

# SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE	
TSK - Tipo scheda	SCAN
LIR - Livello catalogazione	I
NCT - CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTR - Codice Regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00375870
ESC - Ente schedatore	ICCD
ECP - Ente competente per tutela	ICCD
ACC - ALTRO CODICE	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	ARCHEOMAR
ACCC - Codice identificativo	56
ACCS - Note	Tipo fonte: bibliografica-prospezione
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	archeologico
CTB - Categoria generale	BENI MOBILI
SET - Settore disciplinare	Beni archeologici
TBC - Tipo bene culturale	Patrimonio scientifico e tecnologico
CTG - Categoria disciplinare	[Patrimonio scientifico e tecnologico]
OGD - Definizione bene	sottomarino
OGN - Denominazione/titolo	PIETRO MICCA sommersibile
LC - LOCALIZZAZIONE	
LCS - Stato	Italia
LCR - Regione	Puglia
LCP - Provincia	LE
LCC - Comune	Castrignano del Capo
LCI - Indirizzo	nr
LCV - Altri percorsi/specifche	3 miglia per 207° dal semaforo di S. Maria di Leuca.
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 - COORDINATE	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	18.305833292
GECY - Coordinata y	

<b>(latitudine Nord)</b>	39.7625000116
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Google Maps
<b>DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	n.d.
<b>DTSF - A</b>	1943
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)</b>	Fondale Roccioso: No; Fondale Sabbioso: No; Fondale Fangoso: No; Fondale Posidonia: No
<b>DES - Descrizione del bene</b>	Il relitto giace ad una profondità di 82-85 m. e si eleva di ca. 15 m., con orientamento NW-SE. Attraverso le indagini geofisiche è stato possibile distinguere chiaramente la disposizione del sommersibile, adagiato interamente sul fondo in assetto di navigazione, per una lunghezza di ca. 100 m.; il sonar ha rilevato nei particolari il profilo dello scafo e la torretta. Nell'area circostante, si è rilevata inoltre la presenza di numerose anomalie minori, concentrate in una zona abbastanza circoscritta. Si tratta del sommersibile Pietro Micca
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia/tecnica-materiale composito</b>	ferro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	nr
<b>MISU - Unità di misura</b>	nr
<b>MISM - Valore</b>	nr
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	profondità
<b>MISU - Unità di misura</b>	m
<b>MISM - Valore</b>	da -82 a -85
<b>CDG - Condizione giuridica</b>	proprietà Stato
<b>BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi</b>	sì
<b>INT - Interesse culturale</b>	dato non disponibile
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	ARCHEOMAR_056_1
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	fotografia digitale (file)
<b>DCMK - Nome file</b>	ARCHEOMAR_056_1.jpg
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	ARCHEOMAR_056_2

<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	file digitale pdf
<b>DCMK - Nome file</b>	ARCHEOMAR_056_2.pdf
<b>CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI</b>	
<b>CMR - Responsabile</b>	ARCHEOMAR
<b>CMA - Anno di redazione</b>	2022
<b>ADP - Profilo di pubblicazione</b>	1
<b>OSS - Note</b>	Dati importati nel 2022 con procedure semiautomatiche dal sistema VIR (nel quale era confluita la banca dati del progetto ARCHEOMAR)