

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	MA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00241255
ESC - Ente schedatore	S256
ECP - Ente competente	S256

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	nuraghe
OGTC - Categoria di appartenenza	monumento
OGTN - Denominazione /dedicazione	Nuraghe Santa Luisa o Santa Elisabetta
OGTU - Denominazione storica	Nuraghe Santa Luisa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	VS
PVCC - Comune	Tuili
PVCL - Località	TUILI
PVCE	Giara di Tuili
PVL - Altra località	Giara di Tuili

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	Santa Luisa o Santa Elisabetta
LCSA - Area di appartenenza amministrativa	comune di Tuili
LCSD - Data	XIV secolo
LCSF - Fonte	censimenti fiscali

LTS - TOPONOMASTICA STORICA

LTST - Toponimo	Santa Luisa
LTSD - Data	anni Trenta Novecento
LTSF - Fonte	catasto storico
LVS - VIABILITA' STORICA	
LVSD - Denominazione	dalla strada comunale Santa Tecla - strada vicinale Perdabba, questa e la sua diramazione strada vicinale Pala Suergiu giungevano al sito
LVST - Data	anni Trenta Novecento
LVSF - Fonte	catasto storico
LVSN - Note e osservazioni	Dall'analisi del catasto storico si può notare come l'antica strada vicinale che dall'insediamento romano presso Santa Tecla portava alla località Perdabba proseguisse verso la Giara, sopra la quale è presente l'area denominata Perdabba, che si trova a destra dell'area di Santa Luisa, servita dalla sua diramazione chiamata Pala Suergiu
CSS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE STORICA	
CSSD - Denominazione e tipologia del catasto	catasto storico
CSSF	Foglio 1
CSSN - Particelle	112
CSSP - Proprietari	comune di Tuili
CSSE - Particelle ed altri elementi di confine	102, 103, 97, 104, 113, 117, 118
CSST - Data	anni Trenta Novecento
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	8.58365
GPDPY - Coordinata Y	39.43881
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	area più elevata
GPCL - Quota s.l.m.	571 metri
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 delle strutture murarie
RO - RAPPORTO	
RIS - INTERVENTI SUCCESSIVI	
RIST - Tipo di intervento	costruzione di una struttura muraria soprastante in blocchi di medie dimensioni; grande croce lignea
RISD - Data	età contemporanea
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	140
ORT - Orientamento	NO
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	La folta vegetazione sorta sopra il nuraghe non consente una ottimale lettura del monumento e di eventuali materiali ceramici nelle sue immediate vicinanze, mentre si notano numerosi frammenti poco distanti, in porzioni meno ingombre di vegetazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Nuraghe di tipo monotorre di cui residuano tre filari, uno parzialmente interrato. Il monumento risulta costruito sfruttando il banco di roccia come parte integrante della sua planimetria. La muratura è realizzata in tecnica poligonale con massi basaltici di grandi e medie dimensioni.
ELE - ELEVATI	
ELEP - Posizione	Intero bene
ELEN - Definizione	paramenti
ELET - Tipo di tecnica	a blocchi irregolari
ELEA - Misure	altezza media di un filare 50 cm circa
ELED - Descrizione	filari irregolari
ELEX	basalto
ELEC	basalto
ELEL - Componenti materiale edilizio legante	malta di fango
ELER - Componenti del paramento	massi di basalto
INT - Interpretazione	monumento nuragico

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Tuili

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_1478370685037

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serra, Maily
FTAD - Data	ottobre 2016
FTAN - Codice identificativo	New_1484328207705

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lilliu, Giovanni
BIBD - Anno di edizione	1984
BIBH - Sigla per citazione	Lill1984
BIBN - V., pp., nn.	89-90

BIL - Citazione completa G. Lilliu, Tuili. Cagliari-località Santa Luisa (Elisa, Elisabetta), in I Sardi: la Sardegna dal Paleolitico all'età Romana.

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

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2016
RVMN - Nome	Serra, Maily