



Identificativo Samira: 340103  
 Numero catalogo generale: ML000216  
 Denominazione: Mulino Torrino  
 Comune: Polinago

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000216
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Torrino
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Polinago
LCL	Località	Gombola
LCI	Indirizzo	Via Fondovalle 9
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°44'36.0

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°22'05.7

## CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

## CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Attualmente, nella stessa piccola radura, sono presenti altre due strutture edilizie vicine al ponte. Il piccolo complesso, posto sulla riva occidentale del piccolo ruscello, è collegato all'altra riva dal vicino piccolo ponte.

CAHS Relazioni funzionali e visive Posto a O della viabilità locale via di Fondovalle, in località Ca' Lancellotti, è posto ai limiti della fitta vegetazione della valle fluviale. Intorno sono presenti campi agricoli, ancora almeno in parte lavorati.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio L'edificio che ospitava il mulino, interamente costruito in pietra locale, si presenta di proporzioni massicce e sviluppato in senso longitudinale partendo da monte per arrivare quasi a contatto con la riva sinistra del corso d'acqua. La struttura, dopo un recente restauro, sembra non essere oggi utilizzata, a causa dei danni al ponte d'accesso arrecati durante l'ultima alluvione. L'architettura è stata costruita sfruttando la morfologia del terreno che digrada verso il fiume. La parte che si trova quasi a immediato contatto con esso, è caratterizzata da spesse murature, che formano negli angoli alcuni speroni utili a opporre resistenza all'acqua durante le piene del fiume e, risultando per questo motivo, cieche nella parte inferiore. I volumi presentano più livelli articolati in una pianta longitudinale a scaletta e aperture della medesima grandezza disposte sulle medesime direttrici orizzontali e verticali. La facciata principale (NO) presenta un unico ingresso posto al centro e diretto al vano delle macine. Al lato opposto è invece ancora presente la grande botte che consentiva il funzionamento del mulino.

## 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	regolatore a vite
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	doccia
ASML	Sistema idraulico	sfioratore troppo pieno

ASMD	Descrizione	<p>Dell'impianto idraulico si conserva ancora la grande botte definita da spesse murature in pietra locale, costruite a definire una forma ad imbuto utile a convogliare le acque verso le tre bocche che si aprivano in direzione delle docce interne alla sala delle ritrecine. Dal momento che durante il sopralluogo non è stato possibile accedere a questo locale, non è possibile dire quali siano le parti dei meccanismi idraulici ancora presenti. Si ipotizza tuttavia che alcune parti siano conservate. Da una finestra sulla sala macine è invece possibile verificare la presenza delle strutture pertinenti all'impianto molitorio. Di quest'ultimo si osservano ancora le tre macine ospitate nelle relative intelaiature lignee, le quali possiedono ancora le ante per la chiusura dei vani. Quest'ultimi sono posti al di sopra di uno zoccolo costruito in pietra locale e ospitano ancora le tre tramogge, con i relativi meccanismi di movimentazione. Sul piano pavimentale, di fronte ad ognuna delle tre macine, sono ancora visibili i meccanismi a vite che permettevano la movimentazione della banchina inferiore utile a variare il grado di macinazione.</p>
------	-------------	--

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)	Censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888, p. 198
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	Bolelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività