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, condiverse 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 facciivista superiore in opera cementizia di circa 45 fori alcuni dei quali con tracce e residui di legno, probabile indizio di pali alloggiati nei fori.	
AT - 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		
DCM - DOCUMENTO		
DCM - DOCUMENTO DCMN - Codice identificativo	ARCHEOMAR_413_1	
DCMN - Codice	ARCHEOMAR_413_1 fotografia digitale (file)	
DCMN - Codice identificativo DCMP - Tipo/supporto		

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)	