

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00011071
ESC - Ente schedatore	S172
ECP - Ente competente	S172
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	centrale idroelettrica
OGTQ - Qualificazione	opificio
OGTN - Denominazione	Centrale Guacci
OGA - ALTRA DENOMINAZIONE	
OGAG - Genere denominazione	storica
OGAD - Denominazione	Molino La Rocca
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Molise
PVCP - Provincia	CB
PVCC - Comune	Oratino
PVCL - Località	ORATINO
PVCI - Indirizzo	Strada Comunale La Rocca
CST - CENTRO STORICO	
CSTN - Numero d'ordine	01
CSTD - Denominazione	Oratino
CSTA	capoluogo municipale
SET - SETTORE	
SETT - Tipo	TP
SETN - Numero	22
SETD - Denominazione	Difesa Vecchia
SETP - Numero nel settore	002
CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Oratino
CTSF - Foglio/Data	013/1976

CTSN - Particelle	126
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	p.lle 129, 128
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.573903486
GPDPY - Coordinata Y	41.603294295
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	9-1-2017
GPBO - Note	(3550314) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
AUTS - Rapporto al nome	attribuito
AUTM - Fonte dell'attribuzione	firma
AUTN - Nome scelto	Impallomeni Ferruccio
AUTA - Dati anagrafici	1982/1969
AUTH - Sigla per citazione	S1720005
AUT - AUTORE	
AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
AUTS - Rapporto al nome	attribuito
AUTM - Fonte dell'attribuzione	firma
AUTN - Nome scelto	Pappalardi Silverio
AUTA - Dati anagrafici	1893/
AUTH - Sigla per citazione	S1720004
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze settecentesche
ATBM - Fonte	

dell'attribuzione	analisi storica
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione e ampliamento
ATBD - Denominazione	maestranze novecentesche
ATBM - Fonte dell'attribuzione	documentazione
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	costruzione
RENN - Notizia	Il Molino “La Rocca” fu costruito intorno al 1759 dall'allora Duca di Oratino, come risulta dall’impianto del Catasto delle province napoletane del 1809. Nel 1879 il molino fu espropriato dal Duca di Oratino, Federico Giordano, e aggiudicato con pubblica udienza ad Antonio e Carlo Magno di Toro; il molino si presentava con fronte rustico verso il fiume Biferno, con un alzato di due piano; il quello inferiore vi erano due macine per il grano, due per il granone e due gualchiere. Al 1830 risale la costruzione del muro che separava le acque che si dirigevano verso le gualchiere e il molino.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XVIII
RELF - Frazione di secolo	terzo quarto
RELI - Data	1759/00/00
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XIX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1830/00/00
REVV - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	affitto
RENN - Notizia	Ferdinando Guacci riceve in affitto, per 26 anni, da Carlo Magno (fu Carlo) e Mercurio e Mario Magno (fu Antonio) il molino “La Rocca”, mediante scrittura privata del 24/09/1905, con decorrenza dal 11/01/1907. Si dichiara che il molino era in funzione già nel trentennio antecedente al 1884; era costituito da 4 palmenti, 2 ritrecine e 2 gualtiere. Di quest’ultime però non è accertata la completa funzionalità nel trentennio 1854-1884.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1905/09/24
RELX - Validità	ante

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1907/01/11
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE**REN - NOTIZIA**

RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	descrizione impianto idroelettrico originario
RENN - Notizia	Ferdinando Guacci inizia i lavori di trasformazione da mulino ad officina elettrica nel 1906, terminarono nel dicembre del 1906. La centrale presentava 2 gruppi idroelettrici, costituito ognuno da una turbina ed un alternatore trifase. Le turbine erano della ditta "Società Italo Svizzera" di Bologna, mentre gli alternatori della casa Siemens-Schubert. Le turbine e gli alternatori lavoravano di giorno e di notte; il giorno l'energia prodotta alimentava il mulino e il pastificio Guacci e un mulino di Castropignano, mentre di notte alimentava l'officina elettrica De Capoa. Le turbine furono costruite per un salto variabile dai 9 ai 7 m, giacché dovevano funzionare per un salto di 6,30 m; la potenza variava dai 216 ai 147 HP, per un totale di giri variabili dai 200 ai 193. Gli alternatori avevano una tensione di 9300W con 50 periodi per una potenzialità di 200 KA.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1906/03/21
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1906/12/00
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE**REN - NOTIZIA**

RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	opere di presa
	In data 13/09/1951 si decreta che le opere di presa sia per ubicazione, sia per le modalità generali, dovevano rimanere quelle di progetto

RENN - Notizia	datato e firmato dall'ing. Ferdinando Guacci il 26/05/1938. Inoltre nel documento si accettano le trasformazioni apportate da Riccardo Guacci sia al salto, sia alla portata, sia alla potenza della centrale.
-----------------------	--

RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1938/05/26
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	metà
REVI - Data	1951/09/13
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	danni bellici/ aumento di potenza
RENN - Notizia	In data 09/10/1943 le bombe tedesche distrussero parzialmente la centrale Guacci: l'impianto subì danni al prospetto principale e nella sala macchine; anche il ponte che si innalza davanti alla centrale fu parzialmente distrutto dalle bombe. L'impianto avrebbe dovuto tornare a funzionare entro il 30/06/1948, ma la mancata fornitura di un alternatore fece slittare la ripresa del funzionamento dell'opificio all'11/11/1949. Nello stesso documento del 30 giugno del 1955 fu concessa la sanatoria a Riccardo Guacci, successore di Ferdinando, per le modifiche apportate alla struttura della diga, nel salto e nella destinazione dell'opificio da mulino a centrale idroelettrica. Le trasformazioni portarono ad un salto di 10,05 m, per una portata di 40 moduli per una potenza nominale di HP 356 pari a KW 391,12. Il progetto di trasformazione per l'aumento di potenza, fu redatto dagli ingegneri Ferruccio Impallomeni e Silverio Pappalardi.
RENF - Fonte	bibliografia
RENF - Fonte	fonte archivistica

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1943/10/09
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	metà
REVI - Data	1955/06/30
REVX - Validità	ante

SI - SPAZI

SII - SUDDIVISIONE INTERNA

SIIR - Riferimento	nucleo centrale
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli sfalsati
SIIN - Numero di piani	2
SIIP - Tipo di piani	p. t., p. 1
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	ala sinistra
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli sfalsati
SIIN - Numero di piani	3
SIIP - Tipo di piani	p. t., p.1,p.2
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	Edificio di forma rettangolare con muri perimetrali in laterizio; il nucleo centrale presenta due ordini di finestre mentre la torre di trasmissione dell'energia tre. Il nucleo principale è diviso in due ambienti: la sala macchine ha un solaio in cemento con travi di ferro; la pavimentazione è in mattoni rossi. La copertura del corpo principale è a falde raccordate a padiglione, mentre la torre è a padiglione a pianta quadrata. Una scala esterna in laterizio conduce al primo piano dove è ubicato l'alloggio del custode. Un'altra scala esterna, in ferro, conduce alla vasca di carico ed alle paratoie.
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	continua
SVCM - Materiali	laterizio
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOU - Ubicazione	corpo principale
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	solaio

SOE - STRUTTURA

SOER - Riferimento	intero solaio
SOEC - Tecnica costruttiva	a getto
SOES - Specificazioni tecniche	ferro - cemento

CP - COPERTURE

CPU - Ubicazione	blocco principale
-------------------------	-------------------

CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA

CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a falde
CPFQ - Qualificazione della forma	raccordate a padiglione

CPM - MANTO DI COPERTURA

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

CP - COPERTURE

CPU - Ubicazione	parte del bene
-------------------------	----------------

CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA

CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a padiglione
CPFQ - Qualificazione della forma	a pianta quadrata

CPM - MANTO DI COPERTURA

CPMR - Riferimento	parte del bene
CPMT - Tipo	tegole
CPMM - Materiali	laterizio

SC - SCALE**SCL - SCALE**

SCLU - Ubicazione	esterna
SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	d'accesso (esterno)
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	assiale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea

SCS - SCHEMA STRUTTURALE

SCSR - Riferimento	intera struttura
SCSM - Materiali	mattoni

SC - SCALE**SCL - SCALE**

SCLU - Ubicazione	esterna
--------------------------	---------

SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	di servizio
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	longitudinale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea

SCS - SCHEMA STRUTTURALE

SCSR - Riferimento	intera struttura
SCSM - Materiali	ferro

PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

PVMU - Ubicazione	intero bene
PVMG - Genere	in gres

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	piano terra
USAD - Uso	sala macchine e officina

USA - USO ATTUALE

USAR - Riferimento alla parte	primo piano
USAD - Uso	abitazione

USO - USO STORICO

USOR - Riferimento alla parte	intero bene
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XVIII
USOD - Uso	mulino

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.142 c.2
NVCE - Estremi provvedimento	G.U. n. 45 24/02/2004

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	L. n. 1497/1939
NVCE - Estremi provvedimento	verbale Comm. Prov. N.16

NVCD - Data notificazione	1977/08/10
----------------------------------	------------

| **NVCP - Estensione del vincolo** | intero territorio comunale |

STU - STRUMENTI URBANISTICI

STUT - Strumenti in vigore	P. d. F. approvato nel 1981
-----------------------------------	-----------------------------

| **STUN - Sintesi normativa zona** | zona agricola |

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	OratinoFA11071b
FTAT - Note	vista d'insieme
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	OratinoFA11071a
FTAT - Note	vista prospettica del corpo principale
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	OratinoFA11071c
FTAT - Note	veduta prospettica della torre di trasmissione dell'energia
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	OratinoFA11071d
FTAT - Note	vista frontale dell'arco del ponte

FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	OratinoFA11071e
FTAT - Note	interno - vista d'insieme delle macchine
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAO - Note	stralcio di mappa fg 13 p. 126
DRAS - Scala	1:2000
DRAE - Ente proprietario	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
DRAN - Codice identificativo	OratinoSC11071
DRAA - Autore	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
DRAD - Data	2004/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	C.T.R.
DRAO - Note	stralcio Carta Tecnica Regionale - elemento n. 393152
DRAS - Scala	1:5000
DRAE - Ente proprietario	Regione Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoCTR11071
DRAA - Autore	Regione Molise
DRAD - Data	2017/01/16
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	I.G.M.
DRAO - Note	F° 162 IV N.O.
DRAS - Scala	1:25000
DRAE - Ente proprietario	Istituto Geografico Militare
DRAN - Codice identificativo	OratinoIGM11071
DRAA - Autore	Istituto Geografico Militare
DRAD - Data	2004/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	frontespizio di progetto

DRAO - Note	Frontespizio del progetto di trasformazione per aumento di potenza - opere d'arte
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011071
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071
DRAA - Autore	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	pianta piano terra officina
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071a
DRAA - Autore	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	edificio di presa - pianta e sezione
DRAS - Scala	1: 200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071b
DRAA - Autore	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	vasca di carico - pianta e sezione
DRAS - Scala	1: 200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071c
DRAA - Autore	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	prospetto lato a valle dell'officina
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071d
DRAA - Autore	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	sezione sala macchine officina
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071e
DRAA - Autore	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	frontespizio di progetto
DRAO - Note	Impianto idro-elettrico - generatrice Molino Magno sul Biferno
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011071
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071f
DRAA - Autore	ing. Ferdinando Guacci
DRAD - Data	1938/05/25
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	pianta
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011071
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071g
DRAA - Autore	ing. Ferdinando Guacci
DRAD - Data	1938/05/25
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	sezione longitudinale
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011071
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071h
DRAA - Autore	ing. Ferdinando Guacci
DRAD - Data	1938/05/25
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	sezione trasversale
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011071
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11071i

DRAA - Autore	ing. Ferdinando Guacci
DRAD - Data	1938/05/25
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda di catalogo
FNTA - Autore	Mastrantuono Carla
FNTT - Denominazione	A 14/00011071
FNTD - Data	2004/00/00
FNTN - Nome archivio	Archivio Soprintendenza BAP Molise
FNTS - Posizione	Cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071a
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	disciplinare
FNTA - Autore	ingegnere capo Matteo Vitale
FNTT - Denominazione	disciplinare di concessione - parte I
FNTD - Data	1951/09/13
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071b
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	disciplinare
FNTA - Autore	ingegnere capo Matteo Vitale
FNTT - Denominazione	disciplinare di concessione - parte II
FNTD - Data	1951/09/13
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071c
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	disciplinare
FNTA - Autore	ingegnere capo Matteo Vitale
FNTT - Denominazione	disciplinare di concessione - parte III
FNTD - Data	1951/09/13
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071d
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Atto Presidente della Repubblica
FNTA - Autore	Ministro proponente
FNTT - Denominazione	atto n. 6966 del Presidente della Repubblica
FNTD - Data	1955/06/30
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071e

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	documento
FNTA - Autore	ing. Ferdinando guacci
FNTT - Denominazione	comunicazione inizio lavori
FNTD - Data	1908/03/21
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071f

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	relazione tecnica
FNTA - Autore	ing. Luigi Brambilla
FNTT - Denominazione	relazione tecnica
FNTD - Data	1907/08/12
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071g

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	richiesta di concessione
FNTA - Autore	ing. Ferdinando Guacci
FNTT - Denominazione	richiesta dell'aumento del salto
FNTD - Data	1906/06/30
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071h

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	visura storica
FNTA - Autore	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
FNTT - Denominazione	certificato storico per immobile
FNTD - Data	2004/06/23
FNTN - Nome archivio	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071i

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	atto Prefettura di Campobasso
FNTA - Autore	Prefetto della provincia di Campobasso
FNTT - Denominazione	descrizione del mulino La Rocca e concessione
FNTD - Data	1907/05/14
FNTN - Nome archivio	Archivio Assessorato ai Lavori Pubblici - Regione Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11071l

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

BIBA - Autore	Masciotta Giambattista
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	S1720002
BIBN - V., pp., nn.	II, pp. 249 - 255
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	AA.VV.
BIBD - Anno di edizione	2012/10/00
BIBH - Sigla per citazione	S1720330
BIBN - V., pp., nn.	pp. 146 - 155
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	AA.VV.
BIBD - Anno di edizione	2006/12/00
BIBH - Sigla per citazione	S1720054
BIBN - V., pp., nn.	pp. 144 - 159
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	2004
CMPN - Nome	Mastrantuono Carla
FUR - Funzionario responsabile	Melloni Lavinia
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2012
RVMN - Nome	del Rosso Anna
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2017
AGGN - Nome	del Rosso Anna
AGGE - Ente	SABAP Molise
AGGF - Funzionario responsabile	Benvenuto Cinthia
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	L'edificio si presenta come nel progetto originario del 1938; l'unica trasformazione è avvenuta nella sala macchine: dopo la distruzione parziale di essa durante la seconda guerra mondiale, le due turbine e i due alternatori sono stati sostituiti da una sola turbina e un solo alternatore, come si evince dalla fotografia dell'interno.