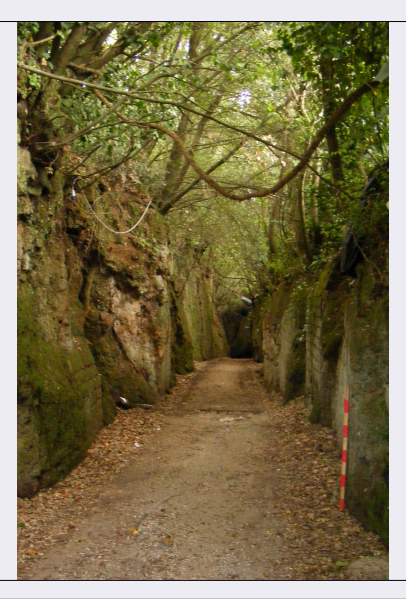
SCHEDA



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 OGTD - Definizione strada OGTC - Categoria di infrastruttura viaria appartenenza **OGTF** - Funzione infrastrutture e servizi **OGTN** - Denominazione via Cava di S. Egidio /dedicazione LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA **PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione** Lazio **PVCP - Provincia** VT **PVCC - Comune** Corchiano **CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE** localizzazione fisica CTL - Tipo di localizzazione CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE Corchiano **CTSC - Comune** 13/1994 CTSF - Foglio/Data **CTSN - Particelle** Strada vicinale della Cannara GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA 1 GLI - Identificativo linea GLL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GLD - DESCRIZIONE DELLA LINEA GLDP - PUNTO DELLA LINEA GLDPX - Coordinata X 12.353603748 GLDPY - Coordinata Y 42.344924035 GLDP - PUNTO DELLA LINEA GLDPX - Coordinata X 12.353196052 GLDPY - Coordinata Y 42.344634357 GLDP - PUNTO DELLA LINEA GLDPX - Coordinata X 12.352992204 GLDPY - Coordinata Y 42.344366136 GLDP - PUNTO DELLA LINEA GLDPX - Coordinata X 12.352799085 GLDPY - Coordinata Y 42.343979898 GLDP - PUNTO DELLA LINEA GLDPX - Coordinata X 12.352691797 GLDPY - Coordinata Y 42.343743864 GLDP - PUNTO DELLA LINEA GLDPX - Coordinata X 12.352627424 GLDPY - Coordinata Y 42.343464914 GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	12.352595238	
GLDPY - Coordinata Y	42.343175235	
GLDP - PUNTO DELLA LINEA		
GLDPX - Coordinata X	12.352691797	
GLDPY - Coordinata Y	42.343057218	
GLDP - PUNTO DELLA LIN	EA	
GLDPX - Coordinata X	12.35275617	
GLDPY - Coordinata Y	42.343014303	
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	2-11-2017	
GLBO - Note	(3905320) -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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	IV a.C.	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	IV	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	età moderna	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBD - Denominazione	falisco	
RO - RAPPORTO		
RIS - INTERVENTI SUCCESSIVI		
RIST - Tipo di intervento	approndimenti della sede stradale	
RISD - Data	epoca medievale- moderna	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	m 10	
MISA - Altezza	10	
MISL - Larghezza	2,1	
MISN - Lunghezza	170	
MISV - Varie	misure indicative	

STC - Stato di conservazione cattivo STCS - Indicazioni specifiche camento La sede stradale originaria è stata coperta da uno spesso strato di cemento DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 perfondità 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 hamo andamento verticale con tendenza ad aggettarsi all'estremità superiore, riducendo la luce a circa 2,2 m. Tale espediente sembra inalizzata olla realizzazione della cacque 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 dalla 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 ISRP - Iscenica di scrittura ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Teenica di scrittura ISRP - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ([]thur thanae ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione ([]thur thanae Lungh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungamenta datazione dell' opera sembra, cronologicamente inquadrabile nel Iv secolo a.C A quest'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente finalizzato al la realizzazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente intere	MIST - Validità ca ORT - Orientamento NE/SO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni cemento DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.I discendendo al fo una pendenza mee 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla restesso alla captazi confluivano in car consistono in un soccidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'attre cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura incisione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure INT - Interpretazione		
ORT - Orientamento NE/SO CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni gorifiche cemento STCS - Indicazioni gorifiche cemento DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 rilevala, 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 temp stessos 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 tagifata I precroso antico era frorse leggermente più breve dell'attuale e sbucava più in alto, in corrispondenza di una cappella rupestre tuttora visibile. Al iati della tagifata il agifata si agrono numerosi ambienti scavati nel tufo di fattura recente, adibiti a cantine ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartemenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISR - Posizione ISR - Misure Monumentale Portico dell' depensa sembra, cronologicamente inquadrabile nel IV secolo a.C A quest'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente finalizzato alla realizzazione del una protezione per la strada e al temp stesso alla captazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente in un'iscrizione rupestre in lingua crussa fortemente mutila c danneggiata da interventi di sistemazioni moderni. Il testo si riferiva, con ogni probabilità,	ORT - Orientamento CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.1 discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducenti finalizzato alla res stesso alla captazi confluivano in can consistono in un su occidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'atti cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure INT - Interpretazione		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche La sede stradale originaria è stata coperta da uno spesso strato di cemento DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, discendendo al fosso delle Mole con andamento curvilineo NE/SO e una pendenza media nel tratto attuale dell'111%. Il percorso è lungo 170 m e ha una larghezza di circa 2,1 m; la profondiù 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 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 trupestri con listello di bordo e copertura arcuata che scaricavano lateralmente in un cunicolo a circa 15 m dalle sbocco a valle della tagliata. Il percorso antico era forse leggermente più breve dell'attuale e sbucava più in allo, 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 in scavati nel tufo di fattura recente, adibiti a cantine in SRP - Tenica di scrittura ISR - Tecnica di scrittura ISR - Tecnica di scrittura ISR - Tenica di scrittura ISR - Tescrizione ISR - Trascrizione ISR - Misure INT - Interpretazione In di statura recente, adibiti a cantine in quadrabile nel Iv secolo a.C A quest'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente finalizzato alla realizzazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente interessante è il corredo epigraf	STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.I discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla restesso alla captazi confluivano in car consistono in un soccidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'atti cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura a incisione ISR - Posizione a 20 metri dall'imi ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione stesso alla captazi Particolarmente in		
STC - Stato di conservazione cattivo STCS - Indicazioni specifiche camento La sede stradale originaria è stata coperta da uno spesso strato di cemento DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 perfondità 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 hamo andamento verticale con tendenza ad aggettarsi all'estremità superiore, riducendo la luce a circa 2,2 m. Tale espediente sembra inalizzata olla realizzazione della cacque 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 dalla 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 ISRP - Iscenica di scrittura ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Teenica di scrittura ISRP - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ([]thur thanae ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione ([]thur thanae Lungh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungamenta datazione dell' opera sembra, cronologicamente inquadrabile nel Iv secolo a.C A quest'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente finalizzato al la realizzazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente intere	STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.1 discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla rea stesso alla captazi confluivano in car consistono in un so occidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'atti cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione INT - Interpretazione cattivo La sede stradale o cemento La via Cava di S.1 discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in		
STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 n 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 temp stesso alla captazione delle acque meteoriche che incanali e 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 dal shocco 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 ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRL - Lingua ISRL - Ingua ISRL - Trascrizione ISR - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ([]thur thanae lungh . 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp stesso alla captazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente interessante è il correde opigrafico della via, consistente in un'iscrizione rupestre in lingua etrusca fortemente mutila e danneggiata da interven	STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.J. discendendo al fo una pendenza mec 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla res stesso alla captazi confluivano in car consistono in un s occidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'atti cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione INT - Interpretazione La sede stradale o cemento Is via Cava di S.J. discendendo al fo una pendenza mec 170 m e ha una la circa, è fruto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla res stesso alla captazi particolarmente in		
conservazione STCS - Indicazioni specifiche AA - DATI ANALTICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 temp stesso alla captazione delle acque meteoriche che incanalate confitivano in canalette di raccolta. Nella parete orientale queste consistono in una 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 dalli sbocco a valle della tagliata. Il percorso antico era forse leggemente 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 ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRL - Lingua ISRL - Trascrizione ISRP - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ([]thur thanae Iungh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp stesso alla captazione delle acque meteoriche in canalette. Particolarmente inieressante è il correde opigrafico della via, consistente in un'iscrizione	conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.I discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla rea stesso alla captazi confluivano in car consistono in un soccidentale in una arcuata che scario: SDESO - Descrizione DESO - Descrizione DESO - Descrizione DESO - Descrizione ISR - ISCRIZIONI ISR - ISCRIZIONI ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure INT - Interpretazione ISR - STECRIZIONE INT - Interpretazione INT - Interpretazione INT - Interpretazione INT - Interpretazione ISR - STECRIZIONE INT - Interpretazione INT - Interpretazione		
La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 temp 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 dalle shocco a valle della tagliata. Il percorso antico era forse leggermente più breve dell' attuale e sbucava più in alto, in corrisonolenza di una cappella rupestre tuttora visibile. Ai lati della tagliata si aprono numerosi ambienti scavati nel tufo di fattura recente, adibiti a cantine ISR - Iscrizione ISR - Iscrizione ISR - Posizione ISR - Posizione ISR - Posizione ISR - Misure ISR - Misure ISR - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione origina di una protezione per la strada e al temp 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	specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.J discendendo al fo una pendenza mere 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla restesso alla captazi confluivano in car consistono in un soccidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'attu cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRP - Posizione ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione INT - Interpretazione La via Cava di S.J discendendo al founa pendenza nente in circa, è frutto di antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla restesso alla captazi particolarmente in stesso alla captazi particolarmente in ste		
DES - DESCRIZIONE La via Cava di S. Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 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 dalli 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 ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura a incisione ISR - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale (I)lhur thanae IUngh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament la datazione dell' opera sembra, cronologicamente inquadrabile nel Iv secolo a.C. A. Quest'epoca sembra rimandare, inoltre el respediente finalizzato alla realizzazione di una protezione per la strada e al temp 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 mutia e danneggiata da interventi di sistemazioni moderni. Il testo si riferiva	DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.I discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla restesso alla captazi confluivano in car consistono in un soccidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'atti cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione a 20 metri dall'im ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione stesso alla captazi Particolarmente in	iginaria è stata coperta da uno spesso strato di	
DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, discendendo al fosso delle Mole con andamento curvilineo NE/SO e una pendenza media nel tratto attuale dell' 1194. 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, car 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 temp stesso alla captazione delle acque meteoriche che incanalate confluivano in canalette di raccolta. Nella parete orientala 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 dalla 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 ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura incissione a incissione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale (19-1) thur thanae ISRM - Misure lungh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament la datazione dell'opera sembra, cronologicamente inquadrabile nel IV sescolo a C A quest'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente finalizzato alla realizzazione 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 s	DES - DESCRIZIONE La via Cava di S.I discendendo al fo una pendenza men 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla rea stesso alla captazi confluivano in car consistono in un soccidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'attu cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura a incisione ISRP - Posizione a 20 metri dall'imi ISRI - Trascrizione ([]thur thanae lungh. 1,80 m Sulla base di confiper continuità top la datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in		
La via Cava di S.Egidio sruttavva l'imbocco di una vallecola, 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 temp stesso alla captazione delle acque meteoriche che incanalate confluivano in canalette di raccolta. Nella parete orientale queste consistono in un semplice incavo con copertura spivovente, in quella occidentale in una canalette rupestri con listello di bordo e copertura arcuata che scaricavano lateralmente in un cunicolo a circa 15 m dalla 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 ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura incisione ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRI - Misure INT - Interpretazione	La via Cava di S.I discendendo al fo una pendenza med 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla res stesso alla captazi confluivano in car consistono in un s occidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'atta cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure INT - Interpretazione ISESSO alla captazi Particolarmente in		
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 temp 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 dalla 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 ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRL - Lingua ISRL - Posizione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione INT - Interpretazione ([]thur thanae INT - Interpretazione ([]thur thanae ([]thur thanae) ([]thur thanae ([]thur thanae) ([]thur thanae) ([]thur thanae) ([]thur thanae) ([]thur thanae) ([]thur thanae) ([discendendo al fo una pendenza mec 170 m e ha una la circa, è frutto di a antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla rea stesso alla captazi confluivano in car consistono in un s occidentale in una arcuata che scaric sbocco a valle del più breve dell'attu cappella rupestre numerosi ambient ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure INT - Interpretazione INT - Interpretazione discendendo al fo una pendenza frutto di antico, infatti, era hanno andamento superiore, riducen finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in		
ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura a incisione ISRP - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure lungh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure ISRM - Misure INT - Interpretazione ISRC - Classe di monumentale a incisione [[]thur thanae lungh. 1,80 m Sulla base di confi per continuità top la datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in	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	
ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura a incisione ISRP - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure lungh. 1,80 m Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	ISRL - Lingua etrusco ISRS - Tecnica di scrittura a incisione ISRP - Posizione a 20 metri dall'im ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure lungh. 1,80 m Sulla base di confiper continuità topla datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in		
ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione a 20 metri dall'imbocco della via cava e a 4 m dal piano stradale ([]thur thanae ISRM - Misure Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	ISRS - Tecnica di scrittura ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure Sulla base di confiper continuità topla datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla reastesso alla captazi Particolarmente in		
ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ([]thur thanae ISRM - Misure Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	ISRP - Posizione ISRI - Trascrizione ISRM - Misure Sulla base di confiper continuità topla datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla reastesso alla captazi Particolarmente in		
ISRI - Trascrizione ISRM - Misure Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	ISRI - Trascrizione ISRM - Misure Sulla base di confiper continuità top la datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla reastesso alla captazia Particolarmente in		
ISRM - Misure Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	ISRM - Misure Sulla base di confiper continuità top la datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in	occo della via cava e a 4 m dal piano stradale	
Sulla base di confronti con la via cava della Cannara (1201339494) e per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	Sulla base di confiper continuità top la datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in		
per continuità topografica con essa che ne costituisce il prolungament 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 temp 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	per continuità top la datazione dell'o secolo a.C A que finalizzato alla rea stesso alla captazi Particolarmente in		
risistemò in antico il tracciato.	mutila e danneggi riferiva, con ogni	grafica con essa che ne costituisce il prolungamento pera sembra, cronologicamente inquadrabile nel IV st'epoca sembra rimandare, inoltre, l'espediente lizzazione di una protezione per la strada e al tempo one delle acque meteoriche in canalette. teressante è il corredo epigrafico della via, scrizione rupestre in lingua etrusca fortemente ata da interventi di sistemazioni moderni. Il testo si probabilità, al personaggio che realizzò o forse	

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