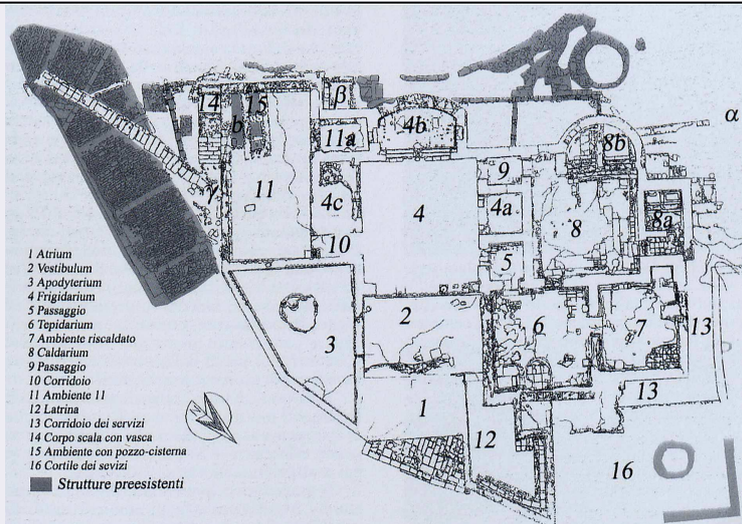


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda MA

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00274808

ESC - Ente schedatore S83

ECP - Ente competente S83

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 1

RVER - Codice bene radice 1500274808

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione impianto termale

OGTC - Categoria di appartenenza luogo ad uso pubblico

OGTF - Funzione civile

OGTN - Denominazione /dedicazione Terme romane, ingresso

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Campania

PVCP - Provincia SA

PVCC - Comune Ascea

PVCI - Indirizzo Via Velia

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto 2

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	15.155198
GPDPY - Coordinata Y	40.159654
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	VIRVINCOLINRETE
GPBT - Data	2018
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	II sec. d.C.
DTM - Motivazione cronologia	analisi delle strutture murarie
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m
MISL - Larghezza	5.60
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Posto nella parte posteriore dell' edificio, a N/E, lungo l'ultimo tratto di Via Porta Rosa, è caratterizzato da un ampio frontone con arco spezzato, in opera laterizia, ancora conservato in posizione di crollo, che inquadra il vano di accesso, largo m 5.60. La pavimentazione è realizzata con dei blocchi parallelepipedi di arenaria reimpiegati, con un rialzo lungo il limite della strada, per evitare l'intrusione delle acque piovane.
ELE - ELEVATI	
ELEP - Posizione	Ingresso
ELET - Tipo di tecnica	opera laterizia
ELEX	laterizi, malta
RIV - RIVESTIMENTI-ELEMENTI DI PREGIO	
RIVP - Posizione	Pavimento
RIVM - Materiale	arenaria
RIVD - Descrizione	Pavimento in blocchi parallelepipedi di arenaria
	Le prime tracce dell'edificio furono rinvenute dal Sestieri, che ne dà notizia nel 1960. In quegli anni era stata messa in luce parte dell'Insula I con la strada prospiciente, e parte dell'ultimo tratto di Via Porta Rosa, entro cui si dispone l'edificio termale. Il Sestieri (Sestieri 1961) ne riconosce immediatamente la funzione e propone una cronologia alla metà circa del III sec. d.C. Lo scavo fu proseguito da M. Napoli, che a partire dal 1961 subentra al Sestieri nella conduzione della

NSC - Notizie storico-critiche

Soprintendenza di Salerno. Non è possibile individuare precisamente l'anno in cui fu ripreso lo scavo e la sua evoluzione nel corso del tempo. E' sicuro invece che nel 1975 tutto l'edificio risultava completamente rimesso in luce, come dimostrano i rilievi di quell'anno conservati in archivio. Nel 1966 M. Napoli, proponendo la prima sintesi delle ricerche archeologiche a Velia, fa riferimento alle terme, considerandole "parzialmente scavate" (Napoli 1966). Nel 1972 accenna alla scoperta del "muro perimetrale ad andamento poligonale" e di "un tratto della strada di Porta Rosa (Napoli 1972; Napoli 1973).

INT - Interpretazione

Complesso termale strutturato 'ad anello'. L'edificio è stato realizzato in un'unica fase edilizia. In base alle caratteristiche planimetriche, alle tecniche edilizie e ai dati desunti dall'analisi delle decorazioni, il primo impianto è stato datato fra la fine del I e gli inizi del II sec. d.C. Alla fine del IV sec. d.C. sono ascrivibili alcune modifiche nell'impianto che fanno diventare il calidario il centro focale dell'edificio. In una fase successiva viene murato l'ingresso principale e l'accesso fra l'atrio ed il vestibolo. Viene, inoltre, impiantata una calcara all'interno della piscina rettangolare.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Stato

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

riproduzione di disegno da bibliografia

FTAA - Autore

Succi, Silvia

FTAN - Codice identificativo

1500274808_FTA_009

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

riproduzione di disegno da bibliografia

FTAD - Data

1995

FTAN - Codice identificativo

1500274808_010

FTAT - Note

Planimetria allegata alla scheda cartacea, a cui si riferisce la numerazione degli ambienti schedati

FNT - FONTI E DOCUMENTI**FNTP - Tipo**

scheda storica

FNTT - Denominazione

1500274808_allegato 2 della scheda MA

FNTD - Data

1995

FNTN - Nome archivio

SABAP-SA, Archivio catalogo dell'ufficio di Salerno

FNTS - Posizione

1500274808

FNTI - Codice identificativo

1500274808_FNT_001

FNT - FONTI E DOCUMENTI**FNTP - Tipo**

scheda storica

FNTT - Denominazione

1500274808_allegato 1 della scheda cartacea MA

FNTD - Data

1995

FNTN - Nome archivio

1500274808_allegato 1

FNTS - Posizione	Archivio di Salerno
FNTI - Codice identificativo	1500274808_FNT_002
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda storica
FNTT - Denominazione	1500274808_allegato 2 della scheda MA
FNTD - Data	1995
FNTN - Nome archivio	Archivio di Salerno
FNTS - Posizione	1500274808
FNTI - Codice identificativo	1500274808_FNT_003
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda storica
FNTT - Denominazione	1500274808_allegato 3 della scheda MA
FNTD - Data	1995
FNTN - Nome archivio	Archivio di Salerno
FNTS - Posizione	1500274808
FNTI - Codice identificativo	1500274808_FNT_004
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1995
CMPN - Nome	Vecchio, Luigi
CMPN - Nome	Cicala, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Bisogno, Giuseppina
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2018
RVMN - Nome	Esposito, Renata