



Identificativo Samira: 340085
 Numero catalogo generale: ML000198
 Denominazione: Mulino Ferrari Mulino Baldelli
 Comune: Vetto

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000198
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Ferrari
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Baldelli
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Vetto
LCL	Località	Santo Stefano
LCI	Indirizzo	Via Campazzi
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°25'13.0

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°29'30.5

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
Dalle informazioni desunte da bibliografia non è possibile stabilire se originariamente il mulino sorgesse isolato o facesse parte di un complesso rurale. Oggi l'edificio è inserito in un piccolo nucleo rurale articolato in più edifici di natura e cronologia apparentemente diverse distribuiti sui due lati di via Camparazzi.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è situato sulla sinistra del rio Maillo dal quale prelevava le acque per l'attivazione delle sue macine. L'area è al confine tra i comuni di Vetto e Castelnovo ne' Monti. A E dell'antico opificio, nel territorio comunale di Castelnovo ne' Monti, vi è una zona con fitta vegetazione ad alto fusto, mentre nel territorio comunale di Vetto sono presenti alcuni campi agricoli lavorati.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
L'edificio che ospitava il mulino è stato da tempo trasformato in abitazione. Durante tale trasformazione sono stati dismessi tutti gli impianti e si è proceduto a realizzare una spessa copertura delle pareti con dell'intonaco grezzo. Soltanto parte del basamento permette ancora di visionare la muratura originaria in pietra locale. La struttura si presenta ancora di proporzioni massicce e disposta in armonia con l'orografia del terreno circostante. Si articola di conseguenza su due soli livelli lungo il lato disposto controterra, su quattro in quello libero. Nel complesso si osserva una disposizione delle luci omogenea sulle direttrici, che rispecchia l'articolazione dei vani interni. Su uno dei lati brevi, si nota la presenza di un'apertura con arco a sesto ribassato, che era verosimilmente il punto di fuoriuscita delle acque dalle sale di ritrecine. Alcune parti degli impianti idraulici e di quelli molitori sono sparsi entro i limiti della proprietà.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto
 molitorio macina di sotto

ASMD Descrizione

Nulla resta dell'impianto idraulico fatta eccezione per la parte terminale di una ritrecine che presenta ancora gli incassi per l'inserimento dei catini. Si tratta probabilmente dell'elemento ligneo già visionato durante il censimento del 1988 (IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 352). Dell'impianto molitorio è stato possibile rintracciare due macine reimpiegate come piani per altrettanti tavolini. Una di esse era, al momento del sopralluogo, avvolta da teloni di plastica.

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)	L'antico opificio è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. Non vi sono notizie circa la dismissione dell'impianto.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	non determinabile
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