



*Scheda Catastale redatta ai sensi dell'art.3 - L.R. 32/86 e relativo regolamento*

# **CATASTO DELLE GROTTI DELLA PUGLIA**

N° Catasto **430**

---

Nome della Grotta: **Grotta U' Vicc'**

---

**1. DATI DI IDENTIFICAZIONE**

<b>430</b>	<b>PUGLIA</b>	<b>Bari</b>
N. CATASTO	REGIONE	PROVINCIA

**Nome della Grotta:** Grotta U' Vicc'

**Altri nomi:** Grotta del Gallinaccio

**2. UBICAZIONE**

**Comune:** ANDRIA

**Località:** Masseria Ceci - Masseria Sperlengana

<b>Carta I.G.M.:</b>	<b>176</b>	<b>III</b>	<b>NE</b>	
	FOGLIO	QUADRANTE	TAVOLETTA	ANNO DI EDIZIONE

**2.a) Quota:** 300  Indicata sulla carta  
 Dato sicuro  
 Dato approssimativo

**2.b) Posizione IGM 25.000:** **Coordinate geografiche Roma40** (Ellissoide Internazionale, orientamento Roma M.Mario, fuso Est)  Cavità indicata sulla carta  
 Longitudine Est (hddd°mm'ss.s'') 3 44 11.67  Dato sicuro  
 Latitudine Nord (hddd°mm'ss.s'') 41 8 46.62  Dato approssimativo

**2.c) Posizione GPS:** **Coordinate geografiche WGS84** (Ellissoide geocentrico WGS84)  
 Longitudine Est (hddd°mm'ss.s'') 16,11199177  
 Latitudine Nord (hddd°mm'ss.s'') 41,08490394  
 Quota ellissoidica (metri)                       
**Coordinate piane Gauss-Boaga** (Ellissoide Internazionale, orientamento Roma M.Mario, fuso Est)  
 Est (metri) 2619773,088  
 Nord (metri) 4555756,903

**2.d) Itinerario da un punto facile sulla carta:**

Da Andria prendere la S.S. 98 per Minervino Murge.

Al km 24,800 svoltare a sinistra ed al successivo incrocio ancora a sinistra. Dopo 500 metri andare a destra e proseguire sempre dritti per circa quattro km e mezzo fino ad un incrocio ( q. 242 della carta). Svoltare a destra e dopo 600 metri andare verso la Masseria Ceci. Continuare seguendo la vallecchia verso SSO per 800 metri circa. Sulla destra idrografica si risale una piccola altura dove si apre l'

**2.e) Note:**

### 3. GEOMETRIE E GEOLOGIA

#### 3.a) Breve descrizione della cavità

Inghiottitoio fossile, inizialmente scavato nei giunti di strato.

Una galleria discendente porta, dopo una decina di metri in una serie di ambienti caratterizzati da intensa attività clastica. Probabilmente si tratta di un unico grande ambiente suddiviso successivamente da numerosi crolli che hanno reso labirintica la cavità. Seguendo detti ambienti si giunge, sempre tra massi e blocchi rocciosi, ad uno specchio di faglia dove la frattura si approfondisce per pochi metri fino a divenire impraticabile ed ostruita da materiale di frizione.

#### 3.b) Dati metrici

Sviluppo planimetrico totale	<u>100.00</u>		
Sviluppo planim. ramo principale	_____		
Sviluppo planim. rami laterali	_____		
Dislivello positivo	_____		
Dislivello negativo	<u>11.00</u>		
Profondità pozzo esterno:	1° ingr.	2° ingr.	3° ingr.

Sequenza profondità pozzi interni:

vie del fondo 1°	vie laterali 1°	altro
2°	2°	2°
3°	3°	3°
4°	4°	4°
5°	5°	5°

#### 3.c) Tipologia della cavità

- Inghiottitoio attivo  
 Inghiottitoio fossile  
 Inghiottitoio temporaneo  
 Grotta meteorica  
 Grotta costiera:       lungo l'attuale linea di costa       lungo antiche linee di costa  
 Grotta di attraversamento  
 Grotta tettonica  
 Grotta di sprofondamento  
 Grotta di interstrato  
 Cavità di erosione fluviale  
 \_\_\_\_\_

**3.d) Litologia e giacitura**

- Calcari e calcari dolomitici
- Calcareniti
- Dolomie
- Calcari con selce
- Breccie calcaree e/o dolomitiche
- \_\_\_\_\_

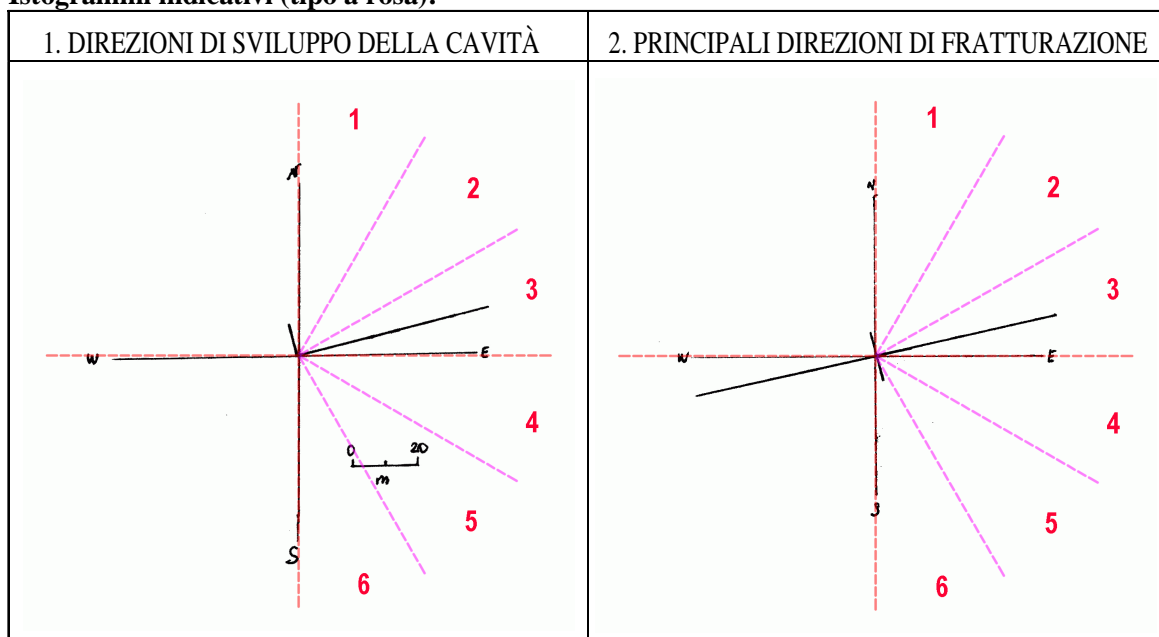
- d.1) Stratificazione:**
- Roccia non stratificata
  - Roccia stratificata  potenza degli strati x \_\_\_\_\_ 20-50 cm.
  - Assetto  sub-orizzontale
  - inclinata
  - piegata

**d.2) Giacitura:**

- d.3) Fratturazione:**  concentrata  diffusa

- d.4) Direzione delle principali linee di frattura:**
- 1° OSO-ENE nel punto 1-2 del rilievo
  - 2° OSO-ENE nel punto 4 del rilievo
  - 3° OSO-ENE nel punto 11-13 del rilievo

**d.5) Istogrammi indicativi (tipo a rosa):**



**d.6) Note:**

---



---

**3.e) Proprietà idriche della cavità**Cavità:  assorbente: permanente  stagionale emittente:Corsi interni:  permanenti

portata l/ sec \_\_\_\_\_ nel punto \_\_\_\_\_ del rilievo

 stagionali

data rilevamento \_\_\_\_\_ aggiornamento \_\_\_\_\_

Bacini/Laghi:  si no

Sifoni:

**e.1) Note:**

Cavità totalmente fossile.

**4. SPELEOLOGIA**4.a) Cavità:  Naturale  Parzialmente modificata  Totalmente modificata4.b) Ingresso:  Orizzontale Aperto Chiuso-Mascherato Naturale Artificiale Verticale

Aperto

Chiuso-Mascherato

Naturale

Artificiale

**4.c) Note:**

## 5. MORFOLOGIA CARSIKA IPOGEA ED EPIGEA

---

- 5.a) **Tipologia ambienti:**  caverne  
 saloni  
 gallerie:  di erosione  di crollo  
 meandri  
 cunicoli  
 camini  
 pozzi:  cascata  fusi  di crollo
- 5.b) **Sculture:**  erosive  di dissoluzione  biocarsiche
- 5.c) **Depositi clastici:**  cementato  non cementato
- 5.d) **Depositi chimici:** concrezioni carbonatiche  si  no  
 mineralizzazioni: carbonatiche  si  no  
 non carbonatiche  si  no
- 5.e) **Depositi biologici:**  si  no

5.f) **Note:** \_\_\_\_\_

---

5.g) **Ubicazione della cavità in:**

- 5.g.1) **Macroforme carsiche :**  dolina  
 polje  
 gravina-lama  
 canale carsico  
 pianoro carsico  
 collina  
 cava  
 costone

## 5.g.2) Microforme carsiche :

- scannellature
- impronte
- lame dentate
- solchi
- vaschetta di corrosione
- alveoli di corrosione
- vermicolazioni
- solchi di radici
- fori carsici
- crepacci carsici
- cavità planari suborizzontali
- forme di carso coperto e semicoperto
- forme e rilievi complessi
- forme di corrosione selettiva
- corrosione biologica

## 5.h) Note:

---

## 6. ECOLOGIA

---

- 6.a) Stato della cavità attuale
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> incontaminato     |                                     |
| <input type="checkbox"/> inquinato da rifiuti solidi  | <input type="checkbox"/> organici   |
|   | <input type="checkbox"/> inorganici |
| <input type="checkbox"/> inquinato da rifiuti liquidi | <input type="checkbox"/> organici   |
|   | <input type="checkbox"/> inorganici |
| <input checked="" type="checkbox"/> inquinamenti vari | <input type="checkbox"/> pietrame   |

## 6.b) Stato della cavità al

## 6.c) Note:

Inquinamenti vari nella zona d' ingresso.

---

**7. SOCCORSO**

- 7.a) Accesso pericoloso  sempre  stagionale  imprevedibile  eccezionalmente
- 7.b) Alluvioni interne  sempre  stagionale  imprevedibile  eccezionalmente
- 7.c) Frammenti interni  sempre  stagionale  imprevedibile  eccezionalmente
- 7.d) Altro pericolo  sempre  stagionale  imprevedibile  eccezionalmente

**8. DATI MICROCLIMATICI**

8.a) b) c) d)

Data	Punto	Grandezza	Valore	Unità di misura
------	-------	-----------	--------	-----------------

**9. PALETOLOGIA E ARCHEOLOGIA**

- 9.a) Industria litica  si  no
- 9.b) Reperti ceramici  si  no
- 9.c) Rinvenimenti diversi  si  no
- 9.d) Relitti antropologici  si  no
- 9.e) Elementi di arte parietale  si  no
- 9.f) Strutture artificiali all'interno della cavità  si  no
- 9.g) Note:

**10. PALEONTOLOGIA**

- 10.a) Presenza di vertebrati fossili  si  no
- 10.b) Presenza di fossili di grandi dimensioni  si  no
- 10.c) Presenza di fossili di piccole dimensioni  si  no

10.d)Note:

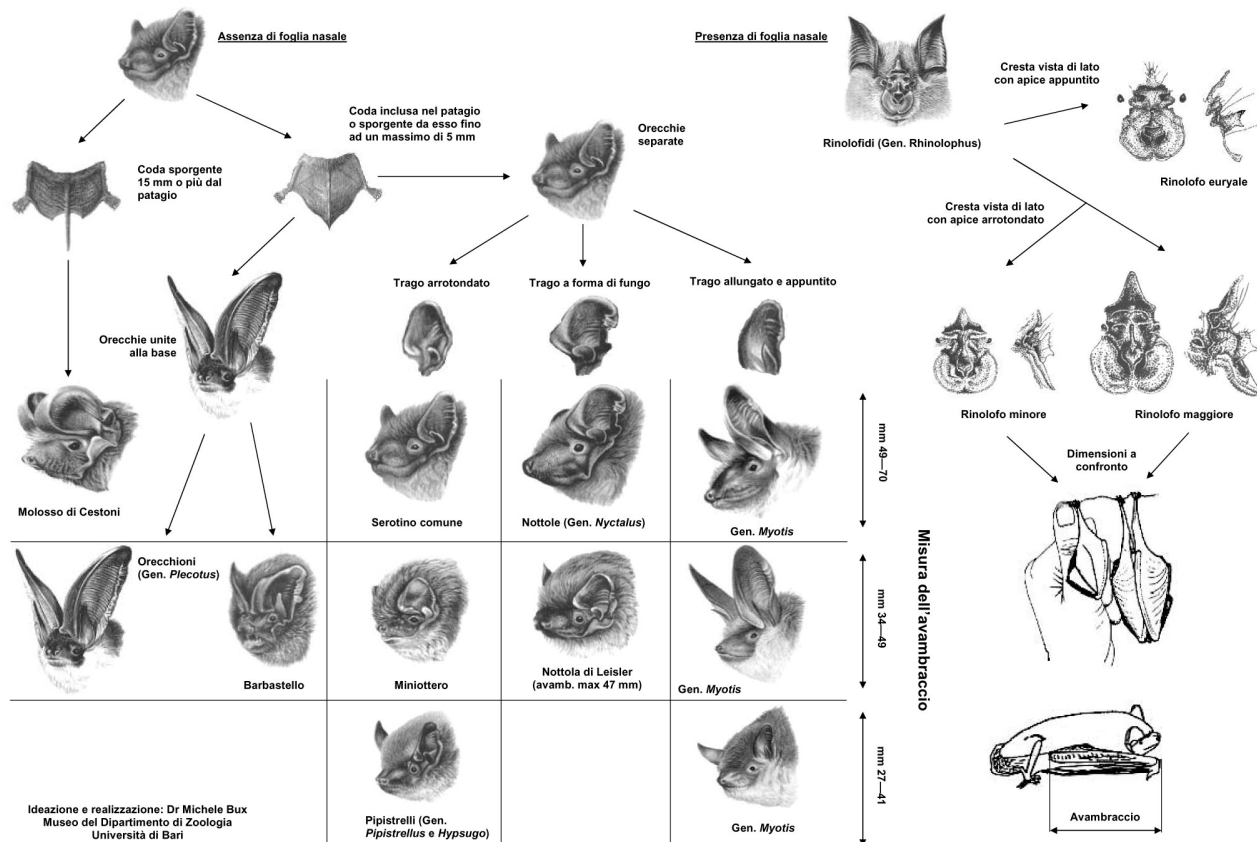


## 11. BIOSPELEOLOGIA

### 11.a) CHIROTTERI

- 11.a.1) Presenza di guano  tracce  poco  molto
- 11.a.2) Stima numero esemplari  da 1 a 10  da 11 a 20  da 21 a 50  da 51 a 100  oltre 100
- 11.a.3) Presenza di giovani  SI  NO

Tavola per il riconoscimento dei Chirotteri della Puglia



- 11.b) PRESENZA DI ALTRA FAUNA IPOGEA  SI  NO

### 11.c) Note:

**12. SCHEDA BIBLIOGRAFICA**

---

**13. DOCUMENTAZIONE STORICA E GRAFICA****13.a) Cavità**

segnalata da:	Anelli F., Ferrara C.	il	
esplorata da:	Anelli F.	il	
catastata da:	Anelli, Franco	il	
Rilevamento effettuato da:	Giuliani P., Fusilli C., Tannoia U.	il	22/11/1987
scala metrica	200		
Aggiornamento rilievo di:		il	
scala metrica			

**13.b) Strumentazione utilizzata per il rilievo**

Grandezza misurata	Tipo di strumento	marca	precisione
--------------------	-------------------	-------	------------

**13.c) Eventuale software utilizzato per elaborazione dati****13.d) Note:****13.e) Referenze**

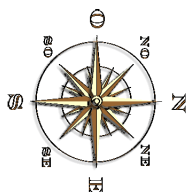
Giuliani Paolo	Per il punto	1	Lettera	a-b-c-d-e
	Per il punto	2	Lettera	a-b-e
	Per il punto	3	Lettera	b
Anelli Franco	Per il punto	3	Lettera	a
	Per il punto	4	Lettera	
Giuliani Paolo	Per il punto	6	Lettera	
	Per il punto	7	Lettera	a-b-c-d-e-f
	Per il punto	8	Lettera	
	Per il punto	9	Lettera	a-d-e
	Per il punto	10	Lettera	a-b-c-d-e
	Per il punto	11	Lettera	a
	Per il punto	12	Lettera	a

**13.f) Note:**

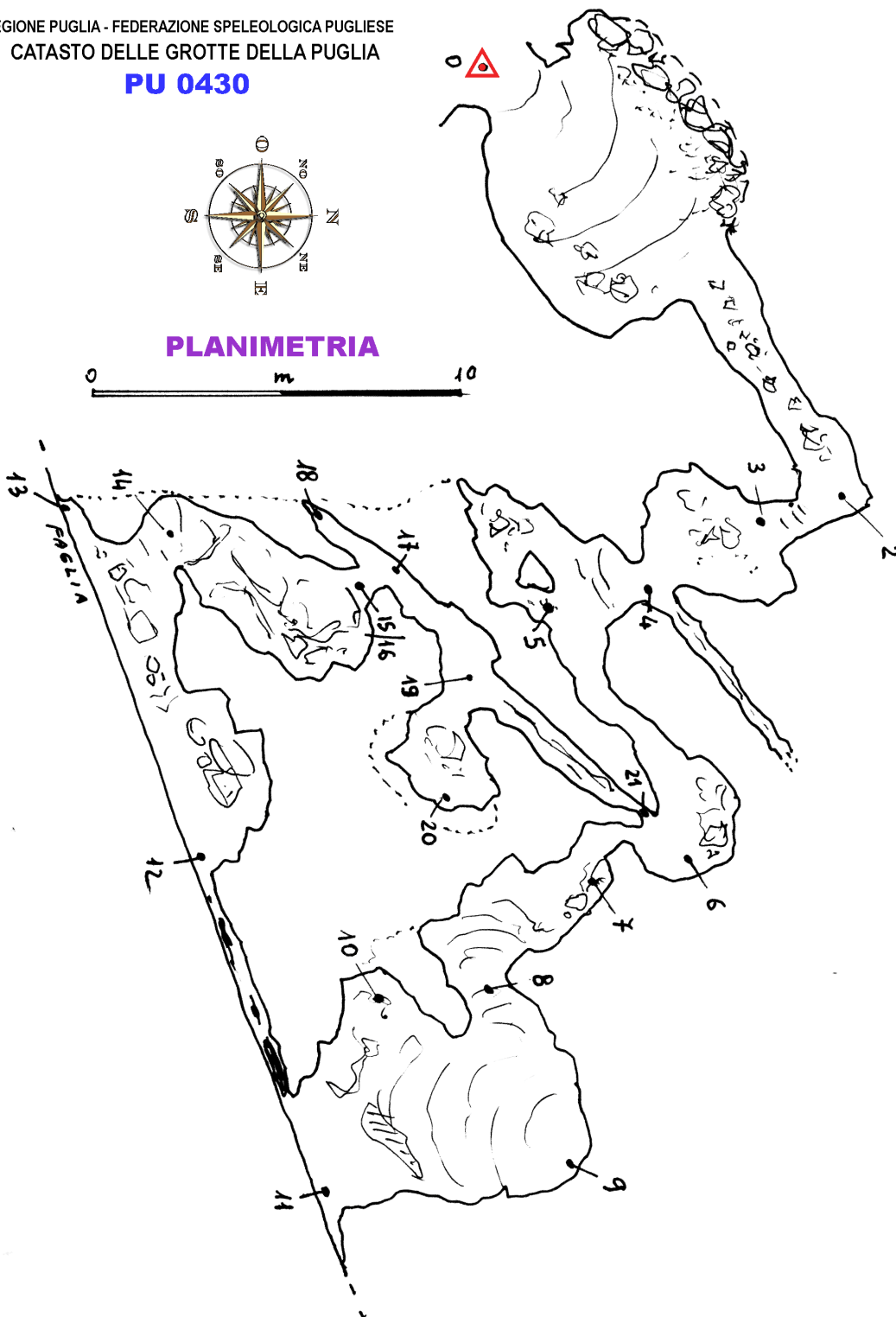
### 14. RILIEVO TOPOGRAFICO

<b>430</b> N. CATASTO	Grotta U' Vicc' NOME GROTTA	ANDRIA COMUNE	Bari PROVINCIA
Lat	<b>N 16,11199177</b>	Long	<b>E 41,08490394</b>
SCALA GRAFICA	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS 84 (hddd°mm'ss.s")		ALTITUDINE
GSD, Gruppo Speleologico Dauno GRUPPO SPELEOLOGICO	Giuliani, Paolo ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	22/11/1987 DATA RILIEVO	

REGIONE PUGLIA - FEDERAZIONE SPELEOLOGICA PUGLIESE  
 CATASTO DELLE GROTTA DELLA PUGLIA  
**PU 0430**

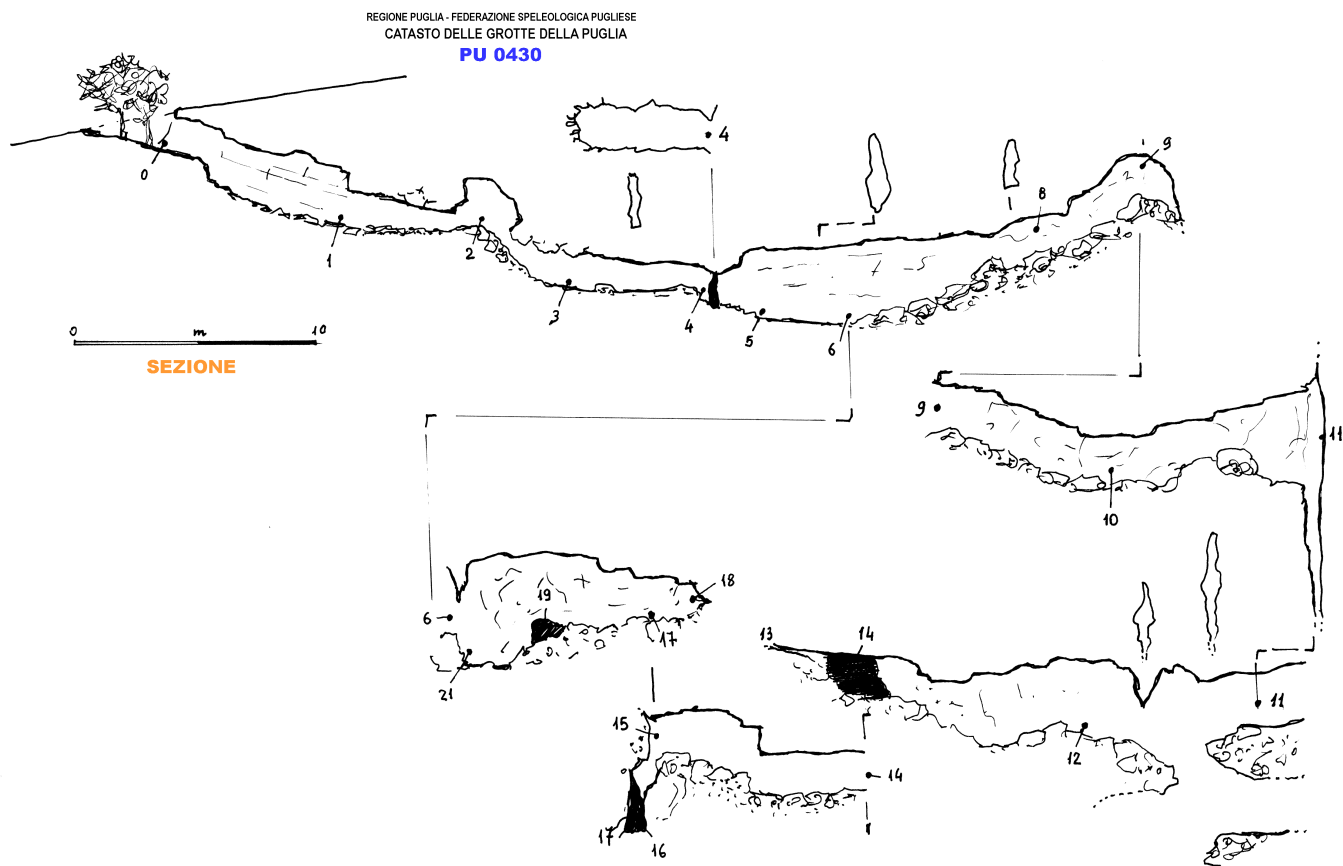


**PLANIMETRIA**



### 14. RILIEVO TOPOGRAFICO

<b>430</b> N. CATASTO	Grotta U' Vicc' NOME GROTTA		ANDRIA COMUNE	Bari PROVINCIA
Lat	<b>N 16,11199177</b>	Long	<b>E 41,08490394</b>	
SCALA GRAFICA	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS 84 (hddd°mm'ss.s")			ALTITUDINE
GSD, Gruppo Speleologico Dauno GRUPPO SPELEOLOGICO	Giuliani, Paolo ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA			22/11/1987 DATA RILIEVO



# 15. ESTRATTO CARTOGRAFICO

IGM 1:50000  
Serie 50/L

436  
N. FOGLIO

MINERVINO  
NOME

1979  
ANNO DI EDIZIONE

430

Grotta U' Vicc'

ANDRIA

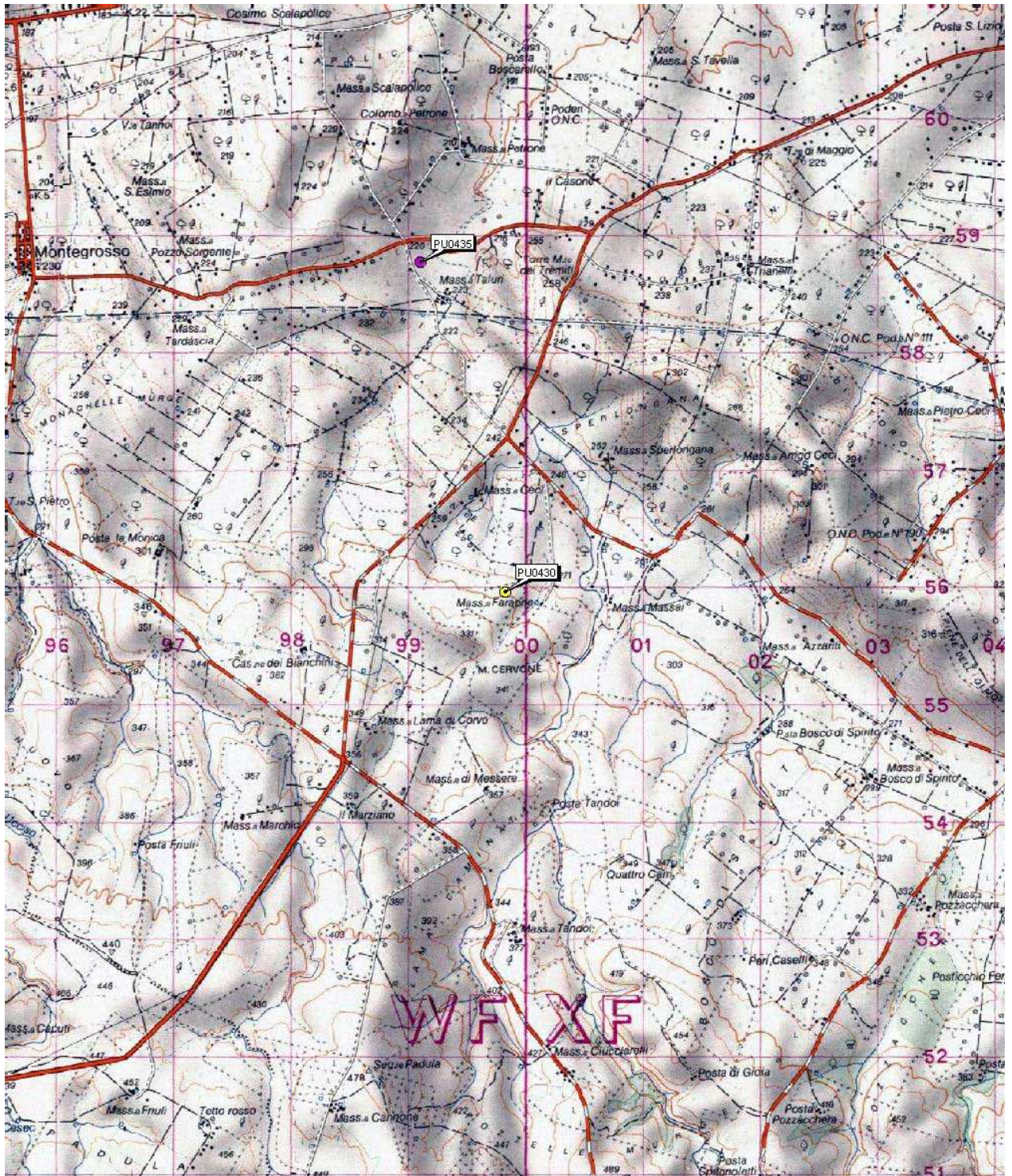
Bari

N. CATASTO

NOME GROTTA

COMUNE

PROVINCIA



**16. LIBRETTO DELLE MISURE GPS**

**LIBRETTO DELLE MISURE GPS**

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER IL RILIEVO	MARCA:	MODELLO:	MAP DATUM:	WGS84
COMPILATORE/I				
GRUPPO SPELEOLOGICO				

NOME DELLA GROTTA	N. CATASTO	COMUNE	PROVINCIA
Grotta U' Vicc'	430	ANDRIA	Bari

	Latitudine Nord (hddd°mm'ss.s")	Longitudine Est (hddd°mm'ss.s")	Q. ta ellipsoid.	Accuratezza in metri	pdop	Data ggmmaaaa	Ora locale hh.mm
A							
B							
C							
D							
E							
F							

Latitudine Nord media (hddd°mm'ss.s")	Longitudine Est media (hddd°mm'ss.s")	Q. ta media ellipsoid.

**ALLEGATI OBBLIGATORI:**

1) Documentazione fotografica (vedi allegati);

Data accatastamento: \_\_\_\_\_

Data di inserimento a catasto: \_\_\_\_\_

Data rilievo: 22/11/1987

Data aggiornamento rilievo: 22/11/1987

Data di inserimento DB: 31/12/1999

**Compilatori**

**Sig.** FSP-Commissione Catasto

**Punto/i**

**Lettera/e**

**Sig.** Giuliani Paolo

**Punto/i**

**Lettera/e**