

# 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	

<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>	14.681592848
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	41.716440505
<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>	10-11-2017
<b>GPBO - Note</b>	(3844044) -CTR 10.000- ( <a href="http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?">http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?</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>	analisi storica
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBR - Riferimento all'intervento</b>	ampliamento
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze novecentesche
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	analisi storica
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	preesistenze
<b>RENN - Notizia</b>	Dal documento si evince che il mulino 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 mulino 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 coppe 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.
<b>RENF - Fonte</b>	analisi storica
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX

<b>REL - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>REL - Data</b>	1921/03/10
<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>	1921/03/10
<b>REVX - Validità</b>	ante

#### RE - NOTIZIE STORICHE

##### REN - NOTIZIA

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	variazione d'uso
<b>RENN - Notizia</b>	I lavori per la trasformazione del mulino 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.
<b>RENF - Fonte</b>	analisi storica

#### REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>REL - Frazione di secolo</b>	primo quarto
<b>RELI - Data</b>	1924/03/11
<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>	1924/03/11
<b>REVX - Validità</b>	ante

#### RE - NOTIZIE STORICHE

##### REN - NOTIZIA

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

<b>RENN - Notizia</b>	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**

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

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>RELI - Data</b>	1936/03/02
<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>	1936/03/02
<b>REVX - Validità</b>	ante

#### **RE - NOTIZIE STORICHE**

##### **REN - NOTIZIA**

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	passaggio di proprietà
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	analisi storica

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

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>RELI - Data</b>	1940/01/23
<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>	1940/01/23
<b>REVX - Validità</b>	ante

#### **RE - NOTIZIE STORICHE**

##### **REN - NOTIZIA**

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	disciplinare di concessione
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	analisi storica

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

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	secondo quarto
<b>RELI - Data</b>	1940/10/10
<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>	1940/10/10
<b>REVX - Validità</b>	ante

### **RE - NOTIZIE STORICHE**

#### **REN - NOTIZIA**

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	danni alluvionali
<b>RENN - Notizia</b>	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.
<b>RENF - Fonte</b>	analisi storica

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

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>RELI - Data</b>	1953/02/12
<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>	1953/02/12
<b>REVX - Validità</b>	ante

### **RE - NOTIZIE STORICHE**

#### **REN - NOTIZIA**

<b>RENR - Riferimento</b>	carattere generale
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	passaggio di proprietà
<b>RENN - Notizia</b>	Tra il 1966 ed il 1967 la Società Elettrica della Campania cedette all'ENEL la centrale Precettoressa.
<b>RENF - Fonte</b>	analisi storica

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

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	terzo quarto
<b>RELI - Data</b>	1966/01/28
<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>	1966/01/28
<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>	1
<b>SIIP - Tipo di piani</b>	p. t.

##### SII - SUDDIVISIONE INTERNA

<b>SIIR - Riferimento</b>	ala posteriore primo stabile
<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

##### SII - SUDDIVISIONE INTERNA

<b>SIIR - Riferimento</b>	ala posteriore secondo stabile
<b>SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale</b>	livelli continui
<b>SIIN - Numero di piani</b>	3
<b>SIIP - Tipo di piani</b>	p. t., p.1,p.2

#### IS - IMPIANTO STRUTTURALE

<b>IST - Configurazione strutturale primaria</b>	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

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

#### PNT - PIANTA

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

<b>PNTS - Schema</b>	composto
<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
<b>FN - FONDAZIONI</b>	
<b>FNS - STRUTTURE</b>	
<b>FNSU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>FNSC - Tecnica costruttiva</b>	non accertabile
<b>SV - STRUTTURE VERTICALI</b>	
<b>SVC - TECNICA COSTRUTTIVA</b>	
<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>	pietra
<b>SVCM - Materiali</b>	intonaco
<b>SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO</b>	
<b>SOU - Ubicazione</b>	corpo principale
<b>SOF - TIPO</b>	
<b>SOFG - Genere</b>	solaio
<b>SOFF - Forma</b>	piano
<b>SOE - STRUTTURA</b>	
<b>SOER - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SOEC - Tecnica costruttiva</b>	in ferro e laterizi
<b>CP - COPERTURE</b>	
<b>CPU - Ubicazione</b>	corpo principale
<b>CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA</b>	
<b>CPFG - Genere</b>	a tetto
<b>CPFF - Forma</b>	a capanna
<b>CPFQ - Qualificazione della forma</b>	a pianta rettangolare
<b>CPM - MANTO DI COPERTURA</b>	
<b>CPMR - Riferimento</b>	intera copertura
<b>CPMT - Tipo</b>	tegole
<b>CPMQ - Qualificazione del tipo</b>	coppi
<b>CPMM - Materiali</b>	laterizio
<b>SC - SCALE</b>	
<b>SCL - SCALE</b>	
<b>SCLU - Ubicazione</b>	esterna
<b>SCLG - Genere</b>	scala
<b>SCLO - Categoria</b>	d'accesso (esterno)
<b>SCLN - Quantità</b>	1
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	rettilinea

## 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

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	corpo principale
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	primo corpo di fabbrica
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

## US - UTILIZZAZIONI

### USA - USO ATTUALE

<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	corpo centrale
<b>USAD - Uso</b>	sala macchine

### USA - USO ATTUALE

<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	primo corpo di fabbrica aggiunto
<b>USAD - Uso</b>	magazzino

### USA - USO ATTUALE

<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	secondo corpo di fabbrica aggiunto
<b>USAD - Uso</b>	abitazione

### USA - USO ATTUALE

<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	terzo corpo di fabbrica aggiunto
--------------------------------------	----------------------------------

<b>USAD - Uso</b>	abitazione
<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>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	primo corpo di fabbrica aggiunto
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria sec. XX
<b>USOD - Uso</b>	magazzino
<b>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	secondo corpo di fabbrica aggiunto
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria sec. XX
<b>USOD - Uso</b>	abitazione
<b>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	terzo corpo di fabbrica aggiunto
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria sec. XX
<b>USOD - Uso</b>	abitazione
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	detenzione mista pubblica/privata
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	ENEL S.p.A.
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Viale Regina Margherita 137 - 00198 Roma
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	L. n.431/1985, art.1
<b>NVCP - Estensione del vincolo</b>	intero bene
<b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>	
<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	P. d. F. approvato il 14/02/2000
<b>STUN - Sintesi normativa zona</b>	zona F - attrezzature di interesse comune
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271g
<b>FTAT - Note</b>	facciata
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271f
<b>FTAT - Note</b>	facciata
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271e
<b>FTAT - Note</b>	facciata
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271h
<b>FTAT - Note</b>	canale
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271i
<b>FTAT - Note</b>	canale
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC72711
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271n
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271o
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271p
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271q
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271r
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271s
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<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>	PetrellaTiferninaMC7271t
<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>	PetrellaTiferninaMC7271a
<b>FTAT - Note</b>	facciata
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24
<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>	PetrellaTiferninaMC7271b
<b>FTAT - Note</b>	facciata
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24
<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>	PetrellaTiferninaMC7271
<b>FTAT - Note</b>	facciata
<b>FTAF - Formato</b>	13 x 18, 18 x 24
<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>	PetrellaTiferninaMC7271c

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

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

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

<b>RVMD - Data</b>	2012
<b>RVMN - Nome</b>	del Rosso Anna
<b>AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE</b>	
<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