SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00456787
ESC - Ente schedatore	S347
ECP - Ente competente	S347
OG - OGGETTO	

OGT - OGGETTO

PVCS - Stato

OGTD - Definizione tipologica villa

OGTQ - Qualificazione pubblica

OGTN - Denominazione Villa Vergiliana

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

ITALIA

PVCR - Regione Campania
PVCP - Provincia NA
PVCC - Comune Bacoli
PVCL - Località Cuma
PVCI - Indirizzo Via Cuma

ZUR - ZONA URBANA

ZURN - Numero 15

SET - SETTORE

SETT - TipoSUSETN - Numero003SETP - Numero nel settore002

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT			
CTSC - Comune	Bacoli		
CTSF - Foglio/Data	4/2019		
CTSN - Particelle	22		
CTSP - Proprietari	proprietà demaniale		
GP - GEOREFERENZIAZIONE T			
GPI - Identificativo Punto			
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	14.056833		
GPDPY - Coordinata Y	40.842067		
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto		
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS		
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84		
GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps		
GPBT - Data	2020		
GPBO - Note	https://www.google.com/maps		
AU - DEFINIZIONE CULTURALI	Σ		
ATB - AMBITO CULTURALE			
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione		
ATBD - Denominazione	maestranze locali		
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia		
RE - NOTIZIE STORICHE			
REN - NOTIZIA			
RENR - Riferimento	intero bene		
RENS - Notizia sintetica	progettazione		
RENN - Notizia	L'autore risulta ignoto, ma le caratteristiche architettoniche si possono far risalire al XX sec. Al 1912 risale la costruzione della villa Vergiliana essa fu costruita da un archeologo tedesco per gli studi archeologici di giovani stranieri di fatti all'interno sono presenti sia le aule che gli alloggi per ospitare gli studenti		
	BIBH_001		
RENF - Fonte	REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO		
	MO REMOTO		
	MO REMOTO XX sec.		
REL - CRONOLOGIA, ESTRE			
REL - CRONOLOGIA, ESTREI RELS - Secolo	XX sec.		

REVS - Secolo	XX sec.
REVV - Validità	ca
REVF - Frazione di secolo	inizio
SI - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	intero bene
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	3
SIIP - Tipo di piani	p. t.
SIIV - Suddivisione verticale	a elementi seriali
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione	Edificio a pianta rettangolare articolato su tre livelli con torrino e
strutturale primaria	merlatura superiore. Solai in ferro e laterizi. Muratura in tufo
PN - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	intero bene
PNT - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota	p.t.,p.1.
PNTF - Forma	rettangolare
FN - FONDAZIONI	
FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio	tufaceo
FNS - STRUTTURE	
FNSU - Ubicazione	intero bene
FNST - Tipo	continua
FNSQ - Qualificazione del tipo	non accertabile
FNSC - Tecnica costruttiva	non accertabile
FNSM - Materiali	non accertabile
SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVC - TECNICA COSTRUTTIV	\mathbf{A}
SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCT - Tipo di struttura	parete
SVCC - Genere	in muratura
SVCQ - Qualificazione del genere	continua
SVCM - Materiali	tufo
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTA	AMENTO
SOU - Ubicazione	intero bene
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	solaio
SOFP - Caratteristiche	travi in ferro e laterizio
SOE - STRUTTURA	

SOEC - Tecnica costruttiva	a gatta		
CP - COPERTURE	a getto		
CPU - Ubicazione	intero bene		
CPF - CONFIGURAZIONE EST			
CPFG - Genere	piana		
CPM - MANTO DI COPERTUR	•		
CPMR - Riferimento	intera copertura		
CPMT - Tipo	battuto		
CPMM - Materiali	cemento		
SC - SCALE			
SCL - SCALE			
SCLU - Ubicazione	interna		
SCLG - Genere	scala		
SCLO - Categoria	principale		
SCLN - Quantità	1		
SCLL - Collocazione	baricentrale		
SCLF - Forma planimetrica	a due rampe		
SCS - SCHEMA STRUTTURAL	Œ		
SCSR - Riferimento	intera struttura		
SCST - Tipo	ad anima		
SCSM - Materiali	tufo		
SC - SCALE			
SCL - SCALE			
SCL - SCALE SCLU - Ubicazione	esterna		
	esterna scala		
SCLU - Ubicazione			
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere	scala		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione	scala principale 1 baricentrale		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTA	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI intero bene		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione PVMG - Genere	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione PVMG - Genere DE - ELEMENTI DECORATIVI	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI intero bene in ceramica		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione PVMG - Genere DE - ELEMENTI DECORATIVI DEC - ELEMENTI DECORATI	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI intero bene in ceramica		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione PVMG - Genere DE - ELEMENTI DECORATIVI DEC - ELEMENTI DECORATI	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI intero bene in ceramica		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione PVMG - Genere DE - ELEMENTI DECORATIVI DEC - ELEMENTI DECORATIVI DECU - Ubicazione DECL - Collocazione	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI intero bene in ceramica VI tutti i prospetti esterna		
SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SCS - SCHEMA STRUTTURAL SCSR - Riferimento SCST - Tipo SCSM - Materiali PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA PVM - PAVIMENTI E PAVIME PVMU - Ubicazione PVMG - Genere DE - ELEMENTI DECORATIVI DEC - ELEMENTI DECORATI	scala principale 1 baricentrale rettilinea spezzata E intera struttura a sbalzo tufo ZIONI ENTAZIONI intero bene in ceramica		

DECQ - Qualificazione del tipo	monocromi	
DECM - Materiali	muratura intonacata	
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI	
DECU - Ubicazione	tutti i prospetti	
DECL - Collocazione	esterna	
DECT - Tipo	cornicione	
DECQ - Qualificazione del tipo	a motivi geometrici	
DECM - Materiali	muratura intonacata	
LI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMI	MI	
LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, ST	EMMI	
LSIU - Ubicazione	prospetto sul cortile	
LSIG - Genere	stemma	
LSIT - Tipo	stemma a forma esagonale con un fregio a forma di fiocco nella parte retrostante	
LSII - Trascrizione testo	iniziali CS	
LSIC - Tecnica	incisa/o	
LSIM - Materiali	intonaco	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCR - Riferimento alla parte	intero bene	
STCC - Stato di conservazione	ottimo	
US - UTILIZZAZIONI		
USA - USO ATTUALE		
USAR - Riferimento alla parte	intero bene	
USAD - Uso	scuola di archeologia	
USO - USO STORICO		
USOR - Riferimento alla parte	intero bene	
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria (XIX)	
USOD - Uso	abitazione	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
CDGG - Indicazione generica	detenzione Stato	
CDGS - Indicazione specifica	Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Napoli	
STU - STRUMENTI URBANISTICI		
STUT - Strumenti in vigore	P.R.G.	
STUN - Sintesi normativa		

zona	risanamento conservativo
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Di Capua, Lucie
FTAD - Data	2021
FTAN - Codice identificativo	1500456787_foto_01
FTAF - Formato	JPEG
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Di Capua, Lucie
FTAD - Data	2021
FTAN - Codice identificativo	1500456787_foto_02
FTAF - Formato	JPEG
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	diapositiva colore
FTAA - Autore	Santomauro, Alessandra
FTAD - Data	1997
FTAE - Ente proprietario	Archivio SABAP NA AREA METROPOLITANA
FTAN - Codice identificativo	1500456787_foto1
FTAF - Formato	cartaceo
DRA - DOCUMENTAZIONE GR	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	estratto di mappa catastale
DRAS - Scala	1:1000
DRAE - Ente proprietario	Agenzia delle Entrate
DRAN - Codice identificativo	1500456787_sc
DRAA - Autore	Geoportale Cartografico Catastale
DRAD - Data	2020
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda cartacea
FNTA - Autore	Santomauro, Alessandra
FNTD - Data	1997
FNTN - Nome archivio	Archivio SABAP NA AREA METROPOLITANA
FNTS - Posizione	87
FNTI - Codice identificativo	1500456787_scheda
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Race, Gianni

BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	BIBH_003
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Di Capua, Lucie
RSR - Referente scientifico	Panzani, Laura
FUR - Funzionario responsabile	Tardugno, Maria Luisa
AGG - AGGIORNAMENTO - R	EVISIONE
AGGD - Data	2020
AGGN - Nome	Di Capua, Lucie
AGGE - Ente	SABAP NA AREA METROPOLITANA
AGGR - Referente scientifico	Panzani, Laura
AGGF - Funzionario responsabile	Tardugno, Maria Luisa
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Descrizione trascritta dalla scheda A cartacea del 1997: La Villa Vergiliana si trova in una traversa di via Cuma, poco distante dall' anfiteatro cumano. E' stata costruita da un archeologo tedesco per studi archeologici. Ha una pianta rettangolare e si sviluppa su tre livelli. Al piano terra vi è la casa del custode , il primo piano raggiungibile mediante una doppia rampa rettilinea, è occupato da una scuola di archeologia per stranieri, mentre il secondo piano è adibito ad alloggi per stranieri. Il prospetto è piuttosto articolato: il piano terra è molto semplice e caratterizzato da una successione di finestre, il primo piano è evidenziato dal rivestimento che ne arricchisce l'aspetto esteriore e dalla presenza di due finestre situate ai lati del portale di ingresso [] continua sulla scheda SISTEMA URBANO: La villa vergiliana è situata in prossimità dell'anfiteatro cumano. Si trova in un ampia distesa in parte coltivata, per lo più occupata da masserie isolate risalenti al XIX sec. alcune delle quali sono abbandonate RAPPORTI AMBIENTALI: la villa vergiliana è situata in un ampia zona pianeggiante ed è isolata rispetto al contesto. E' raggiungibile mediante una strada che parte da via cuma .Dalla villa è ben visibile l'anfiteatro cumano. Nei pressi della villa vi sono numerose masserie risalenti al XIX secolo. L'edificio è posizionato in una zona demaniale.