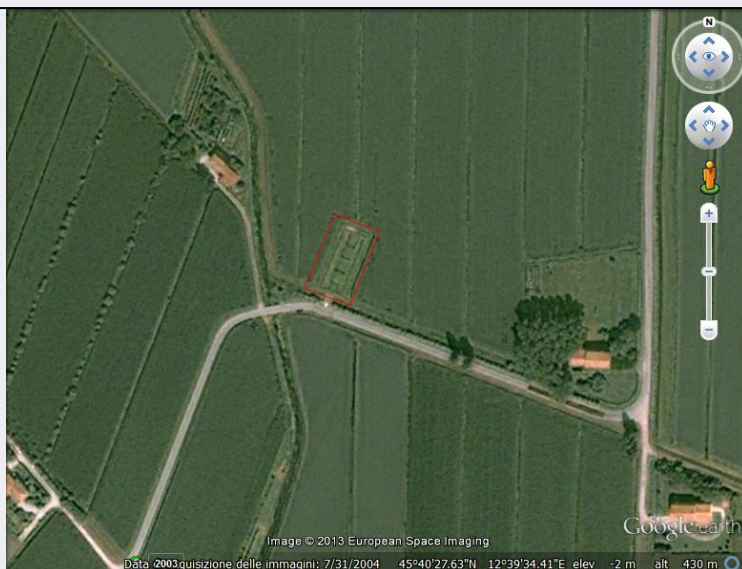


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00590402
ESC - Ente schedatore	S32
ECP - Ente competente	S32

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	infrastruttura viaria
OGTT - Precisazione tipologica	ponte
OGTA - Livello di individuazione	sito localizzato e circoscritto

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	VE
PVCC - Comune	Ceggia
PVCL - Localita'	CEGGIA
PVCI - Indirizzo	Via Ponte Romano
PVE - Diocesi	TREVISO

## GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA

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

### GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO

<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.659200953
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	45.674832025
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.659436987
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	45.674759605
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.659214364
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	45.674362638
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.658983694
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	45.674421647
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.659200953
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	45.674832025
<b>GAM - Metodo di georeferenziazione</b>	perimetrazione esatta
<b>GAT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GAP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GAB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GABB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1004366_OI.ORTOI
<b>GABT - Data</b>	21-4-2014
<b>GABO - Note</b>	(2023320) -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>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
<b>RCGD - Data</b>	-
<b>RES - Specifiche di reperimento</b>	Nel 1949, in un terreno di proprietà dei fratelli Giacomo e Paolo Loro vennero alla luce i resti di due piloni e relative testate pertinenti ad un ponte di epoca romana, anticamente insistente sul paleoalveo sepolto del canale Canalat-Piavon
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Eta' romana
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	I secolo d.C.
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	III sec. d.C.
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	contesto

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****ATB - AMBITO CULTURALE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	Ambito romano
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi delle strutture

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	mq
<b>MISF - Superficie</b>	1290
<b>MIST - Validita'</b>	ca

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Si conservano a vista le fondazione dei piloni e delle testate

**CA - CARATTERI AMBIENTALI****GEF - GEOGRAFIA**

<b>GEFD - Descrizione</b>	Terreno pianeggiante situato in un contesto areale di bassa pianura
<b>GEFI - Sistema idrico di superficie</b>	L'area è inserita in un sistema idrico dominato a est dal fiume Livenza e a ovest dal fiume Grassaga

**GEO - GEOMORFOLOGIA**

<b>GEOD - Definizione</b>	L'evoluzione morfodinamica dell'area è caratterizzata dalla presenza di aste fluviali sepolte riconducibili all'antico corso del Piave e da coltri alluvionali ad esso pertinenti
---------------------------	---

**GEL - GEOLOGIA**

<b>GELD - Definizione</b>	Megafan del Piave
<b>GELC - Riferimento carta geologica</b>	Bondesan A., Meneghel M. (a cura di), Geomorfologia della Provincia di Venezia. Note illustrative della Carta Geomorfologica della Provincia di Venezia, Esedra editrice, Venezia 2004

**PED - PEDOLOGIA**

<b>PEDD - Definizione</b>	Il terreno su cui insiste l'area oggetto d'indagine è caratterizzato in superficie da sedimenti a matrice sabbioso-argillosa di origine alluvionale
<b>AGR - Situazione agraria e naturalistica</b>	Area attualmente circoscritta e recintata, circondata da terreni ad uso agrario, con colture cerealicole a rotazione

**USD - USO DEL SUOLO**

<b>USDT - Tipo di utilizzo</b>	Area non coltivata, con resti a vista
--------------------------------	---------------------------------------

**CAS - CARATTERI AMBIENTALI STORICI**

<b>CASD - Descrizione</b>	L'area è inserita in un contesto insediativo d'epoca romana pertinente all'antico agro non centuriato di Opitergium (Oderzo)
<b>CASF - Fonte</b>	Bibliografia generale di contesto

**DA - DATI ANALITICI**

Le strutture conservate testimoniano che il manufatto è costruito con blocchi di pietra arenaria, legati tra loro con malta e, in alcuni casi, caratterizzati dalla presenza di incavi per le grappe di metallo

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	funzionali ad una migliore compattezza della costruzione. Le testate del ponte hanno uno sviluppo di m 6,20x9 circa mentre i due piloni sono lunghi m 8 e larghi rispettivamente m 1,60 e 1,70; essi sono conformati a cuneo sia a monte che a valle della corrente. Originariamente il ponte formava tre arcate, con la corda dell'arcata centrale di m 8,25 e quelle della laterali rispettivamente m 7,40 e 6,75. Vista l'ampiezza, gli archi dovevano essere conformati a sesto ribassato mentre il rinvenimento di fittili in corso di scavo testimonia che l'intradosso doveva essere costituito da laterizi legati con malta. In corrispondenza del ponte la sede stradale doveva essere larga m 6.
<b>NCS - Interpretazione</b>	Ponte a tre arcate sulla via Annia
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPE - Periodo</b>	-
<b>PLT - POSIZIONE RISPETTO AL LIVELLO DEL TERRENO</b>	
<b>PLTD - Definizione</b>	sopraterra
<b>PLTA - Data</b>	2014
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DDG (L. n. 1089/1939, art.3)
<b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>	
<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	Piano Regolatore Generale 2012
<b>STUN - Sintesi normativa</b>	Area archeologica, art. 59
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1396181548493
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1396334072917
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Zone archeologiche
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1987
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00002400
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 87
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Atti Istituto Veneto
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1950
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00002575

<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 115-127
<b>BIL - Citazione completa</b>	Croce da Villa P., Schede, in "Le zone archeologiche del Veneto. Elenco e delimitazione ai sensi delle leggi 1° giugno 1939, n. 1089 e 8 agosto 1985, n. 431", Venezia 1987
<b>BIL - Citazione completa</b>	Brusin G., Sul percorso della via Annia tra il Piave e la Livenza, in "Atti Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti", C VIII, 1949-1950
<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>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Gobbo, Vincenzo
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Rinaldi, Federica
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bressan, Marianna