## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00102560
generale	00192568
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30127
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	preparato per microscopio
OGTT - Definizione specifica	Fossile
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Vetrino porta oggetti
OGTC - Denominazione collezione	coll. di Conodonti
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Conodonta
SPSO - Ordine	Prioniodinida
SPSF - Famiglia	Prioniodinidae
SPSR - Genere	Pedavis
SPSS - Specie	Pedavis sp. A
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ

SPET - Testo	LV 9 Pedavis sp. A
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
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Elemento P1 di tipo pedaviforme, con piattaforma asimmetrica, ben sviluppata; l'elemento è costituito da un processo principale robusto, spezzato quasi alla sua base, sormontato da sei nodi compressi lateralmente, che formano tre file trasversali; il processo laterale, interno è sormontato da tre nodi ben sviluppati; il processo laterale esterno, è sormontato da quattro file trasversali. Il processo posteriore è assente, ed un semplice denticolo può essere presente; l'estremità distale, può essere diritto o deflesso. Il processo centrale si interseca con il processo esterno, e il processo esterno raggiunge quello interno.
DAF - Figurato	si
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
PVCE - Località estera	-
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, cassettiera I
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	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	UD

LRVC - Comune LRVL - Località cestera  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - Numero  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLD - Nome del collezione di Conodonti COLD - Nome del collezione COLL - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPP - Trecia di georeferenziazione GPP - Protezione e Sistema di riferimento GPB - Data GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - Protezione GPP - Trocia di georeferenziazione GPP - Protezione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPD - Tipo di localizzazione GPD - Data GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - Protezione sintetica GPB - Data GPP - Protezione GPP - Troca di ciferimento GPB - Data SE - STONIA SI - S		
LRVE - Località estera  UB- DATI PATRIMONALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INVD - Data  1996  INVN - Numero  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLC - Nome del collezione di Conodonti  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  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPCT - Tipo di localizzazione punto approssimato  GPCT - Tipo quota salm.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di Georeferenziazione  GPT - Data  2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPBB - Descrizione sintetica  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica  GPB - Descrizione belle punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  356157  GPDPY - Coordinata Y  5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	LRVC - Comune	Paularo
INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INVD - Data IP96 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 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Tecnica di georeferenziazione GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPB - COORDINATE TRAMITE PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPB - Data GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	LRVL - Località	La Valute
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario collezione di Conodonti Corriga M. Giovanna Corriga	LRVE - Località estera	-
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 - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO COLI - Numero inventario Luogo di deposito COLI - Numero inventario Luogo di deposito COLI - Numero inventario Luogo di deposito COLI - Numero inventario COLI - Numero inventario COLI - Numero inventario Luogo di deposito COLI - Numero inventario COLI - Numero inventario COLI - Numero inventario Luogo di deposito COLI - Numero inventario Luogo di deposito COLI - Numero inventario COLI - Num	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  GOLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPC - Proiezione e Sistema di riferimento  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - Tipo di localizzazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - Descrizione sintetica  GPB - Data  2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - PUNTO  GPDP - Coordinata X  356157  GPDPY - Coordinata Y  5159423  GPC - CARATTERISTICHE 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 Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Coordinata X GPCT - Coordinata X GPCT - Coordinata Y STSTATUTE STSTA	INVD - Data	1996
COLD - Denominazione 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 luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo 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 - Data  2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X  356157 GPDPY - Coordinata Y  5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	INVN - Numero	-
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 - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - Outo a.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  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica  GPB - Data  2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  356157  GPDPY - Coordinata Y  5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	COL - COLLEZIONI	
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 - DESCRIZIONE DEL PUNTO  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  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPF - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X 356157  GPDPY - Coordinata Y 5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti
bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		Corriga M. Giovanna
bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPX - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  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  GPB - Tota  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - PUNTO  GPD - PUNTO  GPD - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  356157  GPDPY - Coordinata Y  5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		2011
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito 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 - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		30127
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. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y S159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - 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 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 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 GPDPY - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPB - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDPY - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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  GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea  GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDPY - Coordinata X 356157  GPDPY - Coordinata Y 5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 GPDPY - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GPDPY - Coordinata Y	4342247
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 356157  GPDPY - Coordinata Y 5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  CPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  356157  GPDPY - Coordinata Y  5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GPCT - Tipo	punto approssimato
georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  GPBT - Data  GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		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  GPDPX - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		punto approssimato
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  GPDPX - Coordinata X 356157  GPDPY - Coordinata Y 5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 GPDPX - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		WGS84 UTM32
GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPX - Coordinata X 356157  GPDPY - Coordinata Y 5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPX - Coordinata X 356157  GPDPY - Coordinata Y 5159423  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GPBT - Data	2010
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	•	_
GPDPX - Coordinata X 356157 GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		VTO
GPDPY - Coordinata Y 5159423 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo punto esatto		
	GPCT - Tipo	punto esatto
GPM - Metodo di georeferenziazione 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 (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Devoniano	
ETGO - Epoca (Serie)	Devoniano Inferiore	
ETGT - Età (Piano)	Lochkoviano	
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	biozona a pandora beta	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAC - Contesto geologico	Sequenza Ercinica delle Alpi carniche	
ETAF - Tipo di affioramento	Sezione	
ETAO - Litotipo	Calcare del Findenig	
ETAB - Bibliografia specifica	M.G. Corriga et al. 2010 The Age of the La Valute Limestone - Findenig Limestone transition in the La Valute section (Mount Zermula area, Carnic Alps); Gortania Geologia, Paleontologia, Paletnologia 32, 5-12 :pp 5-12.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero, denti	
STCT - Tipo di conservazione	mineralizzato	
STCE - Specifiche 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 GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli studi di Cagliari	
I .		

CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	Fotografia digitale		
FTAA - Autore	Cruciani, Gabriele		
FTAD - Data	2010/04/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900192568f		
FTAT - Note	Veduta superiore dell' elemento P1		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	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		