SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00026934
ESC - Ente schedatore	S108
ECP - Ente competente	S108
I C I OCALIZZAZIONE	la contra de la companya de la comp

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA PVCP - Provincia IS Isernia **PVCC - Comune**

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia monastero **LDCQ - Qualificazione** benedettino **LDCN - Denominazione**

S. Maria delle Monache

LDCS - Specifiche depositi sul cortile

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 8225 **INVD - Data** 1993

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

IS **PRVP - Provincia PRVC - Comune** Isernia

PRVL - Localita' Quadrella

LGC - PARTICELLE CATASTALI LGCC - Comune Isernia LGCM - Foglio 49 LGCR - Particelle 310 SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile SBAAAAS CB DSCA - Autori dello scavo 1981/04/24 DG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione Strumenti,utensili,oggettid'uso/contenitori,recipienti/ceramica comune OT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. I/ IV d.C. DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione produzione locale MIS - MISURE MISU - Unitat' cm MISA - Alteza 11 MISD - Diametro 10-7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche contesion sull'oggetto fondo piato; ansa a nastro asimmetrica impostata sotto l'orlo.	RP - REPERIMENTO	
LGCM - Foglio 49 LGCR - Particelle 310 SPR - Specifiche di reperimento XIII Pilone T. 40 DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile SBAAAAS CB DSCA - Autori dello scavo 1981/04/24 DSCD - Data di scavo 1981/04/24 DGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione brocchetta globulare CLS - Classe e produzione Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comune DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSI - Da 0 DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione produzione locale MIT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STA	LGC - PARTICELLE CATAST	rali -
LGCR - Particelle SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DG- OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - SCOOlo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTSI - Da DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia UV - DEFINIZIONE ATB - Denominazione MTC - Materia e teenica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni SPESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	LGCC - Comune	Isernia
SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Definizione CLS - Classe e produzione DTC- OGGETTO OGTD - Definizione DTC- CRONOLOGIA DTC - CRONOLOGIA DTC - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTSI - Da DTSF - A DO DTSP - A DO DTST - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DO DTST - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DO DTSF - A DO DTST - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DO DTST - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DO DTST - CRONOLOGIA SPECIFICA DO DTSI - Da DTSF - A DO DTSF - A DO DTST - CRONOLOGIA SPECIFICA DO DTST - CRONOLOGIA DTS	LGCM - Foglio	49
reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - A DTSI - A DTM - Motivazione cronologia CLD - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISO - Diametro MISS - Altezza II MISD - Diametro MISV - Varie CO- CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni SN - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DES O - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		310
DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OFFInizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTSF -		XIII Pilone T. 40
DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISU - Unita' MISA - Altezza MISU - Unita' MISA - Altezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni STCS - Indicazioni DES - DESCRIZIONE DES O - Indicazioni DCGTD - Data di scavo Drochetta globulare Ct Converse globulare Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Drochetta globulare Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Drochetta globulare Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Drochetta globulare Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Drochetta globulare Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comunc Occionation Sec. Iv Iv d.C. D	•	
DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo DGTO - OGGETTO OGTO - OEGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTSI - Da DTSF - A DTSI - Da ODTSF - A S99 d.C. Contesto VI - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - Denominazione DTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni SPECINIZIONE DES - DESCRIZIONE OCCONSERVAZIONE OCCONSERVAZIONE OCTO OCNOSERVAZIONE OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCNOSERVAZIONE OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO		SBAAAAS CB
DSCD - Data di scavo DG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. I/ IV d.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione DTC - Materia e teenica MISU - Unita' MISU - Unita' MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni SPESO - Indicazioni DES - DESCRIZIONE OTT - OGRETATION - Structure, produzione, protectical in parte convessa, parte conves		
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione brocchetta globulare CLS - Classe e produzione Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comun DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo sec. I/IV d.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia contesto UI - DEFINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISD - Diametro 10.7 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STC - Stato di conservazione STC - Indicazioni specifiche DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione brocchetta globulare CLS - Classe e produzione Strumenti,utensili,oggettid'uso/contenitori,recipienti/ceramica comun TT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. I/IV d.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia contesto U - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale IT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 O - CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STC - Stato di conservazione STC - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni O rlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		
OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione Strumenti, utensili, oggettid'uso/contenitori, recipienti/ceramica comun DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. I/ IV d.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da OTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia UI - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Diametro MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche ST - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		
CLS - Classe e produzione TT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo sec. 1/ IV d.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia TU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 TO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione superfici in parte annerite STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		brocchetta globulare
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. I/ IV d.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia U - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. I/ IV d.C. DTSI - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia contesto U - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione produzione locale TT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 TC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni superfici in parte annerite STCS - Indicazioni superfici in parte annerite A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		7 7 66
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 0 DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia contesto U - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale IT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione superfici in parte annerite STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		RICA
DTSI - Da DTSF - A 399 d.C. DTM - Motivazione cronologia U - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale IT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	DTZG - Secolo	sec. I/ IV d.C.
DTSF - A DTM - Motivazione cronologia CU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	DTS - CRONOLOGIA SPECIF	TICA
DTM - Motivazione cronologia contesto U - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	DTSI - Da	0
ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione produzione locale AT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione superfici in parte annerite STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	DTSF - A	399 d.C.
ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione produzione locale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	DTM - Motivazione cronologia	contesto
ATBD - Denominazione produzione locale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	U - DEFINIZIONE CULTURAL	Æ
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	ATB - AMBITO CULTURALE	
MTC - Materia e tecnica impasto bruno arancio; a tornio veloce MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	ATBD - Denominazione	produzione locale
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MT - DATI TECNICI	
MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite OA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MTC - Materia e tecnica	impasto bruno arancio; a tornio veloce
MISA - Altezza 11 MISD - Diametro 10.7 MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni specifiche superfici in parte annerite OA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MIS - MISURE	
MISD - Diametro MISV - Varie diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di ricomposta conservazione STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MISU - Unita'	cm
MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MISA - Altezza	11
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MISD - Diametro	10.7
STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	MISV - Varie	diametro orlo 6.5; diametro fondo 4.9
STCC - Stato di conservazione ricomposta STCS - Indicazioni superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		
conservazione STCS - Indicazioni superfici in parte annerite DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
specifiche OA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		ricomposta
DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,		superfici in parte annerite
DESO - Indicazioni Orlo svasato e arrotondato, breve collo indistinto, parete convessa,	OA - DATI ANALITICI	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DES - DESCRIZIONE	
		•

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione

generica

proprietà Stato

CDGS - Indicazione

specifica

Ministero Beni Culturali

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - FOTOGRAFIE

FTAX - Genere fotografie esistenti

FTAP - Tipo fotografia b.n.

FTAN - Codice identificativo A.F. SBAAAAS CB 40679

FTAT - Note 1984

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAT - Tipo disegno

DRAS - Scala 1:1

DRAE - Ente proprietario SBA CB

DRAC - Collocazione A.D.S. 3847

DRAN - Codice identificativo

New_1390409173309

DRAA - Autore Trivellini G.

DRAD - Data 1984/1985

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data NR

CMPN - Nome compilatore Terzani C.

FUR - Funzionario

responsabile

Terzani C.

RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE

RVMD - Data registrazione 1993

RVMN - Nome revisore Danti A.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data 2014

AGGN - Nome revisore SANTORO W.