



Identificativo Samira: 348691
 Numero catalogo generale: ML000354
 Denominazione: Mulino Scascoli
 Comune: Loiano

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000354
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Scascoli
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Loiano
LCL	Località	Scascoli
LCI	Indirizzo	Via dei mulini, 20
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°17'27.9

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°18'24.9

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza

Come riportato dal cartello stradale storico posto all'imbocco del sentiero boscoso utile per raggiungere il mulino, si legge: "Nella Valle del Savena erano presenti circa quaranta mulini. Il mulino di Scascoli [...] ora non è più che un rudere, ma la sua importanza è testimoniata dai grandi archi ancora visibili tra le rovine e dalla presenza di un oratorio e di una osteria ad uso dei clienti che aspettavano il loro turno per macinare". Insieme formano un piccolo complesso rurale a corpi separati, di cui facevano parte l'opificio stesso, un oratorio e un'osteria.

CAHS Relazioni funzionali e visive

Il mulino è situato entro la conca valliva scavata dall'azione erosiva del torrente Savena caratterizzata dalla presenza di fitta vegetazione boschiva che si estende a oriente e occidente, costeggiando gli argini del corso d'acqua da cui l'opificio prelevava le acque per l'attivazione delle macine. Il paesaggio è, inoltre, delimitato a occidente e settentrione da un articolato sistema di alture marcato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio

Il piccolo e semplice edificio è oggi allo stato di rudere, ed è per gran parte invaso dalla vegetazione. Si è tuttavia verificata la presenza di alcune pareti in pietra locale conservate ancora per qualche metro. È stato inoltre possibile rintracciare l'ingresso di una sala di ritrecine alla quale si è potuto accedere, per visionare tutte le sale poste a servizio degli impianti superiori.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio banchina

ASML Sistema idraulico vano ritrecine

ASMD Descrizione

Dell'impianto idraulico rimangono le due sale di ritrecine. Restano inoltre l'apertura per l'accesso necessario alla manutenzione dei meccanismi e quella per lo scarico dell'acqua. Dal foro dello scarico, è stato possibile accedere alle sale coperte con volte a botte collegate tra di loro da un passaggio architravato. Tutto è stato realizzato in pietra locale con filari irregolari. Nei cervelli delle volte, si

conservano i fori per i pali che sostenevano le ritrecine; nelle pareti si possono ancora osservare gli incassi delle docce che conducevano l'acqua al di sopra dei catini. Sparsi sul piano di calpestio, oltre a numerose pietre in crollo e all'accumulo di terreno, si notano parti delle banchine che consentivano di regolare la macinazione.

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 è stato costruito prima del 1681 così come rilevato nella mappa di Tomaso Cassani. Risulta aver cessato la sua attività nel 1958 in proprietà di Menetti Adelmo. Fonte: I mulini della Valle del Savena, Comune di Pianoro, Centro Storico Documentale "La Loggia della Fornace", Giornate di studio 15 e 16 maggio 1999, 200, p. 34.
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XVII
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



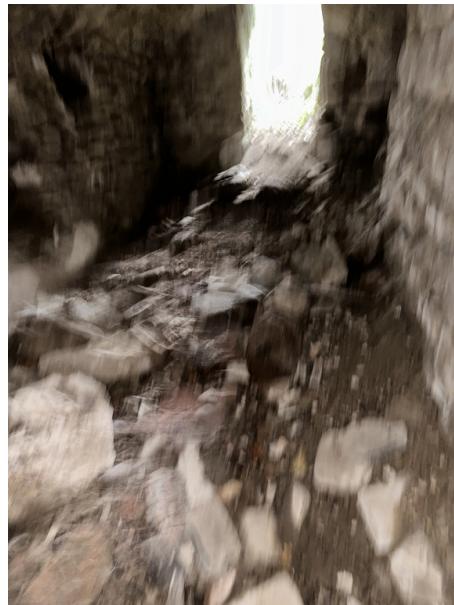
DCM DOCUMENTO

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