

SCHEMA

CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo scheda SCAN

LIR - Livello catalogazione I

NCT - CODICE UNIVOCO ICCD

NCTR - Codice Regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00375861

ESC - Ente schedatore ICCD

ECP - Ente competente per tutela ICCD

ACC - ALTRO CODICE

ACCE - Ente/soggetto responsabile ARCHEOMAR - ASAPuglia- ASTAS

ACCC - Codice identificativo 21

ACCS - Note Tipo fonte: archivistica-bibliografica-prospezione

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC archeologico

CTB - Categoria generale BENI IMMOBILI

SET - Settore disciplinare Beni archeologici

TBC - Tipo bene culturale Siti archeologici

CTG - Categoria disciplinare [Siti archeologici]

OGD - Definizione bene giacimento subacqueo

OGT - Tipologia/altre specifiche relitto

OGN - Denominazione/titolo Torre Santa Sabina 2

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato Italia

LCR - Regione Puglia

LCP - Provincia BR

LCC - Comune Carovigno

LCI - Indirizzo nr

PVL - Toponimo/località Torre S. Sabina

PVZ - Tipo di contesto contesto subacqueo

GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo geometria 2

GEL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica sommersa

GET - Tipo di georeferenziazione georeferenziazione puntuale

GEP - Sistema di riferimento WGS84

GEC -

GECX - 17.7050000414

GECY -	40.7575000125
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	non determinata
DA - DATI ANALITICI	
CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)	Fondale Roccioso: No; Fondale Sabbioso: Sì; Fondale Fangoso: No; Fondale Posidonia: No
DES - Descrizione del bene	Il relitto, tornato alla luce in anni recenti, dopo la prima scoperta da parte del Centro Sperimentale di Archeologia Sottomarina, è stato indagato dalla Soprintendenza in anni recenti e nel 1992 "protetto da una copertura costituita da sacchi di sabbia e blocchi di cemento di circa 1 x 1 m. e dello spessore di circa 20 cm. Nel corso delle indagini sono stati rilevati i resti lignei di un'imbarcazione delle dimensioni di m. 14,50 di lungh. x 5,5 di largh. I madieri presentano sezione rettangolare e maglia regolare. Le tavole del fasciame sono assemblate a paro, con mortase e tenoni; la chiglia ha sezione trapezoidale, mentre quella del paramezzale risulta rettangolare; la scassa presenta il piano del fondo inclinato. Non sono state individuate tracce del carico.
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia/tecnica-materiale composito	legno
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	nr
MISU - Unità di misura	nr
MISM - Valore	nr
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISU - Unità di misura	m
MISM - Valore	da -3 a -4
CDG - Condizione giuridica	proprietà Stato
BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi	sì
INT - Interesse culturale	dato non disponibile
DO - DOCUMENTAZIONE	
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_1
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_1.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_2
DCMP - Tipo/supporto	

/formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_2.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_3
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_3.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_4
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_4.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_5
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_5.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_6
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_6.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_021_7
DCMP - Tipo/supporto /formato	file digitale pdf
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_021_7.pdf
CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMR - Responsabile	ARCHEOMAR
CMA - Anno di redazione	2022
ADP - Profilo di pubblicazione	1
OSS -	Dati importati nel 2022 con procedure semiautomatiche dal sistema VIR (nel quale era confluita la banca dati del progetto ARCHEOMAR)