



Identificativo Samira: 340137
 Numero catalogo generale: ML000239
 Denominazione: Mulino Managlia Nuovo Sasso Guidano
 Comune: Pavullo nel Frignano

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000239
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Managlia
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Nuovo Sasso Guidano
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Pavullo nel Frignano
LCL	Località	Sassoguidano
LCI	Indirizzo	Via Fondovalle Vecchia, 32
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		

GECX Coordinata x (longitudine Est) 44°17'43.4"N

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 10°52'22.9"E

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 è stato trasformato in abitazione. Quest'ultima conserva, tuttavia, buona parte della sua morfologia originaria. È inoltre possibile ascrivere alle pertinenze del mulino l'edificio rurale limitrofo, il quale in origine aveva funzione di stalla, formando quindi un piccolo complesso rurale.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è situato sulla destra del torrente Lerna, da cui prelevava le acque per il funzionamento delle macine. La struttura è inoltre inserita in un'area delimitata a occidente e settentrione da un articolato sistema di alture. Il paesaggio è caratterizzato infine dalla presenza di vegetazione ad alto fusto alternata a distese prative.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Il mulino, di modeste dimensioni, è costruito interamente in pietra locale e ha il suo lato O parzialmente appoggiato contro terra e utilizzato per la botte, oggi interamente invasa dalla vegetazione. Si osserva inoltre la presenza, sullo stesso lato, di un corpo di evidente aggiunta posteriore, costruito in laterizi forati, appoggiati su putrelle in acciaio. La facciata principale (lato S) è improntata alla semplicità, con luci quasi del tutto allineate tra loro. Sul lato destro (E) è stato costruito, con lo stesso materiale dell'edificio principale, un volume più basso che nasconde la facciata originaria. Anche la facciata posteriore è improntata alla semplicità e ospita l'accesso di servizio alla sala di ritrecine per la manutenzione degli impianti idraulici. Nella sala posta al di sopra si conserva ancora parte dell'impianto molitorio.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASMS	Struttura impianto molitorio	pale/catini
ASMS	Struttura impianto molitorio	regolatore a vite
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	doccia

Dell'impianto idraulico si conserva ancora parte della botte, che è stata però completamente invasa da vegetazione ad alto fusto e da una superfetazione moderna. Al di sotto di quest'ultima, è possibile visionare una delle tre bocche di carico che conducevano l'acqua alla sala di ritrecine. Questa conserva ancora le tre ritrecine interamente costruite in metallo, e con parte dei meccanismi ancora esistenti, che consentivano la manovra delle docce e delle banchine. Una parte, se conservati, sono oggi sepolti sotto uno spesso strato di fango. Non è stato quindi possibile verificarne la presenza. Sono invece ancora visibili le bocche che conducono l'acqua al canale di scarico. Quest'ultimo risulta tombato per la parte posta subito di fronte al mulino. Il suo percorso è tuttavia rintracciabile pochi metri più avanti al lato destro (E). Non è stato possibile accedere all'interno del mulino. Nonostante ciò, l'impianto è visionabile da una delle finestre che si aprono

ASMD	Descrizione
------	-------------

sulla sala delle macine. Si conservano le tre macine con i loro telai lignei appoggiati, al di sopra di una struttura in pietra. Tutte hanno ancora il cassone per la raccolta del macinato, gli argani che consentono la movimentazione dei sacchi e delle macine, utili per la loro manutenzione. In un contenitore, sono ancora appese le pinze necessarie all'aggancio della macina. Tra queste ultime si trovano i passaggi che permettono di raggiungere le tramogge, che conservano ancora i loro meccanismi di movimentazione. Nel terreno circostante alla struttura, sono visibili una macina di sopra e una macina di sotto con ancora traccia dei suoi canaletti.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMD	Descrizione	Si segnala la presenza di un'edicola votiva priva di statua sulla cui cornice in pietra sono presenti le iscrizioni "1962" e "S. Antonio".
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.
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 Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività