

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000421
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Molino delle Macchie
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Lizzano in Belvedere
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°51'21.9
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°12'41.1
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Da immagini da drone, si constata la possibile trasformazione dell'antico opificio in abitazione. La struttura sorge pressocchè isolata. Si esclude dunque l'esistenza di un originario complesso rurale.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava 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 creatasi grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da vegetazione ad alto fusto che si estende per gran parte a settentrione e oriente. A occidente tale vegetazione si dirada progressivamente, per concedere spazio a distese prative. Non è stato possibile accedere direttamente alla struttura a causa di un movimento franoso che ha impedito di utilizzare l'unica via di accesso esistente.
------	-------------------------------	--

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES	Descrizione dello spazio	A causa di un movimento franoso, l'unica via che conduce al mulino non risulta percorribile (2024). La struttura è stata quindi acquisita grazie alle immagini riprese da drone. Queste mostrano un edificio distribuito su una pianta rettangolare, sviluppato su due livelli, e ancora in buono stato di conservazione con evidenti interventi di restauro conservativo eseguiti in epoca recente. Si tratta di un volume interamente costruito in pietra locale al quale è stata giustapposta un'appendice di minori dimensioni, di evidente installazione più recente rispetto alla fase originaria di costruzione. Sul fronte si riconosce l'ingresso principale e alcune delle luci disposte ordinatamente intorno. Il lato destro presenta invece poche bucature rivolte verso il torrente Dardagna. Lungo il retro dell'edificio è stata realizzata una tettoia sorretta da sottili pilastri che sono stati posti al di sopra di quanto resta della grande botte che serviva il mulino. Lungo il lato rivolto verso il torrente si osserva la presenza di un poderoso muro di contenimento, che ripara la struttura dalle frequenti piene.
-----	--------------------------	--

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD	Descrizione	Dal momento che non è stato possibile giungere fino alla struttura, non si è potuto accedere ai vani interni così da verificare la presenza delle quattro macine che facevano parte dell'impianto molitorio. Dall'esterno è invece ancora possibile visionare lo spesso muro che definiva uno dei limiti della botte posta a servizio degli impianti idraulici che attivavano le mole.
------	-------------	--

## 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



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