

# SCHEMA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192726

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 13056

## 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 Strophomenata

SPSO - Ordine Orthotetida

SPSF - Famiglia Triplesidae

SPSR - Genere Triplesia

SPSS - Specie Triplesia iberica

SPSD - Autore e anno specie Villas, 1985

### 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  |
| <b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>                            |   |
| <b>SPEI - Intestazione originale</b>                          | -   |
| <b>SPET - Testo</b>   | Triplesia Fm. Domusnovas Punta S' Argiolas  |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano  |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | Cartellino allegato all' esemplare  |
| <b>SPN - Note</b>   | testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |   |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | Scisto di colore grigio chiaro sono presenti numerosi modelli interni e impronte di valve di brachiopode appartenente al Genere Triplesia; conchiglia di forma ovoidale; sono visibili le ornamentazioni. |
| <b>DAF - Figurato</b>   | no  |
| <b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>          |   |
| <b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b> |   |
| <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   |
| <b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |   |
| <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, bacheca 1G  |
| <b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>                                  |   |
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b>                           | località di raccolta - dati aggiornati  |
| <b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>                            |   |
| <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>  | Domusnovas  |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| LRVL - Località | Domusnovas |
|-----------------|------------|

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

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

|               |   |
|---------------|---|
| INVN - Numero | - |
|---------------|---|

### COL - COLLEZIONI

|  |       |
|--|-------|
| COLI - Numero inventario bene nella collezione | 13056 |
|--|-------|

## 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 | 463728 |
|----------------------|--------|

|                      |         |
|----------------------|---------|
| GPDPY - Coordinata Y | 4353065 |
|----------------------|---------|

### 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 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. Domusnovas    |
| <b>ETLM - Membro</b>     | Punta S' Argiolas |

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>     | Zona esterna   |
| <b>ETAO - Litotipo</b>               | Scisto   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283 |

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

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>MISU - Unità</b>    | cm |
| <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>           | mediocre          |

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

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b> | Dono   |
| <b>ACQN - Nome</b>              | Loi. A |
| <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> | S0900192726f            |

**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                       |