

MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI

ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE

MODELLO PER IL RILEVAMENTO DATI PER LA PRECATALOGAZIONE DI EDIFICI E MANUFATTI ARCHITETTONICI

Scheda A

Ø CD CODICI

TSK	Tipo di scheda:	A		
LIR	Livello di ricerca:	P		
NCT	CODICE UNIVOCO			
NCTR	Codice regione:	14		
NCTN	Numero catalogo generale:	00011071		
ESC	Ente schedatore:	S11		
* ECP	Ente competente:	S11		

Ø LC LOCALIZZAZIONE

PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PVCP	Provincia:	CB		
PVCC	Comune:	Oratino		
PVCF	Frazione:			
PVCL	Località:	La Rocca		
* PVL	Altre località:			
CST	CENTRO STORICO			
CSTN	Numero d'ordine:			
CSTD	Denominazione:			
CSTA	Carattere amministrativo centro storico:			
ZUR	ZONA URBANA			
ZURN	Numero:			
ZURD	Denominazione:			
SET	SETTORE			
SETT	Tipo:	TP		
SETN	Numero:			
SETD	Denominazione:	LA ROCCA		
SETP	Numero nel settore:			

OG OGGETTO

Ø	OGT	OGGETTO			
	OGTT	Tipo:	Centrale Idroelettrica		
	OGTQ	Qualificazione:			
	OGTD	Denominazione:	Centrale Guacci		
	OGA	ALTRA DENOMINAZIONE			
	OGAG	Genere di denominazione:	Storica		
	OGAD	Denominazione:	Centrale "La Rocca"		

Ø RV GERARCHIA

	RVE	RIFERIMENTO VERTICALE			
	RVEL	Livello:	Bene individuo		
	RVES	Codice livello superiore:			

CR RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI

	CRD	COORDINATE			
	CRDR	Sistema di riferimento:			
	CRDX	Longitudine significativa:			
	CRDY	Latitudine significativa:			
	CRDZ	Altitudine significativa:			

Ø UB UBICAZIONE

	CTS	CATASTO			
	CTSF	Foglio:	13		
	CTSD	Data Foglio:	1976		
*	CTSN	Particelle:	126		
	UBV	UBICAZIONE			
	UBVA	Genere dell'affaccio:	Principale		
	UBVD	Denominazione spazio viabilistico:	Strada Comunale La Rocca		
*	UBVN	Numero civico:	0 (P)		
	UBVK	Indicazione chilometrica:			
	UBVL	Lato:			
	UBVP	Ubicazione nn viabilistica:			

Ø AU DEFINIZIONE CULTURALE

*	AUT	AUTORE			
	AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):	Progetto		
	AUTN	Nome	Guacci Ferdinando		
	AUTS	Rapporto al nome:			
*	AUTM	Fonte dell'attribuzione:	Allegato grafico n°1; A3; A5		
	AUTH	Sigla per la citazione:			
*	ATB	AMBITO CULTURALE			
	ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	ATBD	Denominazione:			
*	ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE NOTIZIE STORICHE

	REN	NOTIZIA			
	REN R	Riferimento:	Carattere Generale		
	REN S	Notizia sintetica:	Preesistente		
	REN N	Notizia:	Il mulino "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 al 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 piani; in 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.		
	REN F	Fonte:	A1		
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
	REL S	Secolo:	XX		
	REL V	Validità:			
	REL F	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REL W	Validità:			
	REL I	Data:	30/06/1906		
	REL X	Validità:			
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
	REV S	Secolo:	XX		
	REV V	Validità:			
	REV F	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REV W	Validità:			
	REV D	Data:	30/06/1906		
	REV X	Validità:			

Ø AU **DEFINIZIONE CULTURALE**

*	AUT	AUTORE			
	AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	AUTN	Nome			
	AUTS	Rapporto al nome:			
*	AUTM	Fonte dell'attribuzione:			
	AUTH	Sigla per la citazione:			
*	ATB	AMBITO CULTURALE			
	ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	ATBD	Denominazione:			
*	ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE **NOTIZIE STORICHE**

	REN	NOTIZIA			
	RENR	Riferimento:	Carattere Generale		
	RENS	Notizia sintetica:	Preesistenze		
	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 gualchiere. Di quest'ultime però non è accertata la completa funzionalità nel trentennio 1854 - 1884.		
	RENF	Fonte:	A2		
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
	RELS	Secolo:	XX		
	RELV	Validità:			
	RELF	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	RELW	Validità:			
	RELI	Data:	14/05/1907		
	RELX	Validità:			
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
	REVS	Secolo:	XX		
	REVV	Validità:			
	REVF	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REVV	Validità:			
	REVD	Data:	14/05/1907		
	REVX	Validità:			

Ø AU DEFINIZIONE CULTURALE

*	AUT	AUTORE			
	AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	AUTN	Nome			
	AUTS	Rapporto al nome:			
*	AUTM	Fonte dell'attribuzione:			
	AUTH	Sigla per la citazione:			
*	ATB	AMBITO CULTURALE			
	ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	ATBD	Denominazione:			
*	ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE NOTIZIE STORICHE

	REN	NOTIZIA			
	REN R	Riferimento:	Carattere Generale		
	REN S	Notizia sintetica:	Preesistente		
	REN N	Notizia:	Ferdinando Guacci afferma di aver iniziato i lavori di trasformazione da molino ad officina elettrica nel 1906.		
	REN F	Fonte:	A3		
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
	REL S	Secolo:	XX		
	REL V	Validità:			
	REL F	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REL W	Validità:			
	REL I	Data:	21/03/1906		
	REL X	Validità:			
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
	REV S	Secolo:	XX		
	REV V	Validità:			
	REV F	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REV W	Validità:			
	REV D	Data:	21/03/1906		
	REV X	Validità:			

Ø AU **DEFINIZIONE CULTURALE**

*	AUT	AUTORE			
	AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	AUTN	Nome			
	AUTS	Rapporto al nome:			
*	AUTM	Fonte dell'attribuzione:			
	AUTH	Sigla per la citazione:			
*	ATB	AMBITO CULTURALE			
	ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	ATBD	Denominazione:			
*	ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE **NOTIZIE STORICHE**

	REN	NOTIZIA			
	REN R	Riferimento:	Carattere Generale		
	REN S	Notizia sintetica:	Descrizione impianto idroelettrico originario		
	REN N	Notizia:	I lavori inerenti la variazione d'uso del bene, da molino a centrale idroelettrica, terminarono nel dicembre del 1906. La centrale presentava due 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 alternativamente il giorno e la notte; il giorno l'energia prodotta alimentava il molino e il pastificio Guacci e un molino di Castropignano, mentre la notte alimentava l'officina di distribuzione 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 9300 W con 50 periodi per una potenzialità di 200 KA.		
	REN F	Fonte:	A4		
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
	REL S	Secolo:	XX		
	REL V	Validità:			
	REL F	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REL W	Validità:			
	REL I	Data:	12/08/1907		
	REL X	Validità:			
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
	REV S	Secolo:	XX		
	REV V	Validità:			
	REV F	Frazione di secolo:	Primo quarto		
	REV W	Validità:			
	REV D	Data:	12/08/1907		
	REV X	Validità:			

Ø AU **DEFINIZIONE CULTURALE**

*	AUT	AUTORE			
	AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	AUTN	Nome			
	AUTS	Rapporto al nome:			
*	AUTM	Fonte dell'attribuzione:			
	AUTH	Sigla per la citazione:			
*	ATB	AMBITO CULTURALE			
	ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	ATBD	Denominazione:			
*	ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE **NOTIZIE STORICHE**

	REN	NOTIZIA			
	REN R	Riferimento:	Carattere Generale		
	REN S	Notizia sintetica:	Opere di presa		
	REN N	Notizia:	In data 13 settembre 1951 si decreta che le opere di presa sia per l'ubicazione, sia per le modalità generali, devono rimanere quelle del progetto 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.		
	REN F	Fonte:	A5		
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
	REL S	Secolo:	XX		
	REL V	Validità:			
	REL F	Frazione di secolo:	terzo quarto		
	REL W	Validità:			
	REL I	Data:	13/09/1951		
	REL X	Validità:			
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
	REV S	Secolo:	XX		
	REV V	Validità:			
	REV F	Frazione di secolo:	terzo quarto		
	REV W	Validità:			
	REV D	Data:	13/09/1951		
	REV X	Validità:			

Ø AU DEFINIZIONE CULTURALE

*	AUT	AUTORE			
	AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	AUTN	Nome			
	AUTS	Rapporto al nome:			
*	AUTM	Fonte dell'attribuzione:			
	AUTH	Sigla per la citazione:			
*	ATB	AMBITO CULTURALE			
	ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
	ATBD	Denominazione:			
*	ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE NOTIZIE STORICHE

	REN	NOTIZIA			
	REN R	Riferimento:	Carattere Generale		
	REN S	Notizia sintetica:	Danni bellici		
	REN N	Notizia:	In data 09/10/1943 le bombe tedesche distrussero parzialmente la centrale Guacci: l'impianto subì danni nel prospetto principale e nella sala macchine; anche il ponte che si innalza davanti la centrale fu parzialmente distrutto dalle bombe (n.d.c.). 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 si evince che fu concessa la sanatoria a Riccardo Guacci, successore di Ferdinando, per le modifiche apportate nella struttura della diga, nel salto e nella destinazione dell'opificio da molino a centrale idroelettrica; le trasformazioni portarono ad un salto di m.10,05, per una portata di 40 moduli per una potenza nominale di HP 356 pari a KW 391,12. (La nota del catalogatore è frutto della trasmissione orale della notizia da parte dell'addetto alla sala macchine ai tempi dell'accaduto).		
	REN F	Fonte:	A6		
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
	REL S	Secolo:	XX		
	REL V	Validità:			
	REL F	Frazione di secolo:	terzo quarto		
	REL W	Validità:			
	REL I	Data:	30/06/1955		
	REL X	Validità:			
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
	REV S	Secolo:	XX		
	REV V	Validità:			
	REV F	Frazione di secolo:	terzo quarto		
	REV W	Validità:			
	REV D	Data:	30/06/1955		
	REV X	Validità:			

Ø PE PREESISTENZE

	PRF	PREESISTENZE			
	PREU	Ubicazione			
	PREI	Individuazione:			

SI SPAZI

*	SII	SUDDIVISIONE INTERNA			
	SIR	Riferimento:	Nucleo centrale		
	SIO	Tipo di suddivisione orizzontale:	Livelli sfalsati		
	SIN	Numero di piani:	+2		
	SIP	Tipo di piani:	p.t.; p.1		
	SIV	Suddivisione verticale:			

Ø IS IMPIANTO STRUTTURALE (in alternativa all'insieme dei paragrafi PN-FN-SV-SO-CP)

	ISP	Configurazione strutturale primaria:			
*	ISS	ELEMENTI STRUTTURALI SUSSIDIARI			
	ISSU	Ubicazione:			
	ISST	Tipo:			

PN PIANTA

	PNR	Riferimento alla parte:			
	PN1	PIANTA			
	PNTQ	Riferimento piano o quota:			
	PNTS	Schema:			
	PNTF	Forma:			
*	PNTE	Dati iconografici significativi:			

Ø PE PREESISTENZE

PRE	PREESISTENZE			
PREU	Ubicazione			
PREI	Individuazione:			

SI SPAZI

*	SI	SUDDIVISIONE INTERNA		
	SIIR	Riferimento:	Ala sinistra	
	SIO	Tipo di suddivisione orizzontale:	Livelli sfalsati	
	SIN	Numero di piani:	+3	
	SIP	Tipo di piani:	p.t.; p.1; p.2	
	SIIV	Suddivisione verticale:		

Ø IS IMPIANTO STRUTTURALE (in alternativa all'insieme dei paragrafi PN-FN-SV-SO-CP)

	ISP	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 con solaio in cemento con travi in ferro; l'altro con solaio privo di travi in ferro; la pavimentazione è in mattoni rossi; non è stato possibile esaminare il solaio della torre di trasmissione né quello del primo piano; la copertura del corpo principale è a tetto semplice, la torre di trasmissione presenta una copertura a padiglione a pianta quadrata. Una scala esterna in laterizio porta al primo piano, che funge da abitazione del custode; sempre una scala esterna, ma in ferro, conduce da lì alla vasca di carico e alle paratoie.		
*	ISS	ELEMENTI STRUTTURALI SUSSIDIARI		
	ISSU	Ubicazione:		
	ISST	Tipo:		

PN PIANTA

	PNR	Riferimento alla parte:		
	PNT	PIANTA		
	PNTQ	Riferimento piano o quota:		
	PNTS	Schema:		
	PNTF	Forma:		
*	PNTE	Dati iconografici significativi:		

FN FONDAZIONI

	FNA	Tipo di terreno a livello di appoggio:			
*	FNS	STRUTTURE			
	FNSU	Ubicazione:			
	FNST	Tipo:			
	FNSQ	Qualificazione del tipo:			
	FNSC	Tecnica costruttiva:			
	FNSM	Materiali:			

SV STRUTTURE VERTICALI

*	SVC	TECNICA COSTRUTTIVA			
	SVCU	Ubicazione:			
	SVCT	Tipo di struttura			
	SVCC	Genere:			
	SVCQ	Qualificazione del genere:			
*	SVCM	Materiali:			

SO STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO

	SOU	Ubicazione:			
	SOF	TIPO			
	SOFG	Genere:			
	SOFF	Forma:			
*	SOFQ	Qualificazione della forma:			
*	SOFP	Caratteristiche:			
	SOE	STRUTTURA			
	SOER	Riferimento:			
*	SOEC	Tecnica costruttiva:			
*	SOES	Specificazioni tecniche:			

CP COPERTURE

	CPU	Ubicazione:			
	CPF	CONFIGURAZIONE ESTERNA			
	CPFG	Genere:			
	CPFF	Forma:			
	CPFQ	Qualificazione della forma:			
	CPC	STRUTTURA E TECNICA			
	CPCR	Riferimento:			
	CPCT	Struttura primaria:			
	CPM	MANO DI COPERTURA			
	CPMR	Riferimento:			
	CPMT	Tipo:			
*	CPMQ	Qualificazione del tipo:			
*	CPMM	Materiali:			

SC SCALE

	SCL	SCALE			
	SCLU	Ubicazione:	Esterna		
	SCLG	Genere:	Scala		
	SCLO	Categoria:	D'accesso		
	SCLN	Quantità:	1		
	SCLL	Collocazione:	assiale		
	SCLF	Forma planimetrica:	rettilinea		
	SCS	SCHEMA STRUTTURALE			
	SCSR	Riferimento:	Intera scala		
	SCST	Tipo:			
	SCSC	Tecnica:			
	SCSM	Materiali:	Mattoni		

PV PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

*	PVM	PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI			
	PVMU	Ubicazione:			
	PVMG	Genere:			
*	PVMS	Schema del disegno:			

CP COPERTURE

CPU	Ubicazione:			
CPF	CONFIGURAZIONE ESTERNA			
CPFG	Genere:			
CPFF	Forma:			
CPFQ	Qualificazione della forma:			
CPC	STRUTTURA E TECNICA			
CPCR	Riferimento:			
CPCT	Struttura primaria:			
CPM	MANO DI COPERTURA			
CPMR	Riferimento:			
CPMT	Tipo:			
* CPMQ	Qualificazione del tipo:			
* CPMM	Materiali:			

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 scala		
SCST	Tipo:			
SCSC	Tecnica:			
SCSM	Materiali:	Ferro		

PV PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

* PVM	PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI			
PVMU	Ubicazione:	Corpo principale		
PVMG	Genere:	Gres		
* PVMS	Schema del disegno:	A giunti sfalsati		

DE ELEMENTI DECORATIVI

* DEC	ELEMENTI DECORATIVI			
DECU	Ubicazione:	Tutti i prospetti		
DECL	Collocazione:	Esterna		
DECT	Tipo:	Cornice		
DECQ	Qualificazione del tipo:	A motivi geometrici curvilinei		
* DECM	Materiali:	Cemento		
*				

LS ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI

* LSI	ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI			
LSIU	Ubicazione:			
LSIG	Genere:			
LSIT	Tipo:			
LSII	Trascrizione testo:			
LSIC	Tecnica:			
LSIM	Materiali:			

CO CONSERVAZIONE

* STC	STATO DI CONSERVAZIONE			
STCR	Riferimento alla parte:	Intero bene		
STCC	Stato di conservazione:	Ottimo		
STCO	Indicazioni specifiche:			

RS RESTAURI

*	RST	RESTAURI		
	RSTR	Riferimento alla parte:		
	RSTI	Data inizio:		
	RSTF	Data fine:		
	RSTT	Tipo di intervento:		
*				

US UTILIZZAZIONI

*	USA	USO ATTUALE		
	USAR	Riferimento alla parte	Piano terra	
	USAD	Uso:	Sala macchine e officina	
*	USO	USO STORICO		
	USOR	Riferimento alla parte:	Piano terra	
	USOC	Riferimento cronologico:	Destinazione originaria	
	USOD	Uso:	Sala macchine e officina	

TU CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

	CDG	CONDIZIONE GIURIDICA		
	CDGG	Indicazione generica:		
	CDGS	Indicazione specifica:		
	CDGI	Indirizzo:		
*	VIN	VINCOLI MINISTERO B.C.A.		
	VINL	Legge:		
	VINA	Articolo:		
	VIND	Decreto, estremi:		
	VINR	Data di registrazione o G.U.:		
	VINE	Estensione:		
*	STU	STRUMENTI URBANISTICI		
	STUT	Strumento in vigore:		
	STUN	Sintesi normativa zona:		

RS RESTAURI

*	RST	RESTAURI			
	RSTR	Riferimento alla parte:			
	RSTI	Data inizio:			
	RSTF	Data fine:			
	RSTT	Tipo di intervento:			
*					

US UTILIZZAZIONI

*	USA	USO ATTUALE			
	USAR	Riferimento alla parte	Primo piano		
	USAD	Uso:	Abitazione		
*	USD	USO STORICO			
	USOR	Riferimento alla parte:	Primo piano		
	USOC	Riferimento cronologico:	Destinazione originaria		
	USOD	Uso:	Abitazione		

TU CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

	CDG	CONDIZIONE GIURIDICA			
	CDGG	Indicazione generica:	Proprietà privata		
*	CDGS	Indicazione specifica:	Ferdinando Guacci		
	CDGI	Indirizzo:			
*	VIN	VINCOLI MINISTERO B.C.A.			
	VINL	Legge:	1497/1939		
	VINA	Articolo:	5		
	VIND	Decreto, estremi:	Verbale commissione provinciale n° 16		
	VINR	Data di registrazione o G.U.:	10/08/1977		
	VINE	Estensione:	Comunale		
*	STU	STRUMENTI URBANISTICI			
	STUT	Strumento in vigore:	P.d.F. emesso con delibera del consiglio comunale n.59 del 29/12/1980 e reso esecutivo dal 15/12/1981.		
	STUN	Sintesi normativa zona:	Zona E rurale		

VAA	Vincoli altre amministrazioni:			
* ALN	MUTAMENTO TITOLARITA'/POSSESSO/DETTENZIONE			
ALNT	Tipo evento:			
ALND	Data evento:			
ALNN	Note:			

AL ALLEGATI

SFC	Stralcio foglio catastale	1		
* ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI			
ALGN	Numero di allegato:	1		
	Tipo:	Progetto dell'Ing. Guacci del 1938		
* O FTA	FOTOGRAFIE			
FTAN	Negativo:			
FTAP	Tipo:	Fotografia B/N		
FTAT	Note:	Veduta di insieme delle coperture (2004)		
* DVA	DOCUMENTI VARI			
DVAN	Numero di allegato:	1		
DVAT	Tipo:	Certificato storico immobiliare		

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

* IGM	CARTOGRAFIA I.G.M.I.			
IGMN	Estremi della tavoletta:	F°162 IV N.O.		
IGMD	Denominazione:	Castropignano		
* O BIB	BIBLIOGRAFIA			
BIBH	Sigla per citazione:			
BIBA	Autore:	Nascita e sviluppo dell'industria idroelettrica nel Molise		
BIBD	Anno di edizione:	2002		
* INT	FONTI ARCHIVISTICHE			
FNTH	Sigla per citazione:	A1		
FNTT	Tipo:	Richiesta di concessione		
FNTD	Denominazione:	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Molise, AA.PP./1018 B Eredi Guacci, Richiesta di concessione di aumento del salto del Molino La Rocca da parte dell'Ing. Ferdinando Guacci.		
* FTE	FOTOGRAFIE ESISTENTI			
FTEH	Sigla per citazione:			
FTET	Tipo:			
FTEN	Collocazione e negativo:			

VAA	Vincoli altre amministrazioni:			
*	ALN	MUTAMENTO TITOLARITA'/POSSESSO/DETTENZIONE		
	ALNT	Tipo evento:		
	ALND	Data evento:		
	ALNN	Note:		

AL ALLEGATI

SFC	Stralcio foglio catastale			
*	ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI		
	ALGN	Numero di allegato:	2	
		Tipo:	Progetto dell'Ing. Impallomeni	
* O	FTA	FOTOGRAFIE		
	FTAN	Negativo:		
	FTAP	Tipo:	Fotografia B/N	
	FTAT	Note:	Veduta frontale del corpo principale (2004)	
*	DVA	DOCUMENTI VARI		
	DVAN	Numero di allegato:		
	DVAT	Tipo:		

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

*	IGM	CARTOGRAFIA I.G.M.I.		
	IGMN	Estremi della tavoletta:		
	IGMD	Denominazione:		
* O	BIB	BIBLIOGRAFIA		
	BIBH	Sigla per citazione:		
	BIBA	Autore:		
	BIBD	Anno di edizione:		
*	ENT	FONTI ARCHIVISTICHE		
	FNTH	Sigla per citazione:	A2	
	FNTT	Tipo:	Atto prefettizio	
	FNTD	Denominazione:	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Molise, AA.PP./1018 B Eredi Guacci, Atto del Prefetto della Provincia di Campobasso del 14 maggio 1907.	
*	FTE	FOTOGRAFIE ESISTENTI		
	FTEH	Sigla per citazione:		
	FTET	Tipo:		
	FTEN	Collocazione e negativo:		

VAA	Vincoli altre amministrazioni:			
*	ALN	MUTAMENTO TITOLARITA'/POSSESSO/DETTENZIONE		
	ALNT	Tipo evento:		
	ALND	Data evento:		
	ALNN	Note:		

AL ALLEGATI

	SFC	Stralcio foglio catastale		
*	ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI		
	ALGN	Numero di allegato:		
		Tipo:		
* O	FTA	FOTOGRAFIE		
	FTAN	Negativo:		
	FTAP	Tipo:	Fotografia B/N	
	FTAT	Note:	Veduta frontale del corpo principale e dell'arco del ponte soprastante la centrale (2004)	
*	DVA	DOCUMENTI VARI		
	DVAN	Numero di allegato:		
	DVAT	Tipo:		

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

*	IGM	CARTOGRAFIA I.G.M.I.		
	IGMN	Estremi della tavoletta:		
	IGMD	Denominazione:		
* C	BIB	BIBLIOGRAFIA		
	BIBH	Sigla per citazione:		
	BIBA	Autore:		
	BIBD	Anno di edizione:		
*	ENI	FONTI ARCHIVISTICHE		
	FNTH	Sigla per citazione:	A3	
	FNTH	Tipo:	Comunicazione di inizio dei lavori	
	FNTD	Denominazione:	Archivio dell'Assessorato Lavori Pubblici della Regione Molise, AA.PP./1018 B Eredi Guachi, Comunicazione di Ferdinando Guachi dell'inizio dei lavori di trasformazione da molino a centrale.	
*	FTE	FOTOGRAFIE ESISTENTI		
	FTEH	Sigla per citazione:		
	FTET	Tipo:		
	FTEN	Collocazione e negativo:		

VAA	Vincoli altre amministrazioni:			
* ALN	MUTAMENTO TITOLARITA'/POSSESSO/DETTENZIONE			
ALNT	Tipo evento:			
ALND	Data evento:			
ALNN	Note:			

AL ALLEGATI

SFC	Stralcio foglio catastale			
* ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI			
ALGN	Numero di allegato:			
	Tipo:			
* O FTA	FOTOGRAFIE			
FTAN	Negativo:			
FTAP	Tipo:	Fotografia B/N		
FTAT	Note:	Veduta di scorcio della torre di trasmissione dell'energia elettrica (2004)		
* DVA	DOCUMENTI VARI			
DVAN	Numero di allegato:			
DVAT	Tipo:			

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

* IGM	CARTOGRAFIA I.G.M.I.			
IGMN	Estremi della tavoletta:			
IGMD	Denominazione:			
* O BIB	BIBLIOGRAFIA			
BIBH	Sigla per citazione:			
BIBA	Autore:			
BIBD	Anno di edizione:			
* FNT	FONTI ARCHIVISTICHE			
FNTH	Sigla per citazione:	A4		
FNTT	Tipo:	Relazione tecnica		
FNTD	Denominazione:	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Molise, AA.PP./1018 B Eredi Guacci, Relazione tecnica relativa alla centrale Guacci redatta dall'Ing. Brambilla dell'Ufficio Tecnico di Finanza di Benevento in data 12 agosto 1907..		
* FTE	FOTOGRAFIE ESISTENTI			
FTEH	Sigla per citazione:			
FTET	Tipo:			
FTEN	Collocazione e negativo:			

	VAA	Vincoli altre amministrazioni:			
*	ALN	MUTAMENTO TITOLARITA'/POSSESSO/DETTENZIONE			
	ALNT	Tipo evento:			
	ALND	Data evento:			
	ALNN	Note:			

AL ALLEGATI

	SFC	Stralcio foglio catastale			
*	ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI			
	ALGN	Numero di allegato:			
		Tipo:			
* O	FTA	FOTOGRAFIE			
	FTAN	Negativo:			
	FTAP	Tipo:	Fotografia B/N		
	FTAT	Note:	Veduta di insieme delle macchine (2004)		
*	DVA	DOCUMENTI VARI			
	DVAN	Numero di allegato:			
	DVAT	Tipo:			

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

*	IGM	CARTOGRAFIA I.G.M.I.			
	IGMN	Estremi della tavoletta:			
	IGMD	Denominazione:			
* O	BIB	BIBLIOGRAFIA			
	BIBH	Sigla per citazione:			
	BIBA	Autore:			
	BIBD	Anno di edizione:			
*	FNT	FONTI ARCHIVISTICHE			
	FNTH	Sigla per citazione:	A5		
	FNTT	Tipo:	Atto del Genio Civile		
	FNTD	Denominazione:	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Molise, AA.PP./1018 A Eredi Guacci, Disciplinare di concessione.		
*	FTE	FOTOGRAFIE ESISTENTI			
	FTEH	Sigla per citazione:			
	FTET	Tipo:			
	FTEN	Collocazione e negativo:			

VAA	Vincoli altre amministrazioni:			
*	ALN	MUTAMENTO TITOLARITA'/POSSESSO/DETTENZIONE		
	ALNT	Tipo evento:		
	ALND	Data evento:		
	ALNN	Note:		

AL ALLEGATI

SFC	Stralcio foglio catastale			
*	ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI		
	ALGN	Numero di allegato:		
		Tipo:		
* C	FTA	FOTOGRAFIE		
	FTAN	Negativo:		
	FTAP	Tipo:		
	FTAT	Note:		
*	DVA	DOCUMENTI VARI		
	DVAN	Numero di allegato:		
	DVAT	Tipo:		

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

*	IGM	CARTOGRAFIA I.G.M.I.		
	IGMN	Estremi della tavoletta:		
	IGMD	Denominazione:		
* C	BIB	BIBLIOGRAFIA		
	BIBH	Sigla per citazione:		
	BIBA	Autore:		
	BIBD	Anno di edizione:		
*	FNT	FONTI ARCHIVISTICHE		
	FNTH	Sigla per citazione:	A6	
	FNTT	Tipo:	Atto n.6966 del Presidente della Repubblica	
	FNTD	Denominazione:	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Molise, AA.PP./1018 A Eredi Guacci, Atto del Presidente della Repubblica in risposta ad alcune richieste inoltrate da Riccardo Guacci.	
*	FTE	FOTOGRAFIE ESISTENTI		
	FTEH	Sigla per citazione:		
	FTET	Tipo:		
	FTEN	Collocazione e negativo:		

