

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo Scheda</b>	CA
<b>LIR - Livello ricerca</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01339404
<b>ESC - Ente schedatore</b>	S283
<b>ECP - Ente competente</b>	S283

## AC - ALTRI CODICI

<b>ACC - Altro codice bene</b>	303943/ ViR
<b>ACS - SCHEDE CORRELATE</b>	
<b>ACSE - Ente</b>	ISCR
<b>ACSC - Codice</b>	1RTI0560097AAAA
<b>ACSS - Specifiche</b>	Scheda realizzata nell'ambito della Carta del Rischio gestita dall'ISCR

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
<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 Amerina

## 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
<b>PVCL - Località</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>	2/1994
---------------------------	--------

<b>CTSF - Foglio/Data</b>	6/1994
---------------------------	--------

<b>CTSF - Foglio/Data</b>	5/1994
---------------------------	--------

<b>CTSF - Foglio/Data</b>	8/1994
---------------------------	--------

<b>CTSF - Foglio/Data</b>	10/1994
---------------------------	---------

**LS - LOCALIZZAZIONE STORICA**

<b>LST - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

**LVS - VIABILITA' STORICA**

<b>LVSD - Denominazione</b>	Antica via consolare Flaminia
-----------------------------	-------------------------------

<b>LVST - Data</b>	fino al 1994
--------------------	--------------

<b>LVSF - Fonte</b>	catasto del comune di Corchiano
---------------------	---------------------------------

**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>	12.343292414
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.38999026
-----------------------------	-------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344408212
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.386213709
-----------------------------	--------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.345094858
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.383767535
-----------------------------	--------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346725641
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.378016879
-----------------------------	--------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346484695
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.378223862
-----------------------------	--------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346441779
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.378180947
-----------------------------	--------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346409593
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.378052201
-----------------------------	--------------

**GLDP - PUNTO DELLA LINEA**

<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346441779
-----------------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.377944912
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346398864
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.377762522
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346366677
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.377644505
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346484695
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.377547945
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346817288
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.377247538
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347085509
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.377075876
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.34717134
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.376925673
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347192798
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.376979317
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347246442
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.376786198
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.34717134
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.376593079
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346924577
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.376324858
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346634898
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.376153197
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346473966
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375820603
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.34624866
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.37547728
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346001897

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375241245
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.345776591
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375176872
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.34542254
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375219788
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.345111404
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375262703
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344703708
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375284161
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344360385
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375209059
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344242368
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.375048126
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344421635
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.373010637
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344400177
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.371766092
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344142685
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.371079446
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344056855
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.370457174
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.343756447
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.369727613
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.343584786
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.369277002
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.343563328
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.368397237
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.343756447

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.367710592
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344292889
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.366723539
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.344872246
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.365972521
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.345816384
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.363891126
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.34723259
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.361316206
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347919236
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.359406473
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.348133812
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.358269216
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.348176728
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.357582571
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.348005066
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.356702806
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.348026524
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.356380941
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347962151
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.356037618
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347704659
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.355865957
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.347468624
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.3552866
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346910725
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.353591444
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	12.346910725

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	42.35354674
<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>	3-11-2017
<b>GLBO - Note</b>	(3903301) -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>	Età romana repubblicana
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	m
<b>MISA - Altezza</b>	n. id.
<b>MISL - Larghezza</b>	2,20
<b>MISN - Lunghezza</b>	3885
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>ORT - Orientamento</b>	SN
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Il tracciato viario conserva in alcuni tratti l'assetto originario: i basoli sono tuttora in situ e talora si conservano anche le crepidines. Laddove la strada corre come confine poderale, invece, si verifica spesso la quasi totale distruzione della sede stradale; in questi casi l'andamento della via è riconoscibile sul terreno dalla presenza di basoli accatastati ai lati dell'antico percorso.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	Tracciato viario in buona parte basolato che corre in direzione SN. La strada antica era pavimentata con basoli di leucite che spesso conservano i segni del transito dei carri; la sede stradale, larga tra i 2,25 e i 2,40 m doveva consentire il transito dei carri in entrambi i sensi di marcia. Laddove conservate, le crepidines sporgono circa 10 cm dal piano stradale, pendente di 0,30 m verso i bordi della strada. Il tracciato superava i profondi dislivelli determinati dall'erosione valliva attraverso vie in tagliata- spesso di realizzazione precedente - che discendono ai fondovalle con andamento tortuoso.

**INT - Interpretazione**

La realizzazione della via Amerina è da collocarsi, sulla base delle caratteristiche tipologiche, in epoca romana e più precisamente in un periodo coevo o subito successivo alla romanizzazione dell'agro falisco (seconda metà del III secolo). Non è da escludersi, tuttavia, che il percorso di epoca romana abbia ricalcato percorsi più antichi, soprattutto in quei tratti che utilizzano vie in tagliata per il superamento degli ostacoli orografici

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà mista pubblica/privata

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione esistente

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Rizzo, Francesca Letizia

**FTAD - Data**

2014

**FTAN - Codice identificativo**

via\_amerina\_foto

**FNT - FONTI E DOCUMENTI****FNTP - Tipo**

decreto di vincolo

**FNTD - Data**

26/05/1980

**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.**

pp. 120-121

**BIL - Citazione completa**

FREDERIKSEN Martin, WARD PERKINS John Brian, Ancient road system of the Central and Northern Ager Faliscus, in Papers of the British School at Rome, 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