SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	•
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00002686
ESC - Ente schedatore	S172
ECP - Ente competente	S172
RV - RELAZIONI	
RSE - RELAZIONI DIRETTE	
RSER - Tipo relazione	luogo di collocazione/localizzazione
RSET - Tipo scheda	A
RSEC - Codice bene	1400018182
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	mulino
OGTQ - Qualificazione	ad acqua
OGTN - Denominazione	Mulino Casciano
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Molise
PVCP - Provincia	IS
PVCC - Comune	Agnone
PVCL - Località	MASSERIE BELLIZZI
PVCI - Indirizzo	Statale Istonia 86
SET - SETTORE	
SETT - Tipo	TP
SETN - Numero	018
SETD - Denominazione	Fossato
SETP - Numero nel settore	001
CS - LOCALIZZAZIONE CATAST	TALE
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT	ASTALE
CTSC - Comune	Agnone
CTSF - Foglio/Data	137/ 1976
CTSN - Particelle	8
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	p.lle 4, 22, 25

GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.333121339
GPDPY - Coordinata Y	41.807748685
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	25-6-2016
GPBO - Note	(3852482) -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 ottocentesche
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	edificazione
RENN - Notizia	Edificato su iniziativa di Giustino Casciano nel 1854, è rimasto in funzione fino al 1984, quando a seguito del terremoto, la vasca di raccolta delle acque fu danneggiata.
RENF - Fonte	bibliografia
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	MO REMOTO
RELS - Secolo	XIX
RELF - Frazione di secolo	metà
RELI - Data	1854/00/00
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	MO RECENTE
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	ultimo quarto
REVI - Data	1984/00/00
REVX - Validità	ante
SI - SPAZI	

realizzati con l'uso di conci di calcare compatto e copertura a due falci e coppi, sul bordo sono posizionate lastre di ardesia "lisce". Il mulino è ubicato all'interno di due corpi di fabbrica affiancati e di differenti altezze: il più basso è dotato di un'apertura ad arco che consente il passaggio dell'acqua convogliata per far muovere la ruota a turbina. Le macine sono costituite da cilindri di pietra ed erano utilizzate per la macinazione di semi e cereali. La tipologia, a ruota a turbina con albero verticale, è tra le meno diffuse rispetto a quelle con albero	SIIR - Riferimento	
orizzontale SIN - Numero di piani SIN - Numero di piani Di po di piani IS - IMPIANTO STRUTTURALE Il mulino è parte di un nucleo rurale ed è costituito da corpi di fabbric realizzati con l'uso di conci di calcare compatto e copertura a due fala e coppi, sul bordo sono posizionate lastre di ardesia "lisce". Il mulino è ubicato all'interno di due corpi di fabbrica affiancati e di differenti altezze: il più basso è dottato di un'apertura ad arco ehe consente il passaggio dell'acqua convogliata per far muovere la ruota a turbina. Le macine sono costituite da cilindri di pierra ed erano utilizzate per l'ancinazione di semi e cereali. La tipologia, a ruota a turbina con albero verticale, è tra le meno diffuse rispetto a quelle con albero vorizontale, e se ne faceva ricorso nel caso di searsa quantità d'acqua dovuta alla modesta portata del fiume. Per questo motivo si faceva convogliare l'acqua in una vasca posta a monte per poi farla discendere con la pressione necessaria ad azionare la ruota a turbina. PN- PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma piano terra proportiva intero bene FNS- TRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione sintero bene SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere in muratura 3 corsi irregolari a corsi irregolari a corsi irregolari pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		corpo di fabbrica a monte
SIIP - Tipo di piani IS - IMPIANTO STRUTTURALE Il mulino è parte di un nucleo rurale ed è costituito da corpi di fabbric realizzati con l'uso di conci di calcare compatto e copertura a due falc e coppi, sul bordo sono posizionate lastre di ardesia "fisce". Il mulino è ubicato all'interno di due corpi di fabbrica affiancati e di differenti altezze: il più basso è dotato di un'apertura ad arco che consente il passaggio dell'acqua convogliata per far muovere la ruota a turbina con albero verticale, è tra le meno diffuse rispetto a quelle con albero ortizzontale, e se ne faceva ricorso nel caso di scarsa quantità d'acqua dovuta alla modesta portata del fiume. Per questo motivo si faceva convogliare l'acqua in una vasca posta a monte per poi farla discendere con la pressione necessaria ad azionare la ruota a turbina. PN - PIANTA PNT - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma irregolare FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSC - Teenica costruttiva SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale CP- COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		livelli continui
IS - IMPIANTO STRUTTURALE II mulino è parte di un nucleo rurale ed è costituito da corpi di fabbrir realizzati con l'uso di conci di calcare compatto e copertura a due fale e coppi, sul bordo sono posizionate lastre di ardesia "lisce". Il mulino è bubicato all'interno di due corpi di fabbrica affiancati e di differni altezze: il più basso è dottato di un'apertura ad arco che consente il passaggio dell'acqua convogliata per far muovere la ruota a turbina. Le macine sono costituite da clifindri di pietra ed erano utilizzate per la macinazione di semi e cereali. La tipologia, a ruota a turbina con albero verticale, è tra le meno diffuse rispetto a quelle con albero orizzontale, e se ne faceva ricorso nel caso di scarsa quantità d'acqua dovuta alla modesta portata del fiume. Per questo motivo si faceva convogliare l'acqua in una vasca posta a monte per poi farla discendere con la pressione necessaria ad azionare la ruota a turbina. PN - PIANTA PNR - Riferimento plano o quota PNTS - Schema piano terra PNTG - Riferimento piano o quota PNTF - Forma piano terra piano terra corpo doppio irregolare FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua non accertabile SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - Genere in muratura SVCC - Genere in muratura SVCC - Qualificazione del genere SVCC - Qualificazione del genere SVCC - Ubicazione intero bene CPC - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere intero bene	SIIN - Numero di piani	2
Il mulino è parte di un nucleo rurale ed è costituito da corpi di fabbric realizzati con l'uso di conci di calcare compatto e copertura a due fale coppi, sul bordo sono posizionate lastre di ardesia "lisce". Il mulino è ubicato all'interno di due corpi di fabbrica affiancati e di differenti altezze: il più basso è dotato di un'apertura ad arco che consente il passaggio dell'acqua convogliata per far muovere la ruota a turbina. Le macine sono costituite da cilindri di pietra ed erano utilizzate per l'macinazione di semi e cereali. La tipologia, a ruota a turbina con albero verticale, è tra le meno diffuse rispetto a quelle con albero orizzontale, e se ne faceva ricorso nel caso di scarsa quantità d'acqua dovuta alla modesta portata del fiume. Per questo motivo si faceva convogliare l'acqua in una vasca posta a monte per poi farla discendere con la pressione necessaria ad azionare la ruota a turbina. PNT - PIANTA PNT - Riferimento alla parte intero bene PNTS - Schema piano oquota PNTS - Schema corpo doppio irregolare FNS - STRUTTURE FNS - STRUTTURE FNS - STRUTTURE FNS - STRUTTURE SVC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - Genere in muratura SVCC - Genere in muratura a corsi irregolari SVCC - Genere in muratura SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale CP- COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	SIIP - Tipo di piani	p. t., p. 1
IST - Configurazione strutturale primaria IST - Configurazione Intero bene INT - PIANTA PNT - PIANTA PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNT - Schema corpo doppio irregolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua non accertabile SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale CP- COPPRTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	S - IMPIANTO STRUTTURALE	
PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio irregolare FN- FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua 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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	strutturale primaria	altezze: il più basso è dotato di un'apertura ad arco che consente il passaggio dell'acqua convogliata per far muovere la ruota a turbina. Le macine sono costituite da cilindri di pietra ed erano utilizzate per la macinazione di semi e cereali. La tipologia, a ruota a turbina con albero verticale, è tra le meno diffuse rispetto a quelle con albero orizzontale, e se ne faceva ricorso nel caso di scarsa quantità d'acqua dovuta alla modesta portata del fiume. Per questo motivo si faceva convogliare l'acqua in una vasca posta a monte per poi farla
PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma irregolare 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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	PN - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma irregolare 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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	-	intero bene
prano terra PNTS - Schema corpo doppio irregolare 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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	PNT - PIANTA	
PNTF - Forma irregolare 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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		piano terra
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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	PNTS - Schema	1 11
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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		irregolare
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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
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 SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
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 locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	-	
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 locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		non accertabile
SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	-	
genere SVCM - Materiali pietra locale CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a corsi irregolari pietra locale		in muratura
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		a corsi irregolari
CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto	SVCM - Materiali	pietra locale
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto		
CPFG - Genere a tetto		intero hene
		mero oene
CPFF - Forma a n falde	CPU - Ubicazione	
	CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST	TERNA

CPCR - Riferimento	intero bene
CPCT - Struttura primaria	in legno
CPM - MANTO DI COPERTUR	A
CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	lastre
CPMQ - Qualificazione del tipo	pianelle
CPMM - Materiali	pietra
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCR - Riferimento alla parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	buono
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. XIX
USOD - Uso	mulino
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Famiglia Casciano
NVC - PROVVEDIMENTI DI TU	UTELA
NVCT - Tipo provvedimento	DM (L. n. 1089/1939, artt. 1, 4)
NVCE - Estremi provvedimento	1988/09/24
NVC - PROVVEDIMENTI DI TU	UTELA
NVCT - Tipo provvedimento	DM (L. n. 1497/1939, art. 6)
NVCD - Data notificazione	1975/11/27
NVCR - Data di registrazione o G.U.	1976/01/16 n. 13
NVCP - Estensione del vincolo	intero territorio comunale
STU - STRUMENTI URBANIST	ICI
STUT - Strumenti in vigore	P.d.F. approvato il 12/06/1975
STUN - Sintesi normativa	

zona	zona agricola
STUA - Vincoli altre amministrazioni	L.R. 1/12/1989, n.24 - P.T.P.A.A.V. Area n.8
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	del Rosso Anna
FTAD - Data	1993/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXCII - 19 - 17 (inv. 72969)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFA2686n
FTAT - Note	vista prospettica Nord
FTAF - Formato	13 x 18, 18 x 24
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXX-15-7 (inv. 1987)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686a
FTAT - Note	prospetto Nord-Est
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-9/11 (inv.60456)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686b
FTAT - Note	prospetto Sud-Est
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-30/33 (inv. 60477)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686c
FTAT - Note	vasca esterna

FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-8 (inv. 60455)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686d
FTAT - Note	particolare canale
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CCXXVII-6-1 (inv. 60482)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686e
FTAT - Note	particolare esterno
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-34 (inv. 60481)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686f
FTAT - Note	particolare vasca
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-12 (inv. 60459)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686g
FTAT - Note	vista della vasca
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	

FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-13/18 (60460)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686h
FTAT - Note	scorcio interno
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-19 (inv. 60466)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686i
FTAT - Note	particolare interno della copertura
FTAF - Formato	9x13
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-25/26 (60472)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686l
FTAT - Note	ruota idraulica
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	SBAAAASCB
FTAD - Data	1987/00/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXXVII-5-27/28 (60474)
FTAN - Codice identificativo	AgnoneFE2686m
FTAT - Note	particolare ruota idraulica
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	del Rosso Anna
FTAD - Data	2013/05/13
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise

FTAN - Codice identificativo	AgnoneFA2686
FTAT - Note	facciata Nord-Est
DRA - DOCUMENTAZIONE GI	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAO - Note	stralcio catastale fg 137 p. 8
DRAS - Scala	1:1000
DRAE - Ente proprietario	Agenzia del Territorio Ufficio di Isernia
DRAN - Codice identificativo	AgnoneSC2686
DRAA - Autore	Agenzia del Territorio Ufficio di Isernia
DRAD - Data	1993/00/00
DRA - DOCUMENTAZIONE GI	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	C.T.R.
DRAO - Note	stralcio Carta Tecnica Regionale - elemento n. 15321
DRAS - Scala	1:5000
DRAE - Ente proprietario	Regione Molise
DRAN - Codice identificativo	AgnoneCTR2686
DRAA - Autore	Regione Molise
DRAD - Data	2013/02/05
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Masciotta Giambattista
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	S1720003
BIBN - V., pp., nn.	III, pp. 33 - 59
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1993
CMPN - Nome	del Rosso Anna
FUR - Funzionario responsabile	Melloni Lavinia
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	FORMATIZZAZIONE
RVMD - Data	2012
RVMN - Nome	del Rosso Anna
AGG - AGGIORNAMENTO - RI	EVISIONE
AGGD - Data	2017

AGGN - Nome	del Rosso Anna	
AGGE - Ente	SABAP Molise	
AGGF - Funzionario responsabile	Benvenuto Cinthia	