SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00092969
ESC - Ente schedatore	S02
ECP - Ente competente	S02
LC - LOCALIZZAZIONE	

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia AN

PVCC - Comune Ancona

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo **LDCQ - Qualificazione** statale

LDCN - Denominazione
Palazzo Ferretti

attuale

LDCM - Denominazione raccolta Museo Archeologico Nazionale delle Marche

LDCS - Specifiche piano 2: sala VII: vetrina 16 B: ripiano II

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 61721

 INVD - Data
 1999

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia MC
PRVC - Comune Treia

RP-REPERIMENTO LGII - STUDIO LGII - LG.M. O ALTRO LGII - Jenominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante INO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSC1 - Inventario di scavo DSC1 - Inventario di scavo DSC1 - Inventario di scavo DGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità Ca. DTSV - Validità Ca. DTSL - Validità Ca. Contesto MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISS - Lunghezza A. I. MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	PRVF - Frazione	Santa Maria in Selva	
LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto IG.M.I. LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio 124 LGIQ - Sigla quadrante INO SPR - Specifiche di reperimento insediamento DSC - DATI DI SCAVO DSC - Autori dello scavo Lollini D. DSC Data di scavo 1961-1962 DSC - Inventario di scavo SMS (1) b OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione nucleo industria litica DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - DA 3500 a.C. DTSI - DA 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATT TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		Sunta Maria in Scrva	
LGII - Istituto LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante INO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo OGTO - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTO - Definizione CLS - Classe e produzione DTSC - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Validità Ca. DTSI - Validità C			
tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DSCJ - Inventario di scavo DSC - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Da DTSI - Da DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSI - Notivazione cronologia MT - Notivazione cronologia MT - Notivazione cronologia MT - Noti - Mescure MISU - Unità cm. MISL - Larghezza MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
LGIQ - Sigla quadrante SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità Ca. DTSV - Validità Ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità Ca. DTSL - Validità Ca. DTSL - Validità Ca. Contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MIS - Larghezza MIS - Larghezza MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		Treia	
SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo Lollini D. DSCD - Data di scavo 1961-1962 DSCI - Inventario di scavo SMS (1) b OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione nucleo CLS - Classe e produzione industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	LGIN - Numero foglio	124	
reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTSL - Secolo ANI - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MIS - Larghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	LGIQ - Sigla quadrante	I NO	
DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo SMS (1) b OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISL - Larghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	_	insediamento	
DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo SMS (1) b OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia Contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISU - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DSC - DATI DI SCAVO		
DSCI - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da JS00 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A J000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISI - Larghezza J.7 MISN - Lunghezza J.7 MISN - Lunghezza J.7 MISN - Spessore STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche TT - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DSCA - Autori dello scavo	Lollini D.	
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione nucleo industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DSCD - Data di scavo	1961-1962	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione nucleo industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DSCI - Inventario di scavo	SMS (1) b	
OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OG - OGGETTO		
CLS - Classe e produzione industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OGT - OGGETTO		
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OGTD - Definizione	nucleo	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	CLS - Classe e produzione	industria litica	
DTZG - Secolo Neolitico finale DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DT - CRONOLOGIA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTSI - Da 3500 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DTZG - Secolo	Neolitico finale	
DTSV - Validità ca. DTSF - A 3000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSF - A DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DTSI - Da	3500 a.C.	
DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DTSV - Validità	ca.	
DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		3000 a.C.	
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		ca.	
MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		contesto	
MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione integro STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione integro STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice		selce; scheggiatura	
MISL - Larghezza 2.7 MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione integro STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice			
MISN - Lunghezza 4.1 MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
MISS - Spessore 3.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	<u> </u>		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione STCS - Indicazioni specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	_	5.8	
STCC - Stato di conservazione integro STCS - Indicazioni specifiche tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
STCS - Indicazioni tracce di cortice TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	STCC - Stato di		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	STCS - Indicazioni	tracce di cortice	
	_	E VINCOLI	
ODU - COMDILIONE GIUNIDICA	CDG - CONDIZIONE GIURIDI		
CDGG - Indicazione generica proprietà Stato	CDGG - Indicazione		

CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia b.n.	
FTAN - Codice identificativo	SA AN 223008	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1999	
CMPN - Nome compilatore	Consorzio Skeda (De Angelis D.)	
FUR - Funzionario responsabile	Baldelli G.	