SCHEDA





CD - CODICI			
TSK - Tipo Scheda	RA		
LIR - Livello ricerca	P		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	13		
NCTN - Numero catalogo generale	00251686		
ESC - Ente schedatore	S13		
ECP - Ente competente	S13		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	base di colonna		
OGTT - Tipologia	attica pertinente alla scena del teatro		
I.C. LOCALIZZAZIONE CEOCI	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato PVCP - Provincia TE PVCC - Comune PVCL - Località TERAMO LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Usa - Teatro Antico UB - DATT EATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero IS.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTS - Validità DTS - A 100 d.C. DTSU - Validità DTS - A 100 d.C. DTSI - Validità DTH - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità misure MISU - Unità misure MISU - Inità misure DEN O - Indicazioni sull'oggetto ST - CONSERVAZIONE STC - STATO II CONSERVAZIONE			
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località TERAMO LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia area archeologica LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Teatro Antico UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 13.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica OTSI - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSV - Validità post DTS - Validità ante DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Dismetro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto STCC - Stoto di i	PVCS - Stato	ITALIA	
PVCC - Comune PVCL - Località TERAMO LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia area archeologica LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Teatro Romano UB-DATI PATRIMONIALI INV - NVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero I3.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità DTSF - A 100 d.C. DTSI - Validità DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISA - Altezza MISP - Profondità 64 MISD - Diametro DESO - Indicazioni sull'oggetto STONE - Stoto di STONE - Stoto di STEC - STEC STEC STEC STEC STEC STEC STEC STEC	PVCR - Regione	Abruzzo	
PVCL - Località TERAMO LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia area archeologica LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Teatro Antico UB - DATI PATRIMONIALI INV - Numero 13.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica metà DTSI - Da 50 d.C. DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSI - Validità post DTSI - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Larghezza 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto covered a presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, fistello di passaggio, ci inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina.	PVCP - Provincia	TE	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia area archeologica LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Teatro Antico UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica or metà DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSI - Validità post DTSI - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISU- Unità cm MISU - Diametro 64 DA - DATI NALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCC - Comune	Teramo	
LDCT - Tipologia area archeologica LDCU - Indirizzo Via Teatro Antico UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INV - Numero 13.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica oronologica oronologica oronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCL - Località	TERAMO	
LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Teatro Antico UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 13.310.1566 INVD - Data 2013 ST1 - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica oronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSI - Da 50 d.C. DTSI - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSI - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECRICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di i	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
attuale LDCU - Indirizzo Via Teatro Antico UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 13.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riflerimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Validità post DTSI - Validità post DTSI - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità mISD - Diametro 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	LDCT - Tipologia	area archeologica	
UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 13.310.1566 INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZC - Fascia cronologica di riferimento I sec. d.C. DTZG - Fascia cronologica metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSI - Validità post DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto ConservAZIONE STCC - Stata di STCC - Stata di STATA DI CONSERVAZIONE STCC - Stata di		Teatro Romano	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - GENONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSL - Validità confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità Cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto STCC - Stota di STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stota di STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stota di	LDCU - Indirizzo	Via Teatro Antico	
INVN - Numero INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità DTSF - A DTSI - Validità DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISA - Altezza MISU - Unità MISP - Profondità 44 MISD - Diametro DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello	UB - DATI PATRIMONIALI		
INVD - Data 2013 STI - STIMA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTS - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Cavetto, listello di passaggio, cav	INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O SOPRINTENDENZA	
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità post DTSF - A DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto STCC - Stato di La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	INVN - Numero	13.310.1566	
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSY - Validità post DTS - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	INVD - Data	2013	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSI - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto ConservaZIONE STCC - Stato di	STI - STIMA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSY - Validità post DTSF - A DTSI - Validità DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISU - Unità Cm MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DT - CRONOLOGIA		
di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia MT - DATITECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISU - Unità cm MISD - Diametro 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello		I sec. d.C.	
DTSI - Da 50 d.C. DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		metà	
DTSV - Validità post DTSF - A 100 d.C. DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSF - A DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DTSI - Da	50 d.C.	
DTSL - Validità ante DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTSV - Validità	post	
DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DTSF - A	100 d.C.	
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica pietra calcarea MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DTSL - Validità	ante	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, de inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DTM - Motivazione cronologia	confronto	
MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, ciavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MT - DATI TECNICI		
MISU - Unità cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MTC - Materia e tecnica	pietra calcarea	
MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, con listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MIS - MISURE		
MISL - Larghezza 64 MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, civetto, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISU - Unità	cm	
MISP - Profondità 64 MISD - Diametro 64 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISA - Altezza	30	
MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISL - Larghezza	64	
DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISP - Profondità	64	
DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISD - Diametro	64	
DESO - Indicazioni sull'oggetto La base presenta dal basso verso l'alto: toro, listello di passaggio, cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DA - DATI ANALITICI		
cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di scozia della colonna dentata. Lavorata a gradina. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DES - DESCRIZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di		cavetto, listello di passaggio, toro, listello di passaggio, e inizio di	
STCC - State di	CO - CONSERVAZIONE		
STCC - Stato di	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
conservazione mutilo	STCC - Stato di conservazione	mutilo	

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	scavo	
ACQD - Data acquisizione	?	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Micari, Claudia	
FTAD - Data	2013	
FTAN - Codice identificativo	New_1386516662162	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2013	
CMPN - Nome	Micari, Claudia	
RSR - Referente scientifico	Torrieri, Vincenzo	
FUR - Funzionario responsabile	Torrieri, Vincenzo	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	Sul precatalogo precedente era numerato come 0983	