SCHEDA

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
	20
NCTN Numero cotalogo	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191043
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	5737 AB 74
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina esposizione
OGTC - Denominazione	coll. di Fossili dell' Ordoviciano sardo
collezione	
collezione SP - SISTEMATICA - PALEONTO	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA	LOGIA
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno	LOGIA Animalia
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione	LOGIA Animalia Echinodermata
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe	Animalia Echinodermata Crinoidea
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione SPM - TIPO	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen 2004
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen 2004

SPZS - Sesso	I		
SPZM - Materiale originale	si		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale	-		
SPET - Testo	5737 AB 74 Conspectocrinus celticus Formation de Portixeddu localitè Punta Pedrona		
SPEP - Tipologia di scrittura	a macchina		
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato all' esemplare		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Descrizione oggetto	Scisto arenaceo, è presente un impronta di articolo di crinoide a sezione circolare di circa 2 mm di diametro.		
DAF - Figurato	no		
NSC - Notizie storico critiche	-		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
PVCC - Comune	Cagliari		
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa		
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA		
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, vetrina 2G		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	CI		
LRVC - Comune	Fluminimaggiore		
LRVL - Località	Punta Pedrona		

INV - INVENTARIO INVD - Data 1996 INVD - Data 1996 INVN - Numero - COL - COLLEZION - COLD - Denominazione Collezione di Fossili dell' Ordoviciano sardo COLC - Nome del collezionesta Generale al collezione COLI - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario dene nella collezione COLI - Numero inventario del luogo di deposito COLI - Tipo GPDP - Coordinata X 509737 GPDP - COORdinata X 509737 GPDP - Coordinata X 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCI - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione con punto approssimato del luogo di deposito SPCI - Tenciea di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintefica COLI - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Coordinata Y 4367644 GPC - CRACTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GP			
INVD - Data INVN - Numero COL - COLL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionisti COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario fene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDPY - Coordinata Y		LLEZIONI	
INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLO - CONDINIDATION COLO - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - CONTINIA X SO9737 GPDPY - Coordinata X SO9737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPT - Tercica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - COordinata X 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo		1005	
COL COLLEZIONI COL Denominazione COLC Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI Numero inventario bene nella collezione GOLI Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Descizione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPB - Descrizione sintetica GPBT - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPCT - Tipo di localizzazione GPD - PEDIZIONE DEL PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GROREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPOPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo		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 COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - STATAB 74 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP Y - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione binetica GPB - Data GPP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Daricentro dell' area di raccolta GPP - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tipo GPDP - PUNTO GPOP - PUNTO GPOP - Nettodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LTIM32		-	
COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP-GEOREFERENIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rillievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Profezione e Sistema di rillievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Profezione e Sistema di rillievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Profezione e Sistema di rillievo da foto aerea senza sopralluogo			
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 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Veriozione e Sistema di riferimento luogo di raccolta GPDP - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Metodo di georeferenziazione GPP - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo		Collezione di Fossili dell' Ordoviciano sardo	
bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GPI - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - 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 GPB - Descrizione sintetica GPB - Tipo di localizzazione GPP - Proiezione DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo del Caracterica di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo		Botquelen, A; Loi A.	
bene nella collezione GPGEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - VUNTO GPDY - Coordinata X 5451817 GPDY - Coordinata X 5451817 GPDY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPD - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo		ca. 2008	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPC - 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 GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea con sopralluogo		5737 AB 74	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito 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 - Tipo di localizzazione GPP - Proiezione DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilevo da foto aerea senza sopralluogo WGSS4 LTIM32	GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - 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 - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPP - Togo di localizzazione GPP - Proiezione de Sistema di riferimento GPP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPPPY - Coordinata Y GPP - Proiezione di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilevo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32	GPI - Identificativo punto	2	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione 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 GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COORDINATA S45784 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione punto approssimato GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LEM32	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 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 - BOSCRIZIONE SINETICA Foto aerea GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LETM32	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito 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 Foto aerea 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPP - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito 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 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 GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDPX - Coordinata X	509737	
GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito 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 - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	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 - Data GPB - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32			
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPB - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32	GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito	
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 luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSA LITM32	_	52	
georeferenziazione 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 GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LITM32		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione		rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione		WGS84 UTM32	
GPBT - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LTM32			
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea	
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPBT - Data	2010	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPDPX - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di 4367644 punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 LITM32	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDPX - Coordinata X	5451817	
GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDPY - Coordinata Y	4367644	
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPCT - Tipo	baricentro dell' area di raccolta	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32		punto approssimato	
GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPT - Tecnica di	rilievo da foto aerea senza sopralluogo	
	GPP - Proiezione e Sistema di	WGS84 UTM32	

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)	Ordoviciano
ETGO - Epoca (Serie)	Ordoviciano superiore
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Portixeddu
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Zona esterna
ETAO - Litotipo	scisto argilloso- arenaceo
ETAB - Bibliografia specifica	A. Botquelen, J. Le Menn, A. Loi (2006) Echinodermes de l' Ordovicien superieur (Ashill) de Sardaigne et d' Algerie Echinoderms of the Upper Ordovician (Ashgill) from Sardinia and Algeria- Geobios 39:13-23
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	5
MISS - Spessore	1
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	22
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCP - Riferimento alla parte	Impronta di teca di cistoide
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzto
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Botquelen, Arnaud

ACQD - Data acquisizione	2004	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi Cagliari	
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	Fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191043f	
FTAT - Note	Veduta generale del campione	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Botquelen, A. / Le Menn, J. / Loi. A	
BIBD - Anno di edizione	2006	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIL - Citazione completa	A. Botquelen, J. Le Menn, A. Loi (2006) Echinodermes de l' Ordovicien superieur (Ashill) de Sardaigne et d' Algerie Echinoderms of the Upper Ordovician (Ashgill) from Sardinia and Algeria- Geobios 39:13-23	
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	