

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00249117
ESC - Ente schedatore	S255
ECP - Ente competente	S59

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	torre
OGTQ - Qualificazione	costiera
OGTN - Denominazione	Torre costiera dell'Isola Rossa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	SS
PVCC - Comune	Sassari
PVCL - Località	Trinità d'Agultu e Vignola

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Sassari
CTSF - Foglio/Data	F.21
CTSN - Particelle	part.55

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	Torre costiera dell'Isola Rossa
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi storica

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

REN - Riferimento	intero bene
	La Torre dell'Isola Rossa, in comune di Trinità d'Agultu e Vignola, fa parte dell'articolato sistema di torri che furono realizzate, in gran parte tra la metà del 1300 fino alla fine del 1500, lungo le coste sarde, principalmente a scopo difensivo e di controllo. La torre fu costruita

RENN - Notizia	nel 1590. Era dotata di un cannone calibro 8, probabilmente collocato nella cella esposta a nord-nord-ovest, a protezione della cala denominata tuttora Cala Falza, che rappresentava una possibile via di sbarco.
RENF - Fonte	n.d.c. (relazione storico-artistica del Decreto di Vincolo)
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XVI
RELI - Data	1590
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XIX
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	Dal punto di vista tipologico-costruttivo, la Torre dell'Isola Rossa è di pianta circolare con sensibile rastrematura sull'alzato, approssimandosi al "tronco di cono"; si eleva fino a 13,90 metri rispetto al piano di campagna. La circonferenza è di circa 47 metri alla base e 44 metri in sommità (con relativo diametro di 15 metri al piede e 14 metri al coronamento superiore). La struttura statica dell'edificio è impostata sul forte spessore murario, come tipico delle torri con funzione di difesa pesante, con ulteriore rinforzo strutturale dato dal grande pilastro centrale. Dai documenti storici si rileva che per la realizzazione venne utilizzata pietra calcarea proveniente dal vicino Monte Fenu, con la quale veniva prodotta la malta di calce che, mischiata a sabbia e acqua di mare, forniva adesione ai conci di granito rossastro locale.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs 42/2004, art. 10, co. 3
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs 42/2004, art.13
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	00249117F01
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione storico artistica
FNTD - Data	15/11/2022
FNTN - Nome archivio	SABAP_SSNU
FNTS - Posizione	MIC MIC_SABAP-SS 15/11/2022 0015110-P
FNTI - Codice identificativo	00249117A
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	documentazione fotografica
FNTD - Data	15/11/2022
FNTN - Nome archivio	SABAP_SSNU

FNTS - Posizione	MIC MIC_SABAP-SS 15/11/2022 0015110-P
FNTI - Codice identificativo	00249117B
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	cartografia
FNTD - Data	15/11/2022
FNTN - Nome archivio	SABAP_SSNU
FNTS - Posizione	MIC MIC_SABAP-SS 15/11/2022 0015110-P
FNTI - Codice identificativo	00249117C
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	2022
CMPN - Nome	Uda Martina
FUR - Funzionario responsabile	Dettori Maria Paola