



Identificativo Samira: 350395
 Numero catalogo generale: ML000423
 Denominazione: Molinello di Sopra
 Comune: Grizzana Morandi

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000423	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molinello di Sopra	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO	
LCAC	Comune	Grizzana Morandi	
LCI	Indirizzo	Località Molinelli Sopra, 53	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°10'30.4	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°16'11.1	
CA		CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico opificio è stato trasformato in abitazione. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. Quest'ultima era inserita in un complesso rurale dotato di corte aperta composto, oltre che dall'opificio stesso, da una stalla e da un essiccatoio.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato in un'area prevalentemente pianeggiante inglobata a meridione e a settentrione da un intricato sistema di alture marcato da fitta vegetazione boschiva. A poca distanza dalla struttura si segnala la presenza di un punto di interesse storico: il borgo medievale del XIV sec. di Poggio di Veggio.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, che faceva parte di un piccolo complesso rurale, con annessi stalla e essiccatoio, è stato in parte inglobato all'interno di una moderna abitazione, e che sorge al di sopra delle fondazioni. Un ponte connette l'ingresso principale dell'ultimo piano con la grande botte, di cui restano ancora i muri perimetrali. Subito oltre l'abitazione, si può osservare il canale con il quale veniva caricata la botte e attraverso il quale le acque venivano scaricate nel fiume Setta.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico
ASML	Sistema idraulico	botte
ASMD	Descrizione	Sono presenti i resti della grande botte che consentiva l'accumulo delle acque per il funzionamento del mulino. Restano ancora parti degli spessi muri perimetrali, ma l'interno della vasca è stato riempito da terreno di riporto al fine di realizzare un orto, stando a quanto appreso da testimonianza diretta del proprietario in loco. È ancora inoltre possibile rilevare la presenza sia del canale di carico che di quello di scarico. Ai piedi dei muri perimetrali

di quella che era una piccola stalla si osservano i resti di una macina di sotto con il suo occhio. Nel giardino della casa si trova inoltre una ulteriore macina utilizzata come piano di appoggio per un tavolino.

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



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