



Identificativo Samira: 350751
 Numero catalogo generale: ML000453
 Denominazione: Mulino della Rocca
 Comune: Lizzano in Belvedere

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000453	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino della Rocca	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO	
LCAC	Comune	Lizzano in Belvedere	
LCL	Località	Rocca Corneta	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°51'24.4"	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°11'48.3"	
CA		CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	<p>La struttura in cui si svolgevano le attività molitorie è stata ristrutturata ed è oggi destinata a residenza estiva. Mantiene tuttavia le sue caratteristiche originarie. Si nota la presenza di ulteriori edifici rurali adiacenti, creando così un piccolo complesso rurale a corpi contigui e saprati. Il complesso è situato in una armoica area prativa con alberature sparse e bosco.</p>
CAHS	Relazioni funzionali e visive	<p>L'edificio che ospitava il mulino è situato entro l'area di fondovalle creata grazie all'azione erosiva del limitrofo torrente Dardagna. Da quest'ultimo l'antico opificio prelevava le acque utili all'attivazione del suo impianto molitorio. Immediatamente a settentrione si staglia un sistema di alture interessato da brulla vegetazione boschiva. Tale vegetazione si infittisce nei pressi degli argini del torrente seguendone il corso. Tutt'intorno si aprono zone prative e campi messi a coltivazione in proprietà delle vicine aziende agricole, alternati a boschi.</p>
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	<p>La struttura che ospitava le attività molitorie è stata oggetto di interventi di ristrutturazione che hanno contribuito alla sua trasformazione in residenza estiva. Tali interventi hanno tuttavia conservato gran parte delle sue caratteristiche originarie, nonché gran parte dell'impianto molitorio. Nel suo insieme l'edificio è composto da più corpi di fabbrica, frutto della medesima azione costruttiva. Nel suo insieme, il volume architettonico è costruito interamente in pietra locale e si dispone su una pianta longitudinale articolata su due livelli fuori terra. Sulla facciata principale è presente una targa lignea con sopra inciso "MOLEN", a memoria dell'antica funzione della struttura. Sul medesimo lato è presente l'ingresso principale dell'abitazione marcato da una cornice in pietra con capochiave a vista. Le aperture si dispongono in maniera regolare secondo la medesima direttrice orizzontale. Il retro della struttura è caratterizzato da un ulteriore accesso e presenta aperture sparse.</p>
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine

ASMD Descrizione

Dell'impianto idraulico è ancora possibile osservare la muratura in blocchi di pietra che definiva la grande botte, utile all'accumulo delle acque necessarie per l'attivazione dell'impianto molitorio. Sul retro della struttura sono, inoltre, ancora visibili i tre archi di scarico delle acque così impiegate e la ritrecine con il suo palo ligneo e i suoi cucchiai. La mancata possibilità di accesso ai vani interni dell'edificio non ha consentito di appurare la conservazione o meno dell'impianto molitorio. Tuttavia, la presenza della ritrecine ancora incassata segnala verosimilmente l'esistenza di almeno una macina ancora in situ.

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
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	non determinabile
TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO	DOCUMENTAZIONE	
DCM	DOCUMENTO	

DCMK Nome file immagine



DCMK Nome file immagine



DCMK Nome file immagine



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