

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00691118
ESC - Ente schedatore	S234
ECP - Ente competente	S234

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	sito pluristratificato
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di fotointerpretazione
OGTN - Denominazione e numero sito	Via Annia, Le Zone archeologiche del Veneto, 28 002 01

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Aagna
PVL - Altra località	Rotanova di Cavarzere

GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA

GAI - Identificativo area	2
GAL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	11.961087688
GADPY - Coordinata Y	45.173811326

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	11.961602673
GADPY - Coordinata Y	45.173789869

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	11.989208874
GADPY - Coordinata Y	45.142296992

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	11.988908466
GADPY - Coordinata Y	45.142296992

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	11.961087688
----------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	45.173811326
GAM - Metodo di georeferenziazione	perimetrazione esatta
GAT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GAP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GAB - BASE DI RIFERIMENTO	
GABB - Descrizione sintetica	ICCD1004350_CB.IGM25
GABT - Data	17-7-2017
GABO - Note	(3720597) -IGM 25000- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map) -CB.IGM25000
RE - MODALITA' DI REPERIMENTO	
RCG - RICONOSCIMENTI	
RCGA - Responsabile scientifico	Brogiolo Gian Pietro
RCGE - Motivo	indagine territoriale
RCGM - Metodo	sistematico
RCGD - Data	2007-2008
DSC - DATI DI SCAVO	
SCAN - Denominazione dello scavo	Agna - Via Cromer
DSCF - Ente responsabile	Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto
DSCT - Motivo	opere private
DSCM - Metodo	per saggi stratigrafici
DSCD - Data	2010
AIN - ALTRE INDAGINI	
AINT - Tipo	Fotointerpretazione
AIND - Data	1984
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Età romana
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	150 a.C.
DTSV - Validità	post
DTSF - A	100 d.C.
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Età romana

ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mq
MISF - Superficie	67388
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	NR (recupero pregresso)
CA - CARATTERI AMBIENTALI	
GEF - GEOGRAFIA	
GEFD - Descrizione	In pianura
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	<p>L'evidenza aerofotografica di un tracciato rettilineo tra Rottanova e Agna lungo oltre 4 chilometri viene riconosciuta nel 1984 e subito ricondotta alla via Annia. A pochissima distanza dal tracciato, sempre durante gli anni '80 del secolo scorso, si individua un pozzo di età romana, con rivestimento in laterizi ad arco di cerchio e parte inferiore in frammenti di laterizio, che purtroppo non è stato oggetto di indagine scientifica ma, dopo essere stato parzialmente smontato, è stato nuovamente reinterrato. Nel 2007/08 il "Progetto Agna e Bagnoli. Archeologia dei paesaggi medievali" dell'Università di Padova ha condotto una campagna di survey nella zona di Agna che ha portato alla mappatura di una buona concentrazione di siti tardoantichi ed altomedievali nei pressi della chiesa di Agna. Nel 2010 una lottizzazione comunale presso via Cromer fornisce l'opportunità di indagare il tratto del tracciato stradale più prossimo all'abitato attuale di Agna: lo strato archeologico, che viene individuato a meno di un metro dal piano di campagna, risulta decapato dalle profonde arature meccaniche. Vengono riconosciuti i due fossati laterali della strada: questi appaiono come due fosse a sezione semicircolare schiacciata profondi 60 cm e larghi 2 m con in mezzo un riporto di limo sabbioso molto pulito e compatto su cui doveva essere in origine impostata la massicciata alla base della carreggiata. I pochissimi materiali rinvenuti sul fondo dei fossati laterali si riferiscono genericamente all'epoca romana. La distanza tra gli assi delle scoline è di 20, 37 m per una larghezza complessiva della strada che doveva aggirarsi attorno ai 24 m. A 200 m circa dal tracciato viario le ricognizioni del 2007/08 avevano segnalato il rinvenimento di laterizi associati a frammenti di terra sigillata italica, per cui si sono aperte due trincee tra loro parallele: l'indagine archeologica ha messo in luce la strutturazione spondale di un canale con andamento nord sud caratterizzato da frammenti di pietra calcarea disposti più o meno fittamente con alcuni frammenti di laterizio e di ceramica di impasto grezzo. I pochi materiali trovati nel riempimento rimandano a contesti di età romana databili tra il II sec a.C. e la prima età imperiale, anche se non si esclude possano essere stati intercettati da fenomeni di erosione di livelli più antichi da parte dell'alveo e inglobati successivamente nella struttura.</p>

NCS - Interpretazione

La traccia aerofotografica che collega Rottanova di Cavarzere ed Agna deve essere riconosciuta come un tratto della via Annia, la cui costruzione fu iniziata nel 131 a.C., nei pressi del quale, sono state evidenziati altre evidenze di occupazione dell'area risalenti ad un periodo nel quale (tra il II sec a.C. e l'età primo imperiale) la stessa strada era sicuramente attiva.

MTP - MATERIALI PRESENTI

MTPA - Assenza	NR
-----------------------	----

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	D. Lgs. 42/2004, art. 142, c. 1, lettera m
----------------------------------	--

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

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	2012
FTAE - Ente proprietario	Agenzia per l'Erogazioni in Agricoltura - MIPAAF
FTAN - Codice identificativo	New_1500285387235

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	riproduzione del provvedimento di tutela
FNTT - Denominazione	Le zone archeologiche del Veneto
FNTD - Data	1987/00/00
FNTN - Nome archivio	SBAV. Archivio generale. Sezione Tutela
FNTS - Posizione	Non indicata
FNTI - Codice identificativo	New_1500285725567

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Pettenò Elena - Vigoni Alberto
BIBD - Anno di edizione	2011
BIBH - Sigla per citazione	00002785
BIBN - V., pp., nn.	pp. 194-195

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	Putzolu, Cristiano
FUR - Funzionario responsabile	Pettenò, Elena