

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000397
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molino dello Zoppo
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Sestola
LCI	Indirizzo	Via Mandriole, 19
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°46'31.8
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°15'07.4
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico opificio è stato trasformato in abitazione. Il complesso residenziale conserva all'interno della proprietà una macina. L'assenza di ulteriori edifici rurali pertinenti al mulino esclude l'esistenza di un antico complesso rurale.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino sorge nei pressi del Rio Vesale, dal quale l'opificio traeva le acque utili all'attivazione del suo impianto. La struttura è inserita in un contesto collinare caratterizzato dalla presenza di zone di macchia/bosco che si alternano a distese prative. A circa 1 chilometro a Nord dell'edificio si individua la frazione Castellaro.
------	-------------------------------	--

DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino è stato oggetto di restauri che ne hanno in parte modificato l'aspetto originario. Il diniego d'accesso alla proprietà non ha permesso di acquisire documentazione fotografica sufficiente utile a descrivere con chiarezza la morfologia della struttura. Sulla base di testimonianze dirette acquisite in loco, si rileva che le murature dell'antico mulino sono stati inglobate e riutilizzate quali parte delle fondazioni dell'edificio intonacato di grigio. A testimoniare l'antica funzione molitoria restano due macine: una infissa nel terreno, l'altra utilizzata come piano di appoggio di un tavolino.

ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico
ASMD	Descrizione	Si rintracciano elementi pertinenti agli impianti molitori e idraulici. Dell'impianto idraulico è ancora possibile seguire parte del canale di scarico delle acque; dell'impianto molitorio si rilevano alcune macine tra cui: una incassata nel terreno; l'altra utilizzata come piano di posa per un tavolino.

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione

USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	

DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
------	------------------------	------------------------

DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Il mulino risulta dismesso immediatamente dopo la Seconda Guerra Mondiale, quando funzionava una sola delle tre macine. Le altre due erano inattive già dagli anni '20 del Novecento. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua dell'Appennino Modenese. I bacini di Panaro e Secchia, Centro Studi Storici Nolantolani, Modena, 2014, p.107
------	--------------------------	---

DTZ	CRONOLOGIA GENERICA
-----	---------------------

DTZG	Fascia cronologica/periodo	XX
------	----------------------------	----

TU	CONDIZIONE GIURIDICA
----	----------------------

CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
-----	----------------------	-------------------

DO	DOCUMENTAZIONE
----	----------------

DCM	DOCUMENTO
-----	-----------

DCMK	Nome file immagine
------	--------------------



DCM	DOCUMENTO
-----	-----------

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI

CMA Anno di redazione 2024

CMR RESPONSABILE COMPILAZIONE

CMRN Nome Cavallero, Fabio Giorgio

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Cardinali Daniela

RSRU Ruolo responsabile verifica scientifica

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo responsabile coordinamento delle attività