

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	MA
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00243415
ESC - Ente schedatore	S252
ECP - Ente competente	S252

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	nuraghe
OGTC - Categoria di appartenenza	struttura di fortificazione
OGTN - Denominazione /dedicazione	Nuraghe Curreli

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Villaputzu
PVCL - Località	VILLAPUTZU

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	550458
GPDPY - Coordinata Y	4378439

### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	baricentro
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	57 m
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2017
<b>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
<b>RCGU - Uso del suolo</b>	incolto
<b>RCGC - Condizioni di visibilità</b>	erboso
<b>RCGD - Data</b>	2017
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Bronzo medio Bronzo recente
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	m
<b>MISA - Altezza</b>	6
<b>MISL - Larghezza</b>	13
<b>MISN - Lunghezza</b>	9,17
<b>MISV - Varie</b>	diametro N-S 9,72 m; diametro E-O 9,17 m; spessore max rifascio 2,61 m; altezza rifascio 2,96 m
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	si conserva la torre per un'altezza residua di circa 3,30 m e il rifascio. Lo stato di conservazione attuale non permette di riconoscere l'ingresso al monumento. Numerosi blocchi in crollo sono da riferire alle parti sommitali del monumento.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	nuraghe monotorre, situato su un'altura, realizzato con blocchi di granito di medie e grandi dimensioni posti a filari più o meno regolari. La torre, dotata di camera con originaria copertura a tholos, è stata in

un secondo momento protetta da un poderoso rifascio di conci litici. Sulla parte sommitale si nota chiaramente il vano scala che portava dalla camera alla parte alta dell'edificio.

**INT - Interpretazione**

nuraghe con funzione di controllo del territorio.

**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**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Cassanello, Davide

**FTAD - Data**

2017

**FTAN - Codice identificativo**

New\_1493251143589

**FTAF - Formato**

jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Cassanello, Davide

**FTAD - Data**

2017

**FTAN - Codice identificativo**

New\_1493251250885

**FTAF - Formato**

jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

bibliografia specifica

**BIBA - Autore**

Ledda, Roberto

**BIBD - Anno di edizione**

1989

**BIBH - Sigla per citazione**

LED1989

**BIBN - V., pp., nn.**

pp. 245-246

**BIBI - V., tavv., figg.**

scheda 34

**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**

2017

**CMPN - Nome**

Tatti, Matteo

**FUR - Funzionario responsabile**

Pilo, Chiara