



**Beschluss  
der Landesregierung**

**Deliberazione  
della Giunta Provinciale**

Nr. 491  
Sitzung vom 28/04/2015  
Seduta del

**Betreff:**

Richtlinie für die Vorlage von  
Hausteilungsplänen von materiell geteilten  
Gebäuden im Sinne des Artikel 23, Absatz  
7, des Dekrets des Präsidenten der Region  
vom 19. April 2007, Nr. 6/L

Änderung des eigenen Beschlusses Nr. 823  
vom 4. Juni 2012

**Oggetto:**

Direttiva sulla produzione delle planimetrie  
di edifici divisi in porzioni materiali ai sensi  
dell'articolo 23, comma 7, del Decreto del  
Presidente della Regione 19 aprile 2007, n.  
6/L

Modifica della propria Deliberazione n. 823  
del 4 giugno 2012

Auf der Grundlage der Delegation durch das Regionalgesetz vom 17. April 2003, Nr. 3, übt die Autonome Provinz Bozen die Verwaltungsbefugnisse der Region auf dem Sachgebiet der Anlegung und Führung der Grundbücher aus.

Mit Regionalgesetz vom 14. August 1999, Nr. 4, in geltender Fassung, und der entsprechenden Durchführungsverordnung (Dekret des Präsidenten der Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L), in geltender Fassung, wurde die Umstellung des Grundbuches auf ein Datenverarbeitungssystem geregelt.

Artikel 23 der genannten Durchführungsverordnung enthält Bestimmungen zur Plansammlung von materiell geteilten Häusern. Laut Absatz 7 desselben Artikels wird den Autonomen Provinzen Bozen und Trient das Recht eingeräumt, nach den jeweiligen Erfordernissen Verwaltungsmaßnahmen zur vollständigen Anwendung der Bestimmungen des Artikels zu erlassen.

Dies ist mit Beschluss der Landesregierung Nr. 823 vom 4. Juni 2012 (kundgemacht im Amtsblatt Nr. 25/I-II vom 19. Juni 2012) erfolgt, und zwar durch Erlass einer Richtlinie für die Vorlage von Hausteilungsplänen von materiell geteilten Gebäuden im Sinne des Artikel 23, Absatz 7, des Dekrets des Präsidenten der Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L, mit der die Vorlage von digitalen Hausteilungsplänen reglementiert und die technischen Charakteristiken derselben definiert wurden.

Aufgrund des, im Sinne des Beschlusses der Landesregierung Nr. 424 vom 14. April 2015 (kundgemacht im Amtsblatt Nr. 16/I-II vom 21. April 2015), mit 4. Mai 2015 beabsichtigten Beginns der telematischen Übermittlung der Grundbuchsansprüche, und der damit verbundenen technischen Änderungen, auch was die Vorlage von digitalen Hausteilungsplänen betrifft (z.B. Änderung des Rasterformates TIFF in JPG im Sinne einer Verringerung der zu übertragenden Datenmengen; keine Pflicht mehr der Erstellung einer im ZIP-Format zu komprimierenden Datei; Wegfallens der Inhalte, die sich auf nicht auf EDV umgestellte Katastralgemeinden bezogen haben), ist es notwendig die Richtlinie für die Vorlage von

La Provincia autonoma di Bolzano esercita, per delega, le funzioni amministrative regionali in materia di impianto e tenuta dei libri fondiari, ai sensi della Legge regionale 17 aprile 2003, n. 3.

Con legge regionale 14 agosto 1999, n. 4, nel testo vigente, e il relativo regolamento di esecuzione (decreto del Presidente della Regione 19 aprile 2007, n. 6/L), nel testo vigente, è stata regolamentata l'informatizzazione del Libro fondiario.

L'articolo 23 del regolamento di esecuzione anzidetto contiene disposizioni sulla raccolta delle planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali. Ai sensi del comma 7 dello stesso articolo alle Province autonome di Bolzano e Trento è demandata la facoltà di adottare provvedimenti amministrativi al fine della più compiuta applicazione di quanto contemplato dallo stesso articolo.

Questo è avvenuto con Deliberazione della Giunta Provinciale n. 823 del 4 giugno 2012 (pubblicata nel Bollettino Ufficiale n. 25/I-II del 19 giugno 2012), con l'emanazione di una Direttiva sulla produzione delle planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali ai sensi dell'articolo 23, comma 7, del Decreto del Presidente della Regione 19 aprile 2007, n. 6/L, che regola la produzione delle planimetrie digitali e ne definisce le caratteristiche tecniche.

In considerazione dell'avvio dell'invio telematico delle domande tavolari con il 4 maggio 2015, come previsto dalla Deliberazione della Giunta Provinciale n. 424 del 14 aprile 2015 (pubblicata nel Bollettino Ufficiale n. 16/I-II del 21 aprile 2015), e delle connesse modifiche tecniche, anche per quanto riguarda la produzione delle planimetrie digitali di edifici divisi in porzioni materiali (p.e. passaggio dal formato raster TIF al formato JPG al fine di ridurre il peso dei file da trasmettere; nessun obbligo di produrre un file compresso ZIP; eliminazione di parti della Direttiva che facevano riferimento a comuni catastali non ancora meccanizzati), è necessario modificare la Direttiva sulla produzione delle planimetrie di

Hausteilungsplänen von materiell geteilten Gebäuden abzuändern.

Im Beschluss der Landesregierung Nr. 424 vom 14. April 2015 (kundgemacht im Amtsblatt Nr. 16/I-II vom 21.04.2015) wurde im Punkt 1) das Datum des Inkrafttretens der Bestimmungen der Absätze 3, 5, 6, 7, 9 und 10 des Artikel 2 sowie des Artikel 15-bis des Dekretes des Präsidenten der Region vom 19. April 2007, N. 6/L (Durchführungsbestimmung zum Regionalgesetz vom 14. August 1999, Nr. 4), in Absprache mit der Provinz Trient, zum 4. Mai 2015 verfügt.

Dies, weil das D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/l vorsieht, dass das Inkrafttreten aller Änderungen, die durch das D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L am vorher geltenden D.P.R.A. vom 4. Mai 2000, Nr. 4/L, erfolgt sind, gleichzeitig durch die beiden Provinzen bestimmt wird.

Die durch das D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L am vorher geltenden D.P.R.A. vom 4. Mai 2000, Nr. 4/L, vorgenommenen Änderungen betreffen - außer den schon erwähnten Absätzen 3, 5, 6, 7, 9 und 10 des Artikel 2, sowie des Artikel 15-bis - auch die Absätze 1 und 2 des Artikel 2, den Artikel 5 und den Artikel 19, Absatz 5 des D.P.Region Nr. 6/L, sodass es notwendig ist, den Punkt 1) des Beschlusses der Landesregierung Nr. 424 vom 14. April 2015 dahingehend zu ergänzen, dass das Inkrafttreten der im D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L enthaltenen abgeänderten Bestimmungen zum D.P.R.A. vom 4. Mai 2000, Nr. 4/L, auch die Absätze 1 und 2 des Artikel 2, den Artikel 5 und den Artikel 19, Absatz 5, und jedenfalls alle Teile des D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L betreffen, die in Bezug auf das D.P.A. vom 4. Mai 2000, Nr. 4/L, geändert wurden.

All dies vorausgeschickt

mit Stimmeneinhelligkeit, die in gesetzlich vorgeschriebener Weise zum Ausdruck gebracht wird,

**beschließt**

DIE LANDESREGIERUNG

edifici divisi in porzioni materiali.

Nella Deliberazione della Giunta Provinciale n. 424 del 14 aprile 2015 (pubblicato nel Bollettino Ufficiale n. 16/I-II del 21.04.2015) è stata deliberata al punto 1) l'entrata in vigore contestuale delle disposizioni contenute nei commi 3, 5, 6, 7, 9 e 10 dell'articolo 2 nonché di quelle contenute nell'articolo 15-bis del Decreto del Presidente della Regione 19 aprile 2007, n. 6/L (Regolamento di esecuzione della legge regionale 14 agosto 1999, n. 4), in accordo con la Provincia di Trento, con lunedì 4 maggio 2015.

Questo, in quanto il D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L prevede, che la data di entrata in vigore di tutte le modifiche effettuate dal D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L, rispetto al previgente D.P.R.A 4 maggio 2000, n. 4/L, doveva essere individuata contestualmente dalle due Province.

Le modifiche effettuate dal D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L, rispetto al previgente D.P.R.A. 4 maggio 2000, n. 4/L, riguardano - oltre ai già citati commi 3, 5, 6, 7, 9 e 10 dell'articolo 2 nonché di quelle contenute nell'articolo 15-bis - anche i commi 1 e 2 dell'articolo 2, l'articolo 5 ed il comma 5 dell'articolo 19 del D.P.Region n. 6/L, di modo che si rende necessario integrare la deliberazione della Giunta Provinciale n. 424 del 14 aprile 2015 nel senso che l'entrata in vigore delle disposizioni delle modifiche apportate dal D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L al D.P.R.A. 4 maggio 2000, n. 4/L riguarda anche i commi 1 e 2 dell'articolo 2, l'articolo 5 ed il comma 5 dell'articolo 19, e comunque tutte le modifiche apportate dal D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L al D.P.R.A. 4 maggio 2000, n. 4/L.

Quanto sopra premesso

ad unanimità di voti espressi nei modi di legge

LA GIUNTA PROVINCIALE

**delibera**

1. die beiliegende Richtlinie, samt ihren Anlagen A) und B), die einen wesentlichen Bestandteil dieses Beschlusses bilden, zu genehmigen und im Amtsblatt der Region Trentino-Südtirol zu veröffentlichen.
2. In Ergänzung des Punktes 1 des Beschlusses der Landesregierung vom 14. April 2015, Nr. 424, betrifft das Inkrafttreten zum 4. Mai 2015 der im D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L enthaltenen abgeänderten Bestimmungen zum D.P.R.A. vom 4. Mai 2000, Nr. 4/L, auch die Absätze 1 und 2 des Artikel 2, den Artikel 5 und den Artikel 19, Absatz 5 und jedenfalls alle Teile des D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L, die in Bezug auf das D.P.R.A. vom 4. Mai 2000, Nr. 4/L, geändert wurden.
3. dieser Beschluss beinhaltet keine Zweckbindung.

DER LANDESHAUPTMANN

DER GENERALSEKRETÄR DER L.R.

1. di approvare l'allegata direttiva, comprensiva degli allegati A) e B), facenti parte integrante della presente deliberazione, e di pubblicarla nel Bollettino Ufficiale della Regione Trentino-Alto Adige.
2. Ad integrazione del punto 1 della Deliberazione della Giunta Provinciale del 14 aprile 2015, n. 424, l'entrata in vigore al 4 maggio 2015 delle modifiche apportate dal D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L al D.P.R.A. 4 maggio 2000, n. 4/L, riguarda anche i commi 1 e 2 dell'articolo 2, l'articolo 5 ed il comma 5 dell'articolo 19, e comunque tutte le modifiche apportate dal D.P.Region 19 aprile 2007, n. 6/L al D.P.R.A. 4 maggio 2000, n. 4/L.
3. la presente delibera non comporta impegno di spesa.

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA

IL SEGRETARIO GENERALE DELLA G.P.

**Richtlinie**  
für die Vorlage von Hausteilungsplänen von  
materiell geteilten Gebäuden im Sinne des  
Artikel 23, Absatz 7, des D.P.Region  
vom 19. April 2007, Nr. 6/L

**Artikel 1**  
**Digitale Hausteilungspläne**

1. Im Sinne des Artikel 23, Absätze 4, 5, 6 und 7 des Dekretes des Präsidenten der Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L, sind die Planskizzen der Unterteilung von Gebäuden in materielle Anteile gemäß Artikel 74 des neuen Textes des Allgemeinen Grundbuchgesetzes, in geltender Fassung, wie er dem K.D. vom 28. März 1929, Nr. 499, beigefügt ist, die Grundbuchsgesuchen beigefügt sind und sich auf Katastralgemeinden beziehen, die auf EDV umgestellt sind, in digitalem Format vorzulegen.
2. Die Vorlage der Planskizzen in digitalem Format als Anlagen von Gesuchen, die dem Amtsdirektor oder seinem Stellvertreter vorgelegt werden, erfolgt mittels CD/DVD oder USB-Stick. Es ist dem Amt überlassen, ob es die genannten Datenträger zurückbehält oder nicht. Bei, auf telematischem Wege übermittelten Gesuchen, bildet die Planskizze eine Anlage des Grundbuchsantrages.
3. Die Datei, der die Planskizze beigefügt ist, muss mit einer digitalen Unterschrift versehen werden.

**Artikel 2**  
**Rechtsnatur der digitalen  
Hausteilungspläne**

1. Die im Artikel 1 angeführten Planskizzen von materiell geteilten Gebäuden, die in digitalem Format vorgelegt werden, sind informatische Dokumente im Sinne des Artikel 20 des gesetzesvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung).
2. Davon kann ein Duplikat und eine

**Direttiva**  
sulla produzione delle planimetrie di edifici  
divisi in porzioni materiali ai sensi  
dell'articolo 23, comma 7, del D.P.Region  
19 aprile 2007, n. 6/L

**Articolo 1**  
**Planimetrie digitali**

1. Ai sensi dell'articolo 23, commi 4, 5, 6 e 7, del Decreto del Presidente della Regione 19 aprile 2007, n. 6/L, le planimetrie di divisione in porzioni materiali di edifici di cui all'articolo 74 del nuovo testo della legge generale sui libri fondiari, allegato al R.D. 28 marzo 1929, n. 499, nel testo vigente, allegate a domande tavolari, e relative a comuni catastali informatizzati, devono essere prodotte in formato digitale.
2. La consegna delle planimetrie in formato digitale come allegati delle domande tavolari presentate a mani del direttore o di un suo delegato avviene a mezzo di CD/DVD oppure di chiavetta USB. L'ufficio può riservarsi di non restituire i supporti magnetici sopra indicati. In caso di domande presentate in via telematica le planimetrie costituiscono un file allegato alla domanda tavolare.
3. Il file al quale è allegata la planimetria deve essere provvisto di firma digitale.

**Articolo 2**  
**Natura giuridica delle  
planimetrie digitali**

1. Le planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali di cui all'articolo 1, prodotte in formato digitale, costituiscono documento informatico ai sensi dell'articolo 20 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale).
2. Delle stesse può essere rilasciato

Abschrift im Sinne des Artikel 23-*bis* des gesetzvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung) ausgestellt werden.

### **Artikel 3** **Rechtliche Wirkungen und** **Beweiskraft der Abschriften**

1. Die rechtliche Wirkung des informatischen Duplikats eines informatischen Dokumentes hängt, im Sinne des Artikel 23-*bis*, Absatz 1, des gesetzvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), von dessen Erstellung nach den technischen Vorschriften ab, wie diese im Artikel 71 desselben Kodex enthalten sind.
2. Die Beweiskraft der informatischen Abschrift eines informatischen Dokumentes hängt, im Sinne des Artikel 23-*bis*, Absatz 2, des gesetzvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), vom Vorhandensein oder nicht der Bestätigung der Übereinstimmung zwischen Original und Abschrift ab.
3. Die Beweiskraft der analogen Abschrift eines informatischen Dokumentes hängt, im Sinne des Artikel 23 des gesetzvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), vom Vorhandensein oder nicht der Bestätigung der Übereinstimmung zwischen Original und Abschrift ab. Die Übereinstimmungserklärung muss wie in der Anlage B) zur vorliegenden Richtlinie angeführt, verfasst werden.

### **Artikel 4** **Planskizzen in Papierform in der** **Urkundensammlung**

1. Von den im Artikel 74 des neuen Textes des Allgemeinen Grundbuchgesetzes, in geltender Fassung, wie er dem K.D. vom 28. März 1929, Nr. 499, beigefügt ist, ange-

duplicato e copia informatica ai sensi dell'articolo 23-*bis* del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale).

### **Articolo 3** **Valore giuridico ed efficacia** **probatoria delle copie**

1. Il valore giuridico di un duplicato informatico di un documento informatico è collegato, ai sensi dell'articolo 23-*bis*, comma 1, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale) alla produzione in conformità alle regole tecniche di cui all'articolo 71 dello stesso codice.
2. L'efficacia probatoria di una copia informatica di un documento informatico è collegata, ai sensi dell'articolo 23-*bis*, comma 2, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale) alla presenza o meno della certificazione della corrispondenza tra originale e copia.
3. L'efficacia probatoria di una copia analogica di un documento informatico è collegata ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale) alla presenza o meno della certificazione della corrispondenza tra originale e copia. La dichiarazione di conformità deve essere redatta come specificato nell'allegato B) alla presente direttiva.

### **Articolo 4** **Planimetrie cartacee** **in raccolta documenti**

1. Delle planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali di cui all'articolo 74 del nuovo testo della legge generale sui libri fondiari, allegato al R.D. 28 marzo 1929, n. 499, nel testo

fürten Planskizzen von Gebäuden die in materielle Anteile unterteilt sind, und die in Papierform Grundbuchsgesuchen beigelegt sind, die vor dem 15. September 2011, im Zeitraum vom 15. September 2011 bis zum 31. Dezember 2011 und – für die noch nicht auf EDV umgestellten Katastralgemeinden – bis zum Zeitpunkt der Eröffnung des umgestellten Grundbuches der entsprechenden Katastralgemeinde im Sinne des Artikel 24 des R.G. vom 14. August 1999, Nr. 4, eingereicht worden sind, wird eine informatische Abschrift durch Scannen der Planskizze erstellt. Die originale Planskizze verbleibt in der Urkundensammlung.

**Artikel 5**  
**Rechtsnatur der informatischen**  
**Abschrift einer Planskizze in**  
**Papierform**

1. Die informatische Abschrift von Planskizzen in Papierform ist im Sinne des Artikel 22, Absatz 2 des gesetzesvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), die Abschrift eines Bildes auf Datenträger eines originalen Dokumentes das ursprünglich auf einer analogen Unterlage erstellt worden war.

**Artikel 6**  
**Rechtliche Wirkungen und**  
**Beweiskraft der informatischen**  
**Abschrift einer Planskizze in**  
**Papierform**

1. Die rechtliche Wirkung der Abschrift eines Bildes auf Datenträger eines Dokumentes dessen Original von der Verwaltung auf einer analogen Unterlage verwahrt wird, hängt, im Sinne des Artikel 23-ter, Absatz 3, des gesetzesvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), vom Vorhandensein oder nicht der Bestätigung der Übereinstimmung

vigente, allegata in forma cartacea a domande tavolari presentate prima del 15 settembre 2011, di quelle presentate in forma cartacea nel periodo dal 15 settembre 2011 al 31 dicembre 2011 e di quelle relative ai comuni catastali non ancora informatizzati fino al momento dell'entrata in vigore del Libro fondiario informatizzato del comune catastale fissato ai sensi dell'articolo 24 della L.R. 14 agosto 1999, n. 4, viene formata una copia informatica a mezzo scansione. L'originale delle planimetrie rimane nella raccolta documenti.

**Articolo 5**  
**Natura giuridica delle copie**  
**informatiche di planimetrie cartacee**

1. Le copie informatiche di planimetrie cartacee costituiscono ai sensi dell'articolo 22, comma 2 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale), copia per immagine su supporto informatico di documento originale formato in origine su supporto analogico

**Articolo 6**  
**Valore giuridico ed efficacia**  
**probatoria delle copie informatiche di**  
**planimetrie cartacee**

1. Il valore giuridico di una copia per immagine su supporto informatico di un documento il cui originale è detenuto dall'amministrazione su supporto analogico è collegato, ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 3, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale) alla presenza o meno della certificazione della corrispondenza tra originale e copia, assicurata dal

zwischen Original und Abschrift ab, wie sie durch den dafür beauftragten Funktionär, mittels Anbringung der digitalen Unterschrift, bestätigt wird.

2. Die Beweiskraft der Abschrift eines Bildes auf Datenträger eines originalen Dokumentes das ursprünglich auf einer analogen Unterlage erstellt worden war hängt, im Sinne des Artikel 22, Absatz 2, des gesetzesvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), vom Vorhandensein oder nicht der Bestätigung der Übereinstimmung ab.
3. Die Beweiskraft der analogen Abschrift einer Abschrift eines Bildes auf Datenträger eines originalen Dokumentes das ursprünglich auf einer analogen Unterlage erstellt worden war hängt, im Sinne des Artikel 23 des gesetzesvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82 (Kodex der digitalen Verwaltung), vom Vorhandensein oder nicht der Bestätigung der Übereinstimmung mit dem Original ab.

#### **Artikel 7**

##### **Technische Vorschriften für digitale Hausteilungspläne**

1. Die im Sinne des Artikel 1 verpflichtend in digitalem Format erstellten Planskizzen von Gebäuden die in materielle Anteile unterteilt sind, müssen, sei es dass es sich um die erste Unterteilung eines Gebäudes in materielle Anteile oder um einen Änderungsplan handelt, gemäß den technischen Vorschriften erstellt werden, wie sie in der Anlage A) zur vorliegenden Richtlinie angeführt sind. Zu diesem Zwecke stellt die Verwaltung den im Sinne des Artikel 74 des neuen Textes des Allgemeinen Grundbuchgesetzes, in geltender Fassung, wie er dem K.D. vom 28. März 1929, Nr. 499, beigefügt ist, zur Erstellung einer Planskizze zugelassen Technikern

funzionario a ciò delegato, mediante l'utilizzo della firma digitale.

2. L'efficacia probatoria delle copie per immagine su supporto informatico di un documento originale formato in origine su supporto analogico è collegata, ai sensi dell'articolo 22, comma 2 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale) alla presenza o meno della attestazione di conformità.
3. L'efficacia probatoria di una copia analogica di una copia per immagine su supporto informatico di documento originale formato in origine su supporto analogico è collegata ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale) alla presenza o meno della attestazione della conformità all'originale.

#### **Articolo 7**

##### **Regole tecniche delle planimetrie digitali**

1. Le planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali, sia quelle di prima divisione che quelle di variazione, redatte in formato digitale in forma obbligatoria ai sensi dell'articolo 1, devono essere redatte seguendo le regole tecniche specificate nell'allegato A) alla presente direttiva. A questo fine l'amministrazione mette a disposizione dei tecnici autorizzati alla redazione della planimetrie ai sensi dell'articolo 74 del nuovo testo della legge generale sui libri fondiari, allegato al R.D. 28 marzo 1929, n. 499, nel testo vigente, il software PlaTav desk, una soluzione applicativa che permette la predisposizione di un documento in formato elettronico (XML) atto ad essere



die software PlaTav desk zu Verfügung. Es handelt sich um eine Anwendung welche die Erstellung eines Dokumentes in elektronischem Format (XML) ermöglicht, das einem Grundbuchsanzug beigefügt werden kann.

#### **Artikel 8 Vollständige und teilweise Planskizzen**

1. Die Änderungspläne von materiell geteilten Gebäuden können vollständig oder teilweise sein.
2. Eine Planskizze ist vollständig, wenn sie für alle materiellen Anteile des Gebäudes den Bestand des Endstandes wiedergibt. Eine Planskizze ist hingegen teilweise, wenn sie nur für einen oder nur für einige der materiellen Anteile des Gebäudes den Bestand des Endstandes wiedergibt.

#### **Artikel 9 Bezugspläne**

1. Die Änderungspläne von materiell geteilten Gebäuden müssen entweder auf der/den in der Datenbank des Führungsprogrammes des Grundbuches enthaltene/n Planskizze/n im Rasterformat JPG aufbauen oder im DXF-Format vorgelegt werden. Allfällige nicht in der Datenbank des Führungsprogrammes des Grundbuches vorhandene Planskizzen im Rasterformat JPG dürfen nicht als Ausgangsplan für einen Änderungsplan dienen.

#### **Artikel 10 Zugang zu den Bezugsplänen**

1. Das Amt stellt dem Interessierten die Planskizzen im Rasterformat JPG entweder über die OPENKat-Seite, nach Bezug eines entsprechenden

allegato ad una domanda tavolare.

#### **Articolo 8 Planimetrie complete e parziali**

1. Le planimetrie di variazione di planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali possono essere di tipo completa oppure parziale.
2. Una planimetria è di tipo completa, quando riporta per ogni porzione materiale dell'edificio il disegno dello stato di consistenza finale e di tipo parziale, quando riporta solo per una oppure per alcune porzioni materiali dell'edificio il disegno dello stato di consistenza finale.

#### **Articolo 9 Planimetrie di riferimento**

1. Le planimetrie di variazione di planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali devono alternativamente essere basate sulla (sulle) planimetria (e) in formato raster JPG presente(i) nella base dati del sistema di gestione del Libro fondiario, oppure prodotte in formato DXF. Eventuali planimetrie in formato raster JPG non presenti nella base dati del sistema di gestione del Libro fondiario non possono essere usate come base di partenza per una planimetria di variazione.

#### **Articolo 10 Disponibilità delle planimetrie di riferimento**

1. L'ufficio rende disponibile all'interessato le planimetrie in formato raster JPG tramite il sito OPENKat e previo abbonamento allo stesso

Abonnements, oder mittels Datenlieferung in den Ämtern der Abteilung 41 zur Verfügung. Die Datenlieferung erfolgt mittels CD/DVD die durch das Amt an den Nachfragenden übergeben wird.

**Artikel 11**  
**Bindende Vorgaben**

1. Die Änderungspläne von Gebäuden für die ein vollständiger Hausteilungsplan aufliegt müssen in vollständiger Form vorgelegt werden, sodass für jeden materiellen Anteil der Bestand des Endstandes aufscheint. Die vom Techniker abgegebene Erklärung der Übereinstimmung der Planskizze mit der Wirklichkeit bezieht sich auf den/die materiellen Anteil/e der/die Gegenstand der Änderung ist/sind.

oppure tramite scarico dati da effettuare negli uffici della ripartizione 41. Lo scarico dati negli uffici avviene a mezzo di CD/DVD consegnato dall'ufficio al richiedente.

**Articolo 11**  
**Vincoli**

1. Le planimetrie di variazione di edifici per i quali è presente in banca dati una planimetria in forma completa devono essere prodotte in forma completa, ovvero riportanti per ogni porzione materiale il disegno dello stato di consistenza finale. La dichiarazione di conformità della planimetria allo stato reale resa dal tecnico è relativa alla(e) porzione(i) materiale(i) oggetto della modifica.

## Anlage A)

zur Richtlinie für die Vorlage von Hausteilungsplänen von materiell geteilten Gebäuden im Sinne des Artikel 23, Absatz 7, des D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L

### TECHNISCHE VORSCHRIFTEN FÜR DIGITALE HAUSTEILUNGSPLÄNE

#### Technische Charakteristiken der zu präsentierenden Datei

Die vom Techniker erzeugte und eingereichte Datei muss den folgenden Charakteristiken entsprechen:

1. Das File muss ein digital unterschriebene (P7M) Datei sein.
2. Die digitale Unterschrift muss zum Zeitpunkt der ersten Verarbeitung und Einfügung ins Informationssystem des Grundbuchs gültig sein.
3. Die digital unterschriebene XML Datei muss der Vorgabe, des im Anhang angefügten XSD Dokuments, entsprechen.
4. Ein Hausteilungsplan wird von Seiten des Grundbuchs als „vollständig“ erklärt, wenn der Hausteilungsplan im aktuellen Stand den Bestand der gesamten materiell unterteilten Baueinheit wiedergibt (alle materiellen Anteile, sowie alle gemeinschaftlichen Teile). Im Falle einer Bearbeitung eines als „vollständig“ angegebenen Hausteilungsplanes, muss der digital eingereichte Hausteilungsplan ebenfalls „vollständig“ sein. Hierzu muss im XML das Attribut „*Planimetry Type*“ den Wert „1“ besitzen.
5. Im Falle der Vorlage eines DXF mit angehängtem Hintergrundraster des Formats JPG wird im Grundbuchsamt kontrolliert ob es sich hierbei um einen vollständigen Hausteilungsplan handelt und es wird überprüft dass das Hintergrundraster mit dem in der Datenbank gespeicherten Bild übereinstimmt. Dies erfolgt über Ermittlung des HASH-Codes (SHA-256), welche übereinstimmen müssen, um zu garantieren dass es sich um dieselben Raster handelt.
6. Der Hausteilungsplan muss im eigenen CAD System im Format *DXF 2000 (ASCII drawing)* abgespeichert werden. Alle anderen Formate werden nicht akzeptiert.
7. Der Layer SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT muss im Falle keines Hintergrundrasters den Zeichenbereich (geschlossene Polylinie) enthalten. Der Zeichenbereich muss im Format UNI A4 oder eines seiner relativen Vielfachen sein. Die Höchstgrenze der Höhe des Zeichenbereiches beträgt 840 Millimeter.
8. In der CAD-Zeichnung dürfen keine Objekte außerhalb des Zeichnungsbereichs gebildet werden

Der Zeichenbereich ist auf die folgende Art und Weise definiert:

- Bereich des Hintergrundrasters: Für Abänderungspläne, welche ein Hintergrundraster benutzen und kein zusätzlicher Zeichenbereich benötigt wird
- Bereich des Bildausschnitts: Für Hausteilungspläne neuer materieller Teilungen oder für Abänderungspläne, welche neu gezeichnet werden und kein Hintergrundraster benutzen

- Union aus Hintergrundraster und Bildausschnitt: Für Abänderungspläne, welche ein Hintergrundraster benutzen und ein zusätzlicher Zeichenbereich benötigt wird (z.B. bei Erstellung eines neuen materiellen Anteils)

9. In der CAD-Zeichnung ist einzig und alleine der Gebrauch der folgenden Layer erlaubt:

- 0
- Attuale-Derzeitiger\_Stand
- Attuale\_retino-Derzeitiges\_Gefuellt
- Attuale\_testo-Derzeitiger-Text
- Attuale\_tratto-Derzeitiger\_Strich
- Raffronto-Vergleich
- Raffronto\_cancella-Vergleich\_Loeschungen
- Raffronto\_retino-Vergleich\_Gefuellt
- Raffronto\_testo-Vergleich\_Text
- Raffronto\_tratto-Vergleich\_Strich
- Defpoints
- Estrattomappa-Mappenauszug
- Finale-Endstand
- Finale\_maschera-Endstand\_Eingabemaske
- Finale\_retino-Endstand\_Gefuellt
- Finale\_testo-Endstand\_Text
- Finale\_tratto-Endstand\_Strich
- Raster
- Raster\_Lowres-Raster\_Niedrigaufloesung
- Raster\_maschera-RAster\_Eingabemaske
- Squadratura-Bildausschnitt

CAD-Zeichnungen, welche unterschiedliche Layer besitzen, werden nicht angenommen.

10. Das CAD-Projekt kann eine Referenz auf ein Hintergrundraster besitzen, welches denselben Namen wie das Projekt selbst besitzen muss (bis auf die Extension .jpg anstelle von .dxf) und es muss sich im selben Arbeitsordner befinden.
11. Im CAD-Projekt kann höchstens eine Referenz auf ein Hintergrundraster besitzen.
12. Das Hintergrundraster darf nicht gedreht werden. Der Rotationswert muss immer „0“ sein.
13. Beim Gebrauch eines Hintergrundrasters müssen alle Objekte, die sich in den Layergruppen des aktuellen Standes und des Endstandes befinden (mit Ausnahme FINALE\_MASCHERA-ENDSTAND\_EINGABEMASKE), innerhalb von Masken, welche durch geschlossene Polylinien auf den Layern RASTER\_MASCHERA-RASTER\_EINGABEMASKE, bzw. FINALE-MASCHERA-ENDSTAND\_EINGABEMASKE definiert werden, liegen.
14. Alle Objekte welche im DXF eingefügt werden müssen den, in der folgenden Tabelle aufgelisteten, technischen Regeln genügen:

Nr.	Layer	Objekt	Farbe	Linienart	Font
1	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	ARC	BYLAYER	*	
2	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	CIRCLE	BYLAYER	*	
3	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	HATCH	BYLAYER	*	
4	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	LINE	BYLAYER	*	
5	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	POLYLINE	BYLAYER	*	
6	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Arial
7	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
8	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Txt
9	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
10	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
11	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
12	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
13	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
14	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
15	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	ARC	BYLAYER	*	
16	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	CIRCLE	BYLAYER	*	
17	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	LINE	BYLAYER	*	
18	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	POLYLINE	BYLAYER	*	
19	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	ARC	BYLAYER	BYLAYER	
20	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	CIRCLE	BYLAYER	BYLAYER	
21	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
22	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
23	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	ARC	BYLAYER	*	
24	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	CIRCLE	BYLAYER	*	
25	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	HATCH	BYLAYER	*	
26	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	LINE	BYLAYER	*	
27	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	MTEXT	*	*	Arial
28	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	MTEXT	*	*	Simplex
29	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	MTEXT	*	*	Txt
30	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	POLYLINE	BYLAYER	*	
31	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	TEXT	*	*	Arial
32	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	TEXT	*	*	Simplex
33	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	TEXT	*	*	Txt
34	FINALE_MASCHERA-ENDSTAND_EINGABEMASKE	HATCH	*	*	
35	FINALE_MASCHERA-ENDSTAND_EINGABEMASKE	POLYLINE	*	*	
36	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	ARC	BYLAYER	*	
37	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	CIRCLE	BYLAYER	*	
38	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	HATCH	BYLAYER	*	
39	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	LINE	BYLAYER	*	
40	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	POLYLINE	BYLAYER	*	

41	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Arial
42	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
43	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Txt
44	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
45	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
46	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
47	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
48	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
49	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
50	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	ARC	BYLAYER	*	
51	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	CIRCLE	BYLAYER	*	
52	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	LINE	BYLAYER	*	
53	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	POLYLINE	BYLAYER	*	
54	FINALE-ENDSTAND	ARC	BYLAYER	BYLAYER	
55	FINALE-ENDSTAND	CIRCLE	BYLAYER	BYLAYER	
56	FINALE-ENDSTAND	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
57	FINALE-ENDSTAND	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
58	RAFFRONTO_CANCELLA- VERGLEICH_LOESCHUNGEN	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
59	RAFFRONTO_CANCELLA- VERGLEICH_LOESCHUNGEN	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
60	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	ARC	BYLAYER	*	
61	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	CIRCLE	BYLAYER	*	
62	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	HATCH	BYLAYER	*	
63	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	LINE	BYLAYER	*	
64	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	POLYLINE	BYLAYER	*	
65	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Arial
66	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
67	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Txt
68	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
69	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
70	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
71	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
72	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
73	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
74	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	ARC	BYLAYER	*	
75	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	CIRCLE	BYLAYER	*	
76	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	LINE	BYLAYER	*	
77	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	POLYLINE	BYLAYER	*	
78	RAFFRONTO-VERGLEICH	ARC	BYLAYER	BYLAYER	
79	RAFFRONTO-VERGLEICH	CIRCLE	BYLAYER	BYLAYER	
80	RAFFRONTO-VERGLEICH	LINE	BYLAYER	BYLAYER	

81	RAFFRONTO-VERGLEICH	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
82	RASTER_LOWRES-RASTER_NIEDRIGAUFLÖSUNG	IMAGE	BYLAYER	BYLAYER	
83	RASTER_MASCHERA-RASTER_EINGABEMASKE	HATCH	*	*	
84	RASTER_MASCHERA-RASTER_EINGABEMASKE	POLYLINE	*	*	
85	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	ARC	BYLAYER	*	
86	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	CIRCLE	BYLAYER	*	
87	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	HATCH	BYLAYER	*	
88	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	LINE	BYLAYER	*	
89	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	MTEXT	BYLAYER	*	Arial
90	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	MTEXT	BYLAYER	*	Simplex
91	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	MTEXT	BYLAYER	*	Txt
92	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	POLYLINE	BYLAYER	*	
93	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	TEXT	BYLAYER	*	Arial
94	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	TEXT	BYLAYER	*	Simplex
95	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	TEXT	BYLAYER	*	Txt

## Anhang XSD

Nachfolgend die XSD Vorgabe:

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1252"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Job">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Version" type="xs:decimal" />
        <xs:element name="Declarant">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="SubjectTypeId"
type="xs:unsignedByte" />
              <xs:element name="FirstName"
type="xs:string" nillable="false"/>
              <xs:element name="LastName" type="xs:string" />
              <xs:element name="FiscalCode"
type="xs:string" />
              <xs:element name="AddressIt"
type="xs:string" />
              <xs:element name="AddressDe"
type="xs:string" />
              <xs:element name="TownIt" type="xs:string" />
              <xs:element name="TownDe" type="xs:string" />
              <xs:element name="ZipCode"
type="xs:unsignedShort" />
              <xs:element name="EMail" type="xs:string" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        <xs:element name="Metadata">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="JobId"
type="xs:unsignedLong"/>
                    <xs:element name="BuildDate"
type="xs:dateTime" />
                    <xs:element name="Culture" type="xs:string" />
                    <xs:element name="Description"
type="xs:string" />
                    <xs:element name="PlanimetryType"
type="xs:unsignedByte" />
                    <xs:element name="ComuneCatastale" />
                    <xs:element name="ParticellaNumeratore"
type="xs:unsignedShort" />
                    <xs:element name="ParticellaDenominatore"
type="xs:unsignedShort" />
                    <xs:element name="PorzioniMateriali">
                        <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                                <xs:element
maxOccurs="unbounded" name="PorzioneMateriale" type="xs:unsignedShort" />
                            </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Planimetry">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="DrawingFileName"
type="xs:string" />
                    <xs:element name="RasterPlanimetryFileName"
type="xs:string" />
                    <xs:element name="Derived" type="xs:boolean" />
                    <xs:element name="NominalScale"
type="xs:unsignedShort" />
                    <xs:element name="Scale" type="xs:decimal" />
                    <xs:element name="WithRasterBackground"
type="xs:boolean" />
                    <xs:element name="DrawingFileData"
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
                    <xs:element name="RasterFileData"
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="CodiceComuneCatastale">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="601" />
        <xs:enumeration value="001" />
        <xs:enumeration value="602" />
        <xs:enumeration value="002" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```



```
<xs:enumeration value="603" />
<xs:enumeration value="003" />
<xs:enumeration value="004" />
<xs:enumeration value="604" />
<xs:enumeration value="605" />
<xs:enumeration value="005" />
<xs:enumeration value="006" />
<xs:enumeration value="007" />
<xs:enumeration value="008" />
<xs:enumeration value="606" />
<xs:enumeration value="607" />
<xs:enumeration value="608" />
<xs:enumeration value="609" />
<xs:enumeration value="009" />
<xs:enumeration value="010" />
<xs:enumeration value="011" />
<xs:enumeration value="610" />
<xs:enumeration value="012" />
<xs:enumeration value="611" />
<xs:enumeration value="013" />
<xs:enumeration value="014" />
<xs:enumeration value="015" />
<xs:enumeration value="612" />
<xs:enumeration value="016" />
<xs:enumeration value="017" />
<xs:enumeration value="018" />
<xs:enumeration value="019" />
<xs:enumeration value="020" />
<xs:enumeration value="021" />
<xs:enumeration value="022" />
<xs:enumeration value="023" />
<xs:enumeration value="024" />
<xs:enumeration value="025" />
<xs:enumeration value="026" />
<xs:enumeration value="027" />
<xs:enumeration value="028" />
<xs:enumeration value="029" />
<xs:enumeration value="030" />
<xs:enumeration value="031" />
<xs:enumeration value="613" />
<xs:enumeration value="032" />
<xs:enumeration value="033" />
<xs:enumeration value="034" />
<xs:enumeration value="035" />
<xs:enumeration value="036" />
<xs:enumeration value="037" />
<xs:enumeration value="038" />
<xs:enumeration value="039" />
<xs:enumeration value="040" />
<xs:enumeration value="614" />
<xs:enumeration value="041" />
<xs:enumeration value="042" />
<xs:enumeration value="043" />
<xs:enumeration value="615" />
<xs:enumeration value="044" />
<xs:enumeration value="045" />
<xs:enumeration value="616" />
<xs:enumeration value="046" />
<xs:enumeration value="047" />
<xs:enumeration value="617" />
<xs:enumeration value="618" />
<xs:enumeration value="048" />
```

```
<xs:enumeration value="619" />
<xs:enumeration value="049" />
<xs:enumeration value="050" />
<xs:enumeration value="051" />
<xs:enumeration value="620" />
<xs:enumeration value="052" />
<xs:enumeration value="053" />
<xs:enumeration value="621" />
<xs:enumeration value="054" />
<xs:enumeration value="055" />
<xs:enumeration value="056" />
<xs:enumeration value="057" />
<xs:enumeration value="058" />
<xs:enumeration value="622" />
<xs:enumeration value="059" />
<xs:enumeration value="060" />
<xs:enumeration value="623" />
<xs:enumeration value="061" />
<xs:enumeration value="062" />
<xs:enumeration value="064" />
<xs:enumeration value="065" />
<xs:enumeration value="063" />
<xs:enumeration value="066" />
<xs:enumeration value="067" />
<xs:enumeration value="068" />
<xs:enumeration value="069" />
<xs:enumeration value="070" />
<xs:enumeration value="071" />
<xs:enumeration value="072" />
<xs:enumeration value="073" />
<xs:enumeration value="074" />
<xs:enumeration value="075" />
<xs:enumeration value="076" />
<xs:enumeration value="077" />
<xs:enumeration value="624" />
<xs:enumeration value="625" />
<xs:enumeration value="078" />
<xs:enumeration value="079" />
<xs:enumeration value="081" />
<xs:enumeration value="080" />
<xs:enumeration value="082" />
<xs:enumeration value="083" />
<xs:enumeration value="084" />
<xs:enumeration value="085" />
<xs:enumeration value="626" />
<xs:enumeration value="627" />
<xs:enumeration value="086" />
<xs:enumeration value="087" />
<xs:enumeration value="088" />
<xs:enumeration value="089" />
<xs:enumeration value="090" />
<xs:enumeration value="091" />
<xs:enumeration value="092" />
<xs:enumeration value="093" />
<xs:enumeration value="628" />
<xs:enumeration value="094" />
<xs:enumeration value="630" />
<xs:enumeration value="629" />
<xs:enumeration value="631" />
<xs:enumeration value="632" />
<xs:enumeration value="097" />
<xs:enumeration value="633" />
```

```
<xs:enumeration value="098" />
<xs:enumeration value="095" />
<xs:enumeration value="096" />
<xs:enumeration value="634" />
<xs:enumeration value="099" />
<xs:enumeration value="100" />
<xs:enumeration value="101" />
<xs:enumeration value="102" />
<xs:enumeration value="103" />
<xs:enumeration value="104" />
<xs:enumeration value="105" />
<xs:enumeration value="106" />
<xs:enumeration value="107" />
<xs:enumeration value="635" />
<xs:enumeration value="108" />
<xs:enumeration value="109" />
<xs:enumeration value="636" />
<xs:enumeration value="640" />
<xs:enumeration value="637" />
<xs:enumeration value="638" />
<xs:enumeration value="639" />
<xs:enumeration value="110" />
<xs:enumeration value="111" />
<xs:enumeration value="641" />
<xs:enumeration value="112" />
<xs:enumeration value="113" />
<xs:enumeration value="114" />
<xs:enumeration value="115" />
<xs:enumeration value="648" />
<xs:enumeration value="116" />
<xs:enumeration value="117" />
<xs:enumeration value="642" />
<xs:enumeration value="643" />
<xs:enumeration value="644" />
<xs:enumeration value="645" />
<xs:enumeration value="646" />
<xs:enumeration value="647" />
<xs:enumeration value="118" />
<xs:enumeration value="649" />
<xs:enumeration value="119" />
<xs:enumeration value="120" />
<xs:enumeration value="121" />
<xs:enumeration value="122" />
<xs:enumeration value="650" />
<xs:enumeration value="123" />
<xs:enumeration value="124" />
<xs:enumeration value="125" />
<xs:enumeration value="126" />
<xs:enumeration value="127" />
<xs:enumeration value="128" />
<xs:enumeration value="129" />
<xs:enumeration value="130" />
<xs:enumeration value="131" />
<xs:enumeration value="132" />
<xs:enumeration value="133" />
<xs:enumeration value="134" />
<xs:enumeration value="135" />
<xs:enumeration value="136" />
<xs:enumeration value="651" />
<xs:enumeration value="652" />
<xs:enumeration value="137" />
<xs:enumeration value="138" />
```

```
<xs:enumeration value="139" />
<xs:enumeration value="140" />
<xs:enumeration value="141" />
<xs:enumeration value="653" />
<xs:enumeration value="654" />
<xs:enumeration value="655" />
<xs:enumeration value="142" />
<xs:enumeration value="656" />
<xs:enumeration value="143" />
<xs:enumeration value="144" />
<xs:enumeration value="145" />
<xs:enumeration value="657" />
<xs:enumeration value="658" />
<xs:enumeration value="146" />
<xs:enumeration value="147" />
<xs:enumeration value="148" />
<xs:enumeration value="659" />
<xs:enumeration value="149" />
<xs:enumeration value="150" />
<xs:enumeration value="151" />
<xs:enumeration value="152" />
<xs:enumeration value="660" />
<xs:enumeration value="661" />
<xs:enumeration value="153" />
<xs:enumeration value="154" />
<xs:enumeration value="155" />
<xs:enumeration value="662" />
<xs:enumeration value="156" />
<xs:enumeration value="157" />
<xs:enumeration value="663" />
<xs:enumeration value="160" />
<xs:enumeration value="158" />
<xs:enumeration value="159" />
<xs:enumeration value="664" />
<xs:enumeration value="665" />
<xs:enumeration value="666" />
<xs:enumeration value="161" />
<xs:enumeration value="667" />
<xs:enumeration value="162" />
<xs:enumeration value="163" />
<xs:enumeration value="164" />
<xs:enumeration value="165" />
<xs:enumeration value="668" />
<xs:enumeration value="166" />
<xs:enumeration value="167" />
<xs:enumeration value="669" />
<xs:enumeration value="670" />
<xs:enumeration value="168" />
<xs:enumeration value="671" />
<xs:enumeration value="169" />
<xs:enumeration value="170" />
<xs:enumeration value="672" />
<xs:enumeration value="171" />
<xs:enumeration value="172" />
<xs:enumeration value="173" />
<xs:enumeration value="174" />
<xs:enumeration value="673" />
<xs:enumeration value="175" />
<xs:enumeration value="176" />
<xs:enumeration value="674" />
<xs:enumeration value="682" />
<xs:enumeration value="846" />
```

```
<xs:enumeration value="688" />
<xs:enumeration value="675" />
<xs:enumeration value="676" />
<xs:enumeration value="677" />
<xs:enumeration value="177" />
<xs:enumeration value="178" />
<xs:enumeration value="678" />
<xs:enumeration value="679" />
<xs:enumeration value="680" />
<xs:enumeration value="681" />
<xs:enumeration value="683" />
<xs:enumeration value="684" />
<xs:enumeration value="179" />
<xs:enumeration value="180" />
<xs:enumeration value="181" />
<xs:enumeration value="685" />
<xs:enumeration value="182" />
<xs:enumeration value="183" />
<xs:enumeration value="686" />
<xs:enumeration value="687" />
<xs:enumeration value="184" />
<xs:enumeration value="185" />
<xs:enumeration value="689" />
<xs:enumeration value="186" />
<xs:enumeration value="187" />
<xs:enumeration value="188" />
<xs:enumeration value="189" />
<xs:enumeration value="190" />
<xs:enumeration value="191" />
<xs:enumeration value="192" />
<xs:enumeration value="193" />
<xs:enumeration value="194" />
<xs:enumeration value="195" />
<xs:enumeration value="196" />
<xs:enumeration value="197" />
<xs:enumeration value="198" />
<xs:enumeration value="199" />
<xs:enumeration value="200" />
<xs:enumeration value="690" />
<xs:enumeration value="202" />
<xs:enumeration value="203" />
<xs:enumeration value="201" />
<xs:enumeration value="691" />
<xs:enumeration value="692" />
<xs:enumeration value="204" />
<xs:enumeration value="205" />
<xs:enumeration value="206" />
<xs:enumeration value="207" />
<xs:enumeration value="693" />
<xs:enumeration value="694" />
<xs:enumeration value="208" />
<xs:enumeration value="209" />
<xs:enumeration value="695" />
<xs:enumeration value="211" />
<xs:enumeration value="212" />
<xs:enumeration value="696" />
<xs:enumeration value="213" />
<xs:enumeration value="214" />
<xs:enumeration value="697" />
<xs:enumeration value="215" />
<xs:enumeration value="698" />
<xs:enumeration value="699" />
```

```
<xs:enumeration value="216" />
<xs:enumeration value="700" />
<xs:enumeration value="701" />
<xs:enumeration value="217" />
<xs:enumeration value="218" />
<xs:enumeration value="219" />
<xs:enumeration value="220" />
<xs:enumeration value="221" />
<xs:enumeration value="222" />
<xs:enumeration value="702" />
<xs:enumeration value="223" />
<xs:enumeration value="224" />
<xs:enumeration value="225" />
<xs:enumeration value="703" />
<xs:enumeration value="226" />
<xs:enumeration value="704" />
<xs:enumeration value="227" />
<xs:enumeration value="228" />
<xs:enumeration value="229" />
<xs:enumeration value="705" />
<xs:enumeration value="230" />
<xs:enumeration value="231" />
<xs:enumeration value="232" />
<xs:enumeration value="706" />
<xs:enumeration value="233" />
<xs:enumeration value="234" />
<xs:enumeration value="235" />
<xs:enumeration value="236" />
<xs:enumeration value="237" />
<xs:enumeration value="238" />
<xs:enumeration value="707" />
<xs:enumeration value="239" />
<xs:enumeration value="240" />
<xs:enumeration value="241" />
<xs:enumeration value="708" />
<xs:enumeration value="709" />
<xs:enumeration value="710" />
<xs:enumeration value="242" />
<xs:enumeration value="711" />
<xs:enumeration value="715" />
<xs:enumeration value="717" />
<xs:enumeration value="718" />
<xs:enumeration value="719" />
<xs:enumeration value="712" />
<xs:enumeration value="713" />
<xs:enumeration value="714" />
<xs:enumeration value="716" />
<xs:enumeration value="243" />
<xs:enumeration value="720" />
<xs:enumeration value="244" />
<xs:enumeration value="245" />
<xs:enumeration value="246" />
<xs:enumeration value="247" />
<xs:enumeration value="721" />
<xs:enumeration value="722" />
<xs:enumeration value="723" />
<xs:enumeration value="248" />
<xs:enumeration value="724" />
<xs:enumeration value="249" />
<xs:enumeration value="725" />
<xs:enumeration value="250" />
<xs:enumeration value="726" />
```

```
<xs:enumeration value="251" />
<xs:enumeration value="252" />
<xs:enumeration value="253" />
<xs:enumeration value="254" />
<xs:enumeration value="255" />
<xs:enumeration value="256" />
<xs:enumeration value="730" />
<xs:enumeration value="731" />
<xs:enumeration value="727" />
<xs:enumeration value="728" />
<xs:enumeration value="729" />
<xs:enumeration value="257" />
<xs:enumeration value="258" />
<xs:enumeration value="732" />
<xs:enumeration value="733" />
<xs:enumeration value="734" />
<xs:enumeration value="259" />
<xs:enumeration value="735" />
<xs:enumeration value="260" />
<xs:enumeration value="261" />
<xs:enumeration value="262" />
<xs:enumeration value="263" />
<xs:enumeration value="264" />
<xs:enumeration value="265" />
<xs:enumeration value="736" />
<xs:enumeration value="266" />
<xs:enumeration value="267" />
<xs:enumeration value="268" />
<xs:enumeration value="269" />
<xs:enumeration value="270" />
<xs:enumeration value="271" />
<xs:enumeration value="272" />
<xs:enumeration value="737" />
<xs:enumeration value="273" />
<xs:enumeration value="274" />
<xs:enumeration value="275" />
<xs:enumeration value="276" />
<xs:enumeration value="738" />
<xs:enumeration value="277" />
<xs:enumeration value="278" />
<xs:enumeration value="279" />
<xs:enumeration value="280" />
<xs:enumeration value="739" />
<xs:enumeration value="740" />
<xs:enumeration value="741" />
<xs:enumeration value="281" />
<xs:enumeration value="282" />
<xs:enumeration value="283" />
<xs:enumeration value="742" />
<xs:enumeration value="284" />
<xs:enumeration value="743" />
<xs:enumeration value="285" />
<xs:enumeration value="286" />
<xs:enumeration value="287" />
<xs:enumeration value="288" />
<xs:enumeration value="744" />
<xs:enumeration value="745" />
<xs:enumeration value="746" />
<xs:enumeration value="289" />
<xs:enumeration value="290" />
<xs:enumeration value="747" />
<xs:enumeration value="291" />
```

```
<xs:enumeration value="292" />
<xs:enumeration value="293" />
<xs:enumeration value="294" />
<xs:enumeration value="295" />
<xs:enumeration value="296" />
<xs:enumeration value="297" />
<xs:enumeration value="748" />
<xs:enumeration value="749" />
<xs:enumeration value="298" />
<xs:enumeration value="299" />
<xs:enumeration value="300" />
<xs:enumeration value="750" />
<xs:enumeration value="301" />
<xs:enumeration value="302" />
<xs:enumeration value="303" />
<xs:enumeration value="304" />
<xs:enumeration value="751" />
<xs:enumeration value="752" />
<xs:enumeration value="753" />
<xs:enumeration value="305" />
<xs:enumeration value="754" />
<xs:enumeration value="755" />
<xs:enumeration value="756" />
<xs:enumeration value="306" />
<xs:enumeration value="757" />
<xs:enumeration value="758" />
<xs:enumeration value="759" />
<xs:enumeration value="760" />
<xs:enumeration value="761" />
<xs:enumeration value="762" />
<xs:enumeration value="307" />
<xs:enumeration value="763" />
<xs:enumeration value="764" />
<xs:enumeration value="308" />
<xs:enumeration value="309" />
<xs:enumeration value="310" />
<xs:enumeration value="311" />
<xs:enumeration value="312" />
<xs:enumeration value="314" />
<xs:enumeration value="313" />
<xs:enumeration value="315" />
<xs:enumeration value="316" />
<xs:enumeration value="317" />
<xs:enumeration value="318" />
<xs:enumeration value="319" />
<xs:enumeration value="320" />
<xs:enumeration value="321" />
<xs:enumeration value="322" />
<xs:enumeration value="323" />
<xs:enumeration value="324" />
<xs:enumeration value="332" />
<xs:enumeration value="325" />
<xs:enumeration value="326" />
<xs:enumeration value="765" />
<xs:enumeration value="327" />
<xs:enumeration value="328" />
<xs:enumeration value="329" />
<xs:enumeration value="767" />
<xs:enumeration value="768" />
<xs:enumeration value="769" />
<xs:enumeration value="770" />
<xs:enumeration value="330" />
```



```
<xs:enumeration value="771" />
<xs:enumeration value="772" />
<xs:enumeration value="773" />
<xs:enumeration value="774" />
<xs:enumeration value="331" />
<xs:enumeration value="775" />
<xs:enumeration value="777" />
<xs:enumeration value="776" />
<xs:enumeration value="779" />
<xs:enumeration value="778" />
<xs:enumeration value="333" />
<xs:enumeration value="780" />
<xs:enumeration value="781" />
<xs:enumeration value="782" />
<xs:enumeration value="783" />
<xs:enumeration value="784" />
<xs:enumeration value="785" />
<xs:enumeration value="786" />
<xs:enumeration value="787" />
<xs:enumeration value="766" />
<xs:enumeration value="334" />
<xs:enumeration value="335" />
<xs:enumeration value="336" />
<xs:enumeration value="337" />
<xs:enumeration value="788" />
<xs:enumeration value="789" />
<xs:enumeration value="338" />
<xs:enumeration value="339" />
<xs:enumeration value="340" />
<xs:enumeration value="341" />
<xs:enumeration value="790" />
<xs:enumeration value="791" />
<xs:enumeration value="792" />
<xs:enumeration value="342" />
<xs:enumeration value="343" />
<xs:enumeration value="344" />
<xs:enumeration value="345" />
<xs:enumeration value="346" />
<xs:enumeration value="347" />
<xs:enumeration value="793" />
<xs:enumeration value="794" />
<xs:enumeration value="795" />
<xs:enumeration value="796" />
<xs:enumeration value="348" />
<xs:enumeration value="349" />
<xs:enumeration value="350" />
<xs:enumeration value="797" />
<xs:enumeration value="351" />
<xs:enumeration value="352" />
<xs:enumeration value="798" />
<xs:enumeration value="353" />
<xs:enumeration value="799" />
<xs:enumeration value="800" />
<xs:enumeration value="354" />
<xs:enumeration value="355" />
<xs:enumeration value="356" />
<xs:enumeration value="357" />
<xs:enumeration value="358" />
<xs:enumeration value="359" />
<xs:enumeration value="360" />
<xs:enumeration value="801" />
<xs:enumeration value="361" />
```

```
<xs:enumeration value="362" />
<xs:enumeration value="802" />
<xs:enumeration value="803" />
<xs:enumeration value="363" />
<xs:enumeration value="364" />
<xs:enumeration value="804" />
<xs:enumeration value="365" />
<xs:enumeration value="366" />
<xs:enumeration value="367" />
<xs:enumeration value="368" />
<xs:enumeration value="369" />
<xs:enumeration value="370" />
<xs:enumeration value="371" />
<xs:enumeration value="372" />
<xs:enumeration value="373" />
<xs:enumeration value="374" />
<xs:enumeration value="805" />
<xs:enumeration value="375" />
<xs:enumeration value="806" />
<xs:enumeration value="807" />
<xs:enumeration value="808" />
<xs:enumeration value="376" />
<xs:enumeration value="377" />
<xs:enumeration value="378" />
<xs:enumeration value="379" />
<xs:enumeration value="380" />
<xs:enumeration value="381" />
<xs:enumeration value="382" />
<xs:enumeration value="809" />
<xs:enumeration value="383" />
<xs:enumeration value="384" />
<xs:enumeration value="810" />
<xs:enumeration value="811" />
<xs:enumeration value="385" />
<xs:enumeration value="812" />
<xs:enumeration value="386" />
<xs:enumeration value="387" />
<xs:enumeration value="813" />
<xs:enumeration value="388" />
<xs:enumeration value="389" />
<xs:enumeration value="390" />
<xs:enumeration value="391" />
<xs:enumeration value="392" />
<xs:enumeration value="393" />
<xs:enumeration value="814" />
<xs:enumeration value="815" />
<xs:enumeration value="394" />
<xs:enumeration value="395" />
<xs:enumeration value="396" />
<xs:enumeration value="397" />
<xs:enumeration value="398" />
<xs:enumeration value="816" />
<xs:enumeration value="817" />
<xs:enumeration value="818" />
<xs:enumeration value="399" />
<xs:enumeration value="400" />
<xs:enumeration value="401" />
<xs:enumeration value="402" />
<xs:enumeration value="403" />
<xs:enumeration value="404" />
<xs:enumeration value="405" />
<xs:enumeration value="819" />
```

```
<xs:enumeration value="406" />
<xs:enumeration value="407" />
<xs:enumeration value="820" />
<xs:enumeration value="821" />
<xs:enumeration value="408" />
<xs:enumeration value="409" />
<xs:enumeration value="822" />
<xs:enumeration value="410" />
<xs:enumeration value="823" />
<xs:enumeration value="825" />
<xs:enumeration value="411" />
<xs:enumeration value="826" />
<xs:enumeration value="412" />
<xs:enumeration value="827" />
<xs:enumeration value="824" />
<xs:enumeration value="413" />
<xs:enumeration value="414" />
<xs:enumeration value="829" />
<xs:enumeration value="828" />
<xs:enumeration value="830" />
<xs:enumeration value="831" />
<xs:enumeration value="832" />
<xs:enumeration value="833" />
<xs:enumeration value="415" />
<xs:enumeration value="416" />
<xs:enumeration value="834" />
<xs:enumeration value="835" />
<xs:enumeration value="417" />
<xs:enumeration value="418" />
<xs:enumeration value="836" />
<xs:enumeration value="837" />
<xs:enumeration value="419" />
<xs:enumeration value="420" />
<xs:enumeration value="838" />
<xs:enumeration value="421" />
<xs:enumeration value="839" />
<xs:enumeration value="422" />
<xs:enumeration value="423" />
<xs:enumeration value="424" />
<xs:enumeration value="425" />
<xs:enumeration value="426" />
<xs:enumeration value="427" />
<xs:enumeration value="428" />
<xs:enumeration value="429" />
<xs:enumeration value="430" />
<xs:enumeration value="431" />
<xs:enumeration value="432" />
<xs:enumeration value="433" />
<xs:enumeration value="435" />
<xs:enumeration value="434" />
<xs:enumeration value="842" />
<xs:enumeration value="438" />
<xs:enumeration value="843" />
<xs:enumeration value="840" />
<xs:enumeration value="436" />
<xs:enumeration value="437" />
<xs:enumeration value="841" />
<xs:enumeration value="439" />
<xs:enumeration value="440" />
<xs:enumeration value="441" />
<xs:enumeration value="844" />
<xs:enumeration value="845" />
```

```
        <xs:enumeration value="442" />
        <xs:enumeration value="443" />
        <xs:enumeration value="444" />
        <xs:enumeration value="445" />
        <xs:enumeration value="446" />
        <xs:enumeration value="447" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:schema>
```

## Allegato A)

alla Direttiva sulla produzione delle planimetrie di edifici divisi in porzioni materiali ai sensi dell'articolo 23, comma 7, del D.P.Regione 19 aprile 2007, n. 6/L

### REGOLE TECNICHE DELLE PLANIMETRIE DIGITALI

#### Caratteristiche Tecniche file presentato

Il file prodotto e presentato dal tecnico deve rispondere alle seguenti caratteristiche:

1. Deve essere un file XML firmato digitalmente (P7M)
2. La firma digitale deve essere valida al momento della prima elaborazione ed importazione nel sistema informativo dell'ufficio del libro fondiario
3. Il file XML firmato deve rispettare il tracciato XSD di cui all'allegato del presente documento
4. Una planimetria viene definita "*completa*" nel sistema del Libro Fondiario quando la planimetria dello stato attuale rappresenta la consistenza dell'intera particella edificiale divisa (tutte le porzioni materiali e tutte le parti comuni). Nel caso di modifica di una planimetria dichiarata completa, la planimetria digitale presentata deve essere di tipo "*completa*": nell'XML deve essere quindi indicato il valore "1" per l'attributo "*PlanimetryType*".
5. Nel caso di presentazione di un DXF con planimetria RASTER (JPG) di sfondo, se all'ufficio del libro fondiario emerge che esiste la planimetria completa, viene verificato che i due RASTER sono identici calcolando e comparando l'HASH (SHA-256)
6. La planimetria CAD deve essere nel formato *DXF 2000 (ASCII drawing)*. Tutti gli altri formati non vengono accettati
7. Il layer SQUADRATURA, nel caso di assenza planimetria RASTER, deve contenere l'area di disegno (polilinea chiusa). L'area di disegno deve essere nel formato UNI A4 o un relativo multiplo. Il limite massimo dell'altezza dell'area di disegno è di 840 millimetri
8. Non possono essere create entità che si trovino al di fuori dall'area di disegno.

L'area di disegno è così definita:

- Solo area della planimetria Raster: per le planimetrie di variazione che utilizzano come sfondo l'immagine Raster fornita dal Libro Fondiario e nei casi in cui non sono necessarie aree di disegno esterne all'area della planimetria raster.
- Solo squadratura: per planimetrie Ex Novo (nuova divisione materiale)
- 
- Planimetria Raster più squadratura: per le planimetrie di variazione che utilizzano come sfondo l'immagine Raster fornita dal Libro Fondiario e nei casi in cui sono necessarie aree di disegno esterne all'area della planimetria raster (esempio per disegno di PM aggiuntive)

9. Non è permesso l'utilizzo di layer diversi da quelli elencati:

- 0
- Attuale-Derzeitiger\_Stand
- Attuale\_retino-Derzeitiges\_Gefuellt
- Attuale\_testo-Derzeitiger-Text
- Attuale\_tratto-Derzeitiger\_Strich
- Raffronto-Vergleich
- Raffronto\_cancella-Vergleich\_Loeschungen
- Raffronto\_retino-Vergleich\_Gefuellt
- Raffronto\_testo-Vergleich\_Text
- Raffronto\_tratto-Vergleich\_Strich
- Defpoints
- Estrattomappa-Mappenauszug
- Finale-Endstand
- Finale\_maschera-Endstand\_Eingabemaske
- Finale\_retino-Endstand\_Gefuellt
- Finale\_testo-Endstand\_Text
- Finale\_tratto-Endstand\_Strich
- Raster
- Raster\_Lowres-Raster\_Niedrigaufloesung
- Raster\_maschera-RAster\_Eingabemaske
- Squadratura-Bildausschnitt

Non vengono accettati disegni CAD che contengono layer diversi.

10. Il progetto CAD può contenere il riferimento ad un'immagine raster che deve avere lo stesso nome del progetto CAD (tranne l'estensione .jpg al posto di .dxf) e deve trovarsi nella stessa cartella di lavoro.
11. Nel progetto CAD può essere presente solo un riferimento ad immagine raster.
12. La planimetria raster non può essere ruotata. Il valore di rotazione deve sempre essere "0"
13. Utilizzando DXF con planimetria RASTER allegata, tutte le entità che si trovano nei gruppi di layer ATTUALE\* e FINALE\* (tranne Layer FINALE\_MASCHERA-ENDSTAND\_EINGABEMASKE) devono trovarsi all'interno di maschere create con polilinee chiuse.
14. Tutte le entità inserite nel DXF devono soddisfare le regole tecniche riportate nella seguente tabella

Nr.	Layer	Entità	Colore	Tipo Linea	Font
1	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	ARC	BYLAYER	*	
2	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	CIRCLE	BYLAYER	*	
3	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	HATCH	BYLAYER	*	
4	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	LINE	BYLAYER	*	
5	ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT	POLYLINE	BYLAYER	*	
6	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Arial
7	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Simplex

8	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Txt
9	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
10	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
11	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
12	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
13	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
14	ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
15	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	ARC	BYLAYER	*	
16	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	CIRCLE	BYLAYER	*	
17	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	LINE	BYLAYER	*	
18	ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH	POLYLINE	BYLAYER	*	
19	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	ARC	BYLAYER	BYLAYER	
20	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	CIRCLE	BYLAYER	BYLAYER	
21	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
22	ATTUALE-DERZEITIGER_STAND	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
23	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	ARC	BYLAYER	*	
24	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	CIRCLE	BYLAYER	*	
25	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	HATCH	BYLAYER	*	
26	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	LINE	BYLAYER	*	
27	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	MTEXT	*	*	Arial
28	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	MTEXT	*	*	Simplex
29	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	MTEXT	*	*	Txt
30	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	POLYLINE	BYLAYER	*	
31	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	TEXT	*	*	Arial
32	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	TEXT	*	*	Simplex
33	ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG	TEXT	*	*	Txt
34	FINALE_MASCHERA-ENDSTAND_EINGABEMASKE	HATCH	*	*	
35	FINALE_MASCHERA-ENDSTAND_EINGABEMASKE	POLYLINE	*	*	
36	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	ARC	BYLAYER	*	
37	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	CIRCLE	BYLAYER	*	
38	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	HATCH	BYLAYER	*	
39	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	LINE	BYLAYER	*	
40	FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT	POLYLINE	BYLAYER	*	
41	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Arial
42	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
43	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Txt
44	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
45	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
46	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
47	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
48	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex

49	FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
50	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	ARC	BYLAYER	*	
51	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	CIRCLE	BYLAYER	*	
52	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	LINE	BYLAYER	*	
53	FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH	POLYLINE	BYLAYER	*	
54	FINALE-ENDSTAND	ARC	BYLAYER	BYLAYER	
55	FINALE-ENDSTAND	CIRCLE	BYLAYER	BYLAYER	
56	FINALE-ENDSTAND	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
57	FINALE-ENDSTAND	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
58	RAFFRONTO_CANCELLA- VERGLEICH_LOESCHUNGEN	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
59	RAFFRONTO_CANCELLA- VERGLEICH_LOESCHUNGEN	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
60	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	ARC	BYLAYER	*	
61	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	CIRCLE	BYLAYER	*	
62	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	HATCH	BYLAYER	*	
63	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	LINE	BYLAYER	*	
64	RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT	POLYLINE	BYLAYER	*	
65	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Arial
66	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
67	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	DIMENSION	BYLAYER	BYLAYER	Txt
68	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
69	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
70	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	MTEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
71	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Arial
72	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Simplex
73	RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT	TEXT	BYLAYER	BYLAYER	Txt
74	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	ARC	BYLAYER	*	
75	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	CIRCLE	BYLAYER	*	
76	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	LINE	BYLAYER	*	
77	RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH	POLYLINE	BYLAYER	*	
78	RAFFRONTO-VERGLEICH	ARC	BYLAYER	BYLAYER	
79	RAFFRONTO-VERGLEICH	CIRCLE	BYLAYER	BYLAYER	
80	RAFFRONTO-VERGLEICH	LINE	BYLAYER	BYLAYER	
81	RAFFRONTO-VERGLEICH	POLYLINE	BYLAYER	BYLAYER	
82	RASTER_LOWRES-RASTER_NIEDRIGAUFLUESUNG	IMAGE	BYLAYER	BYLAYER	
83	RASTER_MASCHERA-RASTER_EINGABEMASKE	HATCH	*	*	
84	RASTER_MASCHERA-RASTER_EINGABEMASKE	POLYLINE	*	*	
85	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	ARC	BYLAYER	*	
86	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	CIRCLE	BYLAYER	*	
87	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	HATCH	BYLAYER	*	
88	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	LINE	BYLAYER	*	



89	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	MTEXT	BYLAYER	*	Arial
90	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	MTEXT	BYLAYER	*	Simplex
91	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	MTEXT	BYLAYER	*	Txt
92	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	POLYLINE	BYLAYER	*	
93	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	TEXT	BYLAYER	*	Arial
94	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	TEXT	BYLAYER	*	Simplex
95	SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT	TEXT	BYLAYER	*	Txt

## Allegato XSD

Di seguito il tracciato XSD:

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1252"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Job">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Version" type="xs:decimal" />
        <xs:element name="Declarant">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="SubjectTypeId"
type="xs:unsignedByte" />
              <xs:element name="FirstName"
type="xs:string" nillable="false"/>
              <xs:element name="LastName" type="xs:string" />
              <xs:element name="FiscalCode"
type="xs:string" />
              <xs:element name="AddressIt"
type="xs:string" />
              <xs:element name="AddressDe"
type="xs:string" />
              <xs:element name="TownIt" type="xs:string" />
              <xs:element name="TownDe" type="xs:string" />
              <xs:element name="ZipCode"
type="xs:unsignedShort" />
              <xs:element name="EMail" type="xs:string" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Metadata">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="JobId"
type="xs:unsignedLong"/>
              <xs:element name="BuildDate"
type="xs:dateTime" />
              <xs:element name="Culture" type="xs:string" />
              <xs:element name="Description"
type="xs:string" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

type="xs:unsignedByte" />
type="CodiceComuneCatastale" />
type="xs:unsignedShort" />
type="xs:unsignedShort" />
maxOccurs="unbounded" name="PorzioneMateriale" type="xs:unsignedShort" />
type="xs:string" />
type="xs:string" />
/>
type="xs:unsignedShort" />
/>
type="xs:boolean" />
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Planimetry">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DrawingFileName"
type="xs:string" />
      <xs:element name="RasterPlanimetryFileName"
type="xs:string" />
      <xs:element name="Derived" type="xs:boolean" />
      <xs:element name="NominalScale"
type="xs:unsignedShort" />
      <xs:element name="Scale" type="xs:decimal" />
      <xs:element name="WithRasterBackground"
type="xs:boolean" />
      <xs:element name="DrawingFileData"
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
      <xs:element name="RasterFileData"
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="CodiceComuneCatastale">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="601" />
    <xs:enumeration value="001" />
    <xs:enumeration value="602" />
    <xs:enumeration value="002" />
    <xs:enumeration value="603" />
    <xs:enumeration value="003" />
    <xs:enumeration value="004" />
    <xs:enumeration value="604" />
    <xs:enumeration value="605" />
    <xs:enumeration value="005" />
    <xs:enumeration value="006" />
    <xs:enumeration value="007" />
    <xs:enumeration value="008" />
    <xs:enumeration value="606" />
    <xs:enumeration value="607" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<xs:enumeration value="608" />
<xs:enumeration value="609" />
<xs:enumeration value="009" />
<xs:enumeration value="010" />
<xs:enumeration value="011" />
<xs:enumeration value="610" />
<xs:enumeration value="012" />
<xs:enumeration value="611" />
<xs:enumeration value="013" />
<xs:enumeration value="014" />
<xs:enumeration value="015" />
<xs:enumeration value="612" />
<xs:enumeration value="016" />
<xs:enumeration value="017" />
<xs:enumeration value="018" />
<xs:enumeration value="019" />
<xs:enumeration value="020" />
<xs:enumeration value="021" />
<xs:enumeration value="022" />
<xs:enumeration value="023" />
<xs:enumeration value="024" />
<xs:enumeration value="025" />
<xs:enumeration value="026" />
<xs:enumeration value="027" />
<xs:enumeration value="028" />
<xs:enumeration value="029" />
<xs:enumeration value="030" />
<xs:enumeration value="031" />
<xs:enumeration value="613" />
<xs:enumeration value="032" />
<xs:enumeration value="033" />
<xs:enumeration value="034" />
<xs:enumeration value="035" />
<xs:enumeration value="036" />
<xs:enumeration value="037" />
<xs:enumeration value="038" />
<xs:enumeration value="039" />
<xs:enumeration value="040" />
<xs:enumeration value="614" />
<xs:enumeration value="041" />
<xs:enumeration value="042" />
<xs:enumeration value="043" />
<xs:enumeration value="615" />
<xs:enumeration value="044" />
<xs:enumeration value="045" />
<xs:enumeration value="616" />
<xs:enumeration value="046" />
<xs:enumeration value="047" />
<xs:enumeration value="617" />
<xs:enumeration value="618" />
<xs:enumeration value="048" />
<xs:enumeration value="619" />
<xs:enumeration value="049" />
<xs:enumeration value="050" />
<xs:enumeration value="051" />
<xs:enumeration value="620" />
<xs:enumeration value="052" />
<xs:enumeration value="053" />
<xs:enumeration value="621" />
<xs:enumeration value="054" />
<xs:enumeration value="055" />
<xs:enumeration value="056" />
```

```
<xs:enumeration value="057" />
<xs:enumeration value="058" />
<xs:enumeration value="622" />
<xs:enumeration value="059" />
<xs:enumeration value="060" />
<xs:enumeration value="623" />
<xs:enumeration value="061" />
<xs:enumeration value="062" />
<xs:enumeration value="064" />
<xs:enumeration value="065" />
<xs:enumeration value="063" />
<xs:enumeration value="066" />
<xs:enumeration value="067" />
<xs:enumeration value="068" />
<xs:enumeration value="069" />
<xs:enumeration value="070" />
<xs:enumeration value="071" />
<xs:enumeration value="072" />
<xs:enumeration value="073" />
<xs:enumeration value="074" />
<xs:enumeration value="075" />
<xs:enumeration value="076" />
<xs:enumeration value="077" />
<xs:enumeration value="624" />
<xs:enumeration value="625" />
<xs:enumeration value="078" />
<xs:enumeration value="079" />
<xs:enumeration value="081" />
<xs:enumeration value="080" />
<xs:enumeration value="082" />
<xs:enumeration value="083" />
<xs:enumeration value="084" />
<xs:enumeration value="085" />
<xs:enumeration value="626" />
<xs:enumeration value="627" />
<xs:enumeration value="086" />
<xs:enumeration value="087" />
<xs:enumeration value="088" />
<xs:enumeration value="089" />
<xs:enumeration value="090" />
<xs:enumeration value="091" />
<xs:enumeration value="092" />
<xs:enumeration value="093" />
<xs:enumeration value="628" />
<xs:enumeration value="094" />
<xs:enumeration value="630" />
<xs:enumeration value="629" />
<xs:enumeration value="631" />
<xs:enumeration value="632" />
<xs:enumeration value="097" />
<xs:enumeration value="633" />
<xs:enumeration value="098" />
<xs:enumeration value="095" />
<xs:enumeration value="096" />
<xs:enumeration value="634" />
<xs:enumeration value="099" />
<xs:enumeration value="100" />
<xs:enumeration value="101" />
<xs:enumeration value="102" />
<xs:enumeration value="103" />
<xs:enumeration value="104" />
<xs:enumeration value="105" />
```

```
<xs:enumeration value="106" />
<xs:enumeration value="107" />
<xs:enumeration value="635" />
<xs:enumeration value="108" />
<xs:enumeration value="109" />
<xs:enumeration value="636" />
<xs:enumeration value="640" />
<xs:enumeration value="637" />
<xs:enumeration value="638" />
<xs:enumeration value="639" />
<xs:enumeration value="110" />
<xs:enumeration value="111" />
<xs:enumeration value="641" />
<xs:enumeration value="112" />
<xs:enumeration value="113" />
<xs:enumeration value="114" />
<xs:enumeration value="115" />
<xs:enumeration value="648" />
<xs:enumeration value="116" />
<xs:enumeration value="117" />
<xs:enumeration value="642" />
<xs:enumeration value="643" />
<xs:enumeration value="644" />
<xs:enumeration value="645" />
<xs:enumeration value="646" />
<xs:enumeration value="647" />
<xs:enumeration value="118" />
<xs:enumeration value="649" />
<xs:enumeration value="119" />
<xs:enumeration value="120" />
<xs:enumeration value="121" />
<xs:enumeration value="122" />
<xs:enumeration value="650" />
<xs:enumeration value="123" />
<xs:enumeration value="124" />
<xs:enumeration value="125" />
<xs:enumeration value="126" />
<xs:enumeration value="127" />
<xs:enumeration value="128" />
<xs:enumeration value="129" />
<xs:enumeration value="130" />
<xs:enumeration value="131" />
<xs:enumeration value="132" />
<xs:enumeration value="133" />
<xs:enumeration value="134" />
<xs:enumeration value="135" />
<xs:enumeration value="136" />
<xs:enumeration value="651" />
<xs:enumeration value="652" />
<xs:enumeration value="137" />
<xs:enumeration value="138" />
<xs:enumeration value="139" />
<xs:enumeration value="140" />
<xs:enumeration value="141" />
<xs:enumeration value="653" />
<xs:enumeration value="654" />
<xs:enumeration value="655" />
<xs:enumeration value="142" />
<xs:enumeration value="656" />
<xs:enumeration value="143" />
<xs:enumeration value="144" />
<xs:enumeration value="145" />
```

```
<xs:enumeration value="657" />
<xs:enumeration value="658" />
<xs:enumeration value="146" />
<xs:enumeration value="147" />
<xs:enumeration value="148" />
<xs:enumeration value="659" />
<xs:enumeration value="149" />
<xs:enumeration value="150" />
<xs:enumeration value="151" />
<xs:enumeration value="152" />
<xs:enumeration value="660" />
<xs:enumeration value="661" />
<xs:enumeration value="153" />
<xs:enumeration value="154" />
<xs:enumeration value="155" />
<xs:enumeration value="662" />
<xs:enumeration value="156" />
<xs:enumeration value="157" />
<xs:enumeration value="663" />
<xs:enumeration value="160" />
<xs:enumeration value="158" />
<xs:enumeration value="159" />
<xs:enumeration value="664" />
<xs:enumeration value="665" />
<xs:enumeration value="666" />
<xs:enumeration value="161" />
<xs:enumeration value="667" />
<xs:enumeration value="162" />
<xs:enumeration value="163" />
<xs:enumeration value="164" />
<xs:enumeration value="165" />
<xs:enumeration value="668" />
<xs:enumeration value="166" />
<xs:enumeration value="167" />
<xs:enumeration value="669" />
<xs:enumeration value="670" />
<xs:enumeration value="168" />
<xs:enumeration value="671" />
<xs:enumeration value="169" />
<xs:enumeration value="170" />
<xs:enumeration value="672" />
<xs:enumeration value="171" />
<xs:enumeration value="172" />
<xs:enumeration value="173" />
<xs:enumeration value="174" />
<xs:enumeration value="673" />
<xs:enumeration value="175" />
<xs:enumeration value="176" />
<xs:enumeration value="674" />
<xs:enumeration value="682" />
<xs:enumeration value="846" />
<xs:enumeration value="688" />
<xs:enumeration value="675" />
<xs:enumeration value="676" />
<xs:enumeration value="677" />
<xs:enumeration value="177" />
<xs:enumeration value="178" />
<xs:enumeration value="678" />
<xs:enumeration value="679" />
<xs:enumeration value="680" />
<xs:enumeration value="681" />
<xs:enumeration value="683" />
```

```
<xs:enumeration value="684" />
<xs:enumeration value="179" />
<xs:enumeration value="180" />
<xs:enumeration value="181" />
<xs:enumeration value="685" />
<xs:enumeration value="182" />
<xs:enumeration value="183" />
<xs:enumeration value="686" />
<xs:enumeration value="687" />
<xs:enumeration value="184" />
<xs:enumeration value="185" />
<xs:enumeration value="689" />
<xs:enumeration value="186" />
<xs:enumeration value="187" />
<xs:enumeration value="188" />
<xs:enumeration value="189" />
<xs:enumeration value="190" />
<xs:enumeration value="191" />
<xs:enumeration value="192" />
<xs:enumeration value="193" />
<xs:enumeration value="194" />
<xs:enumeration value="195" />
<xs:enumeration value="196" />
<xs:enumeration value="197" />
<xs:enumeration value="198" />
<xs:enumeration value="199" />
<xs:enumeration value="200" />
<xs:enumeration value="690" />
<xs:enumeration value="202" />
<xs:enumeration value="203" />
<xs:enumeration value="201" />
<xs:enumeration value="691" />
<xs:enumeration value="692" />
<xs:enumeration value="204" />
<xs:enumeration value="205" />
<xs:enumeration value="206" />
<xs:enumeration value="207" />
<xs:enumeration value="693" />
<xs:enumeration value="694" />
<xs:enumeration value="208" />
<xs:enumeration value="209" />
<xs:enumeration value="695" />
<xs:enumeration value="211" />
<xs:enumeration value="212" />
<xs:enumeration value="696" />
<xs:enumeration value="213" />
<xs:enumeration value="214" />
<xs:enumeration value="697" />
<xs:enumeration value="215" />
<xs:enumeration value="698" />
<xs:enumeration value="699" />
<xs:enumeration value="216" />
<xs:enumeration value="700" />
<xs:enumeration value="701" />
<xs:enumeration value="217" />
<xs:enumeration value="218" />
<xs:enumeration value="219" />
<xs:enumeration value="220" />
<xs:enumeration value="221" />
<xs:enumeration value="222" />
<xs:enumeration value="702" />
<xs:enumeration value="223" />
```

```
<xs:enumeration value="224" />
<xs:enumeration value="225" />
<xs:enumeration value="703" />
<xs:enumeration value="226" />
<xs:enumeration value="704" />
<xs:enumeration value="227" />
<xs:enumeration value="228" />
<xs:enumeration value="229" />
<xs:enumeration value="705" />
<xs:enumeration value="230" />
<xs:enumeration value="231" />
<xs:enumeration value="232" />
<xs:enumeration value="706" />
<xs:enumeration value="233" />
<xs:enumeration value="234" />
<xs:enumeration value="235" />
<xs:enumeration value="236" />
<xs:enumeration value="237" />
<xs:enumeration value="238" />
<xs:enumeration value="707" />
<xs:enumeration value="239" />
<xs:enumeration value="240" />
<xs:enumeration value="241" />
<xs:enumeration value="708" />
<xs:enumeration value="709" />
<xs:enumeration value="710" />
<xs:enumeration value="242" />
<xs:enumeration value="711" />
<xs:enumeration value="715" />
<xs:enumeration value="717" />
<xs:enumeration value="718" />
<xs:enumeration value="719" />
<xs:enumeration value="712" />
<xs:enumeration value="713" />
<xs:enumeration value="714" />
<xs:enumeration value="716" />
<xs:enumeration value="243" />
<xs:enumeration value="720" />
<xs:enumeration value="244" />
<xs:enumeration value="245" />
<xs:enumeration value="246" />
<xs:enumeration value="247" />
<xs:enumeration value="721" />
<xs:enumeration value="722" />
<xs:enumeration value="723" />
<xs:enumeration value="248" />
<xs:enumeration value="724" />
<xs:enumeration value="249" />
<xs:enumeration value="725" />
<xs:enumeration value="250" />
<xs:enumeration value="726" />
<xs:enumeration value="251" />
<xs:enumeration value="252" />
<xs:enumeration value="253" />
<xs:enumeration value="254" />
<xs:enumeration value="255" />
<xs:enumeration value="256" />
<xs:enumeration value="730" />
<xs:enumeration value="731" />
<xs:enumeration value="727" />
<xs:enumeration value="728" />
<xs:enumeration value="729" />
```



```
<xs:enumeration value="257" />
<xs:enumeration value="258" />
<xs:enumeration value="732" />
<xs:enumeration value="733" />
<xs:enumeration value="734" />
<xs:enumeration value="259" />
<xs:enumeration value="735" />
<xs:enumeration value="260" />
<xs:enumeration value="261" />
<xs:enumeration value="262" />
<xs:enumeration value="263" />
<xs:enumeration value="264" />
<xs:enumeration value="265" />
<xs:enumeration value="736" />
<xs:enumeration value="266" />
<xs:enumeration value="267" />
<xs:enumeration value="268" />
<xs:enumeration value="269" />
<xs:enumeration value="270" />
<xs:enumeration value="271" />
<xs:enumeration value="272" />
<xs:enumeration value="737" />
<xs:enumeration value="273" />
<xs:enumeration value="274" />
<xs:enumeration value="275" />
<xs:enumeration value="276" />
<xs:enumeration value="738" />
<xs:enumeration value="277" />
<xs:enumeration value="278" />
<xs:enumeration value="279" />
<xs:enumeration value="280" />
<xs:enumeration value="739" />
<xs:enumeration value="740" />
<xs:enumeration value="741" />
<xs:enumeration value="281" />
<xs:enumeration value="282" />
<xs:enumeration value="283" />
<xs:enumeration value="742" />
<xs:enumeration value="284" />
<xs:enumeration value="743" />
<xs:enumeration value="285" />
<xs:enumeration value="286" />
<xs:enumeration value="287" />
<xs:enumeration value="288" />
<xs:enumeration value="744" />
<xs:enumeration value="745" />
<xs:enumeration value="746" />
<xs:enumeration value="289" />
<xs:enumeration value="290" />
<xs:enumeration value="747" />
<xs:enumeration value="291" />
<xs:enumeration value="292" />
<xs:enumeration value="293" />
<xs:enumeration value="294" />
<xs:enumeration value="295" />
<xs:enumeration value="296" />
<xs:enumeration value="297" />
<xs:enumeration value="748" />
<xs:enumeration value="749" />
<xs:enumeration value="298" />
<xs:enumeration value="299" />
<xs:enumeration value="300" />
```

```
<xs:enumeration value="750" />
<xs:enumeration value="301" />
<xs:enumeration value="302" />
<xs:enumeration value="303" />
<xs:enumeration value="304" />
<xs:enumeration value="751" />
<xs:enumeration value="752" />
<xs:enumeration value="753" />
<xs:enumeration value="305" />
<xs:enumeration value="754" />
<xs:enumeration value="755" />
<xs:enumeration value="756" />
<xs:enumeration value="306" />
<xs:enumeration value="757" />
<xs:enumeration value="758" />
<xs:enumeration value="759" />
<xs:enumeration value="760" />
<xs:enumeration value="761" />
<xs:enumeration value="762" />
<xs:enumeration value="307" />
<xs:enumeration value="763" />
<xs:enumeration value="764" />
<xs:enumeration value="308" />
<xs:enumeration value="309" />
<xs:enumeration value="310" />
<xs:enumeration value="311" />
<xs:enumeration value="312" />
<xs:enumeration value="314" />
<xs:enumeration value="313" />
<xs:enumeration value="315" />
<xs:enumeration value="316" />
<xs:enumeration value="317" />
<xs:enumeration value="318" />
<xs:enumeration value="319" />
<xs:enumeration value="320" />
<xs:enumeration value="321" />
<xs:enumeration value="322" />
<xs:enumeration value="323" />
<xs:enumeration value="324" />
<xs:enumeration value="332" />
<xs:enumeration value="325" />
<xs:enumeration value="326" />
<xs:enumeration value="765" />
<xs:enumeration value="327" />
<xs:enumeration value="328" />
<xs:enumeration value="329" />
<xs:enumeration value="767" />
<xs:enumeration value="768" />
<xs:enumeration value="769" />
<xs:enumeration value="770" />
<xs:enumeration value="330" />
<xs:enumeration value="771" />
<xs:enumeration value="772" />
<xs:enumeration value="773" />
<xs:enumeration value="774" />
<xs:enumeration value="331" />
<xs:enumeration value="775" />
<xs:enumeration value="777" />
<xs:enumeration value="776" />
<xs:enumeration value="779" />
<xs:enumeration value="778" />
<xs:enumeration value="333" />
```

```
<xs:enumeration value="780" />
<xs:enumeration value="781" />
<xs:enumeration value="782" />
<xs:enumeration value="783" />
<xs:enumeration value="784" />
<xs:enumeration value="785" />
<xs:enumeration value="786" />
<xs:enumeration value="787" />
<xs:enumeration value="766" />
<xs:enumeration value="334" />
<xs:enumeration value="335" />
<xs:enumeration value="336" />
<xs:enumeration value="337" />
<xs:enumeration value="788" />
<xs:enumeration value="789" />
<xs:enumeration value="338" />
<xs:enumeration value="339" />
<xs:enumeration value="340" />
<xs:enumeration value="341" />
<xs:enumeration value="790" />
<xs:enumeration value="791" />
<xs:enumeration value="792" />
<xs:enumeration value="342" />
<xs:enumeration value="343" />
<xs:enumeration value="344" />
<xs:enumeration value="345" />
<xs:enumeration value="346" />
<xs:enumeration value="347" />
<xs:enumeration value="793" />
<xs:enumeration value="794" />
<xs:enumeration value="795" />
<xs:enumeration value="796" />
<xs:enumeration value="348" />
<xs:enumeration value="349" />
<xs:enumeration value="350" />
<xs:enumeration value="797" />
<xs:enumeration value="351" />
<xs:enumeration value="352" />
<xs:enumeration value="798" />
<xs:enumeration value="353" />
<xs:enumeration value="799" />
<xs:enumeration value="800" />
<xs:enumeration value="354" />
<xs:enumeration value="355" />
<xs:enumeration value="356" />
<xs:enumeration value="357" />
<xs:enumeration value="358" />
<xs:enumeration value="359" />
<xs:enumeration value="360" />
<xs:enumeration value="801" />
<xs:enumeration value="361" />
<xs:enumeration value="362" />
<xs:enumeration value="802" />
<xs:enumeration value="803" />
<xs:enumeration value="363" />
<xs:enumeration value="364" />
<xs:enumeration value="804" />
<xs:enumeration value="365" />
<xs:enumeration value="366" />
<xs:enumeration value="367" />
<xs:enumeration value="368" />
<xs:enumeration value="369" />
```

```
<xs:enumeration value="370" />
<xs:enumeration value="371" />
<xs:enumeration value="372" />
<xs:enumeration value="373" />
<xs:enumeration value="374" />
<xs:enumeration value="805" />
<xs:enumeration value="375" />
<xs:enumeration value="806" />
<xs:enumeration value="807" />
<xs:enumeration value="808" />
<xs:enumeration value="376" />
<xs:enumeration value="377" />
<xs:enumeration value="378" />
<xs:enumeration value="379" />
<xs:enumeration value="380" />
<xs:enumeration value="381" />
<xs:enumeration value="382" />
<xs:enumeration value="809" />
<xs:enumeration value="383" />
<xs:enumeration value="384" />
<xs:enumeration value="810" />
<xs:enumeration value="811" />
<xs:enumeration value="385" />
<xs:enumeration value="812" />
<xs:enumeration value="386" />
<xs:enumeration value="387" />
<xs:enumeration value="813" />
<xs:enumeration value="388" />
<xs:enumeration value="389" />
<xs:enumeration value="390" />
<xs:enumeration value="391" />
<xs:enumeration value="392" />
<xs:enumeration value="393" />
<xs:enumeration value="814" />
<xs:enumeration value="815" />
<xs:enumeration value="394" />
<xs:enumeration value="395" />
<xs:enumeration value="396" />
<xs:enumeration value="397" />
<xs:enumeration value="398" />
<xs:enumeration value="816" />
<xs:enumeration value="817" />
<xs:enumeration value="818" />
<xs:enumeration value="399" />
<xs:enumeration value="400" />
<xs:enumeration value="401" />
<xs:enumeration value="402" />
<xs:enumeration value="403" />
<xs:enumeration value="404" />
<xs:enumeration value="405" />
<xs:enumeration value="819" />
<xs:enumeration value="406" />
<xs:enumeration value="407" />
<xs:enumeration value="820" />
<xs:enumeration value="821" />
<xs:enumeration value="408" />
<xs:enumeration value="409" />
<xs:enumeration value="822" />
<xs:enumeration value="410" />
<xs:enumeration value="823" />
<xs:enumeration value="825" />
<xs:enumeration value="411" />
```

```
<xs:enumeration value="826" />
<xs:enumeration value="412" />
<xs:enumeration value="827" />
<xs:enumeration value="824" />
<xs:enumeration value="413" />
<xs:enumeration value="414" />
<xs:enumeration value="829" />
<xs:enumeration value="828" />
<xs:enumeration value="830" />
<xs:enumeration value="831" />
<xs:enumeration value="832" />
<xs:enumeration value="833" />
<xs:enumeration value="415" />
<xs:enumeration value="416" />
<xs:enumeration value="834" />
<xs:enumeration value="835" />
<xs:enumeration value="417" />
<xs:enumeration value="418" />
<xs:enumeration value="836" />
<xs:enumeration value="837" />
<xs:enumeration value="419" />
<xs:enumeration value="420" />
<xs:enumeration value="838" />
<xs:enumeration value="421" />
<xs:enumeration value="839" />
<xs:enumeration value="422" />
<xs:enumeration value="423" />
<xs:enumeration value="424" />
<xs:enumeration value="425" />
<xs:enumeration value="426" />
<xs:enumeration value="427" />
<xs:enumeration value="428" />
<xs:enumeration value="429" />
<xs:enumeration value="430" />
<xs:enumeration value="431" />
<xs:enumeration value="432" />
<xs:enumeration value="433" />
<xs:enumeration value="435" />
<xs:enumeration value="434" />
<xs:enumeration value="842" />
<xs:enumeration value="438" />
<xs:enumeration value="843" />
<xs:enumeration value="840" />
<xs:enumeration value="436" />
<xs:enumeration value="437" />
<xs:enumeration value="841" />
<xs:enumeration value="439" />
<xs:enumeration value="440" />
<xs:enumeration value="441" />
<xs:enumeration value="844" />
<xs:enumeration value="845" />
<xs:enumeration value="442" />
<xs:enumeration value="443" />
<xs:enumeration value="444" />
<xs:enumeration value="445" />
<xs:enumeration value="446" />
<xs:enumeration value="447" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

## Anlage B) im Sinne des Artikel 3 der Richtlinie

### Muster der Bestätigung der Übereinstimmung mit dem Original der analogen Abschrift eines informatischen Dokumentes

“Diese Abschrift, die aus ..... Blättern besteht, stimmt mit dem, wie informatischen Dokument überein, das im Format PDF/A, und mit digitaler Unterschrift versehen ist, und dessen Unterschriftszertifikate wir folgt lauten:

<i>Vorname und Nachname des Unterzeichners:</i>	<i>&lt;Vorname&gt; &lt;Nachname&gt;</i>
<i>Steuernummer des Unterzeichners:</i>	<i>&lt;Steuernummer&gt;</i>
<i>Zertifizierer:</i>	<i>&lt;Zertifizierer&gt;</i>
<i>Seriennummer:</i>	<i>&lt;Seriennummer&gt;</i>
<i>Verfallsdatum des Zertifikats:</i>	<i>&lt;dd/mm/yyyy&gt;</i>
<i>Datum der Unterzeichnung</i>	<i>&lt;dd/mm/yyyy&gt;</i>

<i>Vorname und Nachname des Unterzeichners:</i>	<i>&lt;Vorname&gt; &lt;Nachname&gt;</i>
<i>Steuernummer des Unterzeichners:</i>	<i>&lt;Steuernummer&gt;</i>
<i>Zertifizierer:</i>	<i>&lt;Zertifizierer&gt;</i>
<i>Seriennummer:</i>	<i>&lt;Seriennummer&gt;</i>
<i>Verfallsdatum des Zertifikats:</i>	<i>&lt;dd/mm/yyyy&gt;</i>
<i>Datum der Unterzeichnung</i>	<i>&lt;dd/mm/yyyy&gt;</i>

Am *<dd/mm/yyyy>* hat diese Verwaltung die Gültigkeit der Zertifikate überprüft und diese gesetzmäßig verwahrt.

### Allegato B) ai sensi dell'articolo 3 della direttiva

#### Esempio di attestazione di conformità all'originale di copia su supporto analogico di documento informatico

“La presente copia, composta di ..... fogli, è conforme al documento informatico in formato PDF/A sottoscritto con firme digitali, i cui certificati di firma sono intestati a:

<i>nome e cognome del firmatario:</i>	<Nome> <Cognome>
<i>codice fiscale del firmatario:</i>	<Codice fiscale>
<i>certification authority:</i>	<Certification authority >
<i>numero di serie:</i>	<numero di serie>
<i>data di scadenza del certificato:</i>	<dd/mm/yyyy>
<i>data della firma:</i>	<dd/mm/yyyy>

<i>nome e cognome del firmatario:</i>	<Nome> <Cognome>
<i>codice fiscale del firmatario:</i>	<Codice fiscale>
<i>certification authority:</i>	<Certification authority >
<i>numero di serie:</i>	<numero di serie>
<i>data di scadenza del certificato:</i>	<dd/mm/yyyy>
<i>data della firma:</i>	<dd/mm/yyyy>

In data <dd/mm/yyyy> la presente Amministrazione ha verificato la validità dei certificati e li ha conservati a norma di legge.