## **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	MA
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00100869
ESC - Ente schedatore	S255
ECP - Ente competente	S255

### **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

**OGTD - Definizione** nuraghe

**OGTN - Denominazione** 

/dedicazione Nuraghe Domo 'e Pabaras

# LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	<b>JGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Sardegna

**PVCP - Provincia** SS

**PVCC - Comune** Banari

**PVCL - Località** Domo 'e Pabaras

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

**GPI - Identificativo Punto** 

**GPL - Tipo di localizzazione** localizzazione fisica

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO** 

GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	8.645229
GPDPY - Coordinata Y	40.592996
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	0
GPBB - Descrizione sintetica	IGM
<b>GPBT - Data</b>	1995
T - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	PERIODIZZAZIONI/ PROTOSTORIA/ Età del Bronzo/ Età del Bronzo medio
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
U - DEFINIZIONE CULTURALI	${f E}$
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Età nuragica
IT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m
MISA - Altezza	2,20
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCC - Stato di conservazione	cattivo
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Nuraghe a tholos, in trachite. Il monumento presenta un paramento esterno fortemente degradato, anche a causa del riuso dei blocchi in una vicina costruzione rurale: l' elevato si conserva per 2 filari a nord (h. m. 1) e 5 a ovest (h. m. 1,75). In condizioni migliori si presenta la cella (che, però, non conserva più la tholos ancora presente all' epoca del Taramelli) con le tre classiche nicchie disposte a croce. Il paramento interno conserva 5 filari (h. m. 2) presso la nicchia centrale 6 filari (h. m. 2,20) presso la nicchia sinistra e 6 filari (h. m. 1,75) presso quella destra. Le nicchie (orientate NNW,WSW e NE) presentano pianta a luce trapezoidale con copertura trronco-ogivale piattabandata; la loro altezza (sul livello di interro) varia tra i 125 e gl 80 cm, la larghezza oscilla tra i 43 e i 78 cm., mentre la profondità va da un minimo di m. 1,08 ad un massimo di 1,80. Il diametro esterno della torre (allo svettamento), è di m. 9,75 sull'asse N/S mentre quello della cella è di m. 4,75 lungo l' asse NNE/WSW. Lo spessore murario è compreso tra i m. 4,65 della parete ENE e i m. 2,20 di quella NW. Laccesso originario alla cella è andato distrutto insieme a gran parte del paramento dei quadranti a Sud (risarciti attraverso superfetazioni

INT - Interpretazione	Nuraghe a tholos		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	positivo colore		
FTAN - Codice identificativo	GW 25/30		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Taramelli A.		
BIBD - Anno di edizione	1940		
BIBH - Sigla per citazione	59000981		
BIBN - V., pp., nn.	711		
AD - ACCESSO AI DATI	AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	1995		
CMPN - Nome	Caputa, Graziano		
RSR - Referente scientifico	Lo Schiavo, Fulvia		
FUR - Funzionario responsabile	Corraine, Pina		
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE			
RVMD - Data	2021		
RVMN - Nome	Caria, Antonio Marco		