



Identificativo Samira: 349636
 Numero catalogo generale: ML000363
 Denominazione: Mulino Gorzano di Maranello
 Comune: Maranello

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000363
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota verticale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Gorzano di Maranello
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Maranello
LCL	Località	Gorzano
LCI	Indirizzo	Via Nuova Estense, 3430
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°53'03.7"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°30'57.6"

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
L'edificio che ospitava il mulino è stato convertito in struttura ricettiva con annesso ristorante. È possibile individuare ulteriori edifici rurali a esso limitrofi, conformando l'area come un complesso rurale articolato, in area prativa con alberatura a gruppi.

CAHS Relazioni funzionali e visive
La struttura che ospitava il mulino è situata nei pressi del torrente Tiepido, da cui quest'ultima prelevava le acque utili alla sua attivazione. È inserita in un'area pianeggiante caratterizzata dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che si dirada progressivamente per dare spazio ai caseggiati che si distribuiscono lungo gli assi viari locali.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Il mulino è oggi stato trasformato in struttura ricettiva con annesso ristorante (Ristorante al Mulino). Si tratta di un complesso di grandi proporzioni in muratura in mattone, frutto di un'evidente aggregazione di diversi nuclei nel tempo. In particolare, si riconoscono due differenti volumi, separati da un corpo posto trasversalmente. Gli impianti molitori erano ospitati in quello retrostante caratterizzato, da un andamento verticale a scaletta. All'esterno di questo è infatti visibile la grande ruota ristrutturata e utilizzata quale attrazione per gli avventori della struttura. Nel suo insieme, questo nucleo, di dimensioni minori rispetto agli altri, si compone di due corpi di differente altezza e da una tettoia che ripara quello che era l'ingresso al vano macine. Si osserva una ordinata disposizione delle luci, allineate sulla medesima direttrice orizzontale.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASML Sistema idraulico ruota verticale

ASMD Descrizione
La trasformazione dell'edificio in moderna struttura ricettiva e, in particolare, la realizzazione del ristorante, hanno comportato la dismissione degli impianti molitori. È stata tuttavia ricostruita, utilizzando l'originale imbragatura d'acciaio, la grande ruota verticale che consentiva l'azionamento dell'impianto molitorio. Oggi l'acqua condotta verso di essa dalla doccia non è più prelevata dal punto di presa originario, poichè la costruzione della strada Nuova Estense ha comportato il taglio della condotta

originaria. Il canale di raccolta dell'acqua, così come il canale di scarico (oggi non più visibile) sono ancora, stando a quanto affermato dal proprietario della struttura, delimitati dalla muratura originaria in laterizio.

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	struttura ricettiva/agriturismo
USF	Fruizione	apertura regolare
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