

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	MA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00241288
ESC - Ente schedatore	S256
ECP - Ente competente	S256

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	nuraghe
OGTC - Categoria di appartenenza	monumento
OGTN - Denominazione /dedicazione	Nuraghe Passiali
OGTU - Denominazione storica	Nuraghe Passiali

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	VS
PVCC - Comune	Las Plassas

LS - LOCALIZZAZIONE STORICA

LST - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

LCS - LOCALIZZAZIONE STORICA

LCSR - Area di appartenenza territoriale	Giudicato di Arborea
LCST - Ripartizione territoriale	Curatoria di Marmilla
LCSA - Area di appartenenza amministrativa	comune di Las Plassas
LCSD - Data	XIV secolo
LCSF - Fonte	censimenti fiscali

LTS - TOPONOMASTICA STORICA

LTST - Toponimo	Passiali
LTSD - Data	anni Trenta del Novecento
LTSE - Fonte	catasto storico

LVS - VIABILITA' STORICA

LVSD - Denominazione	strada comunale Las Plassas - Mandas
----------------------	--------------------------------------

LVST - Data	anni Trenta del Novecento
LVSF - Fonte	catasto storico
CSS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE STORICA	
CSSD - Denominazione e tipologia del catasto	catasto storico
CSSF	F. 12
CSSN - Particelle	47
CSST - Data	anni Trenta del Novecento
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	9.00445
GPDPY - Coordinata Y	39.40182
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto a quota più elevata
GPCL - Quota s.l.m.	243 m
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	NR (rilievo GPS)
GPBT - Data	2016
RE - MODALITA' DI REPERIMENTO	
RCG - RICOGNIZIONI	
RCGU - Uso del suolo	incolto
RCGC - Condizioni di visibilità	erboso
RCGA - Responsabile scientifico	Pilo, Chiara
RCGE - Motivo	campagna catalografica
RCGD - Data	2016
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Età del bronzo
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	200 ca

ORT - Orientamento	NO
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Si presenta interamente coperto da rovi e vegetazione spontanea che ne impediscono con sicurezza la determinazione planimetrica.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Il monumento, di tipo apparentemente complesso (presumibilmente del tipo a tancato) è costruito in calcare locale in opera isodoma di blocchi quadrati.
ELE - ELEVATI	
ELEP - Posizione	intero monumento
ELEN - Definizione	paramenti
ELET - Tipo di tecnica	filari isodomi
ELED - Descrizione	alternanza di filari alti circa 40 cm con filari alti circa 15.
ELEX	calcare
INT - Interpretazione	nuraghe
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	Serra, Maily
FTAD - Data	novembre 2016
FTAN - Codice identificativo	New_1484504565615
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serra, Maily
FTAD - Data	novembre 2016
FTAN - Codice identificativo	New_1484504962410
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	2016
CMPN - Nome	Serra, Maily

RSR - Referente scientifico	Pilo, Chiara
FUR - Funzionario responsabile	Pilo, Chiara