SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	BNP	
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	C	
NCTP Codice regions	20	
NCTN - Numero estala as	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00191746	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	30070	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	preparato per microscopio	
OGTT - Definizione specifica	Fossile	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	vetrino porta oggetti	
OGTC - Denominazione collezione	coll. di Conodonti	
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA		
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata	
SPSB - Classe	Conodonti	
SPSO - Ordine	Ozarkodinida	
SPSF - Famiglia	Spathognathodontidae	
SPSR - Genere	Ozarkodina	
SPSS - Specie	Ozarkodina crispa	
SPSD - Autore e anno specie	Walliser, 1964	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZS - Sesso	I	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		

SPEI - Intestazione originale SPET - Testo Ozarkodina crispa, RLF 6 SPEP - Tipologia di		
SPEP - Tipologia di		
scrittura a mano		
SPES - Supporto dati originali etichetta adesiva		
SPN - Note testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su etichette	;	
A - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
Elemento P2 di tipo Ozarkodiniforme. In veduta laterale l'elem presenta una forma arcuata ed è costituito da un processo anter uno posteriore che formano tra loro un angolo di circa 120°. La cuspide, di forma triangolare, è alta e robusta ed è inclinata posteriormente. Alla base della cuspide è presente una flangia percorre in gran parte. Il processo anteriore e posteriore sono sormontati rispettivamente da tre e cinque grossi denticoli di fotriangolare.	iore e a che la	
DAF - Figurato si		
NSC - Notizie storico critiche -		
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato Italia		
PVCR - Regione Sardegna		
PVCP - Provincia CA		
PVCC - Comune Cagliari		
PVCE - Località estera -		
PVL - Altro toponimo Sa Duchessa		
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia Istituto Museale		
LDCQ - Qualificazione Universitario		
LDCN - Denominazione attuale Dipartimento Di Scienze della Terra		
LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra		
LDCU - Indirizzo Via Trentino 51		
LDCM - Denominazione raccolta Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"		
LDCS - Specifiche piano terra a sinistra dell' atrio, cassettiera I		
R - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati aggiornati		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente Europa		
LRVS - Stato Italia		
LRVR - Regione Friuli Venezia Giulia		
LRVP - Provincia UD		

LRVC - Comune LRVL - Località Passo Volaia LRVE - Località estera US-DATI PATRIMONIALI E COLLEZION INV - INVENTARIO INV - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Tipo GPC - Tipo GPC - Protezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione GPB - Descrizione tinetica GPB - Descrizione sintetica GPB -		
LRVE - Località estera UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - Data	LRVC - Comune	Forni Avoltri
INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario COLI - Numero in inventario COLI - Numero in inventario COLI -	LRVL - Località	Passo Volaia
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERNZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPC - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Teenica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Dascrizione sintetica GPB - Dascrizione sintetica GPB - Descrizione intetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione bluogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO	LRVE - Località estera	-
INVD - Data INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome de collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GP1 - Identificativo punto GP2 - GP3 - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - COPE - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Base DI RIFERIMENTO GPB - Base DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione bloog di raccolta GPC - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione long of raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GPI - Identificativo punto GPI - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione bel PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPP - Data Dougo di deposito 2010 GPO - CORATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato punto approssimato punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data Dougo di raccolta GPO - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	INV - INVENTARIO	
COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data COLLA - Data ingresso del Corriga M. Giovanna 2011 2011 2011 2012 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2017 2016 2016 2016 2017 2016 2017 2016 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	INVD - Data	1996
COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - 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 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO	INVN - Numero	-
COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data Corriga M. Giovanna 2011 2011 2011 2011 30070 2016 2017 4340247 6PC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	COL - COLLEZIONI	
collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data COTTIANI GIOVANNIA 2011 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti
bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		Corriga M. Giovanna
bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		2011
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		30070
GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPI - Identificativo punto	2
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Deta GPB - Data GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - PUNTO	GPDP - PUNTO	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPDPX - Coordinata X	509737
GPCT - Tipo punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPCT - Tipo	punto approssimato
georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPCL - Quota s.l.m.	52
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		punto approssimato
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		WGS84 UTM32
GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPBT - Data	2010
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPDP - PUNTO	•	-
		TO
GPDPX - Coordinata X 336854		
GPDPY - Coordinata Y 5163832		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo punto esatto	•	punto esatto
GPM - Metodo di punto esatto		punto esatto

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo		
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33		
GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea		
GPBT - Data	2010		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Siluriano		
ETGO - Epoca (Serie)	Ludlow		
ETGT - Età (Piano)	Ludfordiano		
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	biozona a crispa		
ETA - ALTRE INFORMAZION			
ETAC - Contesto geologico	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche		
ETAF - Tipo di affioramento	Sezione		
ETAO - Litotipo	calcare		
ETAB - Bibliografia specifica	Corradini. C. & Devonian conodonts from the Passo Volaia area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 49 (3): 237-253.		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	associazione fossile		
STCT - Tipo di conservazione	fosfato di calcio		
STCD - Data	2011		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto		
ACQN - Nome	Corriga M. Giovanna		
ACQD - Data acquisizione	2011		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università degli studi di Cagliari		
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51		
	via Tenuno 31		

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	Fotografia digitale	
FTAA - Autore	Cruciani, Gabriele	
FTAD - Data	2009/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191746f	
FTAT - Note	Veduta laterale del campione	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Corradini / Corriga	
BIBD - Anno di edizione	2010	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBI - V., tav., fig.	Pl.3; fig. 21	
BIL - Citazione completa	Corradini. C. & Devonian conodonts from the Passo Volaia area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società paleontologica Italiana, 49 (3). 2010, 237-253.	
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	2011	
CMPN - Nome	Corriga, Maria Giovanna	
RSR - Referente scientifico	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	