



Identificativo Samira: 336774
 Numero catalogo generale: ML000126
 Denominazione: Mulino di Cinquecerri
 Comune: Ventasso

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000126
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Cinquecerri
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Ventasso
LCI	Indirizzo	Via al Molino
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°20'06.8
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°20'38.3
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 ha subito interventi di ristrutturazione di tipo conservativo. Conserva parte delle sue caratteristiche morfologiche originarie e oggi presenta carattere residenziale. È presente un ulteriore edificio rurale probabilmente utilizzato in origine come stalla, che compone un complesso rurale a corpi separati.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino risulta situato è situato nei pressi del torrente Ozola da cui prelevava le acque per l'attivazione delle sue macine. L'area entro cui insiste la struttura è prevalentemente boschiva e caratterizzata da un intricato sistema di alture che marca il paesaggio a oriente e occidente. Tali alture presentano inoltre vegetazione ad alto fusto, che ne occupa i versanti e le sommità.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	La struttura che ospitava il mulino, costruita interamente in pietra locale e con angolature in blocchi litici, è stata restaurata e trasformata in una moderna abitazione. Tale restauro, di tipo conservativo, ha mantenuto intatta la morfologia originaria della struttura che risulta disposta su una pianta rettangolare e sviluppata su tre livelli, che si adeguano alla morfologia del terreno risultando in parte fuori terra in parte contro terra. La facciata principale si presenta organizzata su direttrici simmetriche disposte intorno all'apertura principale. Di diversa impostazione sono invece i lati brevi, che sono per la gran parte ciechi, salvo per alcune piccole aperture poste al piano terra e nel sottotetto. La parte retrostante che, dati i salti di quota, si presenta disposta soltanto su due livelli, è organizzata con luci di maggiori dimensioni, aperte soltanto sui locali pertinenti al piano superiore.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMD	Descrizione	Non è più possibile seguire il lungo canale di derivazione che conduceva al mulino le acque torrente Ozola. Poichè l'edificio non è accessibile pubblicamente, non vengono qui fornite indicazioni sulla presenza in loco degli impianti idraulici e molitori. Di questi ultimi resta unicamente una macina appoggiata sul terreno.
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. Fonte: https://4000luoghi.provincia.re.it/apex/f?p=200:4:408833133414::NO:RP:P4_ID:2826
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	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività