

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | SI       |
| LIR - Livello ricerca           | P        |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |          |
| NCTR - Codice regione           | 11       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00375323 |
| ESC - Ente schedatore           | S263     |
| ECP - Ente competente           | S263     |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|   |   |
|---|---|
| OGTD - Definizione                            | infrastruttura viaria                             |
| OGTT - Precisazione tipologica                | ponte   |
| OGTA - Livello di individuazione              | sito individuato sulla base di dati bibliografici |
| OGTY - Denominazione tradizionale e/o storica | Ponte Taverna                                     |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| PVCS - Stato     | ITALIA            |
| PVCR - Regione   | Marche            |
| PVCP - Provincia | PU                |
| PVCC - Comune    | Cagli             |
| PVCL - Località  | via Ponte Taverna |

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| CTL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
|------------------------------|-----------------------|

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

|                    |            |
|--------------------|------------|
| CTSC - Comune      | Cagli      |
| CTSF - Foglio/Data | foglio 151 |
| CTSN - Particelle  | non id.    |

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| GPI - Identificativo Punto   | 1                     |
| GPL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| GPDPX - Coordinata X | 12.650999 |
| GPDPY - Coordinata Y | 43.54274  |

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto esatto |
| GPT - Tecnica di                   |              |

|  |   |
|--|---|
| <b>georeferenziazione</b>                        | rilievo da cartografia senza sopralluogo  |
| <b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b> | WGS84   |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |   |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>              | C.T.R. MARCHE   |
| <b>GPBT - Data</b>                               | 2000  |
| <b>GPBO - Note</b>                               | <a href="http://wms.cartografia.marche.it/geoserver/CTR/wms">http://wms.cartografia.marche.it/geoserver/CTR/wms</a>   |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                           |   |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                 |   |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>  | PERIODIZZAZIONI/ STORIA/ Età medievale  |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>              | analisi delle strutture murarie   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                       |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                         |   |
| <b>DESO - Descrizione</b>                        | La Flaminia romana giunta a Cagli, passava sulla riva destra del fiume Burano, attraverso il Ponte Taverna, che presenta oggi solo resti di piloni con strutture medioevali su murature più antiche. Il ponte è crollato nell'ottobre 1976, a seguito di una forte piena.   |
| <b>NCS - Interpretazione</b>                     | Attualmente il ponte risulta illeggibile, tuttavia grazie alla descrizione fatta dal Montecchini, è possibile dedurre che la costruzione era composta da due archi che misuravano rispettivamente 4,80 m. e 16,20 m. Dal momento che una delle spalle era munita di frangiacque, è presumibile che in origine essa funzionasse da pila e che un terzo arco si accompagnasse ai due descritti. Ciò che resta oggi del ponte appartiene all'epoca medievale e non sono identificabili tracce del ponte romano |
| <b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>                  |   |
| <b>MTPS - Densità</b>                            | rada  |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>       |   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                |   |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>               | proprietà Stato   |
| <b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>               |   |
| <b>STUT - Strumenti in vigore</b>                | PPAR  |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>     |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>          |   |
| <b>FTAX - Genere</b>                             | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                               | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAD - Data</b>                               | 2021  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>              | NCTN 375323   |
| <b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>                   |   |
| <b>FNTP - Tipo</b>                               | relazione sul danneggiamento della struttura  |
| <b>FNTD - Data</b>                               | 14/10/1976  |
| <b>FNTN - Nome archivio</b>                      | ANS   |
| <b>FNTS - Posizione</b>                          | ZA 186-12   |
| <b>FNTI - Codice identificativo</b>              | prot. n. 3841   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Luni Mario, La Flaminia e la Gola del Furlo, 2014, Urbania, p. 70.   |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Luni Mario, Archeologia nelle Marche: dalla Preistoria all'età tardo antica, a cura di Luni M, 2003, Firenze, fig. 15 p. 116 e p. 118.   |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Radke Gerhard, Viae publicae romanae (trad. di Gino Sigismondi), 1981, Bologna, p. 230.  |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Paleani Ernesto, Cagli. Raccolta di studi sui beni culturali ad ambientali delle Marche, vol. 1, Roma, 1981, pp. 77-79 e p. 95 n. 21.  |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Gazzola Piero, Ponti Romani, vol. II, 1963, Firenze, p. 80.  |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Ballance M.H.,The Roman Bridges of the Via Flaminia, Papers of the British School at Rome, Vol. 19, 1951, Londra, p. 108-109, n. 32.   |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Martinori Edoardo, Via Flaminia: studio storico-topografico, 1929, Roma, p. 180.   |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Ashby Thomas - Fell R. A. L, The Via Flaminia, in The Journal of Roman Studies, Vol. 11 (1921), p. 183.  |
| <b>BIL - Citazione completa</b> | Montecchini Pierluigi, La strada Flaminia detta del Furlo e i luoghi da essa attraversati nel tratto da Ponte Voragine alla città di Fano, a cura di Luni M., Pesaro, 1993, pp. 41-42. |

#### **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>                    | 2021                   |
| <b>CMPN - Nome</b>                    | Campedelli, Alessandro |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Voltolini, Diego       |