



Identificativo Samira: 340265
 Numero catalogo generale: ML000323
 Denominazione: Mulino di Cesola Mulino di Cesola di Sopra e di Sotto
 Comune: Vezzano sul Crostolo

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000323
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota verticale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Cesola
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Cesola di Sopra e di Sotto
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Vezzano sul Crostolo
LCI	Indirizzo	Via Francesco Lolli 82
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°33'47.7

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°32'59.6

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
Il mulino ha conservato le sue caratteristiche morfologiche originarie. Fa parte di un complesso rurale di notevoli proporzioni e interesse. Tale interesse tipologico veniva segnalato anche nel censimento degli anni Ottanta del Novecento (Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 387). In particolare è possibile ancora rilevare la presenza del volume che si sviluppa a torretta, oltre che la presenza della casa del mugnaio e di ulteriori edifici rurali aventi funzione (in origine) di stalla e/o deposito.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino sorge nei pressi del rio Cesolla da cui prelevava le acque per il suo funzionamento. La zona circostante è caratterizzata dalla presenza di rada vegetazione ad alto fusto che si concentra maggiormente sugli argini del vicino corso d'acqua. Sono inoltre presenti distese prative a marcare il paesaggio a meridione.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Il borghetto all'interno del quale era incastonato il mulino è di notevole pregio e risulta in parte accessibile. È stato quindi possibile visionare alcune strutture che lo compongono tra le quali anche parte dell'edificio che ospitava il mulino. Non è stato tuttavia consentito l'accesso né all'interno di quest'ultimo corpo, né alla corte dove si trovano alcune delle strutture idrauliche. L'acquisizione fotografica dell'impianto è stata quindi effettuata da drone. Si tratta di un complesso di notevoli proporzioni e realizzato interamente in pietra locale. Si articola in volumi di differente altezza e ampiezza restituendo un ritmo irregolare e a scaletta. La facciata principale è rivolta verso il borgo e presenta luci disposte su direttrici orizzontali differenti a seconda del corpo sul quale si aprono. Subito sulla destra è presente un volume meno sviluppato in altezza e prolungato oltre il fronte a creare una breve tettoia. Lungo il lato posteriore si innalza il volume di maggiore elevazione che si configura come una torretta ad unico spiovente rivolto verso il lato strada dove si trova un accesso diretto riparato da una ampia tettoia sorretta da pilastri a sezione rettangolare. Nelle fondazioni della torretta si riconosce l'uscita del canale di carico che passava al di sotto della struttura per poi azionare le due ruote verticali incassate nella muratura posteriore del

nucleo principale e del basso volume vicino.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASML	Sistema idraulico	ruota verticale
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico

ASMD	Descrizione	<p>Il mancato accesso alla struttura non consente di descrivere in modo particolare ciò che resta degli impianti idraulici e molitori. Dalla documentazione acquisita da drone si riconoscono l'uscita del canale di carico che passava al di sotto del volume a torre e la successiva canalizzazione all'interno della quale erano ospitate due ruote verticali che, insieme a due orizzontali, permettevano di azionare le macine poste all'interno del corpo principale e di quello più basso situato immediatamente alla sua destra. La prosecuzione della canalizzazione sfocia poi all'interno del canale di scarico che riconduce le acque al rio Cesolla. Di tutti questi impianti noti da bibliografia oggi è visibile soltanto, per quanto è stato possibile appurare dall'esterno, una delle due ruote verticali, ancora montata su una parete e che è stata evidentemente oggetto di un restauro conservativo dal momento che risulta in perfetto stato con ancora il grande albero centrale dal quale si irradiano i raggi posti a sostegno del tamburo sul quale sono poste le cassette.</p>
------	-------------	--

US USO E FRUIZIONE

USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	apertura occasionale

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

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

DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	<p>Compare nella carta topografica del ducato Estense nel 1821 e successivamente nella Carta Idrografica d'Italia nel 1888. In proprietà Zanetti poi Giaroli, fu disattivato negli anni Cinquanta del Novecento. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 387.</p>
------	--------------------------	---

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo XIX

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