

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000127
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Ligonchio
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Ventasso
LCI	Indirizzo	SP59
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°21'03.3
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°18'48.2
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino ha subito interventi di ristrutturazione di tipo conservativo. Tali interventi ne hanno mutato la destinazione: oggi si presenta con caratteristiche residenziali. La struttura conserva tuttavia gran parte degli impianti originari. La presenza di ulteriori edifici rurali, anch'essi oggetto di recenti interventi di ristrutturazione, così come testimoniato nelle fotografie d'epoca, permette di identificare un complesso rurale dotato di corte aperta

con corpi aggregati e separati.

CAHS

Relazioni funzionali e visive

Il mulino è situato alla sinistra orografica del torrente Ozola, dal quale prelevava le acque per il funzionamento delle sue macine. L'area entro cui insiste la struttura è caratterizzata dalla presenza di un sistema di alture che marca il paesaggio a oriente e occidente inglobando l'attuale edificio in una conca valliva a strapiombo, scavata dall'azione erosiva dell'Ozola. Le pendici e le sommità delle alture sono inoltre occupate da vegetazione ad alto fusto, che si estende nel territorio circostante l'edificio oggi visibile. Si segnala inoltre la permanenza del ponte che collega il mulino alla sponda opposta del torrente, così come mostrato nelle fotografie d'epoca.

DA

ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES

Descrizione dello spazio

La struttura è costruita a strapiombo verso il fiume e si articola in due volumi di diversa altezza e composizione. Quello di minori proporzioni è un'aggiunta di epoca recente, come è possibile appurare dalla visione delle foto d'epoca. La struttura originaria, quella di maggiori dimensioni, sfrutta la morfologia del terreno aprendosi verso il punto di quota più elevato con un solo piano. Qui vi sono l'accesso principale al mulino e due finestre di piccole dimensioni. La parete destra (S) risulta cieca, mentre la facciata posteriore (E) presenta, a livello più elevato, le medesime aperture realizzate in facciata e finestre di diverse dimensioni al livello intermedio. Al pian terreno del volume principale si notano due aperture sormontate da archi di scarico a tutto sesto che risultano oggi chiuse, ma che erano invece aperte durante la fase di utilizzo del mulino (v. foto d'epoca). Esse davano verosimilmente accesso alle sale di ritrecine. Poichè la struttura non è visitale, non è stato possibile accedere all'interno della struttura ma, sempre dalle foto d'epoca è possibile osservare che nel tratto dove oggi sorge il volume aggiunto all'edificio principale, si trovava una canalizzazione che conduceva le acque impiegate nel primo mulino verso l'edificio-torre posto alla sua destra (N). Quest'ultimo risulta ancora in buono stato di conservazione presentando le pareti laterali cieche, mentre la facciata rivolta verso il torrente ha unicamente tre piccole aperture e il grande varco, dal quale veniva scaricata l'acqua verso il corso d'acqua posto subito al di sotto (v. foto d'epoca). Di una certa rilevanza è il ponte che collegava l'area del mulino con la sponda destra del torrente Ozola.

ASM

ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS

Struttura impianto molitorio

macina di sopra

ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico restano le grandi aperture per lo scarico dell'acqua verso il torrente Ozola. Con la trasformazione in abitazione sono invece stati dismessi i meccanismi idraulici che consentivano il funzionamento del mulino. Alcuni di essi, come i lubecchi, sono sparsi entro i limiti della proprietà o appoggiati all'edificio stesso. La medesima situazione si è riscontrata per i meccanismi molitori. Resta infatti visibile, appoggiata al mulino, una delle macine di sopra con il relativo cerchio in ferro. Un'altra, ancora con tracce dei canaletti, è invece adagiata sul terreno e reimpiegata come fioriera.
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
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	L'opificio è censito nella Carta idrografica d'Italia del 1888. Fonte: https://4000luoghi.provincia.re.it/apex/f?p=200:4:408833133414::NO:RP:P4_ID:2837
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIX
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



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



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



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
------	-------	---