



Identificativo Samira: 350394
 Numero catalogo generale: ML000422
 Denominazione: Molino dei Cucchi
 Comune: Grizzana Morandi

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000422
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molino dei Cucchi
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Grizzana Morandi
LCI	Indirizzo	Località Molino Cucco
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°10'16.4
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°15'03.5
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino è stato trasformato in abitazione ed è presente inoltre un fienile. L'edificio si trova su fondo prativo e con alberature. La zona è collegata alla sponda opposta da un lungo ponte in pietra ad arcate.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del rio Farnedola dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creata grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da un sistema di alture che si concentra a settentrione. Tali pendici sono caratterizzate dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne occupa le pendici e le sommità.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in abitazione. Tale trasformazione ha comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. Quest'ultima, costruita interamente in pietra locale, si dispone su una pianta rettangolare, sfruttando l'orografia del terreno. Si articola dunque su due livelli sui lati liberi e su un unico su quello controterra. I diversi piani di calpestio attestati sono tra loro collegati tramite piani pavimentali in blocchi di pietra, incassati nel lieve pendio su cui sorge la struttura. Il volume entro cui era ospitata la sala delle macine presenta evidenti interventi di risarcitura dovuti verosimilmente a crolli localizzati delle murature su cui si è intervenuto con gettate in conglomerato cementizio. Ulteriore intervento di cui si ha testimonianza è l'ampliamento della copertura; è infatti visibile un'aggiunta in lamiera. Nel suo complesso, l'edificio, soggetto a superfetazioni e rimaneggiamenti, è improntato alla semplicità compositiva con poche luci disposte ordinatamente sul fronte. È inoltre collegato alla sponda orientale del rio Farnedola, attraverso un ponte oggetto di recenti interventi di ristrutturazione. La struttura è stata documentata da drone e non è possibile accedere ai locali interni e verificare la presenza di impianti idraulici e molitorio o parti di essi.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina

ASMS Struttura impianto
 molitorio cerchio di ferro

ASMD Descrizione Non potendo accedere alla struttura, non è stato possibile verificare la presenza degli impianti idraulici e molitori o parti di essi. Nel giardino della proprietà è presente una macina incassata nel terreno, posta a memoria dell'antica funzione molitoria della struttura.

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
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	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività