

SCHEMA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127374

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

RV - GERARCHIA

RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 3.2

RVER - Codice oggetto radice 0100127374

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Carignano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia mulino

LDCQ - Qualificazione idraulico

LDCN Mulino

LDCC Molino La Molinetta

LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico NR (recupero pregresso)

DR - RILEVAMENTO

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione condotto

OGTV - Identificazione elemento d'insieme

OGTP - Posizione parte superiore

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

AUF - AUTORE

AUFN - Nome Officine Meccaniche Italiane Ditta

AUFA - Dati anagrafici sec. XX secondo quarto

AUFR - Riferimento all'intervento esecutore

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione	produzione lombarda
ATBM - Motivazione	marchio
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFR - Regione	Lombardia
LDFP - Provincia	MI
LDFC - Comune	Milano
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX secondo quarto
DTFM - Motivazione della datazione	documentazione inventariale
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Comune di Carignano
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	intaglio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISL - Larghezza	14
MISP - Profondita'	14
MISN - Lunghezza	200
UT - USO	
UTF - Funzione	immette il grano nel cilindro
UTO - Occasione	macinazione del grano
UTA - Collocazione nell'ambiente	mulino
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX secondo quarto
UTN - UTENTE	
UTNN - Nome	Serafino Antonio
UTNM - Mestiere o professione	mugnaio
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Piemonte
UTLP - Provincia	TO
UTLC - Comune	Carignano
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE**DESO - Indicazioni
sull'oggetto**

Il condotto è costituito da quattro assi di legno avvitate tra loro e ha una sezione cilindrica.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente locale

**CDGS - Indicazione
specifica**

Comune di Carignano

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

specifiche allegate

FTAP - Tipo

fotografia b/n

FTAN - Codice identificativo

SBAS TO 131632

FTAT - Note

veduta frontale

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE**FNTP - Tipo**

relazione

FNTA - Autore

Viotti P.

FNTT - Denominazione

Riforma del molino La Molinetta

FNTD - Data

1880

FNTN - Nome dell'archivio

Archivio della Biblioteca di Carignano

**FNTS - Collocazione
nell'archivio**

NR (recupero pregresso)

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

specifica

BIBA - Autore

Progetto nuovo fabbricato

BIBD - Anno di edizione

1935

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

di confronto

BIBA - Autore

Gilardi D.

BIBD - Anno di edizione

1949

**BIBN - Volume, n. del
fascicolo, pagine**

v. XXIII pp. 569-579

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

1994

CMPN - Nome

Canepa S.

**FUR - Funzionario
responsabile**

Bertolotto C.

RVM - TRASCRIZIONE**RVMD - Data**

2005

RVMN - Nome

Sanesi E.

AGG - AGGIORNAMENTO**AGGD - Data**

2007

