

SCHEDA A – Architettura VERSIONE 2.00

ICCD – A CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTD	<dc:title>	a:OGTD		Es. <dc:title xsi:type="a:OGTD">Villa Visconti</dc:title>
(OG) OGAD	<dcterms:alternative>	a:OGAD		Es. <dcterms:alternative xsi:type="a:OGAD">Villa all'Adda</dcterms:alternative>
(AU) AUTN (AU) AUTR (AU) AUTS (AU) AUTM (AU) AUTH	<pico:author>	a:AUT		Es. <pico:author xsi:type="a:AUT">AUTR=costruzione; AUTS=allievo; AUTH=55; AUTN=Ruggeri Giovanni; AUTM=analogia tecnica muraria con quella del Palazzo Comunale (n.d.c.)</pico:author>
(AU) ATBR (AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	a:ATB	sì	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="a:ATB">ATBR=decorazione; ATBD=maestranze bergamasche; ATBM= B 1</dc:creator>
[default]	<dc:subject >	pico:Thesaurus		<p>Con TSK=A Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#beni_architettonici Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#beni_architettonici </dc:subject></p> <p>Per un mapping più dettagliato, definire l'equivalenza fra i valori di OGTD e le voci del Pico Thesaurus. Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#ville</dc:subject></p>
(RE) RENR (RE) RENN (RE) RENF	<dc:description>	a:REN	sì	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="a:REN">RENR=intero bene; RENN=In occasione della ristrutturazione di Palazzo Visconti a Brignano Gera d'Adda, realizzata nel primo quarto del XVIII sec.; RENF=B 6</dc:description>
(RE) RENS	<dcterms:abstract>	a:RENS	sì	Es. <dcterms:abstract xml:lang="it" xsi:type="a:RENS">RENS=ristrutturazione Palazzo Visconti</dcterms:abstract>

ICCD – A CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(CO) STCR (CO) STCC	<dc:description>	a:STC	sì	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="a:STC">STCR=coperture; STCC=buono</dc:description>
(RE) RELS (RE) REVS	<dcterms:created>	dcterms:Period		Es. <dcterms:created xsi:type="dcterms:Period">start=XX; end=XX</dcterms:created>
(RE) RELI (RE) REVI	<dcterms:created>	dcterms:Period		Es. <dcterms:created xsi:type="dcterms:Period">start=1905/00/00; end=1910/00/00</dcterms:created>
(IS) ISP	<dcterms:format>	a:ISP	sì	Es. <dcterms:format xml:lang="it">edificio di forma rettangolare con muri perimetrali in pietra artificiale</dcterms:format>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=A; LIR=C</dc:type>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – A inserire di default il DCMIType "PhysicalObject" Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type>
(OG) OGT (OG) OGTT (OG) OGTTQ	<dc:type>	a:OGT	sì	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="a:OGT">OGTT=villa; OGTTQ=gentilizia</dc:type>
(IS) ISP	<dcterms:format>	a:ISP	sì	Es. <dcterms:format xml:lang="it">edificio di forma rettangolare con muri perimetrali in pietra artificiale</dcterms:format>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=03; NCTN=00035678</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR + NCTN + RVEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">0300035678-bene individuo</dc:identifier>
(DO) BIBH (DO) BIBA	<dcterms:isReferencedBy>	a:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="a:BIB">BIBH=7; BIBA=Bianchi C.</dcterms:isReferencedBy>
(SK) RSE (SK) RSER (SK) RSEC	<dc:relation>	a:RSE		Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="a:RSE">RSER=arredi RSET=OA; RSEC=1200003527</dc:relation>

ICCD – A CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	a:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="a:FTA">FTAN=3 (Alinari 3280</dcterms:isReferencedBy>
(AL) ALG (AL) ALGT	<dcterms:isReferencedBy>	a:ALG		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="a:ALG">ALGT=rilievo, scala 1:50</dcterms:isReferencedBy>
(AL) DVAT	<dcterms:isReferencedBy>	a:DVA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="a:DVA">DVAT=relazione tecnica</dcterms:isReferencedBy>
(DO) IGMN (DO) IGMD	<dcterms:isReferencedBy>	a:IGM		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="a:IGM">IGMN=F° 74 IV S.E.; IGMD=titolo tavoletta I.G.M.</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTT (DO) FNTD	<dcterms:isReferencedBy>	a:FNT		Es. <dc:isReferencedBy xsi:type="a:FNT">FNTT=atto notarile; FNTD= Biblioteca Apostolica Vaticana/ Vat. Lat.</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCF (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	a:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:PVC">PVCP=BG; PVCC=Bergamo; PVCL=Gera D'Adda</dcterms:spatial>
(LC) PVL	<dcterms:spatial>	a:PVL		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:PVL">Saint Joseph am See, LIN</dcterms:spatial>
(LC) CSTD	<dcterms:spatial>	a:CST		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:CST">CSTD=Castelnuovo ne' Monti</dcterms:spatial>
(LC) ZURD	<dcterms:spatial>	a:ZUR		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:ZUR">ZURD=rione Visconti</dcterms:spatial>
(LC) SETD	<dcterms:spatial>	a:SET		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:SET">SETD= Pietra d'oro</dcterms:spatial>
(OG) OGTD (LC) PVCC (LC) PVCL (LC)PVCP	<dcterms:spatial>	pico:PostalAddress		Mappare nuovamente usando il postal address: name=valoreOGTD; city=valore PVCC o valorePVCL; province=valorePVCP Es. <dcterms:spatial xsi:type="pico:PostalAddress"> name= Villa Visconti; city=Gera d'Adda; province=BG</dcterms:spatial>
(UB) CTSF (UB) CTSD (UB) CTSP	<dcterms:spatial>	a:CTS		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:CTS">CTSF=001; CTSD=1987; CTS.CTSN=A</dcterms:spatial>
(UB) UBVA (UB) UBVD (UB) UBVN	<dcterms:spatial>	a:UBV		Es. <dcterms:spatial xsi:type="a:UBV">UBVA=principale; UBVD=Via Guastalla; UBVN=6 rosso (P); UBVK=Km. 2,5 dal capoluogo; UBVL=destro; UBVP=sul crinale di Colle San

ICCD – A CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(UB) UBVK (UB) UBVL (UB) UBVP				Martino</dcterms:spatial>
(TU) VINL (TU) VINA (TU) VIND	<dc:rights>	a:VIN		Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="a:VIN">VINL=L.1089/1939; VINA=art 4; VIND= 1986/10/12</dc:rights>
(TU) STUT (TU) STUN	<dc:rights>	a:STU		Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="a:STU">STUT=P.R.G.; STUN=restauro</dc:rights>
(TU) VAA	<dc:rights>	a:VAA	sì	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="a:VAA">VAA=servitù di passaggio</dc:rights>
(TU) CDG (TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	a:CDG	sì	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="a:CDG">CDGG=proprietà privata</dcterms:rightsHolder>
[thumbnail]	<pico:preview>	dcterms:URI		Per inserire una immagine di preview, usare questa sintassi: <pico:preview xsi:type="dcterms:URI">@@resourcelocator</pico:preview>
[immagine grande]	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	sì	Per collegare alla scheda un'immagine di grandi dimensioni, usare questa sintassi: <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it"> title=visualizza immagine; URL=@@resourcelocator </dcterms:isReferencedBy>
[link esterno]	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	sì	Per inserire il link alla scheda pubblicata sul web, usare questa sintassi: <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it"> title=consulta la scheda esterna; URL=@@resourcelocator </dcterms:isReferencedBy>