

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00194866
ESC - Ente schedatore	S09
ECP - Ente competente	S09

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	struttura di fortificazione
OGTT - Precisazione tipologica	nuraghe
OGTA - Livello di individuazione	sito localizzato e circoscritto
OGTN - Denominazione e numero sito	Nuraghe Antigori
OGTY - Denominazione tradizionale e/o storica	Nuraghe Antigori/S'Antigori

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Sarroch
PVCL - Localita'	SARROCH
PVCV - Altre vie di comunicazione	Da Cagliari si imbecca la SS 195 (direzione Capoterra), si prosegue sino al km 17,4 e si svolta a dx, in una strada asfaltata priva di indicazioni. Da qui si svolta subito a sx in una strada sterrata e la si percorre per circa m 200; quindi si svolta di nuovo a sx percorrendo a piedi una stradina sterrata in salita, per altri m 200 circa. Risalendo un sentiero aperto tra la vegetazione si prosegue quindi a piedi sul versante della collina in cima alla quale sorge la fortezza nuragica.

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Sarroch
CTSF - Foglio/Data	11
CTSN - Particelle	17a
CTSP - Proprietari	Saras Chimica SpA Manca di Villahermosa Armando Manca di Villahermosa Michele
CTSE - Particelle ed altri	

elementi di confine	F. 11, 7a, 6, 17c, 10, 17d, 5b
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	1452538
GPDPY - Coordinata Y	4325313
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
GPCT - Tipo	centroide
GPCL - Quota s.l.m.	109
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	GAUSS-BOAGA Ovest
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	ortofoto
GPBT - Data	2006
GPBO - Note	(234123)
<b>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
RCGU - Uso del suolo	pascolo
RCGD - Data	2012
<b>DSC - DATI DI SCAVO</b>	
SCAN - Denominazione dello scavo	Antigori
DSCD - Data	1972
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	età del Bronzo-età romana
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1330 a.C.
DTSV - Validita'	ante
DTSF - A	II sec. a.C.
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologica	analisi dei materiali
DTM - Motivazione cronologica	contesto
DTM - Motivazione cronologica	confronto
DTM - Motivazione cronologica	bibliografia

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	periodo nuragico, Bronzo recente
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	mediocre
-------------------------------	----------

## CA - CARATTERI AMBIENTALI

### GEF - GEOGRAFIA

GEFD - Descrizione	sommità collinare
--------------------	-------------------

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DES0 - Descrizione	<p>L'insediamento fortificato, che occupa la sommità del rilievo roccioso di Antigori, è costituito da un complesso sistema di torri circolari e cortine murarie di raccordo (ad andamento rettilineo e disposte su vari livelli), costruite seguendo la morfologia del colle e le differenze di quota del terreno. Il versante settentrionale del colle risulta occupato da due torri, c e b, quello meridionale, più esposto a causa della minore pendenza del terreno, è salvaguardato dalle torri f, g, h e dalle connesse muraglie di raccordo mentre i restanti versanti, orientale e occidentale, risultano protetti da pareti di roccia naturale a strapiombo che, integrandosi con le strutture, costituiscono un vero e proprio bastione difensivo. Le cortine perimetrali sono costruite con blocchi di grandi dimensioni all'esterno mentre all'interno sono realizzate con pietre di dimensioni inferiori diversamente adattate al basamento e agli spuntoni del banco di roccia. L'aspetto delle murature esterne delle torri varia in base ai tipi di pietra impiegati, in maggioranza scisto, al tipo di lavorazione e di messa in opera: opera poliedrica nelle torri b, c, d, opera subquadrata nelle torri f e h. Lo spazio insediativo interno al circuito murario, individuato e scavato limitatamente al settore occidentale, è caratterizzato dalla presenza di capanne ascrivibili al periodo nuragico e da alcuni ambienti a pianta quadrangolare, di cui uno realizzato in opera incerta e filari di mattoni, che attestano una frequentazione del sito anche in età punica e romana confermata anche dai dati di scavo (vano a). A S, nel tratto di cinta muraria che si raccorda alla torre h, si apre l'ingresso al complesso attraverso il quale si accede a un corridoio curvilineo attualmente ostruito da materiale di crollo. Tale corridoio, mediante un insieme di rampe e scale, consentiva di raggiungere le strutture ubicate nella parte alta dell'insediamento tra le quali quelle attualmente meglio visibili e leggibili sono la torre c e il vano a. La torre c, costruita in blocchi di scisto bianco, ha una pianta circolare; la torre, caratterizzata da due piani sovrapposti con scala d'accesso, conserva ancora integra l'originaria copertura a tholos del piano inferiore e l'elevato esterno di cui</p>
--------------------	--

	<p>residuano 13-14 filari di blocchi disposti irregolarmente. Immediatamente al di sopra dei primi filari visibili si aprono una serie di feritoie rettangolari interpretate come accorgimento architettonico relativo a un'esigenza difensiva ovvero per consentire l'ingresso di aria e luce. L'altro ambiente (vano a), sistemato a ridosso della cortina N, presenta una pianta quadrangolare (m 3,20x2,20) con ingresso rivolto ad E mentre le murature attualmente visibili conservano un'elevato compreso tra m 0,60 e 0,40. Il complesso riveste una grande importanza scientifica in quanto i dati di scavo raccolti, relativi alla presenza di ceramica micenea in associazione stratigrafica con alcune produzioni ceramiche nuragiche, attestano da un lato i contatti tra nuragici e micenei dall'altro consentono di riportare al Bronzo Recente la produzione ceramica in grigio ardesia andando così a colmare, in parte, quella mancanza di dati di cronologia assoluta per le ceramiche nuragiche. A circa m 250 in linea d'aria dalle strutture nuragiche, sul versante occidentale del colle insiste anche una tomba di giganti, verosimilmente a servizio del villaggio, della quale si conserva con un filare di elevato la camera (lunghezza m 11,5) e l'esedra (ampiezza m 8,60).</p>
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il sito è stato indagato da Maria Luisa Ferrarese Ceruti tra il 1980 e il 1984. Successivamente la Soprintendenza ha condotto uno scavo nel 1994
<b>NCS - Interpretazione</b>	fortezza nuragica comprensiva di villaggio e tomba di giganti
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ceramica micenea IIIB
<b>MTPS - Densita'</b>	fitta
<b>MTPE - Periodo</b>	1300-1190 a.C.
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ceramica micenea IIIC
<b>MTPS - Densita'</b>	rada
<b>MTPE - Periodo</b>	1190-1030 a.C.
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ceramica nuragica grigio ardesia
<b>MTPS - Densita'</b>	fitta
<b>MTPE - Periodo</b>	bronzo recente
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ceramica vascolare
<b>MTPS - Densita'</b>	media
<b>MTPE - Periodo</b>	età punica-età romana
<b>PLT - POSIZIONE RISPETTO AL LIVELLO DEL TERRENO</b>	
<b>PLTD - Definizione</b>	ipogeo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DM (L n. 1089/1939, artt. 1, 3)
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	1973/12/20
<b>NVCD - Data notificazione</b>	1974/01/24
<b>NVCR - Data di registrazione o G.U.</b>	1974/02/14

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DM (L n. 1089/1939, artt. 1, 3)
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	1974/06/25
<b>NVCD - Data notificazione</b>	1974/08/02
<b>NVCR - Data di registrazione o G.U.</b>	1974/11/08

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Cossu, Consuelo
<b>FTAD - Data</b>	2012/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBA CA
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1355088092035
<b>FTAT - Note</b>	panoramica sito

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Cossu, Consuelo
<b>FTAD - Data</b>	2012/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBA CA
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1355088315690
<b>FTAT - Note</b>	panoramica complesso nuragico

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Cossu, Consuelo
<b>FTAD - Data</b>	2012/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBA CA
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1355088588382
<b>FTAT - Note</b>	particolare torre

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	rilievo con ipotesi ricostruttiva
<b>DRAO - Note</b>	Antigori planimetria

<b>DRAS - Scala</b>	1:200
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBA CA
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	New_1355088843179
<b>DRAA - Autore</b>	Nieddu, F.
<b>DRAD - Data</b>	2004
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Nieddu, F.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2004
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NIE2004
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 13-29
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Forci, A./Relli, R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1995
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	FORE1995
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 121-136
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Relli, R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1994
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	REL1994
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 41-72
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Ferrarese Ceruti, M. L.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1982
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	FERCE198
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 168-176
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2012
<b>CMPN - Nome</b>	Cossu, Consuelo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Usai, Emerenziana