



Identificativo Samira: 340042
 Numero catalogo generale: ML000180
 Denominazione: Mulino Dradino
 Comune: Zocca

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000180
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota verticale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Dradino
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Zocca
LCL	Località	Montalbano, Ca' Dradino
LCI	Indirizzo	Via Montalbano - Via Dradino
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°58'02.5

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°20'41.

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 inserito in un complesso rurale costituito da due edifici posti a quote differenti, di cui uno formato da due corpi giustapposti. Attualmente l'edificio principale è in fase di ristrutturazione, tuttavia, il cantiere risulta abbandonato.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino si trova in area collinare, ai piedi del versante meridionale del Monte Della Riva Zocca. Poco a E si aprono alcuni campi agricoli in uso. A N di via di Montalbano oltre al Monte Della Riva Zocca, con l'omonimo rifugio, al momento chiuso, è presente l'Oratorio della Madonna della Riva.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino è da tempo in fase di ristrutturazione, tuttavia, si è appurato lo stato di abbandono del cantiere. L'edificio, costruito in pietra locale e con ancora lievi tracce di intonacatura, sviluppa un volume semplice con la presenza di aperture poste simmetricamente su tutti i lati. Sul fronte (lato E) è stato successivamente un avancorpo costruito con lo stesso materiale. Sia sul retro (lato O) del mulino, sia all'interno è ancora possibile osservare alcune parti dell'impianto idraulico.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico si segue ancora una parte del canale di carico che giungeva allo spazio nel quale era ospitata la grande ruota verticale ora rimossa. Anche l'impianto molitorio è stato rimosso. Resa ancora, all'interno della struttura, lo spazio destinato al passaggio dell'albero orizzontale che è stato suddiviso in due parti da una muratura in laterizi. Nel terreno circostante la struttura sono visibili alcune visibili alcune macine di sopra e di sotto.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMD	Descrizione	Edicola votiva dedicata alla Vergine situata sulla facciata principale della struttura (lato E).
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)	La prima menzione di un mulino nell'area risale al 1278, ma, dopo varie vicende, questo ed un altro della stessa proprietà, andarono distrutti nel 1695. Ricostruiti entrambi, se ne è conservato uno solo, in disuso e mal conservato. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Alta Valle del Panaro, 1988, p. 478.
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIII
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