

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE	
TSK - Tipo scheda	SCAN
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTR - Codice Regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00389290
ESC - Ente schedatore	S216
ECP - Ente competente per tutela	S216
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	archeologico
CTB - Categoria generale	BENI IMMOBILI
SET - Settore disciplinare	Beni archeologici
TBC - Tipo bene culturale	Monumenti archeologici
CTG - Categoria disciplinare	LUOGO DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGD - Definizione bene	cava
OGN - Denominazione/titolo	Cava
OGV - Configurazione strutturale	bene semplice
LC - LOCALIZZAZIONE	
LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Puglia
LCP - Provincia	LE
LCC - Comune	Santa Cesarea Terme
LCI - Indirizzo	Porto Miggiano, 73020, Santa Cesarea Terme, LE
PVL - Toponimo/località	Porto Miggiano
PVZ - Tipo di contesto	contesto rurale
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	18.448046355
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	40.032871263
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	2023

**GPBU - Indirizzo web
(URL)**

<https://maps.app.goo.gl/2ZGyRLbp6xDvwwPb8>

DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo

SECOLI/ XVI

ATB - Ambito culturale

ambito pugliese

DA - DATI ANALITICI

CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)

Sul fianco settentrionale dell'insenatura di Porto Miggiano principale si notano tracce evidenti dell'attività estrattiva

DES - Descrizione del bene

L'ampia cava costiera era utilizzata per l'estrazione di una pietra calcarea, il carparo, particolarmente resistente allo schiacciamento e alla pressione che veniva ampiamente utilizzata in architettura. Da qui proviene il materiale utilizzato nella costruzione della vicina torre di avvistamento cinquecentesca.

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia/tecnica-materiale composito

Reperti archeologici/ pietra

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura

nr

MISU - Unità di misura

nr

MISM - Valore

nr

CDG - Condizione giuridica

dato non disponibile

BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi

dato non disponibile

DO - DOCUMENTAZIONE

DCM - DOCUMENTO

DCMN - Codice identificativo

New_1717517097331

DCMP - Tipo/supporto /formato

documentazione fotografica/ file digitale jpg

DCMM - Titolo/didascalia

Cave costiere di Porto Miggiano (Santa Cesarea Terme, LE).

DCMR - Riferimento cronologico

2023

DCME - Ente proprietario

S216

DCMK - Nome file

S216_PiR_ID977_01.jpg

BIB - Bibliografia/sitografia

Auriemma R., Salentum a salo. Porti, approdi, merci e scambi lungo la costa adriatica del Salento, vol. 1, Galatina 2004.

BIB - Bibliografia/sitografia

Coco P., Porti, Castelli e Torri Salentine, Roma 1930.

BIB - Bibliografia/sitografia

Così G., Torri Marittime di Terra d'Otranto, Galatina 1989.

BIB - Bibliografia/sitografia

De Salve C., Torri Costiere. La Difesa delle Coste del Salento al Tempo di Carlo V, Galatina 2016.

BIB - Bibliografia/sitografia

Faglia V., Censimento delle torri costiere nella Provincia di Terra d'Otranto, Roma 1978.

BIB - Bibliografia/sitografia

Ferrara C., Le Torri Costiere della Penisola Salentina. Sentinelle di Pietra a Difesa del Territorio, Castiglione 2009.

Tricarico G., Le fortificazioni litoranee di Terra d'Otranto: una

BIB - Bibliografia/sitografia	panoramica sulle torri costiere della provincia di Lecce, in “Defensive Architecture of the Mediterranean” XII, 2020, pp. 1441-1448.
--------------------------------------	--

CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI

CMR - Responsabile	Metrangolo, Mariacristina
CMA - Anno di redazione	2024
ADP - Profilo di pubblicazione	1
OSS - Note	Scheda SCAN compilata nell'ambito del Progetto Puglia In Rete – Finanziamento: P.O.N. “Cultura e Sviluppo” 2014-2020, cofinanziato dai fondi europei (FESR), azione 6c.1.b – MINISTERO della CULTURA Segretariato Regionale per la Puglia