

# 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

<b>CTSN - Particelle</b>	126
<b>CTSE - Particelle ed altri elementi di confine</b>	p.lle 129, 128
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	14.573903486
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	41.603294295
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1002863_0
<b>GPBT - Data</b>	9-1-2017
<b>GPBO - Note</b>	(3550314) -CTR 10.000- ( <a href="http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmssserver?">http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmssserver?</a> ) -0
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE</b>	
<b>AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)</b>	progetto
<b>AUTS - Rapporto al nome</b>	attribuito
<b>AUTM - Fonte dell'attribuzione</b>	firma
<b>AUTN - Nome scelto</b>	Impallomeni Ferruccio
<b>AUTA - Dati anagrafici</b>	1982/1969
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	S1720005
<b>AUT - AUTORE</b>	
<b>AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)</b>	progetto
<b>AUTS - Rapporto al nome</b>	attribuito
<b>AUTM - Fonte dell'attribuzione</b>	firma
<b>AUTN - Nome scelto</b>	Pappalardi Silverio
<b>AUTA - Dati anagrafici</b>	1893/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	S1720004
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBR - Riferimento all'intervento</b>	costruzione
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze settecentesche
<b>ATBM - Fonte</b>	

<b>dell'attribuzione</b>	analisi storica
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBR - Riferimento all'intervento</b>	costruzione e ampliamento
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze novecentesche
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>RENR - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	costruzione
<b>RENN - Notizia</b>	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 alzata 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.
<b>RENF - Fonte</b>	documentazione
<b>RENF - Fonte</b>	fonte archivistica
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XVIII
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>RELI - Data</b>	1759/00/00
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XIX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>REVI - Data</b>	1830/00/00
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>RENR - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	affitto
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	documentazione
<b>RENF - Fonte</b>	fonte archivistica

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

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

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

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

**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA**

<b>RENH - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	descrizione impianto idroelettrico originario
<b>RENN - Notizia</b>	Ferdinando Guacci inizia i lavori di trasformazione da molino 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 molino e il pastificio Guacci e un molino 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.
<b>RENF - Fonte</b>	documentazione
<b>RENF - Fonte</b>	fonte archivistica

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

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

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

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

**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA**

<b>RENH - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	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

<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	documentazione
<b>RENF - Fonte</b>	fonte archivistica
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>RELI - Data</b>	1938/05/26
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	metà
<b>REVI - Data</b>	1951/09/13
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>RENr - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	danni bellici/ aumento di potenza
<b>RENN - Notizia</b>	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 molino 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.
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>RENF - Fonte</b>	fonte archivistica
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>RELI - Data</b>	1943/10/09
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	metà
<b>REVI - Data</b>	1955/06/30
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>SI - SPAZI</b>	
<b>SII - SUDDIVISIONE INTERNA</b>	

<b>SIIR - Riferimento</b>	nucleo centrale
<b>SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale</b>	livelli sfalsati
<b>SIIN - Numero di piani</b>	2
<b>SIIP - Tipo di piani</b>	p. t., p. 1
<b>SII - SUDDIVISIONE INTERNA</b>	
<b>SIIR - Riferimento</b>	ala sinistra
<b>SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale</b>	livelli sfalsati
<b>SIIN - Numero di piani</b>	3
<b>SIIP - Tipo di piani</b>	p. t., p.1,p.2
<b>IS - IMPIANTO STRUTTURALE</b>	
<b>IST - Configurazione strutturale primaria</b>	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.
<b>PN - PIANTA</b>	
<b>PNR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>PNT - PIANTA</b>	
<b>PNTQ - Riferimento piano o quota</b>	piano terra
<b>PNTS - Schema</b>	corpo unico
<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
<b>FN - FONDAZIONI</b>	
<b>FNS - STRUTTURE</b>	
<b>FNSU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>FNST - Tipo</b>	continua
<b>FNSC - Tecnica costruttiva</b>	non accertabile
<b>SV - STRUTTURE VERTICALI</b>	
<b>SVC - TECNICA COSTRUTTIVA</b>	
<b>SVCU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>SVCT - Tipo di struttura</b>	parete
<b>SVCC - Genere</b>	in muratura
<b>SVCQ - Qualificazione del genere</b>	continua
<b>SVCM - Materiali</b>	laterizio
<b>SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO</b>	
<b>SOU - Ubicazione</b>	corpo principale
<b>SOF - TIPO</b>	
<b>SOFG - Genere</b>	solaio

<b>SOE - STRUTTURA</b>	
<b>SOER - Riferimento</b>	intero solaio
<b>SOEC - Tecnica costruttiva</b>	a getto
<b>SOES - Specificazioni tecniche</b>	ferro - cemento
<b>CP - COPERTURE</b>	
<b>CPU - Ubicazione</b>	blocco principale
<b>CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA</b>	
<b>CPFG - Genere</b>	a tetto
<b>CPFF - Forma</b>	a falde
<b>CPFQ - Qualificazione della forma</b>	raccordate a padiglione
<b>CPM - MANTO DI COPERTURA</b>	
<b>CPMR - Riferimento</b>	intera copertura
<b>CPMT - Tipo</b>	tegole
<b>CPMQ - Qualificazione del tipo</b>	marsigliesi
<b>CPMM - Materiali</b>	laterizio
<b>CP - COPERTURE</b>	
<b>CPU - Ubicazione</b>	parte del bene
<b>CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA</b>	
<b>CPFG - Genere</b>	a tetto
<b>CPFF - Forma</b>	a padiglione
<b>CPFQ - Qualificazione della forma</b>	a pianta quadrata
<b>CPM - MANTO DI COPERTURA</b>	
<b>CPMR - Riferimento</b>	parte del bene
<b>CPMT - Tipo</b>	tegole
<b>CPMM - Materiali</b>	laterizio
<b>SC - SCALE</b>	
<b>SCL - SCALE</b>	
<b>SCLU - Ubicazione</b>	esterna
<b>SCLG - Genere</b>	scala
<b>SCLO - Categoria</b>	d'accesso (esterno)
<b>SCLN - Quantità</b>	1
<b>SCLL - Collocazione</b>	assiale
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	rettilinea
<b>SCS - SCHEMA STRUTTURALE</b>	
<b>SCSR - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SCSM - Materiali</b>	mattoni
<b>SC - SCALE</b>	
<b>SCL - SCALE</b>	
<b>SCLU - Ubicazione</b>	esterna

<b>SCLG - Genere</b>	scala
<b>SCLO - Categoria</b>	di servizio
<b>SCLN - Quantità</b>	1
<b>SCLL - Collocazione</b>	longitudinale
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	rettilinea
<b>SCS - SCHEMA STRUTTURALE</b>	
<b>SCSR - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SCSM - Materiali</b>	ferro
<b>PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVMU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>PVMG - Genere</b>	in gres
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>US - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	piano terra
<b>USAD - Uso</b>	sala macchine e officina
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	primo piano
<b>USAD - Uso</b>	abitazione
<b>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria sec. XVIII
<b>USOD - Uso</b>	mulino
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.142 c.2
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	G.U. n. 45 24/02/2004
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	L. n. 1497/1939
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	verbale Comm. Prov. N.16

<b>NVCD - Data notificazione</b>	1977/08/10
<b>NVCP - Estensione del vincolo</b>	intero territorio comunale
<b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>	
<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	P. d. F. approvato nel 1981
<b>STUN - Sintesi normativa zona</b>	zona agricola
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAA - Autore</b>	Mastrantuono Carla
<b>FTAD - Data</b>	2004/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	OratinoFA11071b
<b>FTAT - Note</b>	vista d'insieme
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAA - Autore</b>	Mastrantuono Carla
<b>FTAD - Data</b>	2004/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	OratinoFA11071a
<b>FTAT - Note</b>	vista prospettiva del corpo principale
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAA - Autore</b>	Mastrantuono Carla
<b>FTAD - Data</b>	2004/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	OratinoFA11071c
<b>FTAT - Note</b>	veduta prospettiva della torre di trasmissione dell'energia
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAA - Autore</b>	Mastrantuono Carla
<b>FTAD - Data</b>	2004/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	OratinoFA11071d
<b>FTAT - Note</b>	vista frontale dell'arco del ponte

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

<b>DRAO - Note</b>	Frontespizio del progetto di trasformazione per aumento di potenza - opere d'arte
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011071
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11071
<b>DRAA - Autore</b>	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	pianta piano terra officina
<b>DRAS - Scala</b>	1:200
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11071a
<b>DRAA - Autore</b>	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	edificio di presa - pianta e sezione
<b>DRAS - Scala</b>	1: 200
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11071b
<b>DRAA - Autore</b>	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	vasca di carico - pianta e sezione
<b>DRAS - Scala</b>	1: 200
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11071c
<b>DRAA - Autore</b>	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	prospetto lato a valle dell'officina
<b>DRAS - Scala</b>	1:200
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11071d
<b>DRAA - Autore</b>	ing. Impallomeni - ing. Pappalardi
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata

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

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

<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	documento
<b>FNTA - Autore</b>	ing. Ferdinando guacci
<b>FNTT - Denominazione</b>	comunicazione inizio lavori
<b>FNTD - Data</b>	1908/03/21
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11071f
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	relazione tecnica
<b>FNTA - Autore</b>	ing. Luigi Brambilla
<b>FNTT - Denominazione</b>	relazione tecnica
<b>FNTD - Data</b>	1907/08/12
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11071g
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	richiesta di concessione
<b>FNTA - Autore</b>	ing. Ferdinando Guacci
<b>FNTT - Denominazione</b>	richiesta dell'aumento del salto
<b>FNTD - Data</b>	1906/06/30
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11071h
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	visura storica
<b>FNTA - Autore</b>	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
<b>FNTT - Denominazione</b>	certificato storico per immobile
<b>FNTD - Data</b>	2004/06/23
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11071i
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	atto Prefettura di Campobasso
<b>FNTA - Autore</b>	Prefetto della provincia di Campobasso
<b>FNTT - Denominazione</b>	descrizione del mulino La Rocca e concessione
<b>FNTD - Data</b>	1907/05/14
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Assessorato ai Lavori Pubblici - Regione Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11071l
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto

<b>BIBA - Autore</b>	Masciotta Giambattista
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	S1720002
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	II, pp. 249 - 255
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	AA.VV.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2012/10/00
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	S1720330
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 146 - 155
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	AA.VV.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2006/12/00
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	S1720054
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 144 - 159
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2004
<b>CMPN - Nome</b>	Mastrantuono Carla
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Melloni Lavinia
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2012
<b>RVMN - Nome</b>	del Rosso Anna
<b>AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2017
<b>AGGN - Nome</b>	del Rosso Anna
<b>AGGE - Ente</b>	SABAP Molise
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Benvenuto Cinthia
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	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.