



Identificativo Samira: 350387
 Numero catalogo generale: ML000415
 Denominazione: Molinaccio
 Comune: Lizzano in Belvedere

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000415
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molinaccio
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Lizzano in Belvedere
LCI	Indirizzo	Via Porrettana
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°51'14.6
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°13'22.0
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico mulino è stato trasformato in abitazione. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. Non è stato possibile individuare ulteriori edifici rurali di pertinenza del mulino. Si esclude quindi l'esistenza di un originario complesso rurale. L'edificio si trova sul fronte stradale, circondato da area prativa e vegetazione sparsa.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato nei pressi del torrente Dardagna, 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 per gran parte a occidente e meridione. Tali alture 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 oggetto di restauri necessari a convertire la struttura in abitazione. Quest'ultima si dispone su una pianta rettangolare articolata su tre livelli sfruttando l'orografia del terreno. L'intonacatura grezza non consente una precisa lettura stratigrafica delle murature. Appare tuttavia chiaro che il volume architettonico non abbia subito un'alterazione della sua morfologia originaria. Nel suo insieme l'edificio si presenta di modeste proporzioni con aperture disposte secondo le medesime direttrici orizzontali e verticali sul lato fronte strada e sul retro. I lati brevi risultano ciechi tranne per la piccola apertura posizionata sul lato sinistro.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMD	Descrizione	Non si rilevano tracce né dei meccanismi idraulici né di quelli molitori.
US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in disuso
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 Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività