



## CATASTO DELLE GROTTE E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE **GROTT**E DELLA PUGLIA  
SCHEMA CATASTALE

redatta ai sensi della- L.R. 33/2009

1. DATI DI IDENTIFICAZIONE			
Nome della Grotta:	Ipogeo Masseria Alberotanza		N. CATASTO
Altri nomi:			PU_CA_715
Comune	BARI	Provincia	Bari
Località	Masseria Alberotanza	Via / Piazza	
Toponimo locale	Masseria Alberotanza		
Dati Catasto Terreni	Foglio 66	P.lla/e	46
Grotta	<input checked="" type="checkbox"/> Terrestre	<input type="checkbox"/> Costiera Emersa	<input type="checkbox"/> censita come cavità artificiale al num
	<input type="checkbox"/> Marina Semisommersa	<input type="checkbox"/> Marina Sommersa	<input type="checkbox"/> censita come cavità naturale al num
<input type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale		<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	
Informazioni sulle modalità d'accesso:	<input type="checkbox"/> Accesso libero	<input type="checkbox"/> Cavità non trovata	
	<input checked="" type="checkbox"/> Area recintata	<input type="checkbox"/> Cavità distrutta	
	<input type="checkbox"/> Accesso negato da vincolo	<input type="checkbox"/> Cavità ostruita / riempita di inerti	
	<input type="checkbox"/> E' stato impedito l'accesso alla cavità (note)	<input type="checkbox"/> Altro	
Note su modalità di accesso:			
Attività di fruizione	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna	<input type="checkbox"/> Cavità turistica	<input type="checkbox"/> Cavità con visite guidate <input type="checkbox"/> Cavità con visita virtuale
Gestore (Ente, Associazione, Privato, ecc.)			
Riferimenti per visite guidate (Indirizzo, tel., mail, fax)			
Sostenibilità delle attività di fruizione	monitoraggio ambientale		<input type="checkbox"/> funzionante <input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> Esiste una commissione tecnica	Flussi turistici	n. visitatori annuali	Periodo di massimo afflusso turistico
		0	
segnalata da:		data	
esplorata da:		data	
catastata da:		data	
1° Rilevo effettuato da:		data	
1° inserimento a catasto Regione Puglia:		data	
Ultimo aggiornamento rilievo di:	GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	data	18/02/2012

## 2. UBICAZIONE

2.a)	Posizione <b>GPS</b> – Coord. Geogr. wgs84 (g. decimali)	Quota s.l.m	<input type="checkbox"/> indicata sulla carta
	Lat	Quota GPS	<input type="checkbox"/> Dato sicuro
	Lon		<input type="checkbox"/> Dato approssimativo

2.b) Itinerario di avvicinamento

2.c) Note

2.d) Breve descrizione della cavità

sezione contenente dati storici raccolti con precedenti progetti catasto (1988, 2000, 2006) non più raccolti/necessari dal 2007 in poi

2.e)	Posizione <b>IGM 25.000</b> – Coord. Geogr. Roma40 Est (g. decimali)		<input type="checkbox"/> Cavità indicata sulla carta		
	Lat		<input type="checkbox"/> Dato sicuro		
	Lon		<input type="checkbox"/> Dato approssimativo		
	Posizione piana <b>Gauss-Boaga</b> – Roma40 – fuso Est (metri)				
	Nord				
	Est				
	IGM	FOGLIO	QUADRANTE	TAVOLETTA	EDIZIONE

2.f) Quantità ingressi  singolo  multiplo Numero totale ingressi \* 1

\* n.b. per gli eventuali ingressi secondari presenti si rimanda all'allegato in coda alla presente scheda

<b>2.g) ingresso principale</b> Coord. Geogr. WGS84 gradi decimali	Lat	<b>N</b> 41.0849619	Itinerario: percorrere via torre bella direzione carbonara (ba) sino a giungere alla rotondina. la masseria è sulla destra della stessa.
	Lon	<b>E</b> 16.8442738	
	Quota gps	54	

descrizione dell'ingresso ostruito da porta in ferro con lucchetto!

Posizione ingresso  In piano  su parete/scarpata  altro

Ingresso  Orizzontale  Aperto  Naturale  Artificiale modific.  muri  scavi  chiuso porta/grata

Verticale  Chiuso-Mascherato

Presenza pozzo iniziale Profondità pozzo \_\_\_\_\_ Galleria ø > 1 m  Cunicolo ø < 1 m  altro

<b>Stato ingresso</b>	<input type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo	<input type="checkbox"/> Nessuna
	<input checked="" type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi <input checked="" type="checkbox"/> organici <input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> Bassa
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi <input type="checkbox"/> organici <input type="checkbox"/> inorganici		<input checked="" type="checkbox"/> Media
	<input type="checkbox"/> Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque in grotta		<input type="checkbox"/> Alta

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, ed allegare documentazione fotografica)

Inerti, preservativi, carte e plastiche di vario genere e residui di potature di alberi.

<b>3. DATI METRICI</b>	Sviluppo planimetrico m.	Sviluppo spaziale m.	Profondità m.
S. planim. ramo principale m.	S. planim. rami laterali m.	Dislivello +	Dislivello -
Profondità primo pozzo m.	1° ingr.	2° ingr.	3° ingr.

<b>4. DESCRIZIONE GROTTA</b>	1	4
4.a Il sito ricade nelle seguenti aree protette	2	5
	3	6
4.b Area speleologica		

4.c	<b>Tipologia della cavità</b>	<input type="checkbox"/> Inghiotto	<input type="checkbox"/> attivo	<input type="checkbox"/> fossile	<input type="checkbox"/> temporaneo
		<input type="checkbox"/> costiera:	<input type="checkbox"/> lungo attuale linea di costa	<input type="checkbox"/> lungo antiche linee di costa	
		<input type="checkbox"/> meteorica		<input type="checkbox"/> di attraversamento	
		<input type="checkbox"/> tettonica		<input type="checkbox"/> di interstrato	
		<input type="checkbox"/> sprofondamento		<input type="checkbox"/> di erosione fluviale	

4.d	<b>Litologia</b>	<input type="checkbox"/> Calcarei e calcari dolomitici	<input type="checkbox"/> Calcareniti ("tufo calcareo")	<input type="checkbox"/> Altro
-----	------------------	--	--	--------------------------------

4 d.1	<b>Stratificazione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> non stratificata	<input type="checkbox"/> stratificata	potenza degli strati cm
	Assetto:	<input type="checkbox"/> sub-orizzontale	<input type="checkbox"/> inclinata	<input type="checkbox"/> piegata

4 d.2	<b>Giacitura</b>			
-------	------------------	--	--	--

4 d.3	<b>Fratturazione</b>	<input type="checkbox"/> concentrata	<input type="checkbox"/> diffusa	
-------	----------------------	--------------------------------------	----------------------------------	--

4 d.4	<b>Direzione delle principali linee di frattura</b>	1°	nel punto	del rilievo
		2°	nel punto	del rilievo
		3°	nel punto	del rilievo

Note				
------	--	--	--	--

<b>5. Proprietà idriche cavità</b>	<input type="checkbox"/> Cavità assorbente	<input type="checkbox"/> permanente	<input type="checkbox"/> stagionale	
	<input type="checkbox"/> Cavità emittente		<input type="checkbox"/> stagionale	

	5.a Corsi interni	<input type="checkbox"/> permanente	Portata l/sec	Nel punto	del rilievo
		<input type="checkbox"/> stagionale	Portata l/sec	Nel punto	del rilievo
			Data rilevamento	aggiornamento	
	5.b Bacini/laghi	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no		
	5.c sifoni	1°	Profondità	lunghezza	
		2°	Profondità	lunghezza	
		3°	Profondità	lunghezza	

5.d) Note				
-----------	--	--	--	--

	<b>Cavità:</b>	<input type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> Parzialmente modificata	<input type="checkbox"/> Totalmente modificata
Ingresso	<input checked="" type="checkbox"/> Orizzontale	<input type="checkbox"/> Aperto		
	<input type="checkbox"/> Verticale	<input checked="" type="checkbox"/> Chiuso-Mascherato	<input type="checkbox"/> Naturale	
			<input checked="" type="checkbox"/> Artificiale modific.	<input type="checkbox"/> muri
				<input type="checkbox"/> scavi
				<input checked="" type="checkbox"/> chiuso porta/grata

5.f) Note				
-----------	--	--	--	--

<b>6. Grotte marine</b>	profondità ingresso	min		Presenza acque dolci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Progressione speleosubacquea
		max		Presenza acqua corrente	<input type="checkbox"/>	
		Tipo sedimento su fondo ingresso		Presenza concrezioni		<input type="checkbox"/> Presenza di incrostazioni biogeniche
	<input type="checkbox"/> Bioclastico	<input type="checkbox"/> Fango	<input type="checkbox"/> Sommerse	<input type="checkbox"/> semisommerse		
	<input type="checkbox"/> Ciottoli	<input type="checkbox"/> Sabbia				
6.a) Note:						

## 7. MORFOLOGIA CARSIKA IPOGEA ED EPIGEA

7.a)	Tipologia ambienti:	<input type="checkbox"/> caverne	<input type="checkbox"/> saloni	<input type="checkbox"/> meandri	<input type="checkbox"/> cunicoli	
		<input type="checkbox"/> camini	<input type="checkbox"/> gallerie di erosione		<input type="checkbox"/> gallerie di crollo	
		<input type="checkbox"/> pozzi:	<input type="checkbox"/> cascata	<input type="checkbox"/> fusi	<input type="checkbox"/> di crollo	
7.b)	Scolture:	<input type="checkbox"/> erosive	<input type="checkbox"/> dissoluzione	<input type="checkbox"/> biocarsiche		
7.c)	Depositi clastici	<input type="checkbox"/> cementato	<input type="checkbox"/> non cementato			
7.d)	Depositi chimici	concrezioni carbonatiche <input type="checkbox"/>	mineralizzazioni carbonat. <input type="checkbox"/>	mineralizzazioni non carbonat. <input type="checkbox"/>		
7.e)	Depositi biologici	<input type="checkbox"/>				
7.f)	Note					
7.g)	Ambiente esterno	7.g.1) Macroforme carsiche	<input type="checkbox"/> dolina	<input type="checkbox"/> canale carsico	<input type="checkbox"/> cava	
		<input checked="" type="checkbox"/> pianoro carsico	<input type="checkbox"/> polje	<input type="checkbox"/> costone	<input type="checkbox"/> area urbanizzata	
		<input type="checkbox"/> gravina-lama	<input type="checkbox"/> collina	<input type="checkbox"/> costa		
7.g.2)	Microforme ingresso	<input type="checkbox"/> lame dentate	<input type="checkbox"/> vaschette	<input type="checkbox"/> Fori carsici	<input type="checkbox"/> scannellature	
7.g.3)	Microforme esterno	<input type="checkbox"/> scannellature	<input type="checkbox"/> fori carsici	<input type="checkbox"/> impronte	<input type="checkbox"/> corrosione biologica	
		<input type="checkbox"/> vermicolazioni	<input type="checkbox"/> solchi di radici	<input type="checkbox"/> solchi	<input type="checkbox"/> lame dentate	
		<input type="checkbox"/> alveoli di corrosione	<input type="checkbox"/> crepacci carsici	vaschetta di corrosione	<input type="checkbox"/> cavità planari suborizzontali	<input type="checkbox"/> forme di carso coperto e semicoperto
		<input type="checkbox"/> forme e rilievi complessi				<input type="checkbox"/> forme di corrosione selettiva
7.h)	Note					

## 7. stato dell'interno

<b>7.a) Stato dell'interno</b>	<input type="checkbox"/> Incontaminato				Intensità del disturbo	<input type="checkbox"/> Nessuna
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> Bassa		
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> Media		
				<input type="checkbox"/> Alta		

7.b) Descrizione eventuali rifiuti rinvenuti

7.c) Segnalazione di attività potenzialmente dannose

<b>8. PALETOLOGIA E ARCHEOLOGIA</b>	<input type="checkbox"/> Industria litica	<input type="checkbox"/> Reperti ceramici	<input type="checkbox"/> Rinvenimenti diversi
	<input type="checkbox"/> Strutture artificiali	<input type="checkbox"/> Relitti antropologici	<input type="checkbox"/> Elementi di arte parietale
	<input type="checkbox"/> Note		

<b>9. PALEONTOLOGIA</b>	<input type="checkbox"/> vertebrati fossili	<input type="checkbox"/> fossili di grandi dimensioni	<input type="checkbox"/> fossili di piccole dimensioni
9.a) Note			

<b>10. BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI</b>					
Stima numero esemplari	<input type="checkbox"/> da 1 a 10	<input type="checkbox"/> da 11 a 20	<input type="checkbox"/> da 21 a 50	<input type="checkbox"/> da 51 a 100	<input type="checkbox"/> oltre 100
Presenza di guano	<input type="checkbox"/> tracce	<input type="checkbox"/> poco	<input type="checkbox"/> molto	<input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani	

10.a) BIOSPELEOLOGIA - ALTRA FAUNA IPOGEA	<input type="checkbox"/> presente
Descrizione	

## 11. SOCCORSO

<input type="checkbox"/> accesso pericoloso	<input type="checkbox"/> zone franose	<input type="checkbox"/> strettoie	<input type="checkbox"/> tratti allagati	<input type="checkbox"/> atmosfera insalubre
<input type="checkbox"/> sifoni	<input type="checkbox"/> meandri	<input type="checkbox"/> altro		



## CATASTO DELLE GROTTE E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE **GROTT**E DELLA PUGLIA  
SCHEDA CATASTALE

redatta ai sensi della- L.R. 33/2009

## ALLEGATO 1- INGRESSI SECONDARI

1. DATI DI IDENTIFICAZIONE					
Nome della Grotta:	Ipogeo Masseria Alberotanza		N. CATASTO		
Altri nomi:			PU_CA_715		
Comune	BARI	Provincia	Bari		
Località	Masseria Alberotanza	Via / Piazza			
Toponimo locale	Masseria Alberotanza				
Dati Catasto Terreni	Foglio	P.lla/e			
ingresso secondario Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat	N			
	Lon	E			
	Quota gps	Itinerario:			
descrizione dell'ingresso					
<input type="checkbox"/> Presenza pozzo iniziale	Profondità pozzo _____	Galleria $\varnothing > 1$ m <input type="checkbox"/>	Cunicolo $\varnothing < 1$ m <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>		
Ingresso	<input type="checkbox"/> Orizzontale	<input type="checkbox"/> Aperto	<input type="checkbox"/> Naturale		
	<input type="checkbox"/> Verticale	<input type="checkbox"/> Chiuso-Mascherato	<input type="checkbox"/> Artificiale modific.		
			<input type="checkbox"/> muri		
			<input type="checkbox"/> scavi		
			<input type="checkbox"/> chiuso porta/grata		
<input type="checkbox"/> Presenza pozzo iniziale	Profondità pozzo _____	Galleria $\varnothing > 1$ m <input type="checkbox"/>	Cunicolo $\varnothing < 1$ m <input type="checkbox"/>		
Stato ingresso	<input type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo			
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi			<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi			<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici
	<input type="checkbox"/> Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque in grotta				
Intensità del disturbo					
<input type="checkbox"/> Nessuna					
<input type="checkbox"/> Bassa					
<input type="checkbox"/> Media					
<input type="checkbox"/> Alta					
Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, ed allegare documentazione fotografica)					



**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 2 - Planimetria**

<b>ingresso principale</b> Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI
GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI		18/02/2012	
GRUPPO SPELEOLOGICO		ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	
		DATA RILIEVO	



**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 3 - Sezione**

<b>ingresso principale</b> Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI

GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	18/02/2012
GRUPPO SPELEOLOGICO	ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	DATA RILIEVO



**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 4 - Specifiche Rilievo**

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI

GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	18/02/2012
--	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO

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

Grandezza misurata	Tipo di strumento	marca	precisione
angoli orizzontali (azimuth)			
angoli verticali (zenith)			
distanze verticali			
distanze orizzontali			

**14.c) Eventuale software utilizzato per elaborazione dati**

---



---



---



---

**14.d) Note:**

---



---



**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie**

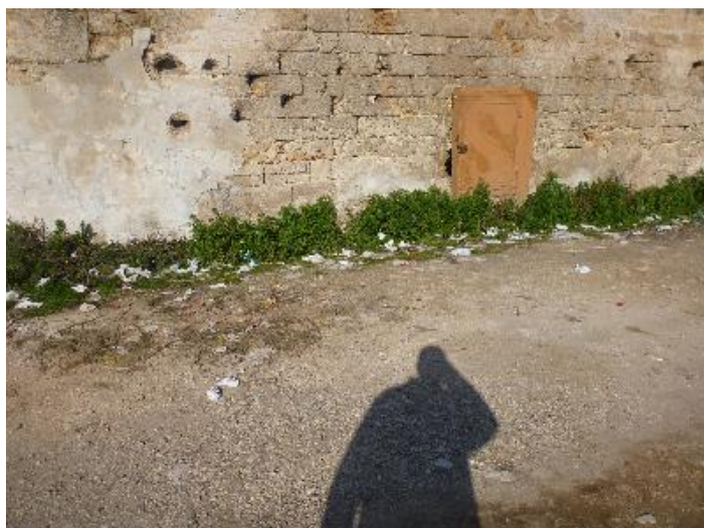
ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI

GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	18/02/2012
--	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO





**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie**

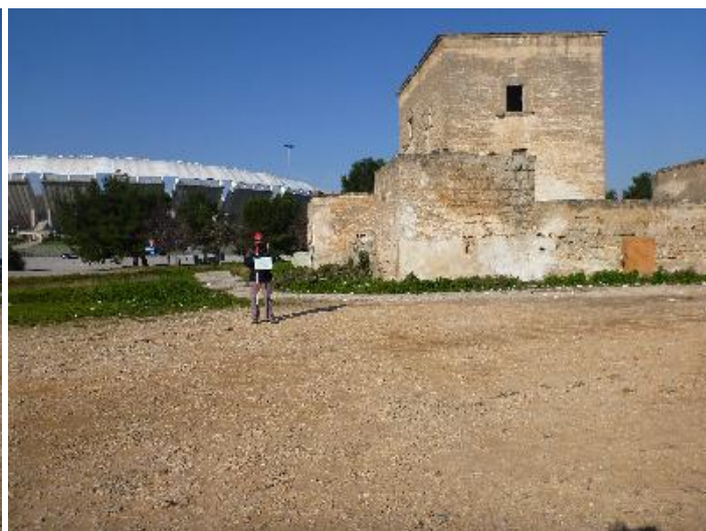
ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI

GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	18/02/2012
--	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO





**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie**

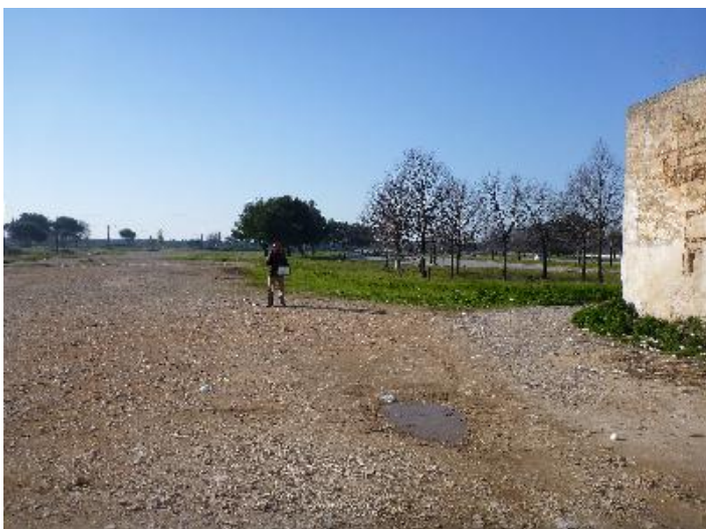
ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI

GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	18/02/2012
--	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO





**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie**

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI

GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI	18/02/2012
GRUPPO SPELEOLOGICO	ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA
	DATA RILIEVO





**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

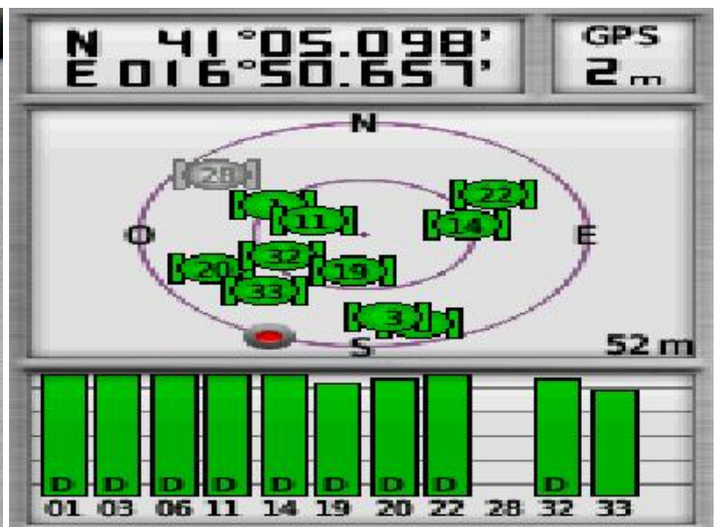
**ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie**

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat <b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon <b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps 54	Comune	BARI
GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO CAI BARI			18/02/2012

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO





**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

**CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA**

**SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

**ALLEGATO 6 - Scheda bibliografica**

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat	<b>N</b> 41.0849619	n. catasto	PU_CA_715
	Lon	<b>E</b> 16.8442738	Nome grotta	Ipogeo Masseria Alberotanza
	Quota gps	54	Comune	BARI