



Identificativo Samira: 340155
 Numero catalogo generale: ML000251
 Denominazione: Fontanini
 Comune: Pievepelago

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000251
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Fontanini
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Pievepelago
LCL	Località	Ponte Modino
LCI	Indirizzo	SP324, 5
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	44°11'27.1

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 10°35'30.6

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 fa parte del complesso rurale noto col nome di "Fontanini" (toponimo conservato nella cartografia moderna). Il borgo rurale chiude la serie di insediamenti situati in prossimità dell'Oratorio di Monticello. Tutt'oggi è possibile riconoscere l'originario impianto che prevedeva la presenza di numerosi caseggiati rurali oggetto di interventi di ristrutturazione. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. II, 1998, p. 212.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino è situato nei pressi del Fosso dei Fontanini. L'area in cui sorge la struttura è caratterizzata da lieve pendio. Tutt'intorno si dipana un intricato sistema d'alture marcato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio Il mulino era ospitato in un edificio di piccole dimensioni posto subito sulla riva sinistra del torrente che con le sue acque ne consentiva il funzionamento. Si tratta di una struttura costruita in parte contro la roccia e per questo è maggiormente sviluppata in altezza nel lato verso valle; mentre risulta a un solo livello verso monte. Le uniche aperture sono la porta d'ingresso alla sala delle macine e due piccole finestre aperte una sul retro e l'altra sul lato destro. Il mulino è stato interamente costruito in pietra locale con la sala di ritrecine aperta verso valle e definita da una volta a sesto ribassato conclusa da un arco in conci litici poggiante le reni su due piedritti realizzati con grandi blocchi. Tale sala è stata oggi trasformata in un deposito per la legna (v. scheda completa).

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASML Sistema idraulico vano ritrecine

ASML Sistema idraulico vano macine

ASMD	Descrizione	Sia gli impianti idraulici che quelli molitori sono stati asportati dopo la cessazione delle attività del mulino. La sala delle macine è stata trasformata in un magazzino per il ricovero degli attrezzi; mentre la sala di ritrecine è diventata una legnaia. Una delle antiche macine di sopra giace poggiata a un edificio posta a poca distanza dal mulino, ma non pertinente a esso.
------	-------------	--

US		
USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	parzialmente in uso
USA	Uso attuale	deposito
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT		
CRONOLOGIA		
DTN		
NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA		
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Non vi sono informazioni circa la data di costruzione dell'impianto né circa la data della sua dismissione. Da informazioni desumibili da bibliografia l'antico opificio viene genericamente segnalato come "antico". Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. II, 1998, p. 212..
DTZ		
CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica/periodo	non determinabile
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