



Identificativo Samira: 348704
 Numero catalogo generale: ML000355
 Denominazione: Molino Cesare
 Comune: Sasso Marconi

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000355
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molino Cesare
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Sasso Marconi
LCI	Indirizzo	Via Olivetta, 11
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°11'49.9"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°25'19.2"
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino si trova in area prativa e pianeggiante, quasi a ridosso di una parete rocciosa e non sono individuati ulteriori edifici rurali di pertinenza dell'antico mulino. Tuttavia è testimoniata la conservazione del toponimo originario nei moderni edifici che oggi ospitano il "Ristorante Il Mulino" con annesso "Bar Tabacchi Mulino".
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato in una conca valliva scavata dall'azione erosiva del rio Olivetta. L'area è inoltre delimitata a oriente e occidente da un articolato sistema di alture. Tali alture hanno versanti marcati da vegetazione ad alto fusto, medesimo tipo di vegetazione che si estende a S ed E dell'area entro cui sorge la struttura. Nelle immediate vicinanze è inoltre possibile individuare la presenza di distese prative alternate a campi coltivati.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, nonostante l'attuale destinazione abitativa per più nuclei familiari, ha conservato la sua struttura originaria. Di forma rettangolare e in muratura, sviluppa un importante volume e presenta un ordinato ritmo delle luci, sia in facciata principale (E) che sulle laterali. Sul retro (O) è stata unita una struttura di epoca posteriore, formando una L. Dalla informazione raccolte in loco, è stato possibile appurare che l'impianto molitorio si trovava al pian terreno, mentre la sala di ritrecine è stata sostituita da una moderna cantina.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico resta parte del canale di carico che conduceva le acque dal rio Olivetta. Tale canale oggi non è tuttavia più visibile poichè tombato. Dell'impianto molitorio resta invece una delle macine di sotto utilizzata oggi come tavolino.
US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione

USF	Fruizione	non aperto al pubblico
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