

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00007271
ESC - Ente schedatore	S172
ECP - Ente competente	S172

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	centrale
OGTQ - Qualificazione	idroelettrica
OGTN - Denominazione	Centrale Precettoressa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Molise
PVCP - Provincia	CB
PVCC - Comune	Petrella Tifernina
PVCL - Località	PETRELLA TIFERNINA
PVCI - Indirizzo	S.S. 647 (S.S. Bifernina; Fondovalle del Biferno)

CST - CENTRO STORICO

CSTN - Numero d'ordine	001
CSTD - Denominazione	Petrella Tifernina
CSTA	capoluogo municipale

SET - SETTORE

SETT - Tipo	TP
SETN - Numero	001
SETD - Denominazione	Precettoressa
SETP - Numero nel settore	001

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Petrella Tifernina
CTSF - Foglio/Data	001/1977
CTSN - Particelle	8
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	p. 10-357-364

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.681592848
GPDPY - Coordinata Y	41.716440505
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	10-11-2017
GPBO - Note	(3844044) -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	costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze novecentesche
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi storica
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	ampliamento
ATBD - Denominazione	maestranze novecentesche
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi storica
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	preesistenze
RENN - Notizia	Dal documento si evince che il molino preesistente alla centrale idroelettrica era in funzione già nel triennio precedente al 1884, con una concessione di 4 mc di portata ed un salto di 7,20 m. Tale opificio era costituito da un molino da cereali e una gualchiera; vi erano inoltre la diga di presa che sbarrava l'intero alveo, formata da pali e pietrame; l'edificio di presa a due luci con portellone di scarico; il canale di carico; il fabbricato comprende una sala con tre tre coppie di macine animate da ritrecine; un altro locale con la gualchiera a martelli; locali per l'abitazione. Il canale di scarico era in parte in galleria e parte allo scoperto.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX

RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1921/03/10
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1921/03/10
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	variazione d'uso
RENN - Notizia	I lavori per la trasformazione del molino in centrale idroelettrica, realizzati dall'ing. Sebastiano Tiberio di Campobasso, rinforzarono la diga di sbarramento per deviare l'acqua dal fiume, con gabbioni riempiti con pietrame a secco, contenuti all'interno di intelaiature di legno, fissate mediante pali piantati nell'alveo. Alla diga facevano seguito un canale moderatore che raggiungeva l'edificio di presa, in cui era stata realizzata una luce per lo scarico del fiume, munita di paratoie; per l'immissione dell'acqua nel canale di scarico furono realizzate due luci. All'edificio di presa faceva seguito un canale di carico, con una portata di mc 4. La turbina era del tipo Francis, con una velocità di 500 giri, della ditta Moncalvi. L'alternatore era trifase 1000 V e 50 periodi; con capacità di resa di 250 KVA, della società Anonima Marelli di Milano. Il canale di scarico era diviso in tre tronchi distinti; l'impianto aveva una potenza di 410 Hp. Il salto era di 7,30 m.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	primo quarto
RELI - Data	1924/03/11
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	primo quarto
REVI - Data	1924/03/11
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	passaggio di proprietà
	Al cavaliere Michele Di Penta subentrò nella proprietà della centrale la società Anonima Impianti Elettrici Riuniti in data 10/02/1924. Quest'ultima provvede a fornire nel dicembre del 1929 un gruppo di riserva costituito da una turbina Francis della ditta Moncalvi ed un alternatore della ditta Marelli. Inoltre si procedette ad effettuare delle variazioni alle opere di derivazione in modo da aumentare la portata

RENN - Notizia	massima a 10 mc al secondo ed un salto di 8 m. Si procedette a rinforzare la diga di sbarramento con muratura a secco e con l'utilizzo di ferro zincato per i gabbioni e rivestimento in calcestruzzo; l'edificio di presa fu adattato alle nuove esigenze con del cemento armato; il canale di carico fu ampliato e fu istallato un portellone in ferro per lo scarico; furono realizzate camere in cemento armato per le turbine, sistemati i tubi di ampliamento della camera di fuga. La potenza idraulica della centrale variava da 799 a 336 HP, quella elettrica da 470 a 198 HP.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1930/08/04
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1930/08/04
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	modifica impianto elettrico
RENN - Notizia	La centrale fu attivata il 12/02/1923 da Michele Di Penta; l'impianto originario comprendeva una turbina Francis di 310 HP, un alternatore trifase con potenzialità installata di 432 KWA, ma effettiva di 250 KWA; il 31/12/1927 al precedente proprietario subentrò la ditta S.A.I. E.R. che istallava un secondo gruppo con attivazione dal 15/03/1930, ma serviva solo in caso di guasti; il gruppo era costituito da una turbina Francis di 350 HP; un alternatore trifase con potenzialità pari a 300 KWA.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1937/11/24
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1937/11/24
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	struttura impianto

RENN - Notizia	Quando l'impianto nel 1929 passò alla S.M.I.E. si presentava come segue: una diga costruita da una traversa in gabbioni metallici e pietre a secco; un canale moderatore; edificio di presa con 4 portelloni; canale di carico lungo 270 m e largo 8 m; uno sfioratore in muratura con canale di scarico; il fabbricato della centrale comprendeva anche l'officina, vani per l'abitazione, la cabina di trasformazione; inoltre c'era il canale di fuga in tre tronchi; nella centrale erano installati 2 gruppi elettrici per una potenza di 55 KWA e il quadro di manovra.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1936/03/02
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1936/03/02
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	passaggio di proprietà
RENN - Notizia	Il 3 giugno del 1939 la Società Molisana per Imprese Elettriche, con altre società, fu incorporata e fusa nella Società Elettrica della Campania. La centrale si presentava con un salto di 8 m per una portata media di 6,50 mc; composta da un fabbricato di un piano e sette locali di cui cinque adibiti ad alloggio per il personale, da una diga di sbarramento in gabbioni rivestiti di calcestruzzo con canale di carico in terra lungo 2,50 m, da una vasca in muratura e da un canale di scarico lungo 8,95 m, di cui 800 in terra e 95 in galleria; potenzialità producibile era di 85 HP. Erano installate due turbine Francis, dalla potenza di 500 e 350 hp; due alternatori Marelli di 250 e 300 KWA di potenza per 50 V di periodi; due trasformatori trifase di KWA 550.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1940/01/23
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1940/01/23
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	

RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	disciplinare di concessione
RENN - Notizia	La Società Elettrica della Campania ricevette in concessione di derivare dal fiume 90 mod. di acqua anziché 100, come per la concessione precedente rilasciata alla S. M. I. E. alrt. 4 dello stesso atto si legge che le opere di presa erano le stesse che emergono dal progetto del 1930 dell'ing. Ganassini.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1940/10/10
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1940/10/10
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	danni alluvionali
RENN - Notizia	Tra il 15 e 16 dicembre del 1952 la centrale subì, a causa di una violenta alluvione, la distruzione delle opere di presa; pertanto la Società Elettrica della Campania fu costretta a disattivare la centrale per effettuare lavori di risanamento.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	terzo quarto
RELI - Data	1953/02/12
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	terzo quarto
REVI - Data	1953/02/12
REVX - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	passaggio di proprietà
RENN - Notizia	Tra il 1966 ed il 1967 la Società Elettrica della Campania cedette all'ENEL la centrale Precettoressa.
RENF - Fonte	analisi storica
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	terzo quarto
RELI - Data	1966/01/28
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	terzo quarto
REVI - Data	1966/01/28
REVX - Validità	ante
SI - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	nucleo centrale
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	1
SIIP - Tipo di piani	p. t.
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	ala posteriore primo stabile
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	2
SIIP - Tipo di piani	p. t., p. 1
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	ala posteriore secondo stabile
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	3
SIIP - Tipo di piani	p. t., p.1,p.2
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in pietra naturale; il nucleo principale presenta sul fronte strada lunghe finestre rettangolari in vetro e cemento; sul fronte sinistro, al secondo piano, vi sono due piccole finestre ad arco depresso, con infissi in legno e la porta d'accesso sempre ad arco depresso; sul fronte destro non vi è alcuna luce; il tetto a capanna, la copertura del primo è realizzata con pannelli ondulati, mentre quella del secondo e terzo in tegole. Il primo blocco presenta il perimetro in pietra naturale; il secondo blocco si innalza sulle due luci del canale di scarico; la parte inferiore è realizzata in pietra, quella superiore è stata rivestita in cemento; il terzo blocco è tutto in pietra rivestita in cemento. Il solaio del nucleo principale è in travi di ferro.
PN - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	intero bene
PNT - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota	piano terra

PNTS - Schema	composto
PNTF - Forma	rettangolare
FN - FONDAZIONI	
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	pietra
SVCM - Materiali	intonaco
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOU - Ubicazione	corpo principale
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	solaio
SOFF - Forma	piano
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intera struttura
SOEC - Tecnica costruttiva	in ferro e laterizi
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	corpo principale
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	coppi
CPMM - Materiali	laterizio
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	esterna
SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	d'accesso (esterno)
SCLN - Quantità	1
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea

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	corpo principale
STCC - Stato di conservazione	ottimo

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCR - Riferimento alla parte	primo corpo di fabbrica
STCC - Stato di conservazione	buono

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCR - Riferimento alla parte	secondo corpo di fabbrica
STCC - Stato di conservazione	buono
STCO - Indicazioni specifiche	Lieve caduta di intonaco.

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCR - Riferimento alla parte	terzo corpo di fabbrica
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCO - Indicazioni specifiche	Caduta dell'intonaco a latere dei tubi di scolo, conseguente infiltrazioni di acqua.

US - UTILIZZAZIONI

USA - USO ATTUALE

USAR - Riferimento alla parte	corpo centrale
USAD - Uso	sala macchine

USA - USO ATTUALE

USAR - Riferimento alla parte	primo corpo di fabbrica aggiunto
USAD - Uso	magazzino

USA - USO ATTUALE

USAR - Riferimento alla parte	secondo corpo di fabbrica aggiunto
USAD - Uso	abitazione

USA - USO ATTUALE

USAR - Riferimento alla parte	terzo corpo di fabbrica aggiunto
--------------------------------------	----------------------------------

USAD - Uso	abitazione
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	corpo principale
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XX
USOD - Uso	sala macchine
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	primo corpo di fabbrica aggiunto
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XX
USOD - Uso	magazzino
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	secondo corpo di fabbrica aggiunto
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XX
USOD - Uso	abitazione
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	terzo corpo di fabbrica aggiunto
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria sec. XX
USOD - Uso	abitazione
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	detenzione mista pubblica/privata
CDGS - Indicazione specifica	ENEL S.p.A.
CDGI - Indirizzo	Viale Regina Margherita 137 - 00198 Roma
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	L. n.431/1985, art.1
NVCP - Estensione del vincolo	intero bene
STU - STRUMENTI URBANISTICI	
STUT - Strumenti in vigore	P. d. F. approvato il 14/02/2000
STUN - Sintesi normativa zona	zona F - attrezzature di interesse comune
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla

FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271g
FTAT - Note	facciata
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271f
FTAT - Note	facciata
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271e
FTAT - Note	facciata
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271h
FTAT - Note	canale
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271i
FTAT - Note	canale
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise

FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271l
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271n
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271o
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271p
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271q
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271r
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise

FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271s
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Mastrantuono Carla
FTAD - Data	2004/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaMC7271t
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	PetrellaTiferninaMC7271a
FTAT - Note	facciata
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	PetrellaTiferninaMC7271b
FTAT - Note	facciata
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	PetrellaTiferninaMC7271
FTAT - Note	facciata
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	PetrellaTiferninaMC7271c

FTAT - Note	facciata
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAO - Note	stralcio catastale fg 1 p. 8
DRAS - Scala	1:2000
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaSC7271
DRAA - Autore	Mastrantuono Carla
DRAD - Data	2004/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	IGM
DRAO - Note	IGM 154 SE Petrella Tifernina
DRAS - Scala	1:25000
DRAE - Ente proprietario	SBAP Molise
DRAN - Codice identificativo	PetrellaTiferninaIGM7271
DRAA - Autore	Mastrantuono Carla
DRAD - Data	2004/00/00
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Atto dell'Intendenza di Finanza
FNTA - Autore	Intendenza di Finanza di Campobasso
FNTT - Denominazione	Derivazione acqua alla S.E.D.A.C., ora ENEL, credito erariale prescritto L.809.870
FNTD - Data	1667/10/27
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della regione MoliseAAPP/995 Enel Precettoressa
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271a
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto notarile
FNTA - Autore	notaio Giuseppe Tozzi
FNTT - Denominazione	estratto certificato
FNTD - Data	1936/03/02
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995 ENEL Precettoressa
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271b
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	disciplinare
FNTA - Autore	Ufficio del Genio Civile

FNTT - Denominazione	disciplinare
FNTD - Data	1932/00/00
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDa7271c
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	documento
FNTA - Autore	Società elettrica della Campania
FNTD - Data	1953/02/12
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	-
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271d
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto notarile
FNTA - Autore	notaio Giuseppe Tozzi
FNTT - Denominazione	atto notarile
FNTD - Data	1940/01/23
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271e
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto del Genio Civile
FNTA - Autore	primo ingegnere di sezione delegato
FNTT - Denominazione	disciplinare di concessione di derivazione d'acqua concessa
FNTD - Data	1940/10/10
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271f
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione tecnica
FNTA - Autore	Ing. Sebastiano Tiberio
FNTT - Denominazione	relazione tecnica allegata al progetto
FNTD - Data	1924/03/11
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Asserorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271g
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Atto di Concessione del Genio Civile
FNTA - Autore	Di Penta Michele

FNTT - Denominazione	Riconoscimento d'uso di derivazione d'acqua del fiume Biferno
FNTD - Data	1921/03/10
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Asseroato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP /995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271h
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTT - Tipo	relazione tecnica
FNTA - Autore	Società Anonima Impianti Elettrici Riuniti
FNTT - Denominazione	relazione tecnica
FNTD - Data	1930/08/04
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271i
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTT - Tipo	atto del Ministero delle Finanze
FNTA - Autore	Ispettore superiore Marco de Pippo
FNTT - Denominazione	derivazione d'acqua all'ENEL
FNTD - Data	1966/01/18
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato ai Lavori Pubblici della regione Molise AA PP/995
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271l
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTT - Tipo	Atto dell'Ufficio Tecnico Erariale
FNTA - Autore	UTE
FNTT - Denominazione	Notizie impianto elettrico di produzione
FNTD - Data	2004/00/00
FNTN - Nome archivio	Archivio dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della regione Molise, AAPP/995 Enel Precettoressa.
FNTS - Posizione	.
FNTI - Codice identificativo	PetrellaTiferninaDA7271
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
CMPT - 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