



Identificativo Samira: 335971  
 Numero catalogo generale: ML000066  
 Denominazione: Mulino della Bettola  
 Comune: Casina

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000066
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino della Bettola
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Casina
LCL	Località	Paullo
LCI	Indirizzo	Via della Repubblica, 9
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°31'48

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°33'01

## CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

## CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Dalla documentazione acquisita non viene menzionata la presenza di edifici rurali pertinenti al mulino. Tuttavia, risulta ben visibile l'intero edificio in parte ristrutturato, circondato da vari caseggiati di epoca moderna.

CAHS Relazioni funzionali e visive L'edificio del mulino a ruote orizzontali si trova lungo il torrente Crostolo, da cui prelevava le acque per il funzionamento delle macine. Sorge in uno dei piccoli aggregati urbanizzati lungo la strada statale, in un contesto collinare, circondata da campi messi a coltivazione, distese prative intervallate, soprattutto a oriente, da boschi con vegetazione ad alto fusto.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio L'edificio che ospitava il mulino, di modeste dimensioni, è un edificio quadrangolare, in cui è visibile la struttura in sasso, sotto l'intonaco parzialmente distaccato. Oggi si trova in pessimo stato di conservazione e in pericolo di crollo. La struttura è stata nel tempo affiancata da un'altra, realizzata invece interamente in mattoni forati. Il mulino ha nel tempo subito numerosi interventi identificabili grazie all'impiego dei mattoni invece che della pietra locale. La facciata principale (lato E) è improntata alla semplicità e priva di simmetria tra le aperture. Il lato destro è invece cieco (E) mentre il lato opposto (O) aveva delle aperture che sono state obliterate mediante tamponatura. Questo lato risulta costruito contro terra e raggiunto da una scala che raccorda le differenti quote dei piani di calpestio attestati intorno alla struttura. Su quello maggiore, posto di fronte al lato sinistro, si trova, appoggiata contro un moderno muro, la macina di sotto dell'impianto molitorio.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASMS Struttura impianto molitorio occhio della macina

ASMS Struttura impianto molitorio cerchio di ferro

ASMD Descrizione Dell'impianto molitorio è visibile unicamente una macina di sotto appoggiata contro un muro moderno. Quest'ultima è ancora dotata del suo cerchio in ferro e dell'occhio.

**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) La data di fondazione della struttura non è documentata. Di proprietà dei Simonini, il primo motore elettrico installato nel 1949 venne sostituito nel 1955-1956 da un motore Landini. Ha cessato l'attività nel 1979 ed è stato in parte ristrutturato; rimangono oggi due coppie di macine del tipo anconitane e con il telaio ligneo.  
Fonte:[https://4000luoghi.provincia.re.it/apex/f?p=200:4:408833133414::NO:RP:P4\\_ID:2803](https://4000luoghi.provincia.re.it/apex/f?p=200:4:408833133414::NO:RP:P4_ID:2803)

**DTZ CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG Fascia cronologica/periodo XX

**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



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