SCHEDA



TSK - Tipo di scheda RA	
	A
LIR - Livello di ricerca P	
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione 11	1
NCTN - Numero catalogo generale	0079406
ESC - Ente schedatore S0	02
ECP - Ente competente S0	02

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia AN
PVCC - Comune Ancona

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione statale

LDCN - Denominazione attuale

LDCU - Indirizzo via Ferretti, 1

LDCM - Denominazione

Museo Archeologico Nazionale delle Marche

LDCS - Specifiche piano 3: sala 4: vetrina 2 B: ripiano I

UB - UBICAZIONE

raccolta

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 16472

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia AP
PRVC - Comune Fermo

RF - REPERIMENTO LGI - COORDINATE L.G.M. O ALTRO LGII - Istituto LGII - Istituto LGII - Permo LGII - Permo LGII - Sigla quadrante LI NO-NE LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune LGCM - Foglio LGCM - Foglio LGCM - Foglio LGCR - Particele PSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di seavo DSCD - Data di seavo DSCD - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da DTSI - A 799 a.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO	PRVL - Località	Misericordia-Solfonara	
LGII - Istituto LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIN - Sigla quadrante II NO-NE LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune LGCM - Foglio LGCR - Foglio LGCR - Particelle PSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTSI - Da DTSF - A DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	RP - REPERIMENTO		
LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante II NO-NE LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune Fermo LGCM - Foglio - LGCR - Particelle ? DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. VIII a.C. DTSI - Da DTSI - Da DTSI - A DTNI - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISU - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di ricomposto remo Fermo 125 II NO-NE	LGI - COORDINATE I.G.M. (O ALTRO	
tavoletta LGIN - Numero foglio LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante II NO-NE LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune Fermo LGCM - Foglio - LGCM - Foglio - LGCR - Particelle ? DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo 1887 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - OGGETICA OTSI - Da T799 a.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DETINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTS - MISU - Unità Cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	LGII - Istituto	I.G.M.I.	
LGIQ - Sigla quadrante II NO-NE LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune Fermo LGCM - Foglio - LGCM - Foglio - LGCR - Particelle ? DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo 1887 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione clmo a calotta DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTSI - Da 799 a.C. DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione cll'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - Altezza 21 MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		Fermo	
LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune LGCM - Foglio LGCM - Foglio LGCR - Particelle ? DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. VIII a.C. DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da TSI - Da TSI - A T00 a.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISD - Diametro MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di Figumposto Figumposto Figumposto Figumposto	LGIN - Numero foglio	125	
LGCC - Comune LGCM - Foglio LGCR - Particelle PSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da T99 a.C. DTSF - A T00 a.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Ambito Culturale ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia c tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISD - Diametro MISY - Varie diametro minimo: 21 CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LGIQ - Sigla quadrante	II NO-NE	
LGCM - Foglio LGCR - Particelle PSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da TSI - Da TSI - A TO0 a.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB M- Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISD - Diametro MISY - Varie diametro minimo: 21 CO- CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LGC - PARTICELLE CATASTALI		
LGCR - Particelle ? DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo 1887 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione elmo a calotta DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSI - Da 799 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione dell'attribuzione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione dell'attribuzione civiltà villanoviana-fase II MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LGCC - Comune	Fermo	
DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da T99 a.C. DTSI - Da T99 a.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISU - Unità MISA - Altezza MISD - Diametro 23.5 MISSV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LGCM - Foglio	-	
DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione elmo a calotta DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	LGCR - Particelle	?	
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione elmo a calotta DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	DSC - DATI DI SCAVO		
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione elmo a calotta DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione ell' attribuzione ell' attribuzione ell' attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE Ticomposto	DSCD - Data di scavo	1887	
OGTD - Definizione elmo a calotta DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di riconmosto	OG - OGGETTO		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSI - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di riconnosto	OGT - OGGETTO		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	OGTD - Definizione	elmo a calotta	
DTZG - Secolo sec. VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	DT - CRONOLOGIA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	DTZ - CRONOLOGIA GENE	RICA	
DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	DTZG - Secolo	sec. VIII a.C.	
DTSF - A DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unità misure MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di contesto 700 a.C. 800 a.	DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	DTSI - Da	799 a.C.	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	DTSF - A	700 a.C.	
ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione civiltà villanoviana-fase II ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	0		
ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATBM - Motivazione dell'attribuzione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	ATB - AMBITO CULTURALE		
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	ATBD - Denominazione	civiltà villanoviana-fase II	
MTC - Materia e tecnica bronzo; laminatura, a sbalzo MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto		contesto	
MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	MT - DATI TECNICI		
MISU - Unità cm. MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto		bronzo; laminatura, a sbalzo	
MISA - Altezza 21 MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto			
MISD - Diametro 23.5 MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	MISU - Unità	cm.	
MISV - Varie diametro minimo: 21 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposto	MISA - Altezza	21	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISD - Diametro	23.5	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di		diametro minimo: 21	
STCC - Stato di			
ricomposto			
		ricomposto	
STCS - Indicazioni lacune in corrispondenza della calotta		lacune in corrispondenza della calotta	

DES - DESCRIZIONE calotta emisferica costituita da una sola lamina decorata da file orizzontali e verticali di borchie limitate da linee puntinate interrotte in **DESO** - Indicazioni basso da quattro motivi circolari equidistanti costituiti da cerchi e semicerchi concentrici. Nella zona superiore compaiono elmi crestati sull'oggetto resi a silhouette mediante file di punti nella zona superiore della calotta è fissato un apice di forma cilindrica, cavo all'interno. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Stato generica **CDGS - Indicazione** Ministero per i Beni e le Attività Culturali specifica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - FOTOGRAFIE FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia b.n. FTAN - Codice identificativo SA AN 198529 **DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA** DRAT - Tipo prospetto/ sezione **DRAS** - Scala 1:1 **DRAN - Codice** SA AN 29582 identificativo **DRAA** - Autore Secondi T. (CO.IDRA s.r.l.) 1997 **DRAD** - Data **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Gentiloni Silveri A. BIBD - Anno di edizione 1887 BIBN - V., pp., nn. pp. 156-157 **BIBH** - Sigla per citazione 00000000 **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data 1996

CMPN - Nome compilatore Biocco E. (CO.IDRA s.r.l.)

FUR - Funzionario Baldelli G.

responsabile

RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE

RVMD - Data registrazione 1999

RVMN - Nome revisore Biocco E. (CO.IDRA s.r.l.)