

428
SV

**CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE**

N.° 428 Li ( SV )

---

TANA DELLA MOLETTA

---

.....  
.....  
.....





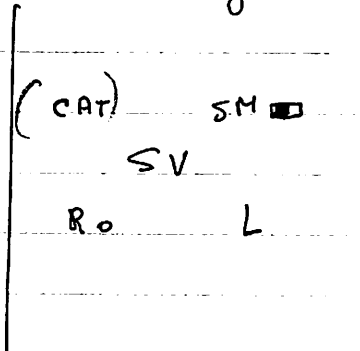


Li 428

SV

Tana della Molotta (Tana del Gamba, Tana del Tiro a Segno)

Millesimo, Tiro a Segno



Priero 81 III SE  $4^{\circ} 15' 05'' \frac{10}{10}$   $44^{\circ} 31' 25'' \frac{30}{30}$

CP

CVM

Q 475

D +4

LS

Lp

Svs

Svp

Itinerario: "Dal Km. 8 della S.S. 28 prendere la strada per il tiro a segno. Svoltare al punto a sinistra; giunti di fronte a una costruzione a croce (s) che si trova dall'altra parte del torrente, cercare sotto la strada a 7-8 m." (Carlini)

Messa e Cat. da Valtor Carlini del G.F. Ferrania

Ril. V. Bertini f. f. Ferraris

# SCHEMA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico: ..... N° 428Li .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale): TANA DELLA MOLETTA .....
- 4 — Nome della cavità (locale): TANA DEL GANBA; TANA DEL TIRO A SEGNO .....
- 5 — Natura della cavità: .....
- 6 — Ubicazione {  
     Provincia SV ..... Comune MILLESTIMO .....  
     Località TIRO A SEGNO .....  
     Foglio n. 81. III SE Serie ..... Scala .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota 480 .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....  
         4°15'06"      44°21'33"
- 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 .....
		complessiva .....
	Larghezza	minima .....
		media .....
		massima .....
	Altezza	minima .....
		media .....
		massima .....
	Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....	
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) <sup>+4</sup> .....	
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 .....	
	larghezza	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'esterno .....	
45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n. ....)	Tipo .....	spessore .....
	Tipo .....	spessore .....
	Tipo .....	spessore .....
46 — Uso della cavità	attuale .....	
	possibile .....	





Agg. Corlini 1968



428 Li-(SV), TANA DEL MOLETTA; Millesimo, Località C. Renaldo. Priero 81 III SE 4°15'05"/10"  
44°21'25"/30"; Q. 480; D. + 4; N.N. altri dati.

V. Nobile in  
415



N° 428 Li.

Off. V. Corliani 1968

N° 428 Li

Quota 450.



Nº 428 Li (SV) TANA DELLA MOLETTA (Tana del Gamba, Tana del Tiro a Segno)

Millesimo, Tiro a Segno Priero 81 III SE 49° 15' 06"

32T MQ 3644I2I5 Q? D? W. Carlini N.R. (Carlini)



428 Li'

TANA DELLA MOLETTA

(Tana del Gamba, tana del Tire e regne)

Can. Millerano loc. Tire e regne

PRIERO 81 III SE

40 15' 06" 32TMQ36441215



It. del K. 8 della S. 28 presso la strada  
per il tow e regne: Svalore al ponte e riviera;  
granti de fronte col una costruzione a  
cocc de riviera dell'altra parte del torrente  
essere sotto la strada a 7-8 m.

W. Corbelli

N° 428 li

Aut: V. Corlini (V. lettera 8 Maggio 1968)

q. 475

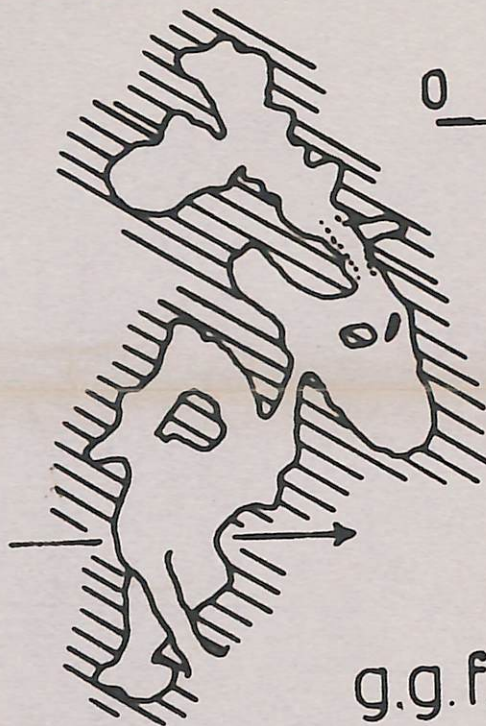


*[Handwritten signature]*





T.na del MOLETTA 428 Li

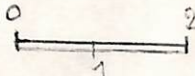
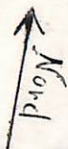


0 — 4m.

g.g.f.

Ril. Carlini

TANA DEL MOLETTA



CATASTO SPELEOLOGICO  
C. S. L.  
FIGURE





GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di

SAVONA

Nome indigeno TANA DEL MOLETTA  
Sinonimi TANA DEL GAMBA (Tana del Tiro a Segno)

N. Cat.

N. 428 Li

Comune MILLESIMO Località Tiro a Segno

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavolettta PRIERO Foglio 8I Quadrante III SE

Lon. ne 4° 15' 06" Ovest Lat. ne 44° 21' 33" N.

Coord. te U.T.M. 32TMQ3644I2I5

Azimut, distanza m. in direzione da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m. prof. m.

Lunghezza m. larghezza max. m. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m.

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

NOTE Itinerario: Dal K.8 della S.S. N° 28 prendere la strada per il Tiro a Segno; voltare al ponte a sinistra, quindi di fronte ad una costruzione a due piani si trova dell'altra parte del torrente, cercare sotto la tavola a 4-8 metri.



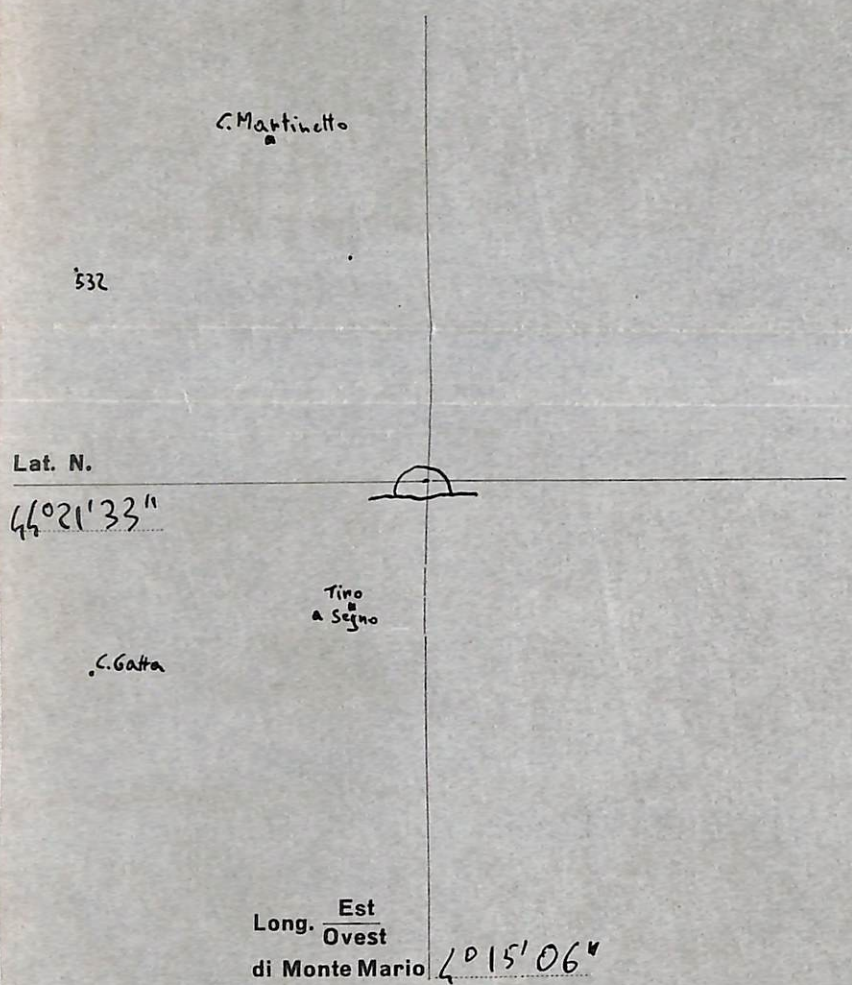


SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

# CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione

Nome della grotta:	N. di Catasto	Sigla della	
Tana del Molella		Reg.	Prov.
Tana del Gamba	428	Li	Sv
Quota m:			

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) PRIERO  
 Foglio N. 81 Quadrante: III Tav. SE Edizione del: \_\_\_\_\_



Coord. sist. U.T.M.  
32TMQ3644-1215

Compilatore della scheda:  
Carlini Valter

Ente Speleologico o Istituto:  
Gruppo Grotte Ferrania

Data: 1-4-1966

Eventuali osservazioni:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**N.B.** Compilare la scheda con inchiostro di china

(Far coincidere sulla Tavoletta il punto di incrocio con l'intersezione delle coordinate; trascrivere alcuni punti caratteristici; indicare la grotta con il simbolo corrispondente, o con un cerchietto accompagnato dal N. di catasto)

Il compilatore autorizza la divulgazione a scopi scientifici dei dati della presente scheda?  - NO

Firma del compilatore Carlini Valter

Firma del \_\_\_\_\_  
 locale \_\_\_\_\_  
 regionale \_\_\_\_\_