



Identificativo Samira: 336654  
 Numero catalogo generale: ML000121  
 Denominazione: Mulino Mezzichello  
 Comune: Ventasso

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000121
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Mezzichello
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Ventasso
LCI	Indirizzo	Via Pagani Mentore, 42
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°19'51.0
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°23'31.1
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino versa oggi in gravi condizioni d'abbandono, circondato da vegetazione infestante sul fondo di pertinenza. Non si rileva, nemmeno da informazioni bibliografiche, la presenza di ulteriori edifici rurali con possibile legame con l'antico opificio.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino, di cui oggi resta soltanto il rudere, era alimentato dalle sorgive di Cervarezza. La struttura è ad oggi invasa da vegetazione infestante e rampicante. L'area immediatamente circostante è inoltre caratterizzata dalla presenza di densa vegetazione ad alto fusto, che si concentra per larga parte a oriente. Tale vegetazione boschiva delimita inoltre il centro abitato di Cervarezza su tutti e quattro i lati seguendo il lieve pendio del sistema di alture, che marca il paesaggio.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino versa oggi in grave stato di abbandono. Le coperture sono ormai del tutto crollate, così come alcune murature che definivano gli ambienti interni della struttura. Tale struttura, realizzata in laterizi cavi e intelaiatura in ferro, è completamente invasa dalla vegetazione spontanea ed è in grave rischio di crollo. L'originaria funzione dell'edificio è segnalata ormai unicamente dalla presenza dei canali di carico e di scarico.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico
ASMD	Descrizione	Il pericolo di crollo della struttura non consente di visionare tutti gli ambienti che componevano il mulino e di rilevare la presenza di resti dell'impianto molitorio. È ancora presente il canale di carico che passava al di sotto dell'edificio, per poi condurre le acque verso il canale di scarico a cielo aperto. Una delle sponde del canale di scarico è posta a filo con le fondazioni della strutture.
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) Il mulino risulta censito nella Carta idrografica d'Italia del 1888.

**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



DCMK Nome file immagine



DCMK Nome file immagine



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