

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda MA

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01339395

ESC - Ente schedatore S283

ECP - Ente competente S283

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1201339394

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice bene 211010/ ViR

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente ISCR

ACSC - Codice 1RTI0560096AAAA

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

**OG - OGGETTO****OGT - OGGETTO**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>OGTD - Definizione</b>                | strada                   |
| <b>OGTC - Categoria di appartenenza</b>  | infrastruttura viaria    |
| <b>OGTF - Funzione</b>                   | infrastrutture e servizi |
| <b>OGTN - Denominazione /dedicazione</b> | via Cava di S. Egidio    |

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

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>PVCS - Stato</b>     | ITALIA    |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Lazio     |
| <b>PVCP - Provincia</b> | VT        |
| <b>PVCC - Comune</b>    | Corchiano |

**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                       |
| <b>CTSN - Particelle</b>  | Strada vicinale della Cannara |

**GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA**

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>GLI - Identificativo linea</b>   | 1                     |
| <b>GLL - Tipo di localizzazione</b> | localizzazione fisica |

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

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.353603748 |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.344924035 |

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.353196052 |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.344634357 |

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.352992204 |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.344366136 |

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.352799085 |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.343979898 |

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.352691797 |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.343743864 |

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b> | 12.352627424 |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b> | 42.343464914 |

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

|  |  |
|--|--|
| <b>GLDPX - Coordinata X</b>                      | 12.352595238   |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b>                      | 42.343175235   |
| <b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>                  |  |
| <b>GLDPX - Coordinata X</b>                      | 12.352691797   |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b>                      | 42.343057218   |
| <b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>                  |  |
| <b>GLDPX - Coordinata X</b>                      | 12.35275617  |
| <b>GLDPY - Coordinata Y</b>                      | 42.343014303   |
| <b>GLM - Metodo di georeferenziazione</b>        | sviluppo esatto  |
| <b>GLT - Tecnica di georeferenziazione</b>       | rilievo tramite GPS  |
| <b>GLP - Proiezione e Sistema di riferimento</b> | WGS84  |
| <b>GLB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |  |
| <b>GLBB - Descrizione sintetica</b>              | ICCD1004366_OI.ORTOI   |
| <b>GLBT - Data</b>                               | 2-11-2017  |
| <b>GLBO - Note</b>                               | (3905320) -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 |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                           |  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                 |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>  | IV a.C.  |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>                |  |
| <b>DTSI - Da</b>                                 | IV   |
| <b>DTSV - Validità</b>                           | ca   |
| <b>DTSF - A</b>                                  | età moderna  |
| <b>DTSL - Validità</b>                           | ca   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>              | analisi tipologica   |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                |  |
| <b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>                    |  |
| <b>ATBD - Denominazione</b>                      | falisco  |
| <b>RO - RAPPORTO</b>                             |  |
| <b>RIS - INTERVENTI SUCCESSIVI</b>               |  |
| <b>RIST - Tipo di intervento</b>                 | approfondimenti della sede stradale  |
| <b>RISD - Data</b>                               | epoca medievale- moderna   |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |  |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |  |
| <b>MISU - Unità</b>                              | m  |
| <b>MISA - Altezza</b>                            | 10   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                          | 2,1  |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                          | 170  |
| <b>MISV - Varie</b>                              | misure indicative  |

|  |   |
|--|---|
| <b>MISR - Mancanza</b>                     | MNR   |
| <b>MIST - Validità</b>                     | ca  |
| <b>ORT - Orientamento</b>                  | NE/SO   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                  |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>        |   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>       | cattivo   |
| <b>STCS - Indicazioni specifiche</b>       | La sede stradale originaria è stata coperta da uno spesso strato di cemento   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                 |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                   |   |
| <b>DESO - Descrizione</b>                  | La via Cava di S.Egidio sfruttava l'imbocco di una vallecchia, discendendo al fosso delle Mole con andamento curvilineo NE/SO e una pendenza media nel tratto attuale dell'11%. Il percorso è lungo 170 m e ha una larghezza di circa 2,1 m; la profondità rilevata, 10 m circa, è frutto di approfondimenti successivi: il taglio superiore più antico, infatti, era profondo circa 5 m e largo circa 3,3 m. Le pareti hanno andamento verticale con tendenza ad aggettarsi all'estremità superiore, riducendo la luce a circa 2,2 m. Tale espediente sembra finalizzato alla realizzazione di una protezione per la strada e al tempo stesso alla captazione delle acque meteoriche che incanalate confluivano in canalette di raccolta. Nella parete orientale queste consistono in un semplice incavo con copertura spiovente, in quella occidentale in una canalette rupestri con listello di bordo e copertura arcuata che scaricavano lateralmente in un cunicolo a circa 15 m dallo sbocco a valle della tagliata. Il percorso antico era forse leggermente più breve dell'attuale e sbucava più in alto, in corrispondenza di una cappella rupestre tuttora visibile. Ai lati della tagliata si aprono numerosi ambienti scavati nel tufo di fattura recente, adibiti a cantine. |
| <b>ISR - ISCRIZIONI</b>                    |   |
| <b>ISRC - Classe di appartenenza</b>       | monumentale   |
| <b>ISRL - Lingua</b>                       | etrusco   |
| <b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>         | a incisione   |
| <b>ISRP - Posizione</b>                    | a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale   |
| <b>ISRI - Trascrizione</b>                 | ([---])thur thanae  |
| <b>ISRM - Misure</b>                       | lunghezza 1,80 m  |
| <b>INT - Interpretazione</b>               | Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungamento la datazione dell'opera sembra, cronologicamente inquadrabile nel IV secolo a.C.. A quest'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente finalizzato alla realizzazione di una protezione per la strada e al tempo stesso alla captazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente interessante è il corredo epigrafico della via, consistente in un'iscrizione rupestre in lingua etrusca fortemente mutila e danneggiata da interventi di sistemazioni moderni. Il testo si riferiva, con ogni probabilità, al personaggio che realizzò o forse risistemò in antico il tracciato.   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b> |   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>          |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | detenzione Ente pubblico territoriale          |
| <b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>         |  |
| <b>NVCT - Tipo provvedimento</b>             | L.1089/39                                      |
| <b>NVCE - Estremi provvedimento</b>          | 20/05/1980                                     |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione esistente                       |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia digitale (file)                     |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | Rizzo F.L.                                     |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 2014   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | cava_s.egidio                                  |
| <b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>          |  |
| <b>DRAX - Genere</b>                         | documentazione esistente                       |
| <b>DRAT - Tipo</b>                           | rilievo planimetrico                           |
| <b>DRAO - Note</b>                           | v. Quilici 1990, p. 210, fig. 3                |
| <b>DRAN - Codice identificativo</b>          | palnimetria_s.egidio                           |
| <b>DRAA - Autore</b>                         | Quilici L.                                     |
| <b>DRAD - Data</b>                           | 1990   |
| <b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>               |  |
| <b>FNTP - Tipo</b>                           | decreto di vincolo                             |
| <b>FNTA - Autore</b>                         | De Lucia Maria Anna                            |
| <b>FNTD - Data</b>                           | 20/05/1980                                     |
| <b>FNTN - Nome archivio</b>                  | SABAP RM - MET                                 |
| <b>FNTS - Posizione</b>                      | Archivio                                       |
| <b>FNTI - Codice identificativo</b>          | vincolo_cannara                                |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                  |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>             | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                    | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |  |
| <b>CMPD - Data</b>                           | 2017   |
| <b>CMPN - Nome</b>                           | Rizzo Francesca Letizia                        |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>        | Trucco Flavia                                  |