SCHEDA



| CD - CODICI | |
|------------------------------------|----------|
| TSK - Tipo di scheda | RA |
| LIR - Livello di ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 11 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00092101 |
| 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 attuale Palazzo Ferretti

LDCM - Denominazione

Museo Archeologico Nazionale delle Marche

LDCS - Specifiche piano 2: salone: vetrina 31 A: ripiano II

UB - UBICAZIONE

raccolta

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 31343

 INVD - Data
 1974

| TCL - Tipo di Localizzazione reperimento PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PRVP - Provincia AN PRVC - Comune Camerano PRVL - Località San Giovanni RP - REPERIMENTO LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto I.G.M.I. LGIT - Denominazione tavoletta IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo 1974 DSCI - Inventario di scavo 6 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione punta foliata a doppio cran industria litica DT - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSI - Da 2999 a.C. DTSI - Validità ca. SCE - SCE - SCE Scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PRVP - Provincia AN PRVC - Comune Camerano PRVL - Località San Giovanni RP - REPERIMENTO LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto LGM. I.G.M.I. LGII - Toenominazione tavoletta LGIN - Numero foglio 118 LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo Lollini D. DSCD - Data di scavo 1974 DSC1 - Inventario di scavo 6 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSI - Validità ca. DTSI - Da 2999 a.C. DTSI - Validità ca. DTSI - V | | ranarimanto | |
| PRVP - Provincia PRVC - Comune Camerano PRVL - Località San Giovanni RP - REPERIMENTO LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto LG.M.I. LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio 118 LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo Lollini D. DSCD - Data di scavo 1974 DSCI - Inventario di scavo 6 OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OTT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Da DTSI - Da DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MISU - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | • | | |
| PRVC - Comune PRVL - Località San Giovanni RP - REPERIMENTO LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGI - Sigla quadrante V SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSS - Secolo DTSI - Da DTSF - A DTSF | | | |
| PRVL - Località San Giovanni RP - REPERIMENTO LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto LGII - Istituto LGII - Istituto LGII - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSC1 - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DTS - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTS - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Validità DTSF - A 2000 a.C. DTSI - Validità Ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Larghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | | |
| RP - REPERIMENTO LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto LGII - Denominazione tavoletta LGII - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIO - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSC - Autori dello scavo DSC - DATI di scavo DSCI - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTSI - Da DTSV - Validità DTSF - A DTSI - Validità Ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore OATIC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE | | | |
| LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO LGII - Istituto I.G.M.I. LGT - Denominazione tavoletta Camerano LGIN - Numero foglio 118 LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento area Canuti/ tomba 33/ individuo a DSC - DATI DI SCAVO DSC - DATI DI SCAVO DSC - Autori dello scavo Lollini D. DSCD - Data di scavo 1974 DSCI - Inventario di scavo 6 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione punta foliata a doppio cran industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSI - Da 2999 a.C. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Lurghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | San Giovanni | |
| LGII - Istituto LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSC - Autori dello scavo DSC - Data di scavo DSC - Definizione OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità Ca. DTSF - A DTSF - A DTSI - Validità Ca. DTSI - Notivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - Larghezza MIS - Larghezza MIS - Larghezza MISN - Lunghezza 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | | |
| LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da DTSF - A 2000 a.C. DTSI - Validità ca. Contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza MISN - Lunghezza Also - Sepessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | | |
| tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSC - Autori dello scavo DSC - Data di scavo DSC - Data di scavo DSC - Data di scavo DSC - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OTT - Definizione CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Da DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità ca. DTSV - Validità ca. DTSL - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza AISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | | |
| LGIQ - Sigla quadrante IV SO SPR - Specifiche di reperimento area Canuti/ tomba 33/ individuo a DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo 1974 DSCI - Inventario di scavo 6 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione punta foliata a doppio cran industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 a.C. DTSL - Validità ca. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tencica selec; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | Camerano | |
| SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità ca. DTSF - A DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore OR - OCONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | LGIN - Numero foglio | 118 | |
| reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità ca. DTSF - A DTSF - A DTSF - A DTSF - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica MIS - MISURE MISU - Unità MIS - Larghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore O. CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | LGIQ - Sigla quadrante | IV SO | |
| DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSV - Validità ca. DTSI - A DTSL - Validità ca. DTSL - Validità ca. Contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISU - Lunghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | area Canuti/ tomba 33/ individuo a | |
| DSCD - Data di scavo 6 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione punta foliata a doppio cran industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTS - A 2000 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | DSC - DATI DI SCAVO | | |
| DSCI - Inventario di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione punta foliata a doppio cran CLS - Classe e produzione industria litica DT-CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE | DSCA - Autori dello scavo | Lollini D. | |
| OGT - OGGETTO OGT - Definizione punta foliata a doppio cran CLS - Classe e produzione industria litica DT-CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTS - Secolo Eneolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DSCD - Data di scavo | 1974 | |
| OGT - OGGETTO OGTD - Definizione punta foliata a doppio cran CLS - Classe e produzione industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DSCI - Inventario di scavo | 6 | |
| OGTD - Definizione punta foliata a doppio cran CLS - Classe e produzione industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | OG - OGGETTO | | |
| CLS - Classe e produzione industria litica DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Eneolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro. | OGT - OGGETTO | | |
| DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo Eneolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | OGTD - Definizione | punta foliata a doppio cran | |
| DTZG - Secolo Encolitico DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | CLS - Classe e produzione | industria litica | |
| DTZG - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia Contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DT - CRONOLOGIA | | |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTZ - CRONOLOGIA GENERI | CA | |
| DTSI - Da 2999 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTZG - Secolo | Eneolitico | |
| DTSV - Validità ca. DTSF - A 2000 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC | CA | |
| 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTSI - Da | 2999 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 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTSV - Validità | ca. | |
| MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTSF - A | 2000 a.C. | |
| MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | DTSL - Validità | ca. | |
| MTC - Materia e tecnica selce; scheggiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | | contesto | |
| MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | | | |
| MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | | selce; scheggiatura | |
| MISL - Larghezza 2 MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | | | |
| MISN - Lunghezza 6.2 MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | | | |
| MISS - Spessore 0.8 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | _ | | |
| CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | _ | | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro | _ | 0.8 | |
| STCC - Stato di | | | |
| 1ntegro | | | |
| | STCC - Stato di conservazione | integro | |

| STCS - Indicazioni specifiche | parte di cortice su una faccia | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | | | |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDIO | CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Stato | | |
| 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 219133 | | |
| DRA - DOCUMENTAZIONE GI | DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA | | |
| DRAT - Tipo | prospetto/ sezione | | |
| DRAS - Scala | 1:1 | | |
| DRAN - Codice identificativo | SA AN 8223 | | |
| CM - COMPILAZIONE | | | |
| CMP - COMPILAZIONE | | | |
| CMPD - Data | 1999 | | |
| CMPN - Nome compilatore | Consorzio Skeda (De Angelis D.) | | |
| FUR - Funzionario responsabile | Baldelli G. | | |