



Identificativo Samira: 335972  
 Numero catalogo generale: ML000067  
 Denominazione: Mulino di Cortogno Mulino di Cortogno  
 Comune: Casina

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000067
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Cortogno
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Cortogno
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Casina
LCL	Località	Cortogno
LCI	Indirizzo	Via Mulino di Cortogno, 7
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°28'08

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°31'51

## CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

## CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza  
Il mulino si trova in un piccolo borghetto antico, che prende il nome di Mulino di Cortogno, in una valle in cui in antichità vi erano numerosi mulini. Il mulino è stato recentemente ristrutturato a agriturismo. Sono presenti vari edifici rurali oggi ancora rilevabili e anch'essi oggetto di interventi di ristrutturazione e che facevano parte di un complesso agricolo composto di varie aggregazioni.

CAHS Relazioni funzionali e visive  
Il mulino è situato sulla sinistra orografica del torrente Tassobbio (da cui prelevava le acque per la sua attivazione) entro una zona valliva scavata dall'azione erosiva del corso d'acqua stesso. L'area risulta inglobata entro un sistema di alture che delimita il paesaggio a meridione e a settentrione.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio  
Di uno dei due mulini di Cortogno, quello di modeste dimensioni, già dismesso negli anni Sessanta, resta la struttura che si trovava sulla riva sinistra del torrente Tassobbio da cui prelevava le acque per la sua attivazione. L'edificio, come da immagini acquisite da internet, è stato recentemente ristrutturato (Agosto 2011) e trasformato in abitazione. La struttura risulta nel complesso di modeste dimensioni e articolata su una pianta quadrata disposta su due livelli che si armonizzano con la morfologia del terreno. Tre dei suoi lati sono infatti realizzati fuori terra, mentre quello destro (SE) è appoggiato al pendio collinare che digrada verso il torrente. Il secondo dei due mulini si trovava probabilmente all'interno del borghetto detto del "Mulino di Cortogno". Di quest'ultimo non si conservano tracce visibili.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD Descrizione  
Gli impianti idraulici e molitori del primo dei due mulini risultano, da bibliografia, essere stati disattivati già negli anni Sessanta del Novecento. Durante il recente sopralluogo non sono emersi resti né dei primi né dei secondi che erano originariamente composti da due

macine. Del secondo mulino non si trovano tracce apparenti.

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 attivo dai primi decenni del XIX secolo. Nel 1821 è testimoniata la proprietà di Ferri Giorgio. Nel 1888, nella Carta Idrografica d'Italia, si distinguono il Mulino Cortogno superiore e il Mulino Cortogno inferiore. Viene disattivato nel 1968. Fonte: F. Foresti, W. Baricchi, M. Tozzi Fontana, I mulini ad acqua della valle dell'Enza, Economia tecnica lessico, Casalecchio di Reno, Grafis, 1984, p.195.
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



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