

SCHEDA



CD - CODICI

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

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice bene	303943/ ViR
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	ISCR
ACSC - Codice	1RTI0560097AAAA
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	Via Amerina

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Corchiano
PVCL - Località	CORCHIANO

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Corchiano
----------------------	-----------

CTSF - Foglio/Data	2/1994
---------------------------	--------

CTSF - Foglio/Data	6/1994
---------------------------	--------

CTSF - Foglio/Data	5/1994
---------------------------	--------

CTSF - Foglio/Data	8/1994
---------------------------	--------

CTSF - Foglio/Data	10/1994
---------------------------	---------

LS - LOCALIZZAZIONE STORICA

LST - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

LVS - VIABILITA' STORICA

LVSD - Denominazione	Antica via consolare Flaminia
-----------------------------	-------------------------------

LVST - Data	fino al 1994
--------------------	--------------

LVSF - Fonte	catasto del comune di Corchiano
---------------------	---------------------------------

GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA

GLI - Identificativo linea	1
-----------------------------------	---

GLL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

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

GLDPX - Coordinata X	12.343292414
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.38999026
-----------------------------	-------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.344408212
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.386213709
-----------------------------	--------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.345094858
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.383767535
-----------------------------	--------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.346725641
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.378016879
-----------------------------	--------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.346484695
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.378223862
-----------------------------	--------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.346441779
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.378180947
-----------------------------	--------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.346409593
-----------------------------	--------------

GLDPY - Coordinata Y	42.378052201
-----------------------------	--------------

GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.346441779
-----------------------------	--------------

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

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

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

GLDPY - Coordinata Y	42.35354674
GLM - Metodo di georeferenziazione	sviluppo esatto
GLT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GLP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GLB - BASE DI RIFERIMENTO	
GLBB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GLBT - Data	3-11-2017
GLBO - Note	(3903301) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Età romana repubblicana
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	m
MISA - Altezza	n. id.
MISL - Larghezza	2,20
MISN - Lunghezza	3885
MISR - Mancanza	MNR
MIST - Validità	ca
ORT - Orientamento	SN

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	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.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione	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