

SCHEMA DOC – Fonti e documenti
Versione 3.00

DCMES ELEMENTS	ICCD – DOC CAMPI	PICO AP ELEMENTS / REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	NOTE
Titolo (Title)	(MC) FNTT Denominazione	<dc:title>		Es. <dc:title>Lettera al committente</dc:title>
	(MC) FNTF Foglio carta	<dcterms:alternative>	doc:FNTF	Specificare xsi:type “doc:FNTF” Es. <dcterms:alternative xsi:type=”doc:FNTF”>f. 12r</dcterms:alternative>
Creatore (Creator)	(MC) FNTA Autore	<pico:author>		Es. <pico:author>Ciarra Giuseppe</pico:author>
Soggetto (Subject)	(MC) FNTF Tipo	<dc:subject>	doc:FNTF	Specificare xsi:type “doc:FNTF” Es. <dc:subject xsi:type=”doc:FNTF”>Lettera autografa</dc:subject>
Data (Date)	(MC) FNTD Data	<dc:date>		Es. <dc:date>2001/07/21</dc:date>
Tipo (Type)	default	<dc:type>	dcterms:DCMIType	Per le entità multimediali DOC inserire di default il DCMIType “Text” Es. <dc:type xsi:type=”dcterms:DCMIType”>Text</dc:type>
Identificatore (Identifier)	(MC) FNTI	<dc:identifier>		Es. <dc:identifier>S66878</dc:identifier>
Copertura (Coverage)	(MC) FNTN Nome Archivio	<dcterms:spatial>	doc:FNTN	Specificare xsi:type “doc:FNTN” Es. <dcterms:spatial xsi:type=”doc:FNTN”>Archivio di Stato di Roma</dcterms:spatial>
	(MC) FNTS Posizione	<dcterms:spatial>	doc:FNTS	Specificare xsi:type “doc:FNTS” Es. <dcterms:spatial xsi:type=”doc:FNTS”> b. 134</dcterms:spatial>
Relazione (Relation)	(MM) Metadati dato multimediale	<dcterms:hasVersion>	doc:MM	Specificare xsi:type “doc:MM” e creare internamente una gerarchia che comprenda tutti i sottocampi che si

DCMES ELEMENTS	ICCD – DOC CAMPI	PICO AP ELEMENTS / REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	NOTE
	<p>MMP Processo di digitalizzazione MMPA Autore digitalizzazione MMPD Data digitalizzazione</p> <p>MMR Diritti di riproduzione MMRN Titolare MMRD Data di scadenza MMRS Sistema di protezione utilizzato</p>			<p>intendono mappare.</p> <p>es. <dcterms:hasVersion xsi:type="doc:MM"> MMPA=ICCD; MMPD=2001/12/12; MMRN=ICCD; MMRD=2010/12/12; MMTF=DOC_ 14B9F3217CB04B62BC2B9ADDCAC7EE17.JPG; MMTD=12; MMTC=JPEG</dcterms:hasVersion></p>