



Identificativo Samira: 340237
 Numero catalogo generale: ML000305
 Denominazione: Mulino di Montefelecchio Mulino di Gora
 Mulino di Tromba
 Comune: Villa Minozzo

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000305
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Montefelecchio
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Gora
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Tromba
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Villa Minozzo
LCI	Indirizzo	Via Prampola, 4
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°26'12.4"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°21'16.3"

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) montagna

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
Il mulino è stato trasformato in abitazione attraverso l'aggiunta di nuovi volumi che hanno in parte variato la morfologia originaria della struttura. L'edificio presenta un'area prativa anteriore e di una parte pavimentata con ccortile e area prativa sul retro, la quale affaccia sul torrente.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è situato nei pressi del canale da cui traeva le acque provenienti dal torrente Prompola utili alla sua attivazione. L'area di forte pendio collinare entro cui sorge la struttura è caratterizzata dalla presenza di vegetazione boschiva ad alto fustom che si alterna a aree coltivabili. Tutt'intorno si distribuiscono caseggiati moderni disposti lungo gli assi viari locali collegati alla frazione di Montefelecchio.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Durante il sopralluogo sono state acquisite alcune informazioni riferite dall'erede degli antichi mugnai. Si è così appreso che, prima di essere ospitato nella struttura attuale, il mulino era posto a circa quaranta metri verso monte. Dopo che un'alluvione distrusse il vecchio edificio, esso fu spostato nella posizione in cui oggi è visibile. Si tratta di un volume costruito interamente in pietra locale, e originariamente di minori dimensioni rispetto a quelle odierne. La morfologia originaria comprendeva infatti unicamente il perimetro oggi non intonacato dove si possono ancora osservare gli architravi lignei che marcavano le originarie aperture, poi tamponate quando il mulino venne dismesso. La parte di destra e quella retrostante, completamente intonacate, devono quindi considerarsi superfetazioni in una fase successiva a quella di costruzione.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASML	Sistema idraulico	canale di carico

ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico è possibile visionare soltanto un tratto del canale di carico che è stato nel tempo riempito con terreno di riporto. La portata del torrente che serviva il mulino è infatti nel tempo diminuita considerevolmente, così come segnalato dai punti di erosione ancora visibili ad una quota maggiore rispetto al deflusso attuale. Con la cessazione dell'attività molitorie, sono stati anche dismessi gli impianti molitori. Una delle macine di sopra, ancora con il suo cerchio in ferro, è stata incassata nel terreno posto all'ingresso principale del mulino, a memoria dell'antica funzione dismessa.
------	-------------	---

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 è censito nella Carta idrografica d'Italia del 1888 come Mulino Gora superiore e inferiore. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 414.
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



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