

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000392
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino del Loghetto
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Pavullo nel Frignano
LCI	Indirizzo	Via Lughetto, 7
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°47'32
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°17'51.1
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Originariamente il mulino era compreso entro i limiti di un complesso rurale cintato a corte aperta di cui si possono individuare una stalla fienile in pietrame con tetto a falda e sul lato opposto della strada due edifici. Uno di essi presenta l'originario paramento in pietrame disposti a corsi regolari, mentre il secondo, che costituisce l'abitazione, è stato ristrutturato in tempi moderni.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino risulta nei pressi del Torrente Scoltenna. E' situato in un'area di fondovalle scavata dall'azione erosiva del Torrente Scoltenna caratterizzata da una vegetazione boschiva che si estende principalmente a SO.
------	-------------------------------	--

DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in abitazione. La struttura si dispone su una pianta rettangolare e consta di due corpi: quello di maggiore elevazione si articola su tre livelli; quello con volumetria minore, verosimilmente un locale adibito a deposito, a un unico livello. La presenza dell'intonacatura grezza di colore bianco non consente di rilevare l'originario paramento murario che si ipotizza essere in pietra locale come quello delle strutture limitrofe. Il nucleo di maggiori dimensioni presenta luci disposte ordinatamente sulla faccita principale e su quella posteriore, i lati brevi sono invece entrambe ciechi. Non è stato possibile accedere entro i limiti della proprietà per meglio documentare il lato su cui è posto l'ingresso principale alla struttura. Si è tuttavia potuto documentare il lato posteriore e, sul lato breve destro, si è potuto osservare un elemento riferibile all'impianto idraulico dell'antico mulino. Si tratta del vano di ritrecine ormai svuotato dei relativi impianti.

ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMD	Descrizione	Durante il sopralluogo non è stato possibile accedere ai locali interni della struttura a causa del diniego da parte del proprietario. Non vi è traccia dei meccanismi molitorii. Si è tuttavia potuto osservare il vano ritrecine che risulta però ormai privo degli impianti idraulici.

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)	Il mulino risulta censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888.

DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia	non determinabile

cronologica/periodo

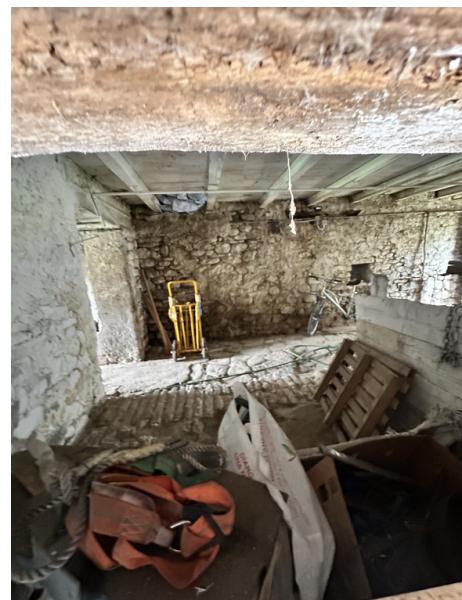
TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO	DOCUMENTAZIONE	
DCM	DOCUMENTO	

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