



Identificativo Samira: 340231
 Numero catalogo generale: ML000299
 Denominazione: Mulino Landini Molino Landini
 Comune: Villa Minozzo

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000299
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Landini
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Molino Landini
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Villa Minozzo
LCI	Indirizzo	Via Case Guidi
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°24'11.4"E

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°21'55.1"

CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico opificio è stato attualmente trasformato in abitazione. Tale mutamento, mantenendo la morfologia complessiva originaria dell'edificio, ha però modificato i livelli della struttura, a causa dell'innalzamento del livello della starda antistante l'edificio. Non sono stati rilevati ulteriori edifici rurali di pertinenza del mulino. L'edificio si trova in area prativa. Si segnala la persistenza del toponimo "Molino Landini" nella cartografia moderna a memoria dell'attività molitoria svolta dall'opificio.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino si trova nei pressi del torrente Lucola, da cui prelevava le acque utili all'attivazione delle sue macine. L'area circostante la struttura è prevalentemente ondulata ed è caratterizzata a S da fitta vegetazione boschiva ad alto fusto; mentre a N prevale la presenza di aree messe a coltivazione.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, interamente in pietra locale squadrata, è sviluppato in due corpi connessi al L, entrambi a doppia falda. Esso è stato oggetto di un recente restauro che vede il mantenimento della composizione a L, così come l'articolazione su due livelli. Tuttavia, la costruzione di un muro di scarpata per innalzare il livello della strada che conduce all'edificio, ha portato all'obliterazione del livello esterno inferiore del lato affacciato sulla stessa. La attuale proprietaria del bene ha fornito le foto del rudere prima dei lavori. Tali immagini restituiscono un edificio articolato su due livelli fuori terra e costruito adattando le murature alla morfologia del terreno. Dalle stesse immagini si rileva l'assenza, già in epoca passata, degli impianti idraulici e molitori, ma si osserva la tecnica edilizia in pietra locale.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMD	Descrizione	Non è stato possibile rilevare tracce né dei meccanismi idraulici né di quelli molitori. Tuttavia, da bibliografia era nota la presenza di due ruote orizzontali a mescolo.
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 è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. Non vi sono notizie circa la data della cessazione della sua attività. Durante il censimento del 1988 la struttura risultava in abbandono e parziale rovina. Oggi l'edificio si presenta come risultato di un recente restauro. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 425.

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



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