

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo scheda SCAN

LIR - Livello catalogazione I

NCT - CODICE UNIVOCO ICCD

NCTR - Codice Regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00910334

ESC - Ente schedatore ICCD

ECP - Ente competente per tutela ICCD

ACC - ALTRO CODICE

ACCE - Ente/soggetto responsabile ARCHEOMAR - ASBASAB

ACCC - Codice identificativo 413

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

OGN - Denominazione/titolo Sito: 31/08/2004 16.51.05

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato Italia

LCR - Regione Campania

LCP - Provincia SA

LCC - Comune Vietri sul Mare

LCI - Indirizzo nr

PVL - Toponimo/località Punta Fuenti

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) 14.7127777886

GECY - Coordinata y

(latitudine Nord)	40.6580555124
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	I a.C. - I d.C.
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	n.d.
DTSF - A	50
DA - DATI ANALITICI	
CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)	Fondale Roccioso: No; Fondale Sabbioso: Sì; Fondale Fangoso: No; Fondale Posidonia: No
DES - Descrizione del bene	Si tratta di una struttura in calcestruzzo, realizzata entro cassaforma, con diverse tecniche edilizie nei paramenti. La parete superiore e quella NW sono in opera cementizia, la parete SE presenta una cortina realizzata con scaglie di tuf, mentre le facciaviste NE e SW sono in opera reticolata con ammorsature angolari in tufelli. Le ammorsature hanno il ruolo di rinforzare gli angoli delle strutture in opera reticolata. E' inspiegabile allo stato attuale delle conoscenze la presenza nella facciavista superiore in opera cementizia di circa 45 fori alcuni dei quali con tracce e residui di legno, probabile indizio di pali alloggiati nei fori.
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia/tecnica-materiale composito	malta cementizia
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 -2 a -10
CDG - Condizione giuridica	proprietà Stato
BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi	sì
INT - Interesse culturale	dato non disponibile
DO - DOCUMENTAZIONE	
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_413_1
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_413_1.jpg
DCM - DOCUMENTO	

DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_413_2
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_413_2.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_413_3
DCMP - Tipo/supporto /formato	fotografia digitale (file)
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_413_3.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_413_4
DCMP - Tipo/supporto /formato	file digitale pdf
DCMK - Nome file	ARCHEOMAR_413_4.pdf
CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMR - Responsabile	ARCHEOMAR
CMA - Anno di redazione	2022
ADP - Profilo di pubblicazione	1
OSS - Note	Dati importati nel 2022 con procedure semiautomatiche dal sistema VIR (nel quale era confluita la banca dati del progetto ARCHEOMAR)