

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo Scheda** MA

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 12

**NCTN - Numero catalogo generale** 01339407

**ESC - Ente schedatore** S283

**ECP - Ente competente** S283

## AC - ALTRI CODICI

**ACC - Altro codice bene** 232137/ ViR

### ACS - SCHEDE CORRELATE

**ACSE - Ente** ISCR

**ACSC - Codice** 1RTI0560094AAAA

**ACSS - Specifiche** Scheda realizzata nell'ambito della Carta del Rischio gestita dall'ISCR

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** strada

**OGTC - Categoria di appartenenza** infrastruttura viaria

**OGTF - Funzione** infrastrutture e servizi

**OGTN - Denominazione /dedicazione** cava di Valle Cupa

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PVCS - Stato** ITALIA

**PVCR - Regione** Lazio

**PVCP - Provincia** VT

**PVCC - Comune** Corchiano

**PVCE** valle cupa

**CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>CTL - Tipo di localizzazione</b> | localizzazione fisica |
|-------------------------------------|-----------------------|

**CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>CTSC - Comune</b> | Corchiano |
|----------------------|-----------|

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>CTSF - Foglio/Data</b> | 13/1994 |
|---------------------------|---------|

**GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>GLI - Identificativo linea</b> | 2 |
|-----------------------------------|---|

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>GLL - Tipo di localizzazione</b> | localizzazione fisica |
|-------------------------------------|-----------------------|

**GLD - DESCRIZIONE DELLA LINEA****GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.345454274 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345448778 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.346065818 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345191286 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.346634446 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345202014 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.346698819 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345287845 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.346773921 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345556066 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.346881209 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345835016 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.347020684 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.345974491 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.347085057 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.346006677 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.347203074 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.346038864 |
|-----------------------------|--------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.347578584 |
|-----------------------------|--------------|

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.3457921 |
|-----------------------------|------------|

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.34761077 |
|-----------------------------|-------------|

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.34570627 |
|-----------------------------|-------------|

**GLQ - ALTIMETRIA DELLA LINEA**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>GLQI - Quota minima s.l.m.</b>                | 222                   |
| <b>GLM - Metodo di georeferenziazione</b>        | sviluppo approssimato |
| <b>GLT - Tecnica di georeferenziazione</b>       | rilievo tramite GPS   |
| <b>GLP - Proiezione e Sistema di riferimento</b> | WGS84                 |

**GLB - BASE DI RIFERIMENTO**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>GLBB - Descrizione sintetica</b> | ICCD1004366_OI.ORTOI   |
| <b>GLBT - Data</b>                  | 4-11-2017  |
| <b>GLBO - Note</b>                  | (3905618) -ORTOFOTO 2006- ( <a href="http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map">http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map</a> ) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006 |

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b> | età ellenistico-romana      |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>             | analisi storico-scientifica |

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****ATB - AMBITO CULTURALE**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| <b>ATBD - Denominazione</b> | falisco |
|-----------------------------|---------|

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

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>MISU - Unità</b>       | m                              |
| <b>MISA - Altezza</b>     | 3,50                           |
| <b>MISL - Larghezza</b>   | 3,15                           |
| <b>MISN - Lunghezza</b>   | 140                            |
| <b>MISV - Varie</b>       | misure del tratto percorribile |
| <b>MISR - Mancanza</b>    | MNR                            |
| <b>MIST - Validità</b>    | ca                             |
| <b>ORT - Orientamento</b> | SO/NE                          |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | mediocre  |
| <b>STCS - Indicazioni specifiche</b> | Il tracciato è ben conservato per ampie porzioni; buona parte della strada, tuttavia, è invasa dalle immondizie. La porzione che correva parallela all'attuale Via Roma è andata distrutta al momento della realizzazione dei giardini comunali |

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

In località Madonna del Soccorso, a circa 72 m a Nord-Est dalla Chiesa omonima, a una quota di 222 m s.l.m un tracciato viario antico, noto come "Via di Valle Cupa" si dirigeva a Nord-Est, in direzione della "Via Cava di S. Egidio" addentrandosi in un tratto scavato nel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>DESO - Descrizione</b>    | tufo. Aggirato il promontorio occupato dalla necropoli della Madonna del Soccorso ne seguiva l'andamento SO/NE. Se ne conservano due tratti: un primo largo circa 3,15 m è percorribile per una lunghezza di 140 m circa. Il fondo stradale non è ispezionabile a causa dell'interro e della immondizie; la parete meridionale, prospiciente il Fosso Grande, ha un'altezza che oscilla da 3,10 m a 1,50 m circa. A 47 m dall'inizio della tagliata nella fronte settentrionale è visibile una canaletta rupestre, incisa nel tufo a quarto di cerchio (largh. circa 0,18 m), lunga circa 12 m e funzionale, come nei tracciati in tagliata limitrofi (cfr. la via Cava della Cannara), alla raccolta delle acque meteoriche. Il percorso, superato un dislivello di circa 18 m, si dirigeva a N in direzione del Casale Stradella all'interno di un tratto fortemente manomesso dalla realizzazione di un accesso a una rimessa agricola. Tale intervento ha causato la parziale asportazione della parete meridionale nella quale è visibile una nicchia. |
| <b>INT - Interpretazione</b> | La "Via di Valle Cupa" costituiva un antico tracciato di collegamento tra l'area di Castiglione, la necropoli della Madonna del Soccorso e l'area della via cava di S. Egidio (1201339395) in direzione dell'abitato falisco del Vallone. Le caratteristiche di realizzazione dell'infrastruttura, suggeriscono una datazione in epoca pre-romana, databile - sulla base dei confronti con le vicine tagliate di S. Egidio e della Cannara (1201339396) - in epoca ellenistica. Non è da escludersi, tuttavia, una continuità d'uso anche in epoche successive.   |

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

**CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

### NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

**NVCT - Tipo provvedimento**

DM (L. n. 1089/1939, artt. 2, 3)

**NVCE - Estremi provvedimento**

01/03/1962

### NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

**NVCT - Tipo provvedimento**

DM (L. n. 1089/1939, artt. 2, 3)

**NVCE - Estremi provvedimento**

05/11/1962

### NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

**NVCT - Tipo provvedimento**

DM (L. n. 1089/1939, artt. 2, 3)

**NVCE - Estremi provvedimento**

05/11/1962

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**FTAX - Genere**

documentazione esistente

**FTAP - Tipo**

riproduzione di fotografia da bibliografia

**FTAA - Autore**

Rizzo, Francesca Letizia

**FTAD - Data**

2014

**FTAN - Codice identificativo**

via\_cava\_vallecupa

### FNT - FONTI E DOCUMENTI

**FNTP - Tipo**

decreto di vincolo

**FNTD - Data**

01/03/1962

**FNT - FONTI E DOCUMENTI****FNTP - Tipo** decreto di vincolo**FNTD - Data** 05/11/1962**FNT - FONTI E DOCUMENTI****FNTP - Tipo** decreto di vincolo**FNTD - Data** 05/11/1962**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Frederiksen, Martin/ Ward Perkins, John Brian**BIBD - Anno di edizione** 1957**BIBH - Sigla per citazione** 000007**BIBN - V., pp., nn.** p. 116**BIBI - V., tavv., figg.** fig. 17**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Rizzo, Francesca Letizia**BIBD - Anno di edizione** c.d.s.**BIBH - Sigla per citazione** 00000125**BIL - Citazione completa** FREDERIKSEN Martin, WARD PERKINS John Brian, Ancient road system of the Central and Northern Ager Faliscus, in PBSR 25 (1957), pp. 67-203.**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 2**ADSM - Motivazione** scheda di bene di proprietà privata**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2017**CMPN - Nome** Rizzo, Francesca Letizia**FUR - Funzionario responsabile** Trucco, Flavia