

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.