SCHEDA

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
	20
NCTN Numero estalage	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190396
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	5724 AB69
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. di Fossili dell' Ordoviciano sardo
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione	Animalia Echinodermata
S .	
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe	Echinodermata Coronoidea
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus Le Menn, 1973
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
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	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
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	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen 2004
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	Echinodermata Coronoidea Stephanocrinidae Mespilocystites Mespilocystites tregarvanicus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen 2004

anna a			
SPZS - Sesso	I		
SPZM - Materiale originale	si		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	5724 AB69 Mespilocystites tregarvanicus, Fm. Portixeddu Località Punta Pedrona		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano		
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato all' esemplare		
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Descrizione oggetto	Scisto arenaceo di colore grigio scuro, è presente una teca di cistoide in buono stato di conservazione; inoltre sono presenti alcuni articoli di crinoide a sezione circolare di circa 3 mm di diametro.		
DAF - Figurato	no		
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 SPEC	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, 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 INVD - Data INVD - Data INVD - Data INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario Dene nella collezione COLI - Numero inventario Depo - PUNTO GPDPY - Coordinata X SO9737 GPDCI - Quota s.l.m. S2 GPM - Metodo di georeferenziazione GPCI - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY		
INVD - Data INVN - Numero COL - COLL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario collezione collezio		LLEZIONI
INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione Coll - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione Coll - Numero inventario bene nella collezione Coll - Numero inventario bene nella collezione Coll - Numero inventario en punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo		100.5
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- GEOREFERNZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPP - PUNTO GPDP - 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 GPP - Potezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Tipo di localizzazione GPD - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - POLIZIONE SISTEMA di riferimento GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X S451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo		1996
COLD - Denominazione COLC - Norme 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 - Coordinata X GPDP - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Protezione e Sistema di GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione DEL PUNTO GPB - Descrizione Sistema di GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPCT - Tipo GP		-
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 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP Y - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 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 GPP - Proiezione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata X 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Metodo di georeferenziazione GPT - 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 - Proiezione e Sistema di rillievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rillievo da foto aerea senza sopralluogo		
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 - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sinetica GPB - Descrizione Sistema GPP - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - UNTO GPD - UNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata X 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Metodo di georeferenziazione GPP - Trocnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilevo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Trocnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilevo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGSSALITM32		Collezione di Fossili dell' Ordoviciano sardo
bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GPI - GEOREFFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPBB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPU - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo Daricentro dell' area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione c Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo		Botquelen, A; Loi, A.
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 GPOPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCI - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCI - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GP-GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata X 545784 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - L'Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSA LITM32	O	ca. 2008
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 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 GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GPP - GPOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Ti		5724
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - 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 GPBT - Data 2010 GP- GPOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPDPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilevo da foto aerea senza sopralluogo	GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB T - Data 2010 GP- GPOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo G	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 GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 5451817 GPOPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione 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 SINETICE GPP - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDY - Coordinata X 5451817 GPOPY - Coordinata Y 4367644 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica 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 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 - PUNTO GPDPY - Coordinata X 5451817 GPOPY - 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 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 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 - Descrizione sintetica CPBT - 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 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO
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 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - 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 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSA LITM32 rilievo da foto aerea con sopralluogo 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 WGSSA LITM 32		punto approssimato
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data CPBT - Data GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32		rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione 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 WGS84 LITM32		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 LUTM32	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
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 LTM32	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 TE	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 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 UTM32	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDPY - Coordinata Y 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	GPDP - PUNTO	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO 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	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
GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo 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	3, 5
MISN - Lunghezza	5
MISS - Spessore	2
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	76
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	limonitizzato
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 GIURIDIO	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari		
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/10/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900190396f		
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		
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	2011		
CMPN - Nome	Corriga, Maria Giovanna		
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		