

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192687

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 13044

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina esposizione

OGTC - Denominazione collezione collezione Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Brachiopoda

SPSB - Classe Rhynchonellata

SPSO - Ordine Orthida

SPSF - Famiglia Producthorthidae

SPSR - Genere Nicolella

SPSS - Specie Nicolella actoniae

SPSD - Autore e anno specie Sowerby, 1839

SPV - Nome volgare Brachiopode

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

**SPZ - ALTRI DATI**

<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	Nicolella actoniae Punta Pedrona Fm. Portixeddu Ordoviciano Dono Loi. A.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPN - Note</b>	cartellino posto accanto all' esemplare

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Scisto di colore grigio chiaro è presente un associazione fossile costituita da numerosi frammenti di brachiopodi e placche di cistoidi; è presente un impronta ventrale di un brachiopode appartenente al genere Nicolella di piccole dimensioni, in buono stato di conservazione sono ben visibili le ornamentazioni costituite da coste e costelle di forma radiale.
-----------------------------------	---

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVCE - Località estera</b>	-
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento Di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra, a sinistra dell' atrio, vetrina 2G.

**LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
-------------------------------------	--

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CI
<b>LRVC - Comune</b>	Fluminimaggiore

LRVL - Località	Punta Pedrona
-----------------	---------------

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996
-------------	------

INVN - Numero	-
---------------	---

### COL - COLLEZIONI

COLI - Numero inventario bene nella collezione	13044
--	-------

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
----------------------------	---

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

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	459699
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4364927
----------------------	---------

### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	punto approssimato
-------------	--------------------

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
------------------------------------	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
-------------------------------------	---

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
---	-------------

### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
------------------------------	------------

GPBT - Data	2010
-------------	------

**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Ordoviciano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Ordoviciano superiore

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

<b>ETLF - Formazione</b>	Fm. Portixeddu
--------------------------	----------------

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Zona esterna
<b>ETAO - Litotipo</b>	scisto argilloso arenaceo
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Leone et al., 2002 The Portixeddu Formation in the Punta Pedrona Section; Rendiconti della Società Paleontologica Italiana 1, 231-234.

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	7,5
<b>MISS - Spessore</b>	4
<b>MIST - Validità</b>	ca

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MIST - Validità</b>	ca

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	fossile originale
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	fossilizzazione
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	Dono
<b>ACQN - Nome</b>	A. Loi
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2011

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli studi di Cagliari

<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51
-------------------------	-----------------

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	Fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900192687f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta generale del campione

## **AD - ACCESSO AI DATI**

### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## **CM - COMPILAZIONE**

### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Corriga, Maria Giovanna
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola