

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000274
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Donino
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Monzuno
LCI	Indirizzo	FVS Fondovalle Savena/ Piazza Salvatore Galluzzi
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	44°14'38.5"N
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	11°16'18.1"E
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Dall'analisi della struttura e del suo impianto molitorio si ricava che l'antico opificio si è sviluppato nel corso del tempo tramite la realizzazione dei differenti corpi di fabbrica posti in appoggio a un nucleo originario. Il piccolo complesso è inserito in area prativa con gruppi di alberature.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino risulta situato in località Monzuno (BO) ed è costeggiato sul lato O dal Torrente Savena, i cui argini sono caratterizzati dalla presenza di vegetazione ad alto fusto. La medesima vegetazione si estende nell'area circostante la struttura, alternandosi a distese boschive e aree prative.
------	-------------------------------	--

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	<p>Il mulino è del tipo a tre salti e ognuno dei quattro edifici che si disponevano a quote diverse verso il torrente Savena ospitava una macina. Alcune scale permettevano di superare i diversi salti di quota dovuti a questa conformazione. La defunzionalizzazione degli impianti molitori era già stata rilevata nel censimento del 2000. Da bibliografia si comprende inoltre che, dal 1938, funzionavano soltanto due macine. Alcune di queste sono ancora visibili, abbandonate nel terreno circostante o reimpiegate in alcuni tavolini. Si conservano inoltre le spesse murature che definivano la botte posta a monte di tutto il complesso. Gli edifici risultano oggi in stato di abbandono. Nonostante ciò, le murature sono ben conservate, ed è stato possibile accedere a due delle quattro sale di ritrecine. In esse non sono più presenti né gli alberi né i cucchiari dell'impianto idraulico, anche se alcuni frammenti di esso sono riconoscibili sull'attuale piano di calpestio. A tale impianto sono inoltre da attribuirsi le aperture per le docce e per lo scarico delle acque accumulate dentro le sale di ritrecine). Per quanto riguarda la morfologia degli edifici si segnala la presenza di un portale di ingresso marcato da stipiti in pietra e architrave, con incisa la data MDCCCVIL. Alcune murature presentano inoltre evidenti punti di appoggio, denotando una stratificazione degli interventi che hanno nel tempo aumentato i volumi e la capacità produttiva del mulino originario.</p>
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine

ASMD Descrizione

Dell'impianto idraulico resta parte del canale di carico, che è oggi riempito da terreno di riporto e invaso dalla vegetazione. Tale canale conduceva alla grande botte, di cui restano ancora gli spessi muri. L'acqua qui conservata era convogliata attraverso un canale sotterraneo alle diverse sale di ritrecine poste a quote differenti. Di queste sale è stato possibile visionarne due collegate tra loro da un breve canale scoperto. In entrambe le sale si conservano i fori per le docce e per gli alberi oggi scomparsi. Nella prima sala, tra le macerie, si intravede ancora una parte della banchina lignea. Dell'impianto molitorio restano sparse nel terreno circostante diverse macine, sia di sopra che di sotto. Una di esse è stata reimpiegata come piano di un tavolino.

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in disuso
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	La struttura risulta censita nel Catasto Boncompagni risalente al 1780. Si rileva inoltre che fosse in proprietà della famiglia Francia a partire dal 1881. L'opificio, infine, risulta aver terminato la sua attività nel 1960 .ca. Fonte: D. Benni, G. Vianello, Il Torrente Savena la sua valle e i suoi mulini, Gruppo Di Studi Savena Setta Sambro, 2001, p.192
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



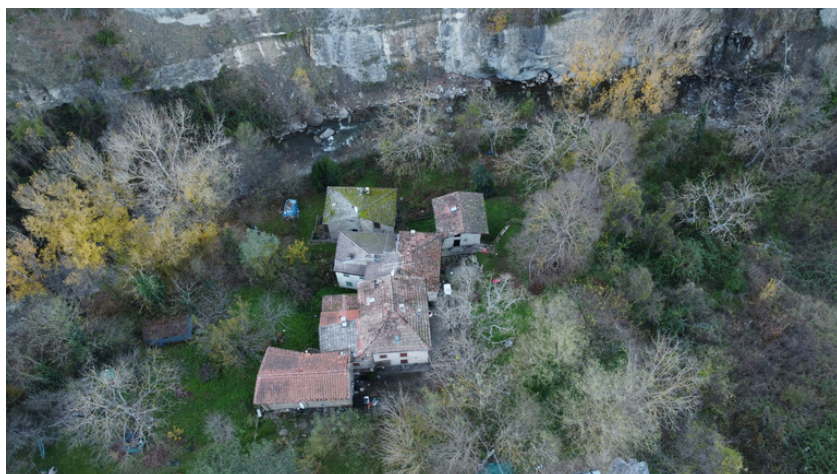
DCM DOCUMENTO

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



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