



Identificativo Samira: 340230
 Numero catalogo generale: ML000298
 Denominazione: Mulino Ferrarini
 Comune: Villa Minozzo

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000298
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Ferrarini
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Villa Minozzo
LCI	Indirizzo	Via Case Guidi
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	0°24'24.0"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°21'57.5"
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'edificio contenente il mulino è isolato, in fondo prativo collinari e con alberature sparse. Non sono ascrivibili al mulino altri edifici.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino si trova nei pressi del torrente Lucola da cui prelevava le acque utili al suo funzionamento. L'area circostante la struttura è prevalentemente pianeggiante ed è caratterizzata a S da fitta vegetazione boschiva ad alto fusto; mentre a N prevale la presenza di aree messe a coltivazione.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino è stato costruito sfruttando la morfologia del terreno e risulta pertanto realizzato in parte fuori terra e in parte controterra. L'edificio rettangolare con portico, vede la parte fuori terra che si sviluppa su due livelli, mentre la parte controterra presenta un solo livello nella parte superiore. La struttura, costruita interamente in pietra locale, si presenta nel complesso armonica, con la facciata principale (SE) rivolta verso il corso d'acqua e anticipata da un altro portico ligneo che sostiene un terrazzo. Il lato sinistro (SO) risulta cieco ed è affiancato da una scala che permette di superare il salto di quota presente tra i due piani di calpestio attestati intorno all'abitazione. Il lato destro (NE), invece, presenta ancora oggi l'arco di accesso alla sala di ritrecine.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	albero trasmissione
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	vano macine

ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico si conserva la sala di ritrecine, dove possono ancora essere osservati i fori dai quali uscivano le docce e quelli che consentivano il passaggio dei tre alberi. Ad essi erano connesse le tre ruote orizzontali, che muovevano le altrettante macine. Sebbene non sia stato possibile accedere all'edificio, dai fori passanti per l'incasso degli alberi si possono ancora osservare le macine di sotto, che sembrano testimoniare la persistenza di alcune parti dei meccanismi molitori. Alcune macine, sia di sopra sia di sotto, si trovano sparse entro i limiti della proprietà.
------	-------------	--

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD	Descrizione	Targa in legno con motto latino: Rota molitori infundit in animo sensationes quas solum poesia equare potest.
------	-------------	---

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)	Mulino databile al XIX secolo solamente per la sua presenza dentro la Carta Idrografica d'Italia del 1888. Può essere riferito al Mulino Deminga. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 425.

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