

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00241269
ESC - Ente schedatore	S256
ECP - Ente competente	S256

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione	relazione urbanistico ambientale
RSET - Tipo scheda	MA
RSEC - Codice bene	2000241268

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	insediamento
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di scavo archeologico
OGTN - Denominazione e numero sito	villaggio punico romano di Marfudi

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	VS
PVCC - Comune	Barumini
PVCL - Località	BARUMINI

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	comune di Barumini
CTSF - Foglio/Data	3
CTSN - Particelle	40-41

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

LCSI - Insediamento /Località	Marfudi
LCSD - Data	XIV secolo
LCSF - Fonte	censimenti fiscali
LTS - TOPONOMASTICA STORICA	
LTST - Toponimo	Marfudi
LTSD - Data	anni Trenta del Novecento
LTSF - Fonte	catasto storico
CSS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE STORICA	
CSSD - Denominazione e tipologia del catasto	catasto storico
CSSF	Foglio 3
CSSN - Particelle	40-47
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	8.59379
GPDPY - Coordinata Y	39.42702
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto di massima dispersione di materiale
GPCL - Quota s.l.m.	292 m
GPCI	289 m
GPCS	294 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
DSC - DATI DI SCAVO	

SCAN - Denominazione dello scavo	scavo villaggio Marfudi
DSCF - Ente responsabile	soprintendenza per i beni archeologici di Cagliari e Oristano
DSCA - Responsabile scientifico	Lilliu, Giovanni
DSCT - Motivo	ricerca scientifica
DSCM - Metodo	trincea di sondaggio
DSCD - Data	1940
DSCZ - Bibliografia specifica	Lilliu Giovanni, Barumini (Cagliari). Scavi stratigrafici presso i nuraghi di Su Nuraxi e Marfudi; Vicus di San Lussorio e necropoli romana di Su Luargi, in Notizie e Scavi, volume 7, S.7, fasc. 1-12, 1946, pp. 185-198.
DSCZ - Bibliografia specifica	Lilliu Giovanni - Zucca Raimondo, Su Nuraxi di Barumini, guide e itinerari, in Sardegna archeologica, v.9, 2/1988, ristampa 2005, pp. 16-18.

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	età romana/ età medievale
---	---------------------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	300 a.C.
DTSV - Validità	post
DTSF - A	700 d.C.
DTSL - Validità	ante

DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
-------------------------------------	-----------------------

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	ha
MISF - Superficie	3
MISV - Varie	abitazione: 5,50x5,35x 0,60 m

CA - CARATTERI AMBIENTALI

GEL - GEOLOGIA

GELD - Definizione	basalto e calcare
GELC - Riferimento carta geologica	Isili, F. 218, 1:100.000

USD - USO DEL SUOLO

USDT - Tipo di utilizzo	incolto
--------------------------------	---------

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione	Area di abitato estesa a NE, E e S del nuraghe. Le strutture sono realizzate in conci di basalto legati con malta di fango. l'intera area presenta una dispersione di materiale fittile superiore all'80%
NCS - Interpretazione	insediamento di età punico-romana; frequentazione in età tardo antica e medievale

MTP - MATERIALI PRESENTI

contenitori per derrate, anfore, brocchette sovradipinte di epoca

MTPD - Definizione/tipo /percentuale	punica, una lekytos, ceramica a pasta grigia di tradizione locale, ceramica a vernice nera (Campana A), unguentari in Campana B, sigillata italica. A questi elementi, già individuati da G. Lilliu, si aggiungono numerosi frammenti di anfore tardo puniche e ceramiche graffite a stecca, polite e sigillata D rinvenuti in superficie nel corso della ricognizione effettuata da chi scrive. Durante lo scavo è stata riscontrata in tutti i vani la presenza di resti di ossa di animali e di carboni.
MTPS - Densità	fitta
MTPE - Periodo	III sec. aC.-IV/VII sec. d.C.
PLT - POSIZIONE RISPETTO AL LIVELLO DEL TERRENO	
PLTD - Definizione	sopraterra
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	ottobre 2016
FTAN - Codice identificativo	New_1484501484328
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serra, Maily
FTAD - Data	ottobre 2016
FTAN - Codice identificativo	New_1484501848652
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serra, Maily
FTAD - Data	ottobre 2016
FTAN - Codice identificativo	New_1484502020643
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	

