

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | A |
| LIR - Livello ricerca | I |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 14 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00018179 |
| ESC - Ente schedatore | S172 |
| ECP - Ente competente | S172 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| OGTD - Definizione tipologica | centrale |
| OGTQ - Qualificazione | idroelettrica |
| OGTN - Denominazione | Officina elettrica |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|------------------|-------------------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Molise |
| PVCP - Provincia | IS |
| PVCC - Comune | Agnone |
| PVCL - Località | MASSERIE BELLIZZI |

| | |
|---|---|
| PVCI - Indirizzo | Strada Comunale officina elettrica |
| SET - SETTORE | |
| SETT - Tipo | TP |
| SETN - Numero | 008 |
| SETD - Denominazione | Vallocchie |
| SETP - Numero nel settore | 002 |
| CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE | |
| CTL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
| CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE | |
| CTSC - Comune | Agnone |
| CTSF - Foglio/Data | 051/ 1986 |
| CTSN - Particelle | 133 |
| CTSE - Particelle ed altri elementi di confine | p.lle 132, 134, 321 |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO | |
| GPI - Identificativo punto | 2 |
| GPL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 14.320461859 |
| GPDPY - Coordinata Y | 41.811840187 |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da cartografia con sopralluogo |
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO | |
| GPBB - Descrizione sintetica | ICCD1002863_0 |
| GPBT - Data | 26-6-2016 |
| GPBO - Note | (3887177) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmserver?) -0 |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| ATB - AMBITO CULTURALE | |
| ATBR - Riferimento all'intervento | costruzione |
| ATBD - Denominazione | maestranze novecentesche |
| ATBM - Fonte dell'attribuzione | bibliografia |
| RE - NOTIZIE STORICHE | |
| REN - NOTIZIA | |
| REN R - Riferimento | intero bene |
| RENS - Notizia sintetica | edificazione |
| | Nel 1902 l'ingegnere Giuseppe Amicarelli progettò l'impianto che fu |

| | |
|--|---|
| RENN - Notizia | realizzato durante l'anno successivo e nel 1904 entrò in funzione. Fu una delle prime centrali idroelettriche entrate in funzione nell'Italia centro-sud, alimentò la ferrovia Agnone-Pescolanciano fino alla sua distruzione avvenuta ad opera dei tedeschi durante il secondo conflitto mondiale. Finanziata dalla Banca Operaia della Sannitica fu gestita dalla Società Idroelettrica del Verrino fino al 1965, anno di costituzione dell'Ente Nazionale (ENEL). Oggi ha ripreso la produzione ad opera di una società privata. |
| RENF - Fonte | bibliografia |
| REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO | |
| RELS - Secolo | XIX |
| RELF - Frazione di secolo | inizio |
| RELI - Data | 1902/00/00 |
| RELX - Validità | post |
| REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE | |
| REVS - Secolo | XXI |
| REVF - Frazione di secolo | inizio |
| REVI - Data | 2012/00/00 |
| REVX - Validità | ante |
| SI - SPAZI | |
| SII - SUDDIVISIONE INTERNA | |
| SIIR - Riferimento | intero bene |
| SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale | livelli continui |
| SIIN - Numero di piani | 2 |
| SIIP - Tipo di piani | p. t., p. 1 |
| IS - IMPIANTO STRUTTURALE | |
| IST - Configurazione strutturale primaria | L'edificio di forma rettangolare si sviluppa su due livelli di piano, la muratura portante è in pietra calcarea squadrata e la copertura è del tipo a due falde. Le aperture sono riquadrate da cornici in pietra, il portale d'ingresso ha un architrave lineare. La facciata principale è segnata da un marcapiano in pietra ed un cornicione, del tipo a romanella, a formare un timpano. Ai lati delle facciate cantonali in pietra. |
| PN - PIANTA | |
| PNR - Riferimento alla parte | intero bene |
| PNT - PIANTA | |
| PNTQ - Riferimento piano o quota | piano terra |
| PNTS - Schema | corpo unico |
| PNTF - Forma | rettangolare |
| FN - FONDAZIONI | |
| FNS - STRUTTURE | |
| FNSU - Ubicazione | intero bene |
| FNST - Tipo | continua |
| FNSC - Tecnica costruttiva | non accertabile |

SV - STRUTTURE VERTICALI**SVC - TECNICA COSTRUTTIVA**

| | |
|---|------------------------|
| SVCU - Ubicazione | intero bene |
| SVCT - Tipo di struttura | parete |
| SVCC - Genere | in muratura |
| SVCQ - Qualificazione del genere | a corsi regolari |
| SVCM - Materiali | pietra locale sagomata |

CP - COPERTURE

| | |
|-------------------------|-------------|
| CPU - Ubicazione | intero bene |
|-------------------------|-------------|

CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA

| | |
|--|---------------------|
| CPFG - Genere | a tetto |
| CPFF - Forma | a capanna |
| CPFQ - Qualificazione della forma | a falde simmetriche |

CPM - MANTO DI COPERTURA

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| CPMR - Riferimento | intera copertura |
| CPMT - Tipo | tegole |
| CPMQ - Qualificazione del tipo | marsigliesi |
| CPMM - Materiali | laterizio |

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| STCR - Riferimento alla parte | intero bene |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

US - UTILIZZAZIONI**USA - USO ATTUALE**

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| USAR - Riferimento alla parte | intero bene |
| USAD - Uso | centrale idroelettrica |

USO - USO STORICO

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| USOR - Riferimento alla parte | intero bene |
| USOC - Riferimento cronologico | destinazione originaria sec. XX |
| USOD - Uso | centrale idroelettrica |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico territoriale |
|------------------------------------|--------------------------------------|

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| NVCT - Tipo provvedimento | DM (L. n. 1497/1939, art. 6) |
| NVCD - Data notificazione | 1975/11/27 |

| | |
|--|--|
| NVCR - Data di registrazione o G.U. | 1976/01/16 n. 13 |
| NVCP - Estensione del vincolo | intero territorio comunale |
| STU - STRUMENTI URBANISTICI | |
| STUT - Strumenti in vigore | P.d.F. approvato il 12/06/1975 |
| STUN - Sintesi normativa zona | zona agricola |
| STUA - Vincoli altre amministrazioni | L.R. 1/12/1989, n.24 - P.T.P.A.A.V. Area n.8 |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | del Rosso Anna |
| FTAD - Data | 2013/05/13 |
| FTAE - Ente proprietario | SBAP Molise |
| FTAN - Codice identificativo | AgnoneFA18179A |
| FTAT - Note | facciata Sud-Est |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia b/n |
| FTAA - Autore | del Rosso Anna |
| FTAD - Data | 1993/00/00 |
| FTAE - Ente proprietario | SBAP Molise |
| FTAC - Collocazione | CXCII - 19 - 16 (inv. 72968) |
| FTAN - Codice identificativo | AgnoneFA18179 |
| FTAT - Note | facciata Sud-Est |
| FTAF - Formato | 13 x 18, 18 x 24 |
| DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA | |
| DRAX - Genere | documentazione allegata |
| DRAT - Tipo | planimetria catastale |
| DRAO - Note | stralcio catastale fg 51 p.133 |
| DRAS - Scala | 1:1000 |
| DRAE - Ente proprietario | Agenzia del Territorio Ufficio di Isernia |
| DRAN - Codice identificativo | AgnoneSC18179 |
| DRAA - Autore | Agenzia del Territorio Ufficio di Isernia |
| DRAD - Data | 1993/00/00 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Masciotta Giambattista |
| BIBD - Anno di edizione | 1988 |
| BIBH - Sigla per citazione | S1720003 |

BIBN - V., pp., nn.

III, pp. 33 – 59

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

1993

CMPN - Nome

del Rosso Anna

**FUR - Funzionario
responsabile**

Melloni Lavinia

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2012

RVMN - Nome

del Rosso Anna

AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE**AGGD - Data**

2018

AGGN - Nome

del Rosso Anna

AGGE - Ente

SABAP Molise

**AGGF - Funzionario
responsabile**

Benvenuto Cinthia

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

Nel Molise le prime centrali idroelettriche sono state realizzate a partire dal 1898 e molte di esse furono realizzate trasformando preesistenti mulini a ritrecine per il grano. Infatti numerose concessioni di derivazione d'acqua per scopi idroelettrici furono assentite al netto degli antichi diritti documentati dai proprietari dei preesistenti mulini. Alcuni diritti di derivazione dai corsi d'acqua specificamente documentati risalgono ai primi anni dell'800 ed in alcuni casi anche al secolo precedente.