

SCHEDA

CD - CODICI

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

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
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
SETN - Numero	22
SETD - Denominazione	Difesa Vecchia
SETP - Numero nel settore	001

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Oratino
CTSF - Foglio/Data	017/1987
CTSN - Particelle	154
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	p.lle 126,166, 575

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.569313606
GPDPY - Coordinata Y	41.591534284
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	9-1-2017
GPBO - Note	(3547617) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	progetto
ATBD - Denominazione	maestranze novecentesche
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi storica
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	progetto preliminare
RENN - Notizia	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.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1920/08/05
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1920/08/05

REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	progettazione
RENN - Notizia	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.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1924/05/17
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1924/05/17
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	passaggio di proprietà
RENN - Notizia	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.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1927/07/30
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1927/07/30

REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	variante progetto
RENN - Notizia	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.
RENF - Fonte	documentazione
RENF - Fonte	fonte archivistica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1942/04/02
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1942/04/02
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	danni bellici
RENN - Notizia	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
RELF - Frazione di secolo	terzo quarto
RELI - Data	1970/12/31
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	terzo quarto
REVI - Data	1970/12/31
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale

RENS - Notizia sintetica	passaggio di proprietà
RENN - Notizia	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.
RENF - Fonte	fonte archivistica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	ultimo quarto
RELI - Data	1997/10/03
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	ultimo quarto
REVI - Data	1997/10/03
REVX - Validità	ante
SI - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	nucleo centrale
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	2
SIIP - Tipo di piani	p. t., p. 1
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	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	
PNR - Riferimento alla parte	intero bene
PNT - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota	piano terra
PNTS - Schema	corpo unico
PNTF - Forma	rettangolare
FN - FONDAZIONI	
FNS - STRUTTURE	
FNSU - Ubicazione	intero bene
FNST - Tipo	continua

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	a corsi irregolari
SVCM - Materiali	pietra da taglio
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOU - Ubicazione	p. 1
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	solaio
SOFF - Forma	piano
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intero solaio
SOEC - Tecnica costruttiva	a getto
SOES - Specificazioni tecniche	latero-cemento
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	intero bene
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA	
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a falde
CPFQ - Qualificazione della forma	a falde simmetriche
CPC - STRUTTURA E TECNICA	
CPCR - Riferimento	intero bene
CPCT - Struttura primaria	solaio in legno con travi
CPM - MANTO DI COPERTURA	
CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	tegole
CPMM - Materiali	laterizio
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	esterna
SCLG - Genere	scala d'accesso
SCLO - Categoria	di servizio
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	assiale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea
SCS - SCHEMA STRUTTURALE	
SCSR - Riferimento	intera struttura

SCSM - Materiali	mattoni
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	esterna
SCLG - Genere	scala d'accesso
SCLO - Categoria	d'accesso (esterno)
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	trasversale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea
SCS - SCHEMA STRUTTURALE	
SCSR - Riferimento	intera struttura
SCSM - Materiali	cemento armato
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	esterna
SCLG - Genere	scala d'accesso
SCLO - Categoria	di servizio
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	assiale
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea
SCS - SCHEMA STRUTTURALE	
SCSR - Riferimento	intera struttura
SCSM - Materiali	mattoni
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	pessimo
US - UTILIZZAZIONI	
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	intero bene
USAD - Uso	inutilizzato
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	intero bene
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XX

USOD - Uso	centrale idroelettrica
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	MEDIOCREDITO ITALIANO S.P.A.
CDGI - Indirizzo	MILANO (MI)
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	L. n. 1497/1939
NVCE - Estremi provvedimento	verbale Comm. Prov. N.16
NVCD - Data notificazione	1977/08/10
NVCP - Estensione del vincolo	intero territorio comunale
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.142 c.2
NVCE - Estremi provvedimento	G.U. n. 45 del 24/02/2004
STU - STRUMENTI URBANISTICI	
STUT - Strumenti in vigore	P. d. F. approvato nel 1981
STUN - Sintesi normativa zona	zona F - agricola
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	OratinoFA11070a
FTAT - Note	vista prospettiva facciate principale e laterale
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
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	OratinoFA11070b
FTAT - Note	particolare canale di scarico
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
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	OratinoFA11070c
FTAT - Note	particolare interno
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
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	OratinoFA11070d
FTAT - Note	particolare delle paratoie
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAO - Note	stralcio di mappa fg17 p. 154
DRAS - Scala	1:2000
DRAE - Ente proprietario	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
DRAN - Codice identificativo	OratinoSC11070
DRAA - Autore	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
DRAD - Data	2004/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	C.T.R.
DRAO - Note	stralcio Carta Tecnica Regionale - elemento n. 405031
DRAS - Scala	1:5000
DRAE - Ente proprietario	Regione Molise
DRAN - Codice identificativo	OratinoCTR11070
DRAA - Autore	Regione Molise
DRAD - Data	2017/01/16
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	I.G.M.
DRAO - Note	F° 162 IV N. O.
DRAS - Scala	1:25000
DRAE - Ente proprietario	Istituto Geografico Militare
DRAN - Codice	

identificativo	OratinoIGM11070
DRAA - Autore	Istituto Geografico Militare
DRAD - Data	2004/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	testatina dell'elaborato grafico - particolari opere principali
DRAC - Collocazione	cartella Oratino - scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	Situazione esistente - pianta abitazione custode
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070a
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	Situazione esistente - pianta centralina
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070b
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	Situazione esistente - sezione A-A
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070c
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	

DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	modifiche da apportare - pianta abitazione custode
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070d
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	modifiche da apportare - pianta centralina
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070e
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno tecnico
DRAO - Note	modifiche da apportare - sezione A - A
DRAS - Scala	1:100
DRAC - Collocazione	cartella Oratino scheda 1400011070
DRAN - Codice identificativo	OratinoAG11070f
DRAA - Autore	Tecnoprogetti - Campobasso
DRAD - Data	1984/10/10
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda di catalogo
FNTA - Autore	Mastrantuono Carla
FNTT - Denominazione	A 14/00011070
FNTD - Data	2004/00/00
FNTN - Nome archivio	Archivio Soprintendenza BAP Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070a
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	progetto
FNTA - Autore	ing. Giambattista di Capoa
FNTT - Denominazione	progetto di massima
FNTD - Data	1920/10/29
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise

FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070b
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto notarile
FNTA - Autore	notaio Orazio Ciarlo
FNTT - Denominazione	costituzione della società Molisana impianti Elettrici
FNTD - Data	1927/07/30
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070c
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
FNTA - Autore	Società Elettrica della Campania
FNTT - Denominazione	relazione tecnica di variante al progetto
FNTD - Data	1942/04/02
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070d
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
FNTA - Autore	Ufficio del Genio Civile
FNTT - Denominazione	verbale di ricognizione
FNTD - Data	1945/09/02
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070e
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	documento
FNTA - Autore	Società Elettrica della Campania
FNTT - Denominazione	comunicazione di riattivazione della centrale
FNTD - Data	1949/04/08
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070f
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
FNTA - Autore	ing. Cornacchione Ingegnere Capo
FNTT - Denominazione	Varianti ed esonero pagamento
FNTD - Data	1971/01/08
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070g

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	Atto della Regione Molise
FNTA - Autore	Presidente della Regione Molise
FNTT - Denominazione	rinuncia concessione di derivazione
FNTD - Data	1985/05/03
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070h

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	visura storica
FNTA - Autore	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
FNTT - Denominazione	certificato storico per immobile
FNTD - Data	2004/06/23
FNTN - Nome archivio	Agenzia del Territorio Ufficio di Campobasso
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070i

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	Atto del Ministero dei Lavori Pubblici
FNTA - Autore	direttore capo divisione Fasciani F.
FNTT - Denominazione	Ordinanza
FNTD - Data	1924/09/23
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070l

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	progetto
FNTA - Autore	ing. Mastropaolo
FNTT - Denominazione	progetto di massima
FNTD - Data	1924/05/17
FNTN - Nome archivio	Ass. LL. PP. della Reg. Molise
FNTS - Posizione	cartella Oratino
FNTI - Codice identificativo	OratinoDA11070m

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Masciotta Giambattista
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	S1720002
BIBN - V., pp., nn.	II, pp. 249 - 255

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	AA.VV.
BIBD - Anno di edizione	2012/10/00

BIBH - Sigla per citazione	S1720330
BIBN - V., pp., nn.	pp. 146 -155
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	AA.VV.
BIBD - Anno di edizione	2006/12/00
BIBH - Sigla per citazione	S1720054
BIBN - V., pp., nn.	pp. 144 - 159
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	del Rosso Anna
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2017
AGGN - Nome	del Rosso Anna
AGGE - Ente	SABAP Molise
AGGF - Funzionario responsabile	Benvenuto Cinthia