



Identificativo Samira: 350437  
 Numero catalogo generale: ML000448  
 Denominazione: Molino di Trignano  
 Comune: Fanano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000448
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molino di Trignano
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Fanano
LCI	Indirizzo	Via Trignano
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°51'21.4
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°12'41.1
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	La struttura versa oggi in stato di rudere. Parte delle sue murature sono state impiegate nella realizzazione del Mulino delle Piastre. Non sono presenti edifici rurali limitrofi ascrivibili alle pertinenze dell'antico opificio.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del torrente Dardagna, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creatasi grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Quest'ultimo presenta gli argini marcati da vegetazione ad alto fusto. Tutt'intorno si segnala la presenza di aree prative alternate a boschi.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, che era interamente costruito in pietra locale, è oggi ridotto allo stato di rudere. Restano ancora le murature che definivano il livello inferiore della struttura, che doveva essere di ridotte dimensioni. Gli spazi interni risultano oggi invasi da ampi strati di terreno di riporto che non hanno consentito l'accesso alla struttura per verificare la presenza degli impianti molitori. Alcuni degli elementi che definivano il paramento della struttura sono stati impiegati per la realizzazione del vicino "Mulino le Piastre", che è oggi un edificio destinato alla produzione di energia elettrica.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMD	Descrizione	Durante il sopralluogo è stato possibile appurare la completa dismissione sia degli impianti idraulici che di quelli molitori. I resti dell'edificio si trovano sul limite del torrente.
US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in disuso
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	dato non disponibile
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