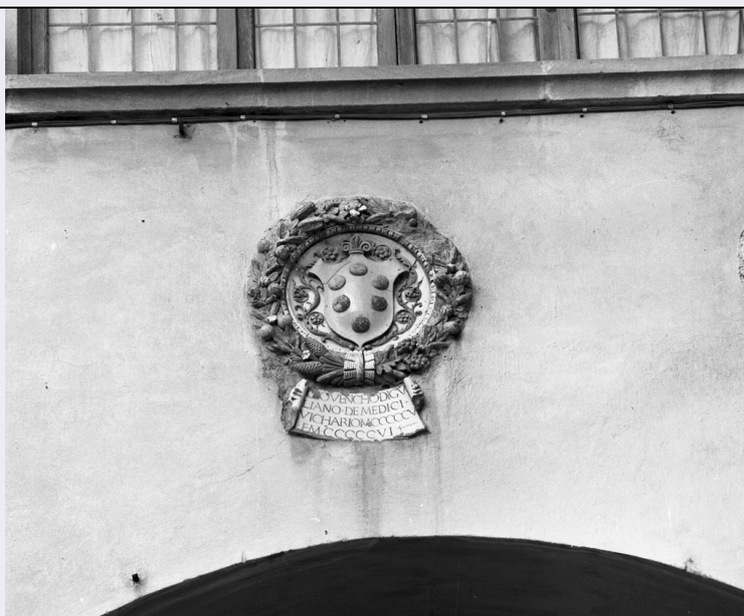


SCHEDA



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 R - Riferimento	intero bene
RENN - Notizia	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 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