



Identificativo Samira: 339324
 Numero catalogo generale: ML000161
 Denominazione: Ubersetto
 Comune: Scandiano

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000161	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Ubersetto	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE	
LCAC	Comune	Scandiano	
LCI	Indirizzo	Via Ubersetto, 94	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°40'40	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°35'36	
CA		CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Non è più possibile ricostruire la morfologia dell'originario fondo di pertinenza.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il Mulino, degli inizi del XIX secolo, sorge lungo il torrente Tresinaro, da cui prelevava le acque per il suo funzionamento.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	La struttura che ospitava originariamente il mulino è stata oggi trasformata nel B&B "Il Mulinetto". Tale trasformazione con relativa nuova intonacatura non consente di analizzare le murature e l'evoluzione dei volumi che la struttura sicuramente ha avuto nel tempo. Sembra tuttavia possibile ipotizzare che l'edificio originario fosse di forma rettangolare, sviluppato su tre livelli, con i lati minori allineati con il canale che consentiva il funzionamento dell'impianto molitorio. Tale canale è ancora oggi ben conservato.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico si conserva traccia del canale che irraggiungeva le acque prelevate dal torrente Tresinaro e utilizzate per l'attivazione delle macine.
US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	struttura ricettiva/agriturismo
USF	Fruizione	apertura regolare
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	La struttura figura esistente già agli inizi del XIX secolo; l'impianto, invece, venne costruito nella seconda metà del XVIII secolo da Nicolò Spallanzani. È censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. L'edificio oggi risulta completamente trasformato e non rimane traccia degli impianti. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali,

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo XIX

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) passaggio di proprietà

DTNN Notizia/fase (dettaglio) La proprietà della struttura passa dalla famiglia Gandini alla famiglia Bondavalli. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 357.

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	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività