



Identificativo Samira: 340239  
 Numero catalogo generale: ML000307  
 Denominazione: Mulino del Secco  
 Comune: Crevalcore

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000307
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino del Secco
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Crevalcore
LCI	Indirizzo	Via Signata, 5720
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°11'40
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°45'38
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino è stato trasformato in abitazione. Tale trasformazione non ha tuttavia variato la sua morfologia originaria. L'opificio con la casa del mugnaio sorge inoltre in un'area isolata, lungo il canale.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è posto sul canal Torbido da cui prelevava le acque utili al suo funzionamento. L'area pianeggiante entro cui sorge la struttura è a vocazione agricola. Tutt'intorno infatti si distribuiscono campi messi a coltivazione regolarmente parcellizzati.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino era posto all'interno di un edificio di robuste proporzioni che si sviluppa su una pianta rettangolare semplice e si articola su due livelli, con parte della struttura meno elevata sopra al canale di alimentazione del mulino, le cui stesse fondazioni delimitano il tratto del canale Torbido. Il volume principale, posto all'interno della proprietà alla quale non è stato possibile accedere, è caratterizzato da un portico definito da pilastri a sezione rettangolare con luci ad arco a sesto ribassato. Una parte di esso è stata nel tempo tamponata trasformando così una porzione di questo portico in spazi chiusi. La struttura è stata recentemente restaurata e intonacata con color rosso terra. L'unico elemento non interessato da tale intonacatura è la parte posta a cavallo del canale al di sopra la quale si pone un'ampia terrazza.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico resta il canale di carico utilizzato per attivare i meccanismi che erano presenti nell'edificio. Durante il sopralluogo non è stato possibile accedere ai vani della struttura per il diniego dei proprietari. Si è tuttavia potuto visionare il punto nel quale le acque entravano all'interno, tramite i vani inferiori, al fine di azionare le mole. Oltre a tali vani, si osserva la presenza di un sistema di chiuse utili per regolare il flusso idrico del canale.
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)	costruzione
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	<p>Da informazioni desumibili da bibliografia sono noti due impianti col nome "Mulino del Secco". Il primo costruito intorno al 1592, sotto la famiglia Peopoli; il secondo fatto costruire dal conte Galeazzo Pepoli nel 1761 essendo stato abbandonato il primo impianto. Il 26 agosto 1761 il cardinale Albani concede l'uso dell'opificio per la molitura. Poche invece sono le notizie riguardanti l'attività ottocentesca dell'impianto. Sono tuttavia noti i nomi dei mugnai che vi ci lavorano: Giuseppe Breviglieri (dal 1820 al 1823); Giuseppe Malaguti (nel 1832); Angelo Gadani (fino al 1847); Giovanni Tomeazzi e subito dopo il fratello Luigi (1853). Non si hanno notizie circa la cessazione dell'attività dell'opificio. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, Centro Studi Storici Nonantolani, Modena, 1994, p. 259-261.</p>

DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
-----	---------------------	--

DTZG	Fascia cronologica/periodo	XVIII
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia di fase
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	<p>Il 26 agosto 1761 il cardinale Albani concede l'uso dell'opificio per la molitura. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, Centro Studi Storici Nonantolani, Modena, 1994, p. 259-261.</p>

DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
-----	---------------------	--

DTZG	Fascia cronologica/periodo	XVIII
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia di fase
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	<p>Dal 1820 al 1823 l'opificio è in proprietà di Giuseppe Breviglieri. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, Centro Studi Storici Nonantolani, Modena, 1994, p. 259-261.</p>

DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIX
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	passaggio di proprietà
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Dal 1832 il proprietario è Giuseppe Malaguti. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, Centro Studi Storici Nonantolani, Modena, 1994, p. 259-261.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIX
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia di fase
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Fino al 1847 il mulino ha come proprietario Angelo Gadani. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, Centro Studi Storici Nonantolani, Modena, 1994, p. 259-261.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIX
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia di fase
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Dal 1853 sono proprietari Giovanni Tomeazzi a cui subentra il fratello Luigi. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, Centro Studi Storici Nonantolani, Modena, 1994, p. 259-261.
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



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