

Identificativo Samira: 172493  
 Numero catalogo generale: SIRA0138  
 Denominazione e numero sito: Resti romani di Boncellino  
 Definizione: struttura con attestazione di reimpieghi

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	SI
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	SIRA0138
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	struttura con attestazione di reimpieghi
OGTT	Precisazione tipologica	edificio con materiali antichi di spoglio
OGTA	Livello di individuazione	sito localizzato
OGTN	Denominazione e numero sito	Resti romani di Boncellino
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	RA
PVCC	Comune	Bagnacavallo
PVCL	Località	Boncellino, podere Prato
PVCG	Georeferenziazione	44.38095615287621,11.988701820373535,15
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	età romana
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	268 a.C.

DTSV	Validità	ca.
DTSF	A	476 d.C.
DTSL	Validità	ca.

## AU DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB AMBITO CULTURALE

ATBD	Denominazione	ambito culturale romano e tardoantico
------	---------------	---------------------------------------

## DA DATI ANALITICI

### DES DESCRIZIONE

DESO	Indicazioni sull'oggetto	Ad una profondità dal piano di calpestio di 2 m ca., si rinvennero i resti di una chiesa paleocristiana, per la cui costruzione si erano reimpiegati mattoni manubriati, un capitello marmoreo corinzio e altro materiale romano.
------	--------------------------	---

## DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### BIB BIBLIOGRAFIA

BIBA	Autore	Scagliarini Corlàita D.
BIBD	Anno di edizione	1968
BIBH	Sigla per citazione	PJ000212
BIBN	V., pp., nn.	p. 49, n. 24,B

## CM COMPILAZIONE

### CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2012
CMPN	Nome	Cordoni C.

FUR	Funzionario responsabile	Lenzi, Fiamma
-----	--------------------------	---------------

## AN ANNOTAZIONI

OSS	Note e Osservazioni critiche	Progetto PARSJAD Compilazione scheda a cura del Dipartimento di Archeologia dell'Università di Bologna
-----	------------------------------	--