SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320267
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - **Definizione** camera contaglobuli

OGTT - Tipologia di Thoma

OGTA - Parti e/o accessori con relative pipette

OGTN - Denominazione Reichter

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA Lazio **PVCR - Regione PVCP - Provincia** RM Roma **PVCC - Comune**

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia università

LDCN - Denominazione "Sapienza" università di Roma

LDCU - Denominazione via Borelli, 50

spazio viabilistico

LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Piano terra, sale della microscopia, stanza 1, vetrina 11 UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVD - Data INVN - Numero INVD - Data INVN - Numero INVN - Potata INVN - Numero INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPP - Professione e Sistema di riferimento GPP - Professione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Professione e sintetica GPB - TCRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - GRACia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MIS - MISURE MISU - Larghezza MISA - Altezza MISA - Altezza MISA - Altezza MISA - Profondita' 3.5 CO - CONSERVAZIONE THE CONDIZIONE CHERINICA E MINCOLI			
UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero MACO.152 INV- INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica NR DT - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza O,3 MISL - Larghezza T,5 MISP - Profondita' STCC - Stato di conservazione Duno DEM - STCC - Stato di conservazione Duno 2015- 2015- 2		Museo di Anatomia Comparata/Edificio di Anatomia Comparata	
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero MACo.152 INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP Y - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNIC MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Larghezza MISL - Larghezza MISL - Larghezza MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LDCS - Specifiche	Piano terra, sale della microscopia, stanza 1, vetrina 11	
INVD - Data INVN - Numero INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Descrizione Del PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPD - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPF - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Base DI RIFERIMENTO GPB - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Misure MISU - Unita' mISU - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INVN - Numero MACo.152 INV - INVENTARIO INVD - Data n. d. INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 293929.51 GPDPY - Coordinata Y 4642390.03 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Duta NR DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA MT - DATI TECNICI MT - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0.3 MISL - Larghezza 7.5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE ST C - STATO DI CONSERVAZIONE	INV - INVENTARIO		
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 293929.51 GPDPY - Coordinata Y 4642390.03 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sitetica GPB - Descrizione sitetica GPB - Tota DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Grascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Misu - Misure MISU - Unita' MISA - Altezza 0.3 MISL - Larghezza MISP - Profondita' 3.5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	INVD - Data	2015-	
INVD - Data INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPP - Proiezione GPP - Proiezione GPP - Proiezione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione GPT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologia di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISU - Lunita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Lunita' MISU - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	INVN - Numero	MACo.152	
INVN - Numero Reg. Ing. 111 4081 GPI - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto localizzazione localizzazione fisica GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 293929.51 GPDPY - Coordinata Y 4642390.03 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo tramite GPS GPP - Proiezione e Sistema di riferimento NR GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento analisi tipologica MT - DATI TECNICI Metalia Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE Metallo Vetro/Plastica MIS - MISURE NS Metallo Vetro/Plastica MIS - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DE NICIO CANCERVAZIONE DE NICIO CAN	INV - INVENTARIO		
GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data NR DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento CTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISI - Larghezza MISI - Larghezza MISP - Profondita' STCC - Stato di conservazione buono	INVD - Data	n. d.	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 293929.51 GPDM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MIT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione buono	INVN - Numero	Reg. Ing. 111 4081	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X	GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4642390.03 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica MR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia eronologica di riferimento DTM - Motivazione eronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza MISA - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione DUNIO - Metodo di georeferenziazione gpunto approssimato punto approssimato pu	GPI - Identificativo punto	2	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4642390.03 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia eronologica di riferimento CALIFERIMENTO DTM - Motivazione eronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza MISB - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione Punto approssimato punto approssi	GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4642390.03 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data NR DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione punto approssimato punto	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO	
GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione ### 4642390.03 ### 4642390.03 ### 4642390.03 ### 4642390.03 ### Altezone rilievo tramite GPS ### WGS84 UTM33 ### WGS84 UTM33 ### NR ### Altezone ### Bloome ### Bloome ### Bloome ### Altezone ### Bloome ### Bloome ### Bloome ### Altezone ### Bloome ### Altezone ### Bloome ### Bloome ### Altezone #	GPDP - PUNTO		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Sacia cronologia di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione rilievo tramite GPS WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 **Conservazione e Sistema di rilievo tramite GPS WGS84 UTM33 **Conservazione Response de Sistema di rilievo tramite GPS WGS84 UTM33 **Conservazione punto approssimato **Conservazione rilievo tramite GPS WGS84 UTM33 **Conservazione PRESPACIONE punto approssimato **Conservazione punto approssimato	GPDPX - Coordinata X	293929.51	
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data NR DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione rilievo tramite GPS WGS84 UTM33 RNA WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 WR WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 WR WGS84 UTM33 WR PRO UTMS WGS84 UTM33 WR PRO UTMS WGS84 UTM33 WR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 NR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 NR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 WR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 WR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 NR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 NR PRO UTMS WGSAU WGS84 UTM33 WGS4 UTMS WGS WGS84 UTMS NR WGS4 UTMS	GPDPY - Coordinata Y	4642390.03	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica RPF - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza AISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione MCGS84 UTM33 WGS84 UTM33 WGS84 UTM33 WRS WRS WRS WRS WRS WRS WRS W		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione		rilievo tramite GPS	
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' Cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione NR NR NR NR NR NR NR NR NR N		WGS84 UTM33	
GPBT - Data NR DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento ca. 1965 DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	GPBB - Descrizione sintetica	NR	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione buono	GPBT - Data	NR	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione	DT - CRONOLOGIA		
di riferimento DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono			
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono		ca. 1965	
MTC - Materia e tecnica Metallo/Vetro/Plastica MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MT - DATI TECNICI		
MISU - Unita' cm MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MTC - Materia e tecnica	Metallo/Vetro/Plastica	
MISA - Altezza 0,3 MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MIS - MISURE		
MISL - Larghezza 7,5 MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono	MISU - Unita'	cm	
MISP - Profondita' 3,5 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono	MISA - Altezza	0,3	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono conservazione	MISL - Larghezza	7,5	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono buono	MISP - Profondita'	3,5	
STCC - Stato di buono buono	CO - CONSERVAZIONE		
conservazione			
THE CONDIZIONE CHIRIDICA E VINCOLI		buono	
10 - CONDIZIONE GIUNIDICA E VINCOLI	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	CDG - CONDIZIONE GIURIDIO		

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	"Sapienza" Università di Roma	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	URM1MAC152	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2015	
CMPN - Nome	Milana, Valentina	
RSR - Referente scientifico	Sola, Luciana	
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia (UNIRM1)	