



Identificativo Samira: 340099  
 Numero catalogo generale: ML000212  
 Denominazione: Mulino di Maranello  
 Comune: Polinago

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000212
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Maranello
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Polinago
LCL	Località	Gombola
LCI	Indirizzo	Via Maranello, 7
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°42'32.8

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°22'02.8

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 in origine ospitava il mulino è stato oggetto di recenti interventi di ristrutturazione che ne hanno mutato la destinazione: si presenta oggi come abitazione. Non sono presenti ulteriori edifici rurali che lascino presupporre l'esistenza in antico di un complesso rurale.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è inserito in una zona valliva che si estende a partire dalle pendici meridionali dell'altura che delimita il paesaggio su tale lato. Il paesaggio è inoltre caratterizzato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che si estende a parte dalla sommità di tale altura sino ai confini dell'area su cui sorgeva l'antico opificio. La zona immediatamente circostante la struttura è, infine, marcata dalla presenza di distese prative che si alternano a macchie boschive.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino era ospitato in un edificio di medie dimensioni articolato su tre livelli. La struttura, interamente costruita in pietra locale, sfrutta l'orografia del terreno e ha due dei suoi lati appoggiati contro terra (lati SE e SO). La facciata principale (lato NO) è improntata alla semplicità compositiva, con finestre delle medesime dimensioni disposte regolarmente al di sopra della porta d'ingresso. Allo stesso modo, regolari sono le luci che si dispongono sulle altre facciate. Sul retro dell'edificio (lato SE) una scala permette di superare il salto di quota tra i diversi piani di calpestio. Sul lato destro (SO) si trova un volume di piccole dimensioni e coperto a una sola falda, aggiunto in una seconda fase in appoggio alla struttura principale. Lungo la strada passante di fronte l'edificio si possono ancora osservare numerosi elementi sia dell'impianto idraulico che di quello molitorio.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra

Sia l'impianto idraulico che quello molitorio sono stati dismessi. Sia del primo che del secondo se ne conservano tuttavia alcune parti nello spazio antistante la moderna abitazione. Sul terreno sono infatti visibili due degli alberi delle ritrecine. Sotto un capanno si conservano invece due strutture, che sembrano da identificare con dei lubecchi. Sempre nel terreno possono ancora essere osservate alcune macine di sopra e di sotto con lievi tracce dei canaletti.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
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