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 CATAST	CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE		
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT	ASTALE		
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 TH	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO OTIO		
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/wmsserver?) -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			
RENR - 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, ESTRE	_
RELS - Secolo	XIX
RELF - Frazione di secolo	inizio
RELI - Data	1902/00/00
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	-
REVS - Secolo	XXI
REVF - Frazione di secolo	inizio
REVI - Data	2012/00/00
REVX - Validità	ante
SI - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	A
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
FNSU - Ubicazione FNST - Tipo	intero bene continua

SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVC - TECNICA COSTRUTTIV	
SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCT - Tipo di struttura	parete
SVCC - Tipo di struttura SVCC - Genere	in muratura
SVCQ - Qualificazione del	in muratura
genere	a corsi regolari
SVCM - Materiali	pietra locale sagomata
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	intero bene
CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a capanna
CPFQ - Qualificazione della	a falde simmetriche
forma	
CPM - MANTO DI COPERTUR	
CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	tegole
CPMQ - Qualificazione del tipo	marsigliesi
CPMM - Materiali	laterizio
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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 GIURIDI	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
NVC - PROVVEDIMENTI DI T	UTELA
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 URBANIST	ICI
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
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 FO	TOGRAFICA
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 GI	RAFICA
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 IN	RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2012		
RVMN - Nome	del Rosso Anna		
AGG - AGGIORNAMENTO - RI	EVISIONE		
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 risalivano ai primi anni dell'800 ed in alcuni casi anche al secolo precedente.		