

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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

<b>PVCE</b>	Valle Cupa
<b>PVCI - Indirizzo</b>	contrada Valle Cupa Macchairelle
<b>CST - CENTRO STORICO</b>	
<b>CSTN - Numero d'ordine</b>	01
<b>CSTD - Denominazione</b>	Morrone del Sannio
<b>CSTA</b>	capoluogo municipale
<b>SET - SETTORE</b>	
<b>SETT - Tipo</b>	TP
<b>SETN - Numero</b>	001
<b>SETD - Denominazione</b>	Valle Cupa
<b>SETP - Numero nel settore</b>	001
<b>CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE</b>	
<b>CTL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE</b>	
<b>CTSC - Comune</b>	Morrone del Sannio
<b>CTSF - Foglio/Data</b>	001/1976
<b>CTSN - Particelle</b>	7
<b>CTSE - Particelle ed altri elementi di confine</b>	p.lla 64
<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>	14.784090736
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	41.766331845
<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>	5-5-2018
<b>GPBO - Note</b>	(4026173) -CTR 10.000- ( <a href="http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmserver?">http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmserver?</a> ) -0
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBR - Riferimento all'intervento</b>	costruzione
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze novecentesche
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	bibliografia

<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	analisi stilistica
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	sviluppo urbano
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XI
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1022/00/00
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XI
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>REVI - Data</b>	1022/00/00
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	centro urbano
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	demolizione parziale
<b>RENN - Notizia</b>	Il terremoto distrusse parte del paese.
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XV
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>RELI - Data</b>	1456/00/00
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XV
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>REVI - Data</b>	1456/00/00
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	nucleo centrale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	espansione
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	

<b>RELS - Secolo</b>	XIX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>RELI - Data</b>	1870/00/00
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>REVI - Data</b>	1914/00/00
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	variazione d'uso
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1911/06/26
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>REVI - Data</b>	1911/06/26
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	progetto preliminare
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1911/06/26

<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>REVI - Data</b>	1911/06/26
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	relazione tecnica
<b>RENN - Notizia</b>	<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>
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1914/05/06
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>REVI - Data</b>	1914/05/06
<b>REVX - Validità</b>	ante
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	preesistenze
<b>RENN - Notizia</b>	<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>
<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1910/09/01
<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>	1910/09/01
<b>REVX - Validità</b>	ante

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

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	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.

<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
---------------------	--------------

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1924/01/03
<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>	1924/01/03
<b>REVX - Validità</b>	ante

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

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	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

<b>RENN - Notizia</b>	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.
-----------------------	--

<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
---------------------	--------------

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XX
----------------------	----

<b>RELF - Frazione di secolo</b>	primo quarto
----------------------------------	--------------

<b>RELI - Data</b>	1924/01/03
--------------------	------------

<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>	1924/01/03
--------------------	------------

<b>REVX - Validità</b>	ante
------------------------	------

**RE - NOTIZIE STORICHE**

**REN - NOTIZIA**

<b>REN R - Riferimento</b>	carattere generale
----------------------------	--------------------

<b>RENS - Notizia sintetica</b>	relazione progettuale
---------------------------------	-----------------------

<b>RENN - Notizia</b>	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.
-----------------------	---

<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
---------------------	--------------

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XX
----------------------	----

<b>RELF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
----------------------------------	----------------

<b>RELI - Data</b>	1926/02/26
--------------------	------------

<b>RELX - Validità</b>	post
------------------------	------

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

<b>REVS - Secolo</b>	XX
----------------------	----

<b>REVF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
----------------------------------	----------------

<b>REVI - Data</b>	1926/02/26
--------------------	------------

<b>REVX - Validità</b>	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**

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

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>REVI - Data</b>	1977/06/20
<b>REVX - Validità</b>	ante

**SI - SPAZI****SII - SUDDIVISIONE INTERNA**

<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. 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**

<b>PNR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
-------------------------------------	-------------

**PNT - PIANTA**

<b>PNTS - Schema</b>	longitudinale
<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare

**FN - FONDAZIONI**

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

**FNS - STRUTTURE**

<b>FNSU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>FNSC - Tecnica costruttiva</b>	non accertabile

**SV - STRUTTURE VERTICALI****SVC - TECNICA COSTRUTTIVA**

<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>SVCM - Materiali</b>	intonaco

### **CP - COPERTURE**

<b>CPU - Ubicazione</b>	intero bene
-------------------------	-------------

### **CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA**

<b>CPFG - Genere</b>	a tetto
<b>CPFF - Forma</b>	a capanna
<b>CPFQ - Qualificazione della forma</b>	a pianta rettangolare

### **CPM - MANTO DI COPERTURA**

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

### **SC - SCALE**

#### **SCL - SCALE**

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

#### **SCS - SCHEMA STRUTTURALE**

<b>SCSR - Riferimento</b>	entrambe le strutture
<b>SCSM - Materiali</b>	cemento

### **SC - SCALE**

#### **SCL - SCALE**

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

#### **SCS - SCHEMA STRUTTURALE**

<b>SCSR - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SCSM - Materiali</b>	cemento armato

### **PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**

#### **PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**

<b>PVMU - Ubicazione</b>	corpo principale
<b>PVMG - Genere</b>	in gres
<b>PVMS - Schema del disegno</b>	a giunti alternati
<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>	corpo principale
<b>USAD - Uso</b>	sala macchine
<b>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	corpo principale
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria sec. XX
<b>USOD - Uso</b>	sala macchine
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà mista pubblica/privata
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Enel
<b>CDGI - Indirizzo</b>	viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma
<b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>	
<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	P.d.F. approvato il 03.05.1982
<b>STUN - Sintesi normativa zona</b>	Zona E - Rurale
<b>STUA - Vincoli altre amministrazioni</b>	L.R. 1/12/1989, n.24 - P.T.P.A.A.V. Area n. 2
<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>	MorroneDelSannioMC74553a
<b>FTAT - Note</b>	Prospetto laterale
<b>FTAF - Formato</b>	13x18, 18x24
<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>	MorroneDelSannioMC74553b
<b>FTAT - Note</b>	Scorcio del prospetto principale
<b>FTAF - Formato</b>	13x18, 18x24
<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>	MorroneDelSannioMC74553c
<b>FTAT - Note</b>	Particolare della copertura a capriate dell'interno
<b>FTAF - Formato</b>	13x18, 18x24
<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>	MorroneDelSannioMC74553d
<b>FTAT - Note</b>	Particolare della vasca di carico
<b>FTAF - Formato</b>	13x18, 18x24
<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>	MorroneDelSannioMC74553e
<b>FTAT - Note</b>	Particolare della macchina idraulica
<b>FTAF - Formato</b>	13x18, 18x24
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	planimetria catastale
<b>DRAO - Note</b>	stralcio catastale F1 P7
<b>DRAS - Scala</b>	1:2000
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	MorroneDelSannioSC74553
<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>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	Allegato grafico 1 - Tipo di diga con gabbioni a scatola Palvis
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	MorroneDelSannioD74553a
<b>DRAA - Autore</b>	Ing. Borghi
<b>DRAD - Data</b>	1926/00/00
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	Allegato grafico 1 - Diga di sbarramento con gabbioni
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	MorroneDelSannioD74553b
<b>DRAA - Autore</b>	Ing. Borghi
<b>DRAD - Data</b>	1926/00/00
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	Allegato grafico 1 - Sezioni trasversali dei canali
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	MorroneDelSannioD74553c
<b>DRAA - Autore</b>	Ing. Borghi
<b>DRAD - Data</b>	1926/00/00
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	Allegato grafico 1 - Ponticello canale con tubi da cm 50
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP Molise
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	MorroneDelSannioD74553d
<b>DRAA - Autore</b>	Ing. Borghi
<b>DRAD - Data</b>	1926/00/00
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata

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

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



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

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

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

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2004
<b>CMPN - Nome</b>	Mastrantuono Carla
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Melloni Lavinia

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2012
<b>RVMN - Nome</b>	Carlone Mariapia

**AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE**

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