

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000405
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Cassano
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Monterenzio
LCI	Indirizzo	Via Pradella, 2
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°23'50.9
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°17'35.1
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Dll mulino è stato trasformato in abitazione, attualmente abbandonata e in precaria tenuta statica. Sono presenti altri edifici rurali limitrofi tra cui alcuni locali che in origine avevano, probabilmente, funzione di stalla/deposito e annessi. Il complesso si trova in area prativa, con vegetazione sparsa.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del torrente Idice, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creatasi grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da un sistema di alteure che si concentra per gran parte a oriente e occidente. Tali alteure sono caratterizzate dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne occupa le pendici e le sommità.
------	-------------------------------	---

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino era ospitato in un complesso di edifici ormai in precario equilibrio statico e tutti soggetti a imminenti pericoli di crollo. Non è stato dunque possibile accedere ai diversi spazi che definiscono i diversi nuclei edilizi. Non è stato dunque possibile rilevare la presenza degli impianti molitorie e idraulici o parti di essi. La presenza di vegetazione infestante che ha ormai intaccato numerose pareti che definiscono gli edifici produttivi del complesso non ha allo stesso modo consentito di individuare il vano delle macine. È stato tuttavia possibile documentare la presenza di un impianto destinato alla produzione di energia elettrica che potrebbe aver sostituito, in epoca moderna, gli impianti riferibili alle attività molitorie certamente svolte all'interno dell'area individuata dal toponimo "Molino di Cassano".

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMD	Descrizione	Non è possibile accedere ai locali interni e verificare la presenza di impianti idraulici e molitorie o parti di essi.
US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in disuso
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
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



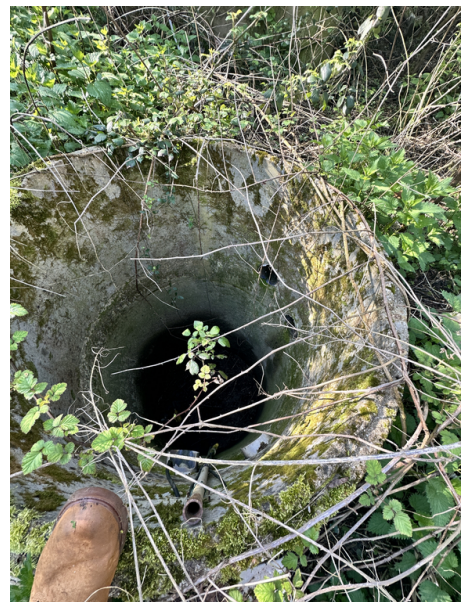
DCM DOCUMENTO

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