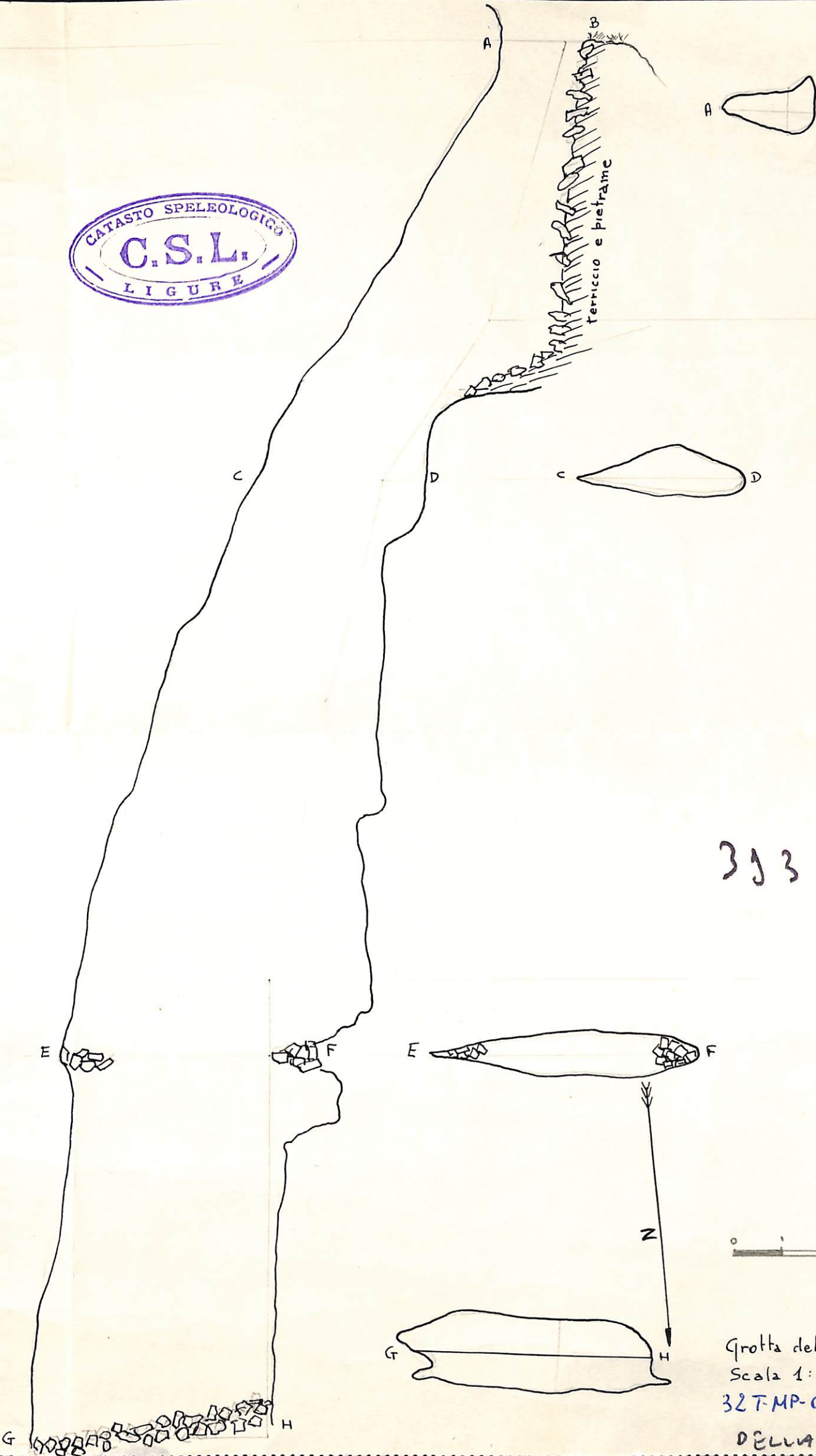
Nº 393 Li (IM)

TANA DO CIUMAGGIO

Molini di Triora, Dregò Triora, I02 I NO 42°38'49" 43°59'49"

G.S.L."A.Issel

LP04367248 Q I070ca D-3I LpI0 ls 36 V N.R (Della Giustà)



333 w

0 1 2mt

Grotta del Ciunmaglio - Drezzo.
Scala 1:100

32T-MP-04367248

Della giuria