



Identificativo Samira: 350405
 Numero catalogo generale: ML000433
 Denominazione: Mulino di San Leo
 Comune: Sestola

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000433	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di San Leo	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO	
LCAC	Comune	Sestola	
LCI	Indirizzo	via fondovalle, 5	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°51'44.2	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°16'00.9	
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'edificio che ospitava il mulino è riferibile al limitrofo ristorante. Conserva parte dei suoi meccanismi. Non si è rilevata la presenza di altri edifici rurali limitrofi della stessa epoca.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi della confluenza del torrente Scoltenna col torrente Leo, dal quale l'opificio quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creata grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ingloba l'area su tutti i lati.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava le attività molitorie è costruito interamente in pietra locale, si sviluppa su pianta rettangolare, su tre livelli e presenta, sul lato lungo, l'ingresso alla sala delle macine al quale non è stato possibile accedere. Sul lato breve, rivolto verso N, è presente la bocca di scarico delle acque impiegate per il funzionamento della struttura. Il mulino è stato convertito in un locale da riferire alla vicina attività di ristorazione. Il complesso nel quale sorge è caratterizzato dalla presenza di due volumi di medie proporzioni. Quello che oggi ospita il ristorante si articola su due livelli e presenta un'intonacatura di colore rosa.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASMD	Descrizione	Durante il sopralluogo è stato possibile visionare l'apertura utile allo scarico delle acque utilizzata dalla sala di ritrecine. Si è inoltre potuto visionare il vano interrato di ritrecine, marcato da volte a botte con archi a sesto ribassato, ormai privo dei suoi meccanismi. È presente una macina nel piccolo specchio d'acqua, che si può ipotizzare facesse parte della botte, accanto all'edificio limitrofo.
US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	ristorazione

USF Fruizione non aperto al pubblico

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