

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00011070
ESC - Ente schedatore	S172
ECP - Ente competente	S172

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione tipologica	centrale idroelettrica
OGTQ - Qualificazione	opificio
OGTN - Denominazione	Centrale Bivaro

## 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	Fondovalle del Biferno

### CST - CENTRO STORICO

CSTN - Numero d'ordine	01
CSTD - Denominazione	Oratino
CSTA	capoluogo municipale

### SET - SETTORE

SETT - Tipo	TP
-------------	----

<b>SETN - Numero</b>	22
<b>SETD - Denominazione</b>	Difesa Vecchia
<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>	Oratino
<b>CTSF - Foglio/Data</b>	017/1987
<b>CTSN - Particelle</b>	154
<b>CTSE - Particelle ed altri elementi di confine</b>	p.lle 126,166, 575
<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>	14.569313606
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	41.591534284
<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>	(3547617) -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>	progetto
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze novecentesche
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	analisi storica
<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>	Il progetto di massima, mai realizzato dall'ing. Giambattista Di Capoa, prevedeva una diga di presa a quota m 37, il canale adduttore della lunghezza di m 1386, l'officina di produzione e il canale di scarico pari a 70 m; la quantità di acqua derivata dal fiume sarebbe stata pari a mc 4 al minuto, con un salto di 9,40 m e una potenza nominale di 500 HP, per la produzione di 260 KW.

<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>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1920/08/05
<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>	1920/08/05
<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>	progettazione
<b>RENN - Notizia</b>	Il progetto dell'ing. Mastropaolo, datato 17/05/1924, prevedeva di derivare dal fiume 20 moduli d'acqua, non più 40 come dal progetto del 1920, ma la sezione del canale non veniva ridotta; si prevedeva l'aggiunta di un secondo gruppo elettrogeno per aumentare la produzione se fosse stata concessa una derivazione di 40 moduli; le uniche modifiche riguardarono l'edificio di presa. L'opera di sbarramento era costituita da gabbioni e l'acqua incanalata in un sottopassaggio prima e una galleria dopo; la potenza sviluppata con un salto di 10,80 m permetterà di azionare una turbina e produrre una potenza nominale di 216 HP a 500 giri.
<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>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1924/05/17
<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>	1924/05/17
<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>	passaggio di proprietà
<b>RENN - Notizia</b>	In data 30/07/1927 l'Impresa Elettrica De Capoa e la Società Elettrica del Sannio si fondono per costituire la Società Molisana Impresa Elettriche, di conseguenza l'amministrazione della centrale Bivaro passa alla società di nuova costituzione.

<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>	1927/07/30
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>REVI - Data</b>	1927/07/30
<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>	variante progetto
<b>RENN - Notizia</b>	Il tracciato rettilineo per la realizzazione della diga di sbarramento fu sostituito da uno curvilineo e il rivestimento dei gabbioni esterni della diga con connessioni metalliche e calcestruzzo. Sul canale furono impiantate paratoie di scarico per consentire lo svuotamento e la periodica pulizia del canale. Il solaio tra la sala macchine e il piano superiore nel progetto del 1924 era previsto di tavelloni sorretti da travi di ferro a doppia T, mentre poi fu eseguito in cemento armato. Le aperture e le finestre furono disposte per comodità di collegamento interne tra le sale e per migliorare l'areazione e l'illuminazione.
<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>	1942/04/02
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>REVI - Data</b>	1942/04/02
<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>	danni bellici
<b>RENN - Notizia</b>	In data 11/10/1943 le bombe tedesche provocarono i seguenti danni: la distruzione totale del fabbricato e del macchinario, cioè due gruppi elettrogeni, alternatore Siemens-Scheckart trifase 9000 V, 380 KVA, e un alternatore San Giorgio 500 V 480 KVA; due trasformatori trifase,

una turbina Francis, il quadro di manovra; i danni ai muri della vasca di carico. L'attività della centrale venne sospesa il giorno stesso.

**RENF - Fonte** bibliografia  
**RENF - Fonte** fonte archivistica

#### **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

**RELS - Secolo** XX  
**RELF - Frazione di secolo** secondo quarto  
**RELI - Data** 1945/09/02  
**RELX - Validità** post

#### **REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

**REVS - Secolo** XX  
**REVF - Frazione di secolo** secondo quarto  
**REVI - Data** 1945/09/02  
**REVX - Validità** ante

### **RE - NOTIZIE STORICHE**

#### **REN - NOTIZIA**

**RENR - Riferimento** carattere generale  
**RENS - Notizia sintetica** ripristino attività  
**RENN - Notizia** La centrale fu ricostruita e rimessa in funzione, per un periodo di prova, al cui termine rimase in esercizio regolarmente.  
**RENF - Fonte** fonte archivistica

#### **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

**RELS - Secolo** XX  
**RELF - Frazione di secolo** secondo quarto  
**RELI - Data** 1949/04/08  
**RELX - Validità** post

#### **REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

**REVS - Secolo** XX  
**REVF - Frazione di secolo** secondo quarto  
**REVI - Data** 1949/04/08  
**REVX - Validità** ante

### **RE - NOTIZIE STORICHE**

#### **REN - NOTIZIA**

**RENR - Riferimento** carattere generale  
**RENS - Notizia sintetica** passaggio di proprietà e fine attività  
**RENN - Notizia** La centrale passò dalla Società Molisana Imprese Elettriche alla Società Elettrica della Campania e da lì all'ENEL, che dichiara che l'impianto non era più in esercizio dal 1967. All'epoca l'Enel poteva derivare massimo 50 moduli, per un salto di 12,50 m per 2 mc al minuto, pur se la capacità del canale era 4 volte e mezza quella concessa. Pertanto la centrale aveva una potenza nominale di 1006,67 HP, pari a 465,12 HP reali.  
**RENF - Fonte** fonte archivistica

#### **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

**RELS - Secolo** XX

<b>RELF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>RELI - Data</b>	1970/12/31
<b>RELX - Validità</b>	post
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>REVI - Data</b>	1970/12/31
<b>REVX - Validità</b>	ante

## RE - NOTIZIE STORICHE

<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>RENr - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	passaggio di proprietà
<b>RENN - Notizia</b>	In data 03/10/1997 un atto notarile certifica il passaggio di proprietà dall'Enel alla Società Odoardo Zecca di Pescara, tutt'oggi proprietaria del bene.
<b>RENF - Fonte</b>	fonte archivistica

## REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	ultimo quarto
<b>RELI - Data</b>	1997/10/03
<b>RELX - Validità</b>	post

## REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	ultimo quarto
<b>REVI - Data</b>	1997/10/03
<b>REVX - Validità</b>	ante

## SI - SPAZI

### SII - SUDDIVISIONE INTERNA

<b>SIIR - Riferimento</b>	nucleo centrale
<b>SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale</b>	livelli continui
<b>SIIN - Numero di piani</b>	2
<b>SIIP - Tipo di piani</b>	p. t., p. 1

## IS - IMPIANTO STRUTTURALE

<b>IST - Configurazione strutturale primaria</b>	Edificio di forma rettangolare con muri perimetrali in pietra naturale. Le cornici dell'ingresso, delle finestre e dei due condotti sono in laterizio; il solaio tra la sala macchine ed il piano sovrastante è in cemento armato; la copertura è a falde simmetriche con struttura in travi di legno. Parte della copertura dell'ingresso alla sala macchine è costituita dal calpestio per l'accesso ai locali che fungevano da abitazione del custode. La sala macchine è costituita da un vano di grandezza maggiore dove erano collocate le turbine, gli alternatori e l'albero di trasmissione, a sinistra un vano più piccolo, ed in fine il corridoio di servizio che conduceva ad un piccolissimo vano. L'alloggio del custode, al piano superiore, è diviso in più vani, ma la caduta della copertura rende inagibile questa parte di edificio.
--	---

**PN - PIANTA**

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

**PNT - PIANTA**

<b>PNTQ - Riferimento piano o quota</b>	piano terra
---	-------------

<b>PNTS - Schema</b>	corpo unico
----------------------	-------------

<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
---------------------	--------------

**FN - FONDAZIONI****FNS - STRUTTURE**

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

<b>FNST - Tipo</b>	continua
--------------------	----------

<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>	a corsi irregolari
---	--------------------

<b>SVCM - Materiali</b>	pietra da taglio
-------------------------	------------------

**SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO**

<b>SOU - Ubicazione</b>	p. 1
-------------------------	------

**SOF - TIPO**

<b>SOFG - Genere</b>	solaio
----------------------	--------

<b>SOFF - Forma</b>	piano
---------------------	-------

**SOE - STRUTTURA**

<b>SOER - Riferimento</b>	intero solaio
---------------------------	---------------

<b>SOEC - Tecnica costruttiva</b>	a getto
-----------------------------------	---------

<b>SOES - Specificazioni tecniche</b>	latero-cemento
---------------------------------------	----------------

**CP - COPERTURE**

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

**CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA**

<b>CPFG - Genere</b>	a tetto
----------------------	---------

<b>CPFF - Forma</b>	a falde
---------------------	---------

<b>CPFQ - Qualificazione della forma</b>	a falde simmetriche
--	---------------------

**CPC - STRUTTURA E TECNICA**

<b>CPCR - Riferimento</b>	intero bene
---------------------------	-------------

<b>CPCT - Struttura primaria</b>	solaio in legno con travi
----------------------------------	---------------------------

**CPM - MANTO DI COPERTURA**

<b>CPMR - Riferimento</b>	intera copertura
---------------------------	------------------

<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 d'accesso
<b>SCLO - Categoria</b>	di servizio
<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 d'accesso
<b>SCLO - Categoria</b>	d'accesso (esterno)
<b>SCLN - Quantità</b>	1
<b>SCLL - Collocazione</b>	trasversale
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	rettilinea
<b>SCS - SCHEMA STRUTTURALE</b>	
<b>SCSR - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SCSM - Materiali</b>	cemento armato
<b>SC - SCALE</b>	
<b>SCL - SCALE</b>	
<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>	assiale
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	rettilinea
<b>SCS - SCHEMA STRUTTURALE</b>	
<b>SCSR - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SCSM - Materiali</b>	mattoni
<b>PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<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>	pessimo
<b>US - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>USAD - Uso</b>	inutilizzato
<b>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria sec. XX
<b>USOD - Uso</b>	centrale idroelettrica
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	MEDIOCREDITO ITALIANO S.P.A.
<b>CDGI - Indirizzo</b>	MILANO (MI)
<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>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 del 24/02/2004
<b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>	
<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	P. d. F. approvato nel 1981
<b>STUN - Sintesi normativa zona</b>	zona F - 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>	OratinoFA11070a
<b>FTAT - Note</b>	vista prospettica facciate principale e laterale
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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>	OratinoFA11070b
<b>FTAT - Note</b>	particolare canale di scarico
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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>	OratinoFA11070c
<b>FTAT - Note</b>	particolare interno
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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>	OratinoFA11070d
<b>FTAT - Note</b>	particolare delle paratoie
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	planimetria catastale
<b>DRAO - Note</b>	stralcio di mappa fg17 p. 154
<b>DRAS - Scala</b>	1:2000
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoSC11070
<b>DRAA - Autore</b>	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	2004/00/00

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	C.T.R.
<b>DRAO - Note</b>	stralcio Carta Tecnica Regionale - elemento n. 405031
<b>DRAS - Scala</b>	1:5000
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	Regione Molise

<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoCTR11070
<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>	OratinoIGM11070
<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>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	testatina dell'elaborato grafico - particolari opere principali
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino - scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	Situazione esistente - pianta abitazione custode
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070a
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	Situazione esistente - pianta centralina
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070b
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	Situazione esistente - sezione A-A
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070c
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10

#### **DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	modifiche da apportare - pianta abitazione custode
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070d
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10

#### **DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	modifiche da apportare - pianta centralina
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070e
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10

#### **DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno tecnico
<b>DRAO - Note</b>	modifiche da apportaree - sezione A - A
<b>DRAS - Scala</b>	1:100
<b>DRAC - Collocazione</b>	cartella Oratino scheda 1400011070
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	OratinoAG11070f
<b>DRAA - Autore</b>	Tecnoprogetti - Campobasso
<b>DRAD - Data</b>	1984/10/10

#### **FNT - FONTI E DOCUMENTI**

<b>FNTP - Tipo</b>	scheda di catalogo
<b>FNTA - Autore</b>	Mastrantuono Carla
<b>FNTT - Denominazione</b>	A 14/00011070

<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>	OratinoDA11070a
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	progetto
<b>FNTA - Autore</b>	ing. Giambattista di Capoa
<b>FNTT - Denominazione</b>	progetto di massima
<b>FNTD - Data</b>	1920/10/29
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070b
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	atto notarile
<b>FNTA - Autore</b>	notaio Orazio Ciarlo
<b>FNTT - Denominazione</b>	costituzione della società Molisana impianti Elettrici
<b>FNTD - Data</b>	1927/07/30
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070c
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
<b>FNTA - Autore</b>	Società Elettrica della Campania
<b>FNTT - Denominazione</b>	relazione tecnica di variante al progetto
<b>FNTD - Data</b>	1942/04/02
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070d
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
<b>FNTA - Autore</b>	Ufficio del Genio Civile
<b>FNTT - Denominazione</b>	verbale di ricognizione
<b>FNTD - Data</b>	1945/09/02
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070e
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	documento
<b>FNTA - Autore</b>	Società Elettrica della Campania
<b>FNTT - Denominazione</b>	comunicazione di riattivazione della centrale
<b>FNTD - Data</b>	1949/04/08
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise

<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070f
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
<b>FNTA - Autore</b>	ing. Cornacchione Ingegnere Capo
<b>FNTT - Denominazione</b>	Varianti ed esonero pagamento
<b>FNTD - Data</b>	1971/01/08
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070g
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	Atto della Regione Molise
<b>FNTA - Autore</b>	Presidente della Regione Molise
<b>FNTT - Denominazione</b>	rinuncia concessione di derivazione
<b>FNTD - Data</b>	1985/05/03
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070h
<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>	OratinoDA11070i
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
<b>FNTA - Autore</b>	direttore capo divisione Fasciani F.
<b>FNTT - Denominazione</b>	Ordinanza
<b>FNTD - Data</b>	1924/09/23
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070l
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	progetto
<b>FNTA - Autore</b>	ing. Mastropaolo
<b>FNTT - Denominazione</b>	progetto di massima
<b>FNTD - Data</b>	1924/05/17
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
<b>FNTS - Posizione</b>	cartella Oratino
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	OratinoDA11070m

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<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>	del Rosso Anna

**AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE**

<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