

## 06\_SCHEDA MONUMENTO ARCHEOLOGICO

(Scheda di sotto-parte componente = partizione funzionale)

### LEGENDA

ELEMENTI DEL TRACCIATO PRESENTI NELLA STRUTTURA PERCHÉ NECESSARI PER ALLINEAMENTO STANDARD ICCD, RESI INVISIBILI NELL'INTERFACCIA DI DATA ENTRY (MA VISUALIZZABILI CON APPOSITO PULSANTE)

AAAA CAMPI CON OBBLIGATORIETÀ ASSOLUTA (= CAMPI CHE DEVONO ESSERE SEMPRE COMPILATI PERCHÉ LA SCHEDA SIA VALIDA)

AAAA CAMPI CON OBBLIGATORIETÀ RELATIVA (= CAMPI CHE E' NECESSARIO VALORIZZARE QUALORA SI DECIDA DI COMPILARE UN PACCHETTO INFORMATIVO FACOLTATIVO)

AAAA<sup>RIP</sup> CAMPI RIPETITIVI

AAAA SEZIONI INFORMATIVE VISUALIZZABILI E STAMPABILI SOLO IN CASO DI NECESSITÀ

aaaa CAMPO PRECOMPILATO: VALORE INSERITO IN FASE DI PREDISPOSIZIONE DEL TRACCIATO NEL SISTEMA

### STRUTTURA DEI DATI

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
-------	-------	-----	---------------------------------

CD	CODICI		
<b>TSK</b>	<b>Tipo scheda</b>	4	Precompilato: MA
<b>LIR</b>	<b>Livello catalogazione</b>	1	Precompilato: P
<b>NCT</b>	<b>CODICE UNIVOCO</b>		
<b>NCTR</b>	Codice Regione	2	Precompilato: 15
<b>NCTN</b>	Numero catalogo generale	8	Precompilato: 00000000
<b>ESC</b>	<b>Ente schedatore</b>	25	Precompilato: S146
<b>ECP</b>	<b>Ente competente per tutela</b>	25	Precompilato: S146

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>OG</b>	<b>BENE CULTURALE</b>		
<b>AMB</b>	<b>Ambito di tutela MiBAC</b>	50	Precompilato: archeologico
<b>OGT</b>	<b>DEFINIZIONE BENE</b>		
<b>OGTD</b>	<b>Definizione</b>	100	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>struttura portante di fondazione; <ul style="list-style-type: none"> <li>struttura di fondazione diretta;</li> <li>struttura di fondazione indiretta;</li> </ul> </li> <li>struttura portante di elevazione; <ul style="list-style-type: none"> <li>struttura di elevazione verticale;</li> <li>struttura di elevazione orizzontale;</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ struttura di elevazione inclinata;</li> <li>○ struttura di elevazione spaziale;</li> <li>• struttura portante di contenimento; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ struttura di contenimento verticale;</li> <li>○ struttura di contenimento orizzontale;</li> </ul> </li> <li>• chiusura verticale: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ parete perimetrale verticale;</li> <li>○ infisso esterno verticale;</li> </ul> </li> <li>• chiusura orizzontale inferiore; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ solaio a terra;</li> <li>○ infisso orizzontale;</li> </ul> </li> <li>• chiusura orizzontale su spazi esterni: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ solaio su spazio aperto;</li> </ul> </li> <li>• chiusura superiore: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ copertura; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ copertura a volta</li> </ul> </li> <li>○ infisso esterno orizzontale;</li> </ul> </li> <li>• partizione interna verticale: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ parete interna verticale;</li> <li>○ infisso interno verticale;</li> <li>○ elemento di protezione;</li> </ul> </li> <li>• partizione interna orizzontale; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ solaio;</li> <li>○ soppalco;</li> <li>○ infisso interno orizzontale;</li> </ul> </li> <li>• partizione interna inclinata; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ scala interna,</li> <li>○ rampa interna;</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• partizione esterna verticale; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ elemento di protezione;</li> <li>○ elemento di separazione;</li> </ul> </li> <li>• partizione esterna orizzontale: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ balcone;</li> <li>○ ballatoio;</li> <li>○ loggia;</li> <li>○ passerella;</li> </ul> </li> <li>• partizione esterna inclinata: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ scala esterna;</li> <li>○ rampa esterna;</li> </ul> </li> <li>• impianto climatizzazione;</li> <li>• impianto distribuzione liquidi; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ canalizzazione;</li> </ul> </li> <li>• impianto smaltimento liquidi; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ canalizzazione;</li> <li>○ gronda;</li> </ul> </li> <li>• impianto smaltimento liquidi: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ rete di scarico acque domestiche;</li> <li>○ rete di scarico acque meteoriche;</li> </ul> </li> <li>• attrezzatura interna – arredo domestico: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ parete contenitore;</li> </ul> </li> <li>• attrezzatura esterna – arredo: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ recinzione;</li> <li>○ pavimentazione esterna.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Indicare la definizione che individua la sotto-unità (partizione funzionale).</i></p>
OGTT	Tipologia	100	<i>Indicare la specifica tipologia, se presente</i>

			<p>es.: se OGTD = copertura OGTT = a volta</p>
OGTF	Funzione	100	<p>Vocabolario chiuso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• struttura portante: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ struttura portante di fondazione;</li> <li>○ struttura portante di elevazione;</li> <li>○ struttura portante di contenimento;</li> </ul> </li> <li>• chiusura: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ chiusura verticale;</li> <li>○ chiusura orizzontale inferiore;</li> <li>○ chiusura orizzontale su spazi esterni;</li> <li>○ chiusura superiore;</li> </ul> </li> <li>• partizione interna: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ partizione interna verticale;</li> <li>○ partizione interna orizzontale;</li> <li>○ partizione interna inclinata;</li> </ul> </li> <li>• partizione esterna: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ partizione esterna verticale;</li> <li>○ partizione esterna orizzontale;</li> <li>○ partizione esterna inclinata;</li> </ul> </li> <li>• impianto di servizio: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ impianto climatizzazione;</li> <li>○ impianto distribuzione liquidi;</li> <li>○ impianto smaltimento liquidi;</li> </ul> </li> <li>• attrezzatura interna: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ attrezzatura interna – arredo domestico;</li> </ul> </li> <li>• attrezzatura esterna: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ attrezzatura esterna – arredo;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Il campo corrisponde alla voce “CLASSE DI UNITA' TECNOLOGICHE”, in Cecchi, Gasparoli 2011, pp. 178-179 Indicare quale era in antico la funzione dell'UF</i></p>

			<i>Il vocabolario deve corrispondere a quello del sottocampo URAZ della scheda 05</i>
<b>OGD<sup>Rip</sup></b>	<b>DENOMINAZIONE</b>		
<b>OGDN</b>	<b>Denominazione</b>	<b>250</b>	<p><i>Indicare la sigla identificativa univoca assegnata alla sotto-unità (partizione funzionale): Es. "VI" = elemento verticale I</i></p> <p><i>Per ciascuna unità funzionale individuata va inserita la rispettiva denominazione: es. Regio I, Insula I, civico I, ambiente I, VI</i></p> <p><i>Il vocabolario deve corrispondere a quello del sottocampo URAS della scheda 05</i></p>

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>RV</b>	<b>RELAZIONI</b>		
<b>RVE</b>	<b>STRUTTURA COMPLESSA</b>		<p><i>Nella tabella di riepilogo "RELAZIONI INTERNE AL BENE" di ciascuna scheda di partizione funzionale ci deve essere il record relativo alla scheda di unità funzionale di riferimento <b>[è componente di]</b></i></p> <p><i>(link con la scheda MA-parte)</i></p>
<b>RVEL</b>	<b>Livello nella struttura gerarchica</b>	<b>25</b>	<p>Precompilato: <i>successione numerica (1-n) in relazione alle schede da predisporre per le partizioni funzionali</i></p>

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>AC</b>	<b>ALTRI CODICI</b>		
<b>ACC<sup>Rip</sup></b>	<b>CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI</b>		<p><i>Campo strutturato ripetitivo che può contenere gli n codici identificativi che sono stati assegnati alla partizione funzionale</i></p>

ACCE	Ente/soggetto responsabile	250	
ACCC	Codice identificativo	150	Codice identificativo (anche un identificativo GIS che individua la partizione funzionale) assegnato nell'ambito di un precedente progetto (v. campo ACCP)
ACCP	Progetto di riferimento	250	In questo campo si può indicare il progetto, ad es. "carta Neapolis"

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
LC	<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>		
PVC	<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
PVCS	Stato	100	Precompilato: Italia
PVCR	Regione	25	Precompilato: Campania
PVCP	Provincia	2	Precompilato: NA
PVCC	Comune	100	Precompilato: Pompei
ACB	<b>ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>		Informazioni riguardo all'accessibilità del bene, cioè se è possibile poterne effettuare un esame diretto.
ACBA	Accessibilità	25	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sì</li> <li>• no</li> <li>• in parte</li> </ul>
ACBS	Note	2000	

CNU	CONDIZIONE D'USO		Nel caso di beni immobili, rispetto a quanto è indicato nel campo ACBA, specificare l'attuale condizione d'uso e in particolare l'eventuale apertura al pubblico (dell'intero bene o di una sua parte, da specificare se utile nelle note).
CNUV	Visitabile	15	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• accessibile con permesso</li> <li>• aperto al pubblico</li> <li>• parzialmente aperto al pubblico</li> </ul> Vocabolario da "Manutenzione programmata 2011"
CNUS	Specifiche	250	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• uso frequente</li> <li>• uso saltuario</li> <li>• possibilità di affollamento</li> <li>• pressione antropica</li> <li>• inutilizzato</li> </ul> Vocabolario da "Manutenzione programmata 2011"
CNUN	Note	2000	

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>DT<sup>Rip</sup></b>	<b>CRONOLOGIA</b>		
<b>DTZ</b>	<b>CRONOLOGIA GENERICA</b>		<i>Per la compilazione del paragrafo cronologia cfr. indicazioni standard ICCD</i>
<b>DTZG</b>	<b>Fascia cronologica/periodo</b>	<b>250</b>	



DTM <sup>Rip</sup>	Motivazione/fonte	250	
--------------------	-------------------	-----	--

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
DA	DATI ANALITICI		
URN	Numero unità riconoscibili	6	Indicare il numero delle sotto-unità ( <b>elementi funzionali</b> ) che è possibile identificare e/o che interessa porre in evidenza nella descrizione analitica della partizione funzionale (es.: le 'n' colonne che compongono un peristilio; le aperture – accessi e finestre – presenti in una parete; altri elementi di interesse di cui è possibile riconoscere precisi limiti e confini)
URA <sup>Rip</sup>	UNITA' INDIVIDUATE		Elencare eventuali elementi funzionali (colonne, aperture, ecc.) che si considera di interesse per la descrizione della partizione funzionale. <b>Questi elementi NON avranno una loro specifica scheda descrittiva, ma potranno, in alcune situazioni, essere analizzati in dettaglio mediante il riconoscimento e la documentazione delle singole Unità Stratigrafiche che li compongono (v. paragrafo SS - SEQUENZA STRATIGRAFICA).</b>
URAT	Tipo	5	Indicare la sigla che identifica il tipo di sotto-unità (elemento funzionale) Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>EF = elemento funzionale</li> <li>EFM = elemento funzionale moderno</li> </ul>
URAS	Sigla identificativa	25	Indicare la sigla identificativa univoca assegnata alla sotto-unità (elemento funzionale): Es. "EF1" = elemento funzionale 1
URAZ	Funzione	100	Indicare la funzione (in antico) della sotto-unità (elemento funzionale).
URAE	Definizione	100	Indicare la definizione che individua l'elemento funzionale.

			Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura <ul style="list-style-type: none"> <li>○ accesso</li> <li>○ finestra</li> </ul> </li> <li>• colonna</li> <li>• tamponatura</li> <li>• ...</li> </ul>
<b>DES</b>	<b>Descrizione</b>	10000	<i>Descrizione della partizione funzionale</i> Nella descrizione si possono fornire indicazioni su come sono disposti gli elementi funzionali individuati (citati nel testo, per praticità, con le sigle identificative => cfr. campo URAS)

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>MT</b>	<b>DATI TECNICI</b>		
<b>MIS<sup>Rip</sup></b>	<b>MISURE</b>		
<b>MISZ</b>	<b>Tipo di misura</b>	<b>100</b>	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• altezzaxlunghezza</li> <li>• altezzaxlunghezzaxlarghezza</li> <li>• area</li> <li>• diametro</li> <li>• perimetro</li> <li>• ...</li> </ul>
<b>MISS</b>	<b>Specifiche</b>	<b>25</b>	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• minima</li> <li>• media</li> <li>• massima</li> </ul>

MISU	Unità di misura	15	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• m</li> <li>• mq</li> </ul>
MISM	Valore	15	Valore relativo a MISZ

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
SS	SEQUENZA STRATIGRAFICA		
SSS	Sequenza stratigrafica - Sintesi	5000	
UNS <sup>Rip</sup>	UNITA' STRATIGRAFICHE		<i>Le varie occorrenze di questo campo alimentano la vista di riepilogo "DATI STRATIGRAFICI"</i>
UNSK	US	4	Campo che corrisponde al campo TSK del modulo US Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• US</li> <li>• USR</li> <li>• USM</li> </ul>
UNSN	Codice identificativo	25	Campo che corrisponde al campo ACCC del modulo US.
UNST	Tipo	25	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• naturale</li> <li>• artificiale</li> </ul>
UNSS	Specifiche	10	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• positiva</li> <li>• negativa</li> </ul>
UNSD	Definizione	250	Vocabolario chiuso da definire:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• strato di riempimento</li> <li>• crollo</li> <li>• ...</li> </ul>
UNSI	Denominazione/sigla	100	Es: P/2012/0035
UNSP	Periodo	100	
UNSF	Fase/attività	100	
UNSE	Riferimento all'elemento funzionale	25	Riferimento all'elemento funzionale a cui appartiene la US in esame (mediante la sigla identificativa assegnata all'elemento: cfr. paragrafo DA – DATI ANALITICI/ campo URA/ sottocampo URAS)

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>SF</b>	<b>SEQUENZA FISICA</b>		
<b>SFR<sup>Rip</sup></b>	<b>RELAZIONI FISICHE</b>		<i>Le varie occorrenze di questo campo alimentano la vista di riepilogo “RELAZIONI FISICHE”</i>
SFRT	Tipo	100	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• uguale a</li> <li>• si lega a</li> <li>• gli si appoggia</li> <li>• si appoggia a</li> <li>• coperto da</li> <li>• copre</li> <li>• tagliato da</li> <li>• taglia</li> </ul>
SFRD	Definizione	100	Vocabolario chiuso da definire:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• copertura</li> <li>• parete</li> <li>• pavimento</li> <li>• ...</li> </ul>
SFRI	Denominazione/sigla	100	Per ciascuna unità funzionale individuata va inserita la rispettiva denominazione: es. Regio I, Insula I, civico I, ambiente I, VI (Verticale 1)
SFRP	Periodo	100	
SFRF	Fase/attività	100	
SFRC	Tipo connessione	100	Con riferimento al tipo di relazione registrato nel campo SFRT, indicare il tipo di connessione strutturale. Vocabolario chiuso da definire:
SFV	Valutazione dell'efficienza	2	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
CO	CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STC <sup>Rip</sup>	STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC	Stato di conservazione	25	Precompilato: dato non disponibile Per conoscere l'effettivo stato di conservazione va consultata la scheda ispettiva più recente
STCN	Note	2000	Precompilato: informazioni consultabili nel Sistema Informativo di Pompei

<b>COP</b>	<b>Copertura</b>	50	Vocabolario chiuso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presente-totale</li> <li>• presente-parziale</li> <li>• presente-provvvisoria</li> <li>• assente</li> </ul>
<b>ISP<sup>Rip</sup></b>	<b>ATTIVITA' ISPETTIVA</b>		<i>I dati presenti nelle diverse occorrenze di questo campo strutturato vanno ad alimentare la tabella di riepilogo "ATTIVITA' ISPETTIVA" (link con i moduli)</i>
ISPM	Denominazione campagna ispettiva	10	
ISPD	Tipo valutazione	100	
ISPC	Codice identificativo	25	
<b>RST<sup>Rip</sup></b>	<b>INTERVENTI</b>		<i>I dati presenti nelle diverse occorrenze di questo campo strutturato vanno ad alimentare la tabella di riepilogo "INTERVENTI" (link con i moduli)</i>
RSTI	Tipo intervento	100	Vocabolario chiuso da definire
RSTD	Riferimento cronologico	100	
RSTC	Codice identificativo	25	

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>TU</b>	<b>CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>		
<b>CDG</b>	<b>CONDIZIONE GIURIDICA</b>		
CDGG	Indicazione generica	250	Precompilato: proprietà Stato
<b>BPT</b>	<b>Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	25	Precompilato: sì

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>DO</b>	<b>DOCUMENTAZIONE</b>		
<b>FTA<sup>Rip</sup></b>	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<p><i>I dati presenti nelle diverse occorrenze di questo campo strutturato vanno ad alimentare la tabella di riepilogo “<b>DOCUMENTAZIONE</b>” (<a href="#">link con i diversi tipi di documenti</a>)</i></p> <p><i>Per la documentazione fotografica e di dettaglio dell'UF si può prevedere di valorizzare i campi obbligatori con stringhe convenzionali che rimandano alla fotografia ortorettificata 3D relativa alle specifiche partizioni funzionali.</i></p>
<b>FTAN</b>	<b>Codice identificativo</b>	<b>25</b>	<i>Questo codice – se non esistente negli archivi della SSBANP può essere assegnato in automatico dal sistema</i>
<b>FTAX</b>	<b>Genere</b>	<b>50</b>	Vocabolario chiuso <i>V. vocabolario standard ICCD</i>
<b>FTAP</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>100</b>	Vocabolario chiuso <i>V. vocabolario standard ICCD</i>
<b>FTAM</b>	<b>Titolo/didascalia</b>	<b>500</b>	<i>Titolo attribuito all'immagine, quando presente, e/o sintetica didascalia, se utile alla comprensione di quanto documentato</i>
<b>FTAT</b>	<b>Note</b>	<b>2000</b>	

<sup>1</sup> Nel vocabolario collegato a questo campo è presente la definizione “fotografia digitale (file) raddrizzata” utile per l’individuazione anche da parte del sistema della documentazione fotografica da utilizzare per l’attività ispettiva.  
”

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>AD</b>	<b>ACCESSO AI DATI</b>		
<b>ADS</b>	<b>SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>		
ADSP	Profilo di accesso	1	Precompilato: 1
ADSM	Motivazione	250	Precompilato: scheda contenente dati liberamente accessibili

SIGLA	CAMPO	LUN	INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE
<b>CM</b>	<b>CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>		
<b>CMP</b>	<b>REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>		
CMPD	Anno di redazione	4	
CMPN <sup>Rip</sup>	Responsabile ricerca e redazione	250	
RSR <sup>Rip</sup>	Referente verifica scientifica	250	
FUR <sup>Rip</sup>	Funzionario responsabile	250	
<b>AGG</b>	<b>AGGIORNAMENTO - REVISIONE</b>		
AGGD	Anno di aggiornamento-revisione	4	
AGGE <sup>Rip</sup>	Ente/soggetto responsabile	250	
AGGN <sup>Rip</sup>	Responsabile ricerca e redazione	250	



AGGR <sup>Rip</sup>	Referente verifica scientifica	250	
AGGF	Funzionario responsabile	250	
AGGS	Note	2000	