

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00074453
ESC - Ente schedatore	S172
ECP - Ente competente	S172

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	centrale
OGTQ - Qualificazione	idroelettrica
OGTN - Denominazione	Centrale Valle Cupa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Molise
PVCP - Provincia	CB
PVCC - Comune	Morrone del Sannio
PVCL - Località	MORRONE DEL SANNIO

PVCE	Valle Cupa
PVCI - Indirizzo	contrada Valle Cupa Macchairelle
CST - CENTRO STORICO	
CSTN - Numero d'ordine	01
CSTD - Denominazione	Morrone del Sannio
CSTA	capoluogo municipale
SET - SETTORE	
SETT - Tipo	TP
SETN - Numero	001
SETD - Denominazione	Valle Cupa
SETP - Numero nel settore	001
CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Morrone del Sannio
CTSF - Foglio/Data	001/1976
CTSN - Particelle	7
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	p.lla 64
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.784090736
GPDPY - Coordinata Y	41.766331845
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	5-5-2018
GPBO - Note	(4026173) -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

ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	carattere generale
REN S - Notizia sintetica	sviluppo urbano
REN N - Notizia	La prima testimonianza scritta dell'esistenza del paese è inserita nella Cronaca Cassinese per una donazione fatta al Monastero di Montecassino, in cui Morrone porta il titolo di Civitas.
REN F - Fonte	bibliografia
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
REL S - Secolo	XI
REL F - Frazione di secolo	primo quarto
REL I - Data	1022/00/00
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REV S - Secolo	XI
REV F - Frazione di secolo	primo quarto
REV I - Data	1022/00/00
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	centro urbano
REN S - Notizia sintetica	demolizione parziale
REN N - Notizia	Il terremoto distrusse parte del paese.
REN F - Fonte	bibliografia
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
REL S - Secolo	XV
REL F - Frazione di secolo	terzo quarto
REL I - Data	1456/00/00
REL X - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REV S - Secolo	XV
REV F - Frazione di secolo	terzo quarto
REV I - Data	1456/00/00
REV X - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	nucleo centrale
REN S - Notizia sintetica	espansione
REN N - Notizia	Il centro abitato cominciò ad espandersi extramuros lungo la direttrice Via Nuova- Corso del Popolo- Corso Umberto I, ma la struttura della città primitiva è ancora bene identificata dall'antica cinta muraria e dal diruto castello.
REN F - Fonte	bibliografia
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	

RELS - Secolo	XIX
RELF - Frazione di secolo	terzo quarto
RELI - Data	1870/00/00
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1914/00/00
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	variazione d'uso
RENN - Notizia	L'ing. Nicolangelo Baranello chiede l'autorizzazione per variare l'uso e i meccanismi dei molini di sua proprietà situati nella c.da Vallecupa e Macchiarelle. La variazione d'uso porterebbe ad un aumento della forza motrice.
RENF - Fonte	bibliografia
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1911/06/26
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1911/06/26
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	progetto preliminare
RENN - Notizia	Dal documento si evince che la derivazione dal fiume è stata acquisita per antico uso centenario; l'acqua alimentava il molino Oto, sito a valle sulla sponda destra del fiume a m. 1400, in vicinanza del torrente Rio, in c.da Valle cupa; le acque di scarico di questo molino, di origine remota, alimentavano il molino Bucci, chiamato molino Di Cenzo, in c.da Macchiarelle, a circa 600 m. a valle; le acque di questo molino venivano restituite al fiume con un canale lungo circa 70 m. Entrambi i molini erano di proprietà dell'ing. Baranello.
RENF - Fonte	bibliografia
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1911/06/26

RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1911/06/26
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	relazione tecnica
RENN - Notizia	<p>Il progetto presentato mirava a lasciare invariate le condizioni di derivazione e restituzione, ma riunendo i due salti in uno otteneva una caduta di 15 m. Il progetto prevedeva una diga di sbarramento impiantata sull'alveo del fiume lunga ca. 70 m., inoltre alla quota di m. 149.50, nel centro dell'alveo, si prevedeva la ricostruzione della diga di sbarramento, corrispondente a quella dei molini, realizzata in palafitte fascinate e gabbionate, innalzandosi sul livello del fiume di 2m. Il canale derivatore doveva essere lungo 70 m. e parte scavato in terra. Il canale di carico invece doveva attraversare il torrente Rio mediante sottopassaggio, tomba-sifone, in cemento armato; il canale derivatore terminava in una vasca di carico, da cui partivano 3 tubi di cemento, che introducevano l'acqua in centrale, impiantata nel molino Bucci. La portata sarebbe stata di m. c. 5 al minuto, con caduta di 15 m, per una potenza di 1 000 HP, realizzata con tre gruppi idroelettrici, di cm 2 sempre in funz</p>
RENF - Fonte	bibliografia

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1914/05/06
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1914/05/06
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	preesistenze
RENN - Notizia	<p>Il diritto di derivazione delle acque era comprovato dall'Ing. Baranello per il molino Oto, in c.da Valle Cupa, da un atto di donazione degli antichi proprietari i sigg. De Vito, datato il 13 marzo del 1849; in quest'atto il molino è descritto a tre mole con gualchiera. La proprietà del molino Bucci in c.da Macchiarelle è comprovata da un certificato storico catastale del 01/09/1910 e sin dall'impianto del catasto apparteneva a Bernardino Colagrosso.</p>
RENF - Fonte	bibliografia

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1910/09/01
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1910/09/01
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE**REN - NOTIZIA**

RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	preesistenze

RENN - Notizia

Alla data 09.01.1924 l'opera di presa del molino De Vito non era più ravvisabile se non in qualche palo di legno e muratura, resti della diga di sbarramento; il canale derivatore era scavato sotto la sponda destra. Il molino era costituito da un fabbricato lungo m. 19,60 e largo m. 7,35. Era elevato su due piani, oltre al sotterraneo, che aveva la platea selciata e la copertura a volta in muratura; in precedenza vi erano tre retricine in legno; al primo piano vi erano due vasche per le tre macine e una gualchiera: il secondo piano era utilizzato per usi differenti; quest'ultimo si elevava solo per metà sul primo ed era l'abitazione del mugnaio. Era utilizzato per la produzione di grano e granturco, con sistema di macina a vuoto. Il molino Bucci alimentato dallo scarico del precedente, aveva un canale sopraelevato sul torrente Rio, che terminava nella vasca di carico, larga 11 m., lunga 15; le acque passate nello sfioratore e 3 canali in legno, metteva in moto le 3 retricine.

RENF - Fonte	bibliografia
---------------------	--------------

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1924/01/03
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1924/01/03
REVX - Validità	ante

RE - NOTIZIE STORICHE**REN - NOTIZIA**

RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	preesistenze

Il molino Bucci alimentato dallo scarico delle acque di quello Oto (De Vito), aveva un canale sopraelevato sul torrente Rio, che terminava nella vasca di carico, larga 11m. , lunga 15. Le acque passate nello sfioratore e 3 canali in legno, metteva in moto le 3 ritrecine con

RENN - Notizia	gualchiera. Il molino era lungo 27.80 m e largo m.7; per metà era costituito da 2 piani per l'altra da uno solo; il primo era costituito da 4 vani, di cui il centrale più grande era adibito a molino; all'interno vi erano 3 macine con 3 ritrecine; il piano superiore era adibito ad abitazione del mugnaio. Si produceva farina da grano e granone. Dagli atti catastali risulta che sia questo molino sia quello De Vito (Oto) erano in attività già nel trentennio 1854-1884.
-----------------------	--

RENF - Fonte	bibliografia
---------------------	--------------

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
----------------------	----

RELF - Frazione di secolo	primo quarto
----------------------------------	--------------

RELI - Data	1924/01/03
--------------------	------------

RELX - Validità	post
------------------------	------

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
----------------------	----

REVF - Frazione di secolo	primo quarto
----------------------------------	--------------

REVI - Data	1924/01/03
--------------------	------------

REVX - Validità	ante
------------------------	------

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

REN R - Riferimento	carattere generale
----------------------------	--------------------

RENS - Notizia sintetica	relazione progettuale
---------------------------------	-----------------------

RENN - Notizia	Rispetto al progetto del 1911 questo, poi realizzato, prevedeva un salto di m. 14,20; la diga eretta su quella preesistente dei molini , di natura instabile, è stata realizzata lunga a m. 130 con gabbioni a scatola Palvis, con maglie a doppia torsione, posti su 3 ordini. Fu progettato l'edificio derivatore comprendente oltre al canale anche 2 scaricatori di fondo, lo sfioratore e l'incile del canale, il quale fu realizzato in terra, tranne nella parte rientrante nell'alveo del Rio, costruita in galleria. Quest'ultima a platea generale era di calcestruzzo e malta idraulica, piedritti in muratura e coperta di soletta in cemento armato. La vasca di carico fu realizzata leggermente a monte della centrale, incassata nel terreno e tutta in muratura; presentava due scaricatori di fondo dalla parte opposta al canale derivatore; lo sfioratore si trovava al centro della vasca.
-----------------------	---

RENF - Fonte	bibliografia
---------------------	--------------

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
----------------------	----

RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
----------------------------------	----------------

RELI - Data	1926/02/26
--------------------	------------

RELX - Validità	post
------------------------	------

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
----------------------	----

REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
----------------------------------	----------------

REVI - Data	1926/02/26
--------------------	------------

REVX - Validità	ante
------------------------	------

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA**REN R - Riferimento** carattere generale**RENS - Notizia sintetica** inizio lavori**RENN - Notizia**

Nella Disciplinare concessa alla ditta Baranello per la derivazione dell'acqua si evince che è stato approvato il progetto dell'Ing. Buratti; inoltre l'inizio dell'organizzazione dei lavori è fissata entro il I semestre dalla data del decreto di concessione e gli stessi sarebbero dovuti terminare entro un anno.

RENF - Fonte bibliografia**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO****RELS - Secolo** XX**RELF - Frazione di secolo** secondo quarto**RELI - Data** 1928/12/19**RELX - Validità** post**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE****REVS - Secolo** XX**REVF - Frazione di secolo** secondo quarto**REVI - Data** 1928/12/19**REVX - Validità** ante**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA****REN R - Riferimento** carattere generale**RENS - Notizia sintetica** modifiche strutturali**RENN - Notizia**

Il progetto dell'Ing. Mario Borghi della Società Anonima Imprese Elettrich , prevedeva lasciando invariati i tracciati e le posizioni delle opere del progetto dell'Ing. Buratti, un aumento della potenza della centrale fino a 950 HP, per un salto di 14.20 e una portata di 5 mc a minuto. La vasca di carico venne fornita di uno scivolo a forte pendenza per permettere alle opere di sfioro e scarico di immettersi nel canale di scarico della centrale; in quest'ultima gli ambienti furono ridotti a due, uno per i trasformatori e l'altro per le macchine. L'officina per le riparazioni fu trasferita nell'edificio di fronte la centrale, adibito anche ad abitazione, come previsto dal progetto originario.

RENF - Fonte bibliografia**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO****RELS - Secolo** XX**RELF - Frazione di secolo** secondo quarto**RELI - Data** 1931/01/08**RELX - Validità** post**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE****REVS - Secolo** XX**REVF - Frazione di secolo** secondo quarto**REVI - Data** 1931/01/08**REVX - Validità** ante**RE - NOTIZIE STORICHE**

REN - NOTIZIA**REN R - Riferimento** carattere generale**RENS - Notizia sintetica** inizio lavori**RENN - Notizia**

Dai verbali dei collaudi delle opere di presa, modificate secondo il progetto dell'Ing. Borghi, si evince che il salto rispetto al progetto è stato alzato di 20 cm e portato a m. 14,35 e la portata al minuto è pari a 7,16 anziché 5 mc; pertanto la potenza dell'impianto sale a 1052,68 HP.

RENF - Fonte bibliografia**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO****RELS - Secolo** XX**RELF - Frazione di secolo** secondo quarto**RELI - Data** 1931/11/29**RELX - Validità** post**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE****REVS - Secolo** XX**REVF - Frazione di secolo** secondo quarto**REVI - Data** 1931/11/29**REVX - Validità** ante**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA****REN R - Riferimento** carattere generale**RENS - Notizia sintetica** passaggio di proprietà**RENN - Notizia**

Alla Ditta Baranello subentra, nella gestione della centrale, prima la Società Anonima Imprese Elettriche Meridionali e poi la Società Elettrica della Campania.

RENF - Fonte bibliografia**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO****RELS - Secolo** XX**RELF - Frazione di secolo** secondo quarto**RELI - Data** 1941/05/15**RELX - Validità** post**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE****REVS - Secolo** XX**REVF - Frazione di secolo** secondo quarto**REVI - Data** 1941/05/15**REVX - Validità** ante**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA****REN R - Riferimento** carattere generale**RENS - Notizia sintetica** passaggio di proprietà**RENN - Notizia**

Dal documento si evince che la proprietà della centrale passa dalla Società Elettrica della Campania all'ENEL, tutt'oggi proprietaria del bene.

RENF - Fonte bibliografia

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	terzo quarto
RELI - Data	1962/00/00
RELX - Validità	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	terzo quarto
REVI - Data	1977/06/20
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. seminterrato; p.t.; p.1

IS - IMPIANTO STRUTTURALE**IST - Configurazione strutturale primaria**

Edificio di forma rettangolare con muri perimetrali in laterizio intonacato; il fronte laterale evidenzia la ripartizione interna tra la sala macchine e la sala dei trasformatori, presentando una serie di 4 finestroni rettangolari, disposti verticalmente, corrispondenti alla sala macchine e una porta di servizio, una finestra e due lucernai, che si aprono sulla zona posteriore dell'edificio, corrispondono all'altra sala. Il pavimento è in gres, il solaio è in capriate in ferro, con travicelli e tavole lignee. Una scala in cemento e ferro permette l'accesso agli elevatori; invece un'altra scala di tre gradini, posti dinanzi il gruppo idraulico, conduce al vano seminterrato, in cui vi è la turbina. Il tetto è a capanna con tegole piane. L'ingresso della centrale è sul lato corto dell'edificio. Mediante una scala esterna in ferro, collocata di fronte la porta di ingresso, si accede al livello superiore delle paratoie e a quello della vasca di carico.

PN - PIANTA

PNR - Riferimento alla parte	intero bene
-------------------------------------	-------------

PNT - PIANTA

PNTS - Schema	longitudinale
PNTF - Forma	rettangolare

FN - FONDAZIONI

FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio	Zona caratterizzata dalla presenza di terreno costituito da argilla scagliosa, arenarie e calcare.
--	--

FNS - STRUTTURE

FNSU - Ubicazione	intero bene
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
SVCM - Materiali	intonaco

CP - COPERTURE

CPU - Ubicazione	intero bene
-------------------------	-------------

CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA

CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a capanna
CPFQ - Qualificazione della forma	a pianta rettangolare

CPM - MANTO DI COPERTURA

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

SC - SCALE

SCL - SCALE

SCLU - Ubicazione	interna
SCLG - Genere	rampa
SCLO - Categoria	di servizio
SCLN - Quantità	2
SCLL - Collocazione	trasversale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea

SCS - SCHEMA STRUTTURALE

SCSR - Riferimento	entrambe le strutture
SCSM - Materiali	cemento

SC - SCALE

SCL - SCALE

SCLU - Ubicazione	esterna
SCLG - Genere	scala d'accesso
SCLO - Categoria	di servizio
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	trasversale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea

SCS - SCHEMA STRUTTURALE

SCSR - Riferimento	intera struttura
SCSM - Materiali	cemento armato

PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

PVMU - Ubicazione	corpo principale
PVMG - Genere	in gres
PVMS - Schema del disegno	a giunti alternati
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	corpo principale
USAD - Uso	sala macchine
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	corpo principale
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XX
USOD - Uso	sala macchine
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà mista pubblica/privata
CDGS - Indicazione specifica	Enel
CDGI - Indirizzo	viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma
STU - STRUMENTI URBANISTICI	
STUT - Strumenti in vigore	P.d.F. approvato il 03.05.1982
STUN - Sintesi normativa zona	Zona E - Rurale
STUA - Vincoli altre amministrazioni	L.R. 1/12/1989, n.24 - P.T.P.A.A.V. Area n. 2
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	MorroneDelSannioMC74553a
FTAT - Note	Prospetto laterale
FTAF - Formato	13x18, 18x24
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	MorroneDelSannioMC74553b
FTAT - Note	Scorcio del prospetto principale
FTAF - Formato	13x18, 18x24
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	MorroneDelSannioMC74553c
FTAT - Note	Particolare della copertura a capriate dell'interno
FTAF - Formato	13x18, 18x24
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	MorroneDelSannioMC74553d
FTAT - Note	Particolare della vasca di carico
FTAF - Formato	13x18, 18x24
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	MorroneDelSannioMC74553e
FTAT - Note	Particolare della macchina idraulica
FTAF - Formato	13x18, 18x24
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAO - Note	stralcio catastale F1 P7
DRAS - Scala	1:2000
DRAE - Ente proprietario	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioSC74553
DRAA - Autore	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso

DRAD - Data	2004/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Tipo di diga con gabbioni a scatola Palvis
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553a
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Diga di sbarramento con gabbioni
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553b
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Sezioni trasversali dei canali
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553c
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Ponticello canale con tubi da cm 50
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553d
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata

DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Ponticello canale di m.1 di luce
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553e
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Scaricatore di fondo
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553f
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Sezione trasversale
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553g
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Prospetto della centrale e delle abitazioni
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553h
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Pianta della centrale idroelettrica
DRAS - Scala	1:100

DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553i
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 1 - Cabina per i trasformatori
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553l
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1926/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 2 - Pianta della centrale
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553m
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1938/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 2 - Sezione A-A
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553n
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1938/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 2 - Sezione B-B
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553o
DRAA - Autore	Ing. Borghi

DRAD - Data	1938/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 2 - Sezione C-C
DRAS - Scala	1:200
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553p
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1938/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 2 - Tipo di ponticello canale con tubi di cemento da m.0.50
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553q
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1938/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno di progetto
DRAO - Note	Allegato grafico 2 - Tipo di ponticello canale di luce m.1.00
DRAS - Scala	1:100
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	MorroneDelSannioD74553r
DRAA - Autore	Ing. Borghi
DRAD - Data	1938/00/00
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	lettera
FNTT - Denominazione	Lettera di Nicolangelo Baranello
FNTD - Data	1911/06/26
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553a
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	richiesta di concessione
FNTD - Data	1911/06/26
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise

FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553b
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto del Corpo del Genio Civile
FNTD - Data	1914/05/06
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553c
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	certificato storico catastale
FNTD - Data	1910/09/01
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553d
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	concessione d'uso
FNTD - Data	1924/01/01
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553e
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione di progetto
FNTD - Data	1926/02/26
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553f
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto del Corpo del Genio Civile
FNTD - Data	1928/12/19
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553g
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione di progetto
FNTA - Autore	Ing. Borghi
FNTD - Data	1931/01/08
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553h
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	verbale collaudo
FNTD - Data	1931/11/29

FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553i
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	verbale collaudo
FNTD - Data	1934/06/02
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553l
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	passaggio di proprietà
FNTD - Data	1941/05/15
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553m
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	passaggio di proprietà
FNTD - Data	1977/06/20
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Molise
FNTS - Posizione	AA PP/999 Enel C. Valle Cupa
FNTI - Codice identificativo	MorroneDelSannioDA74553n
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Masciotta Giambattista
BIBD - Anno di edizione	1988/00/00
BIBH - Sigla per citazione	S1720004
BIBN - V., pp., nn.	V. IV, pp. 311-325
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	AA.VV.
BIBD - Anno di edizione	1996/12/00
BIBH - Sigla per citazione	S1720064
BIBN - V., pp., nn.	V. I, pp. 120-123
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	AA.VV.
BIBD - Anno di edizione	2007/00/00
BIBH - Sigla per citazione	S1720052
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	Carlone Mariapia

AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE

AGGD - Data	2018
AGGN - Nome	del Rosso Anna
AGGE - Ente	SABAP Molise
AGGF - Funzionario responsabile	Benvenuto Cinthia