

| CD   | IDENTIFICAZIONE                             |   |
|------|---|---|
| TSK  | Tipo scheda                                 | AR  |
| NCT  | CODICE UNIVOCO ICCD                         |   |
| NCTN | Numero catalogo generale                    | ML000397  |
| OG   | DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE                   |   |
| OGT  | Definizione tipologica                      | mulino ad acqua a ruota orizzontale   |
| OGD  | DENOMINAZIONE                               |   |
| OGDN | Denominazione                               | Molino dello Zoppo  |
| LC   | LOCALIZZAZIONE                              |   |
| LCA  | LOCALIZZAZIONE                              |   |
| LCAP | Provincia                                   | MO  |
| LCAC | Comune                                      | Sestola   |
| LCI  | Indirizzo                                   | Via Mandriole, 19   |
| GE   | GEOREFERENZIAZIONE                          |   |
| GEC  | COORDINATE                                  |   |
| GECX | Coordinata x (longitudine Est)              | 10°46'31.8  |
| GECY | Coordinata y (latitudine Nord)              | 44°15'07.4  |
| 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'antico opificio è stato trasformato in abitazione. Il complesso residenziale conserva all'interno della proprietà una macina. L'assenza di ulteriori edifici rurali pertinenti al mulino esclude l'esistenza di un antico complesso rurale. |

|      |                               |   |
|------|-------------------------------|---|
| CAHS | Relazioni funzionali e visive | L'edificio che ospitava il mulino sorge nei pressi del Rio Vesale, dal quale l'opificio traeva le acque utili all'attivazione del suo impianto. La struttura è inserita in un contesto collinare caratterizzato dalla presenza di zone di macchia/bosco che si alternano a distese prative. A circa 1 kilometro a Nord dell'edificio si individua la frazione Castellaro. |
|------|-------------------------------|---|

| DA | ANALISI DELL'ARCHITETTURA |  |
|----|---------------------------|--|
|----|---------------------------|--|

|     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| DES | Descrizione dello spazio | L'edificio che ospitava il mulino è stato oggetto di restauri che ne hanno in parte modificato l'aspetto originario. Il diniego d'accesso alla proprietà non ha permesso di acquisire documentazione fotografica sufficiente utile a descrivere con chiarezza la morfologia della struttura. Sulla base di testimonianze dirette acquisite in loco, si rileva che le murature dell'antico mulino sono stati inglobate e riutilizzate quali parte delle fondazioni dell'edificio intonacato di grigio. A testimoniare l'antica funzione molitoria restano due macine: una infissa nel terreno, l'altra utilizzata come piano di appoggio di un tavolino. |
|-----|--------------------------|---|

| 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 |
|------|------------------------------|---------------------|

|      |                   |                   |
|------|-------------------|-------------------|
| ASML | Sistema idraulico | canale di scarico |
|------|-------------------|-------------------|

|      |             |  |
|------|-------------|--|
| ASMD | Descrizione | Si rintracciano elementi pertinenti agli impianti molitori e idraulici. Dell'impianto idraulico è ancora possibile seguire parte del canale di scarico delle acque; dell'impianto molitorio si rilevano alcune macine tra cui: una incassata nel terreno; l'altra utilizzata come piano di posa per un tavolino. |
|------|-------------|--|

| 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  |
| DTNN | Notizia/fase (dettaglio)         | Il mulino risulta dismesso immediatamente dopo la Seconda Guerra Mondiale, quando funzionava una sola delle tre macine. Le altre due erano inattive già dagli anni '20 del Novecento. Fonte: G. M. Sperandini, Mulini ad acqua dell'Appennino Modenese. I bacini di Panaro e Secchia, Centro Studi Storici Nolantolani, Modena, 2014, p.107 |
| DTZ  | CRONOLOGIA GENERICA              |   |
| DTZG | Fascia cronologica/periodo       | XX  |
| 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 |