

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 GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia SS

PVCC - Comune Banari

PVCL - Località Domo 'e Pabaras

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto 1

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	
GPBB - Descrizione sintetica	IGM
GPBT - Data	1995
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	PERIODIZZAZIONI/ PROTOSTORIA/ Età del Bronzo/ Età del Bronzo medio
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Età nuragica
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m
MISA - Altezza	2,20
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	cattivo
DA - 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 tronco-ogivale piattabandata; la loro altezza (sul livello di interro) varia tra i 125 e gli 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 sveltamento), 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. L' accesso originario alla cella è andato distrutto insieme a gran parte del paramento dei quadranti a Sud (risarciti attraverso superfetazioni moderne in opera medio-litica).

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	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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