

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00240366
ESC - Ente schedatore	S255
ECP - Ente competente	S59

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	batteria
OGTQ - Qualificazione	militare
OGTN - Denominazione	opera Punta Rossa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	OT
PVCC - Comune	La Maddalena
PVL - Altra località	Punta Rossa

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	La Maddalena
CTSF - Foglio/Data	catasto terreni-21
CTSN - Particelle	A

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	Grandi fortificazioni
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi storica

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	descrizione
	Lo sbarramento della bocca a levante dell'estuario si attacca all'estrema punta a sud dell'isola di Caprera: Punta Rossa, passa per la

secca dei Tre Monti e raggiunge la costa sarda sotto l'altura dei Tre Monti. Per il fiancheggiamento di detto sbarramento sull'estremo della su descritta lingua rocciosa, alta sul mare 13 m sul suo massimo, sul versante rivolto all'interno dell'estuario, si è costruita una batteria in barbetta di quota 7,10 con parapetto di roccia e della grossezza di oltre 8 m, con un muro di rivestimento interno e piazzuole in muratura armata presentemente con due cannoni da 15 G.R.C. retrocarica e tre cannoni da 57 mm a tiro rapido. Sul fianco sinistro della batteria vi sono tre riserve di munizionamento capaci di 112 colpi per pezzo da 15 e 352 per cannone a tiro rapido. Sul culmine di detta estremità si sono scavati due pozzi per cannoni da 149 mm a scomparsa.

RENF - Fonte

Cianch_1

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo

XIX secolo

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo

XXI secolo

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENr - Riferimento

carattere generale

RENS - Notizia sintetica

descrizione

RENN - Notizia

Questi cannoni sono in batteria ed il loro parapetto circolare, per lo spessore di 3 m, e di calcestruzzo con cemento Vicat, ed il rimanente di sabbia e terra e fatto in modo che dall'esterno non si scopra l'esistenza di detti pozzi. Questi sono collegati da una galleria coperta alla prova la quale a sua volta a mezzo di altre gallerie, pure alla prova, comunica sul versante rivolto all'interno con le riserve di munizionamento e i locali di confezionamento cariche e caricamento proiettili.

RENF - Fonte

Cianch_1

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo

XIX secolo

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo

XXI secolo

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENr - Riferimento

carattere generale

RENS - Notizia sintetica

descrizione

RENN - Notizia

Questi locali alla prova contengono 336 colpi per cannone da 149 mm a scomparsa e 84 colpi per il cannone da 15 GRC, retrocarica. Verso nord ed alla distanza di m 30 sullo stesso versante si è costruito un magazzino a polvere alla prova, della capacità di tonnellate 10. Sulla stessa linea di questo magazzino ed alla distanza di m 25 si è costruito un fabbricato alla prova lungo m 60 e largo 9, staccato dalla roccia da un'intercapedine di m 1,50 di larghezza. Questo fabbricato comprende: un magazzino artiglieria, i locali per 50 uomini; le camere per gli ufficiali e sottufficiali, tanto del presidio che della stazione fotoelettrica che trovasi compresa nello stesso fabbricato, Accanto a questa vi è una cisterna in muratura della capacità di 150 mc. L'opera il cui terrapieno basso e alla quota di m 5 sul mare e chiusa all'interno

da una sponda in scogliera sulla quale correrà un parapetto in ferro; sul fianco sinistro e dal lato dell'ingresso da una tagliata con muro di rivestimento di o

RENF - Fonte

Cianch_1

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo

XIX secolo

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo

XXI secolo

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENR - Riferimento

carattere generale

RENS - Notizia sintetica

descrizione

RENN - Notizia

Dopo 30 anni da questo atto formale che chiudeva un lungo periodo di agonia delle fortificazioni settecentesche, si ritorna a pensare a La Maddalena come centro strategico determinante non più in relazione al solo vicino confine francese, ma al più ben vasto scacchiere del Mediterraneo Occidentale. In pochi anni, dal 1887, l'arcipelago divenne una terribile piazzaforte rispondente alle più moderne concezioni europee in tema di difesa. L'individuazione di questa zona, come base marittima fortificata, l'articolarsi degli interventi, l'ubicazione delle strutture, la scelta degli armamenti dipesero strettamente da diversi fattori storici: " La raggiunta unita d'Italia che poneva in modo nuovo il problema della difesa del territorio; " La situazione internazionale verificatasi negli ultimi venti anni del secolo con la contrapposizione dei due blocchi di alleanze in Europa; " Il progresso registrato nelle concezioni difensive, sia nelle strutture murarie che nella trasformazione d

RENF - Fonte

Cianch_1

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo

XIX secolo

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo

XXI secolo

IS - IMPIANTO STRUTTURALE

IST - Configurazione strutturale primaria

Le strutture del complesso della batteria di Punta Rossa, poggiano su fondazioni principalmente date dalle rocce granitiche presenti. Le murature sono in blocchi non squadri di granito, mentre il loro coronamento è composto di lastre, sempre di granito, ma perfettamente squadrate, così come i cantoni. Le aperture, sono anch'esse in granito, con cornici squadrate. Le piazzole sono in cemento armato e collegate al terreno con delle scale in granito. La copertura degli edifici principali è a due falde, presumibilmente con struttura in legno e manto di copertura in coppi o in lastre metalliche.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCR - Riferimento alla parte

intero bene

STCC - Stato di conservazione

sufficiente

il complesso conserva il suo aspetto di antica batteria militare, nonostante le strutture siano in stato di abbandono e molte siano ormai

STCO - Indicazioni specifiche

quasi allo stato di rudere. Rimangono ben visibili le caratteristiche di natura materica, in quanto il granito utilizzato per la costruzione non presenta particolari problemi di degrado, e le caratteristiche estetiche date anche in questo caso dal sapiente utilizzo del materiale a loro disposizione, il granito appunto.

US - UTILIZZAZIONI**USA - USO ATTUALE****USAR - Riferimento alla parte**

intero bene

USAD - Uso

in stato di abbandono

USO - USO STORICO**USOR - Riferimento alla parte**

intero bene

USOC - Riferimento cronologico

fine XIX secolo

USOD - Uso

forte militare

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Stato

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

172090

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

172091

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**DRAX - Genere**

documentazione allegata

DRAT - Tipo

estratto di mappa catastale

DRAN - Codice identificativo

2000240366_DRA_001

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**DRAX - Genere**

documentazione allegata

DRAT - Tipo

disegno tecnico

DRAS - Scala

1:50

DRAE - Ente proprietario

Genio militare

DRAN - Codice identificativo

2000240366_DRA_002

DRAD - Data

1889

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**DRAX - Genere**

documentazione allegata

DRAT - Tipo

disegno tecnico

DRAS - Scala	1:25
DRAE - Ente proprietario	Genio militare
DRAN - Codice identificativo	2000240366_DRA_003
DRAD - Data	1889
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAS - Scala	1:500
DRAE - Ente proprietario	Genio militare
DRAN - Codice identificativo	2000240366_DRA_004
DRAD - Data	1891
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	icnografia
DRAE - Ente proprietario	Genio militare
DRAN - Codice identificativo	2000240366_DRA_005
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAS - Scala	1:500
DRAE - Ente proprietario	Genio militare
DRAN - Codice identificativo	2000240366_DRA_006
DRAD - Data	189x
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAS - Scala	1:500
DRAE - Ente proprietario	Genio militare
DRAN - Codice identificativo	2000240366_DRA_007
DRAD - Data	189x
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAN - Codice identificativo	2000240366_DRA_008
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Cianchetti, Pierluigi
BIBD - Anno di edizione	1995

BIBH - Sigla per citazione

Cianch_1

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

Saba, Valentina

**FUR - Funzionario
responsabile**

Frulio, Gabriela