

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="2.00">
  <xsd:element name="SBNMarc" type="SBNMarc"/>
  <xsd:complexType name="SBNMarc">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>root e struttura
messaggio</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="SbnUser" type="SbnUserType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Utente che richiede
l'azione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="SbnMessage" type="SbnMessageType"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="schemaVersion" type="xsd:decimal"
use="required"/>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="SbnMessageType">
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="SbnRequest" type="SbnRequestType"/>
      <xsd:element name="SbnResponse" type="SbnResponseType"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="SbnUserType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Informazioni di identificazione
client</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Biblioteca" type="SbnBiblioteca">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Codice Biblioteca SBN: composto
da codice polo + codice biblioteca</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="UserId" type="SbnUserID" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="SbnProfileType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> Informazioni di profilo client: solo di
output </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="SbnUser" type="SbnUserType"/>
      <xsd:element name="BibliotecaUtente" type="SbnBiblioteca"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Biblioteca
dell'utente</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="AttivitaAbilitate"
type="AttivitaAbilitateType" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Elenco delle attivita'
abilitate per l'utente</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>

```

```

        <xsd:element name="ParametriDocumenti"
type="ParametriDocumentiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Parametrizzazioni sulle
tipologie di documenti che gestisce l'utente</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ParametriAuthority"
type="ParametriAuthorityType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Parametrizzazioni sulle
tipologie di documenti che gestisce l'utente</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Parametri" type="ParametriConfigType"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AttivitaAbilitateType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> attivita' e sottoattivita': sono presenti
solo quelle abilitate al client </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Attivita" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> nome normalizzato
dell'attivita'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SottoAttivita" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> nome normalizzato della
sottoattivita'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ParametriDocumentiType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Parametri specifici per ogni tipo
materiale.
        Attributi: livelloAut=livello di autorita' sui dati specifici
del materiale per inserire/correggere
        abilitaOggetto=tipo di gestione di abilitazione sull'oggetto
        controlloSimiliDoc=tipo di routine da applicare per il
controllo di similitudine
        abilitatoForzatura=abilitazione a inserire/correggere con
forzatura (S/N)
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:attribute name="tipoMateriale" type="SbnMateriale"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello" use="required"/>
    <xsd:attribute name="abilitaOggetto" type="SbnAbilitaOggetto"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="controlloSimiliDoc" type="SbnControlloSimili"/>
    <xsd:attribute name="abilitatoForzatura" type="SbnIndicatore"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ParametriAuthorityType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Parametri specifici per authority file.

```

Attributi: abilitaAuthority=tipo di gestione di abilitazione sul tipo di authority
 abilitaLegamiDoc=abilitazione a gestire legami tra un tipo authority e documenti
 reticoloLegamiDoc=scelta di inserire i legami tra tipo authority e documenti nel reticolo del documento (S/N)
 livelloAut=livello di autorita' per inserire/correggere controllo di similitudine
 controlloSimiliAut=tipo di routine da applicare per il forzatura (S/N)
 abilitatoForzatura=abilitazione a inserire/correggere con

```

    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:attribute name="tipoAuthority" type="SbnAuthority"
use="required"/>
  <xsd:attribute name="abilitaAuthority" type="SbnAbilitaOggetto"
use="required"/>
  <xsd:attribute name="abilitaLegamiDoc" type="SbnIndicatore"/>
  <xsd:attribute name="reticoloLegamiDoc" type="SbnIndicatore"/>
  <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello" use="required"/>
  <xsd:attribute name="controlloSimiliAut" type="SbnControlloSimili"/>
  <xsd:attribute name="abilitatoForzatura" type="SbnIndicatore"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ParametriConfigType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Parametri generali di configurazione
dell'utente.
    Attributi: livelloAdesione=tipo di adesione a SBN dell'utente
documenti.
    livelloAutDoc=livello di autorizzazione a inserire/correggere
documenti.
    tipoReticoloDoc=tipologia di configurazione del reticolo
documenti scelto dall'utente.
    tipoAllineamento=tipologia di informazione di allineamento
scelto
    spogliDiPeriodici=indicatore di gestione spogli di periodici
(Si/No)
    autoriSuperflui=indicatore di gestione legami con autori
superflui (Si/No)
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="c2_250" type="codiceQuattro" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codici soggettario gestiti
dall'Utente </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="sistemaClassificazione" type="codiceUno"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codici dei sistemi di
classificazione gestiti dall'utente</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="livelloAdesione" type="SbnAdesione"/>
  <xsd:attribute name="livelloAutDoc" type="SbnLivello"
use="required"/>
  <xsd:attribute name="tipoReticoloDoc" type="SbnTipoReticoloDoc"/>
  <xsd:attribute name="tipoAllineamento" type="SbnTipoAllineamento"/>
  <xsd:attribute name="spogliDiPeriodici" type="SbnIndicatore"/>

```

```

        <xsd:attribute name="autoriSuperflui" type="SbnIndicatore"/>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="SbnRequestType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> STRUTTURA DEI MESSAGGI IN ARRIVO
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="Cerca" type="CercaType"/>
        <xsd:element name="Crea" type="CreaType"/>
        <xsd:element name="Modifica" type="ModificaType"/>
        <xsd:element name="Cancella" type="CancellaType"/>
        <xsd:element name="Fonde" type="FondeType"/>
        <xsd:element name="Localizza" type="LocalizzaType"/>
        <xsd:element name="ChiediAllinea" type="ChiediAllineaType"/>
        <xsd:element name="ComunicaAllineati"
type="ComunicaAllineatiType"/>
        <xsd:element name="Importa" type="ImportaType"/>
        <xsd:element name="Esporta" type="EsportaType"/>
    </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="SbnResponseType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> STRUTTURA DEI MESSAGGI DI
RISPOSTA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="SbnResult" type="SbnResultType"/>
            <xsd:choice minOccurs="0">
                <xsd:element name="SbnUserProfile" type="SbnProfileType"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="SbnOutput" type="SbnOutputType"
minOccurs="0"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="SbnOutputType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Output. Attributi: idLista=identificativo
della lista da cui ripartire per lo scorrimento o applicazione di filtri
maxRighe=numero massimo di righe richieste per liste
sintetiche (documenti e/o elementi di authority)
numPrimo=numero del blocco di record che il client riceve
totRighe=numero totale di record della lista sintetica
tipoOrd=tipo ordinamento della lista di output
tipoOutput=tipo di formato di output richiesto: tipo di
sintetica o analitico
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:element name="Documento" type="DocumentoType"/>
            <xsd:element name="ElementoAut" type="ElementAutType"/>
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="LocalizzaInfo" type="LocalizzaInfoType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="AllineaInfo" type="AllineaInfoType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="ImportaInfo" type="ImportaInfoType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="PropostaCorrezione" type="PropostaType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="idLista" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="maxRighe" type="xsd:integer"/>
<xsd:attribute name="numPrimo" type="xsd:integer"/>
<xsd:attribute name="totRighe" type="xsd:integer"/>
<xsd:attribute name="tipoOrd" type="SbnTipoOrd"/>
<xsd:attribute name="tipoOutput" type="SbnTipoOutput"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Strutture di ricerca. Attributi:
idLista=identificativo della lista da cui ripartire per lo scorrimento o
applicazione di filtri
      maxRighe=numero massimo di righe richieste per liste
sintetiche (documenti e/o elementi di authority), se non presente si applica il
default del sistema: 100
      numPrimo=numero del blocco di record che il client vuole
ricevere, se non comunicato si intende 1.
      tipoOrd=tipo ordinamento della lista di output
      tipoOutput=tipo di formato di output richiesto: tipo di
sintetica o analitico
      confermaRicerca=utilizzato da utenti di interfaccia diretta
per confermare una ricerca in differita
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="CercaSbnProfile" type="SbnUserType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Richiesta di visualizzazione
del profilo dell'utente</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CercaPropostaCorrezione"
type="CercaPropostaType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> ricerca delle proposte di
correzione</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CercaTitolo" type="CercaTitoloType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Ricerca documento e/o titoli di
accesso e/o titoli uniformi. La risposta a una ricerca senza condizioni
particolari (es. per titolo) puo' comprendere elementi di authority di tipo
'titolo uniforme'</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CercaElementoAut"
type="CercaElementoAutType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Ricerca elementi di
authority</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CercaLocalizzaInfo"
type="LocalizzaInfoType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> ricerca delle localizzazioni
di un oggetto</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:choice>

```

```

        <xsd:attribute name="idLista" type="xsd:string"/>
        <xsd:attribute name="maxRighe" type="xsd:integer"/>
        <xsd:attribute name="numPrimo" type="xsd:integer"/>
        <xsd:attribute name="tipoOrd" type="SbnTipoOrd" use="required"/>
        <xsd:attribute name="tipoOutput" type="SbnTipoOutput"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="confermaRicerca" type="SbnIndicatore"/>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CercaTitoloType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="CercaDatiTit" type="CercaDatiTitType"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> canali e filtri di ricerca dei
documenti. e/o titoli di accesso e/o titoli uniformi. La risposta a una ricerca
senza condizioni particolari (es. per titolo) puo' comprendere elementi di
authority di tipo 'titolo uniforme'</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element ref="ArrivoLegame" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> ricerca dei titoli collegati a
un oggetto identificato tramite SbnID</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CercaElementoAutType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="CercaDatiAut" type="CercaDatiAutType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> canali e filtri per la ricerca
degli elementi di un tipo authority. E' obbligatorio il tipo
authority</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element ref="ArrivoLegame" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> ricerca degli elementi di un
tipo authority collegati a un oggetto identificato tramite
SbnID</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CercaPropostaType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Ricerca Proposte di correzione
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="idProposta" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element name="idOggetto" type="SbnID" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="statoProposta" type="SbnStatoProposta"
minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="rangeDate" type="SbnRangeDate"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>intervallo data di inserimento

```

```

</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="mittenteProposta" type="SbnUserType"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>utente che ha
inserito</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="destinatarioProposta" type="SbnUserType"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>polo+biblioteca+eventuale id
destinatario della proposta </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaDatiTitType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> CERCA TITOLI canali di ricerca: T001 =
SbnID, NumSTD = tipo e numero standard
titoloCerca= stringa o chiavi titolo. i canali possono non
essere presente se si usa un canale specifico sul tipo materiale.
se la ricerca viene fatta per titoloCerca il risultato puo'
comprendere anche elementi di authority di tipo 'titolo uniforme' e 'titolo
uniforme musicale'
Gli altri elementi sono filtri di ricerca
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element name="T001" type="SbnID">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>ricerca per
identificativo Titolo</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="NumSTD" type="NumStdType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>ricerca per tipo e numero
standard</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="titoloCerca" type="titoloCercaType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>ricerca per stringa
titolo o chiave oclc</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="tipoMateriale" type="SbnMateriale"
minOccurs="0" maxOccurs="5">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>tipo materiale: se non presente
si considerano tutti</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="naturaSbn" type="codiceUno" minOccurs="0"
maxOccurs="4">
            <xsd:annotation>

```

```

                <xsd:documentation>possibilita' filtro sulla
natura Sbn del titolo: fino a 4 valori in OR. (natura): se = M si ricercano
Monografie e titoli non significativi (nature M e W)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="sottoTipoLegame" type="SbnSpecLegameDoc"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>possibilita' filtro sul
sottotipo del legame, valido per ricerca di titoli di accesso di natura D, viene
applicato come filtro sulla relazione con i titoli
collegati</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="guida" type="guidaDoc" minOccurs="0"
maxOccurs="4">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>possibilita' di filtrare per:
tipo record</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T005_Range" type="SbnRangeDate"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>intervallo su data di ultima
variazione (timestamp)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="livelloAut_Da" type="SbnLivello"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo inferiore di range su
livello autorita': si considerano livelli uguali o superiori. Per ricerca
puntuale su un livello deve coincidere con livelloAut_A</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="livelloAut_A" type="SbnLivello"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo superiore di range su
livello autorita': si considerano livelli uguali o inferiori. Per ricerca
puntuale su un livello deve coincidere con livelloAut_Da</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T100_Da" type="c100" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>filtri utilizzabili per la
ricerca: tipo data; dataUno; dataDue. Estremo inferiore di range sulle date: si
considerano valori uguali o superiori. Per ricerca puntuale i valori devono
coincidere con T100_A</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T100_A" type="c100" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>filtri utilizzabili per la
ricerca: tipo data; dataUno; dataDue. Estremo superiore di range sulle date: si
considerano valori uguali o inferiori. Per ricerca puntuale i valori devono
coincidere con T100_A</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T101" type="c101" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>

```



```

                <xsd:documentation>filtro su codice lingua della
pubblicazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T102" type="c102" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>filtro su codice paese della
pubblicazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T105" type="c105" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>solo per materiale moderno.
Filtro su codice genere: fino a 4 valori in OR</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="filtriDatiComuniCerca"
type="filtriDatiComuniCercaType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtro sui dati
comuni</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ElementoAutLegato"
type="ElementoAutLegatoType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>filtro su elementi di authority
legati ai documenti</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="titoloCercaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>parametri per la ricerca sulla stringa
titolo. Il titolo non deve avere l'articolo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="stringaCerca" type="stringaCercaType"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="titoloCLET" type="SbnKeyRicerca"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> elemento da utilizzare per la
ricerca per chiave CLET. Puo' essere utilizzato in combinazione
con la ricerca per stringa parziale:
titoloLike</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="editoreKey" type="SbnKeyRicerca"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> chiave calcolata dall'area
della pubblicazione per filtrare su editori. Deve essere utilizzato in
combinazione
con uno degli altri elementi</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="filtriDatiComuniCercaType">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>parametri per la ricerca sui dati
comuni</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_105_11" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice tipo testo letterario
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_140_17" type="codiceDue" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codici tipo testo letterario
antico </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_181_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Forma del contenuto
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_182_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Tipo di mediazione
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="CercaDocMusicaType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Canali specifici per titoli musicali:
impronta; numeri lastra, localizzazione, titolo uniforme
musicale</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="CercaDatiTitType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="T012" type="c012"
minOccurs="0">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>ricerca per
impronta: puo' essere compilata solo la prima parte, solo la seconda o
tutta</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="numLastra_Da"
type="xsd:integer" minOccurs="0">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su numero lastra. Per ricerca puntuale su un numero deve coincidere con
numLastra_A</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="numLastra_A" type="xsd:integer"
minOccurs="0">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>estremo superiore
di range su numero lastra. Per ricerca puntuale su un numero deve coincidere con
numLastra_Da</xsd:documentation>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="numEditor_Da"
type="xsd:integer" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su numero editoriale. Per ricerca puntuale su un numero deve coincidere
con numEditor_A</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="numEditor_A" type="xsd:integer"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo superiore
di range su numero editoriale. Per ricerca puntuale su un numero deve coincidere
con numEditor_Da</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T125" type="c125" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>filtro su tipo di
testo letterario</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T128" type="c128"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>filtro su organico
sintetico o analitico della elaborazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T899" type="c899"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>canale di ricerca
per localizzazione: codice biblioteca sbn (obbligatorio), fondo (obbligatorio),
segnatura</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T923" type="c923"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>filtro su codice
presentazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T928" type="a928"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> filtri su titolo
uniforme musicale collegato ai documenti: organico della composizione, se il
valore e' racchiuso tra * si cerca all'interno della stringa</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataInizio_Da" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su data di inizio composizione. si considerano anni uguali o superiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataInizio_A</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="dataInizio_A" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo superiore
di range su data di inizio composizione. si considerano anni uguali o inferiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataInizio_Da</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="dataFine_Da" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su data di fine composizione. si considerano anni uguali o superiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataFine_A</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="dataFine_A" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo superiore
di range su data di fine composizione. si considerano anni uguali o inferiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataFine_Da</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T929" type="a929"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtri su titolo
uniforme musicale collegato ai documenti: dati codificati</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaDocAnticoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Canali specifici per titoli antichi:
impronta</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiTitType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T012" type="c012"
minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>ricerca per
impronta: puo' essere compilata solo la prima parte, solo la seconda o
tutta</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="T140" type="c140"
minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>filtro su codici
genere per materiale antico, fino a 4 valori in OR: se presente T140
automaticamente il tipo materiale e' antico</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>

```

```

        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaDocGraficaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Filtri specifici per materiale
grafico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CercaDatiTitType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="T012" type="c012"
minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>ricerca per
impronta: puo' essere compilata solo la prima parte, solo la seconda o
tutta</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T116" type="c116"
minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Filtri su dati
codificati grafica</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaDocAudiovisivoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Filtri specifici per materiale
audiovisivo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CercaDatiTitType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="filtriAudiovisivoCerca"
type="filtriAudiovisivoCercaType" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> filtro sui campi
dell'audiovisivo</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="filtriAudiovisivoCercaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>parametri per la ricerca sul materiale
audiovisivo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a1150" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Tipo di video
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="a1158" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Forma di
pubblicazione/distribuzione (per film e videoproiezioni) </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a1159" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Tecnica di videoregistrazioni
e film </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a1260" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> forma di pubblicazione
</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a1261" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> velocità </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CercaDocElettronicoType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Filtri specifici per materiale
elettronico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiTitType">
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="filtriElettronicoCerca"
type="filtriElettronicoCercaType" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtro sui campi
dell'elettronico</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="filtriElettronicoCercaType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>parametri per la ricerca sul materiale
elettronico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a1350" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Tipo di risorsa elettronica
</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a1351" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Indicazione specifica del
materiale </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaDocCartograficoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Canali e filtri specifici per mat.
cartografico: ricerca per coordinate o filtro per scala</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiTitType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T012" type="c012"
minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>ricerca per
impronta: puo' essere compilata solo la prima parte, solo la seconda o
tutta</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="T120" type="c120"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T123" type="c123"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ElementoAutLegatoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> struttura da utilizzare per filtrare la
ricerca documenti. E' possibile cercare per id o per stringa iniziale (cles)
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="tipoAuthority" type="SbnAuthority">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>valori ammessi: autore,luogo e
marca</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="canaliCercaDatiAut"
type="canaliCercaDatiAutType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>canali di ricerca degli
elementi di authority legati al doc.: identificativo, ISADN (solo autori e
titoli), stringa.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="chiaviAutoreCerca"
type="chiaviAutoreCercaType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtro sulle chiavi
dell'autore legato al documento</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="relatorCode" type="codiceTre"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtro sul legame
autore-titolo: codice di relazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>

```

```

        <xsd:element name="tipoRespons" type="SbnRespons"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtro sul legame
autore-titolo: tipo di responsabilita'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaDatiAutType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> CERCA ELEMENTI DI AUTHORITY: la ricerca
puo' essere attivata per id, per nome troncato (cles)
le parole sono previste solo per Autori, soggetti,
marche, classi e repertori
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="tipoAuthority" type="SbnAuthority"/>
        <xsd:element name="canaliCercaDatiAut"
type="canaliCercaDatiAutType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>canali di ricerca per elementi
di authority: identificativo,ISADN (solo autori e titoli), stringa. Puo' non
esserci se si usa un canale specifico per tipo authority</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T005_Range" type="SbnRangeDate"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> intervallo di data ultima
variazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="livelloAut_Da" type="SbnLivello"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo inferiore di range su
livello autorita': si considerano livelli uguali o superiori. Per ricerca
puntuale su un livello deve coincidere con livelloAut_A</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="livelloAut_A" type="SbnLivello"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo superiore di range su
livello autorita': si considerano livelli uguali o inferiori. Per ricerca
puntuale su un livello deve coincidere con livelloAut_Da</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="formaNome" type="SbnFormaNome"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>filtro sulla forma del nome:
A=solo accettati, R = solo rinvii</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="relatorCode" type="codiceTre"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> filtro sul legame
autore-titolo: codice di relazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="canaliCercaDatiAutType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>canali di ricerca per elementi di
authority: identificativo, ISADN, stringa.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="T001" type="SbnID">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> identificativo
dell'elemento</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T015" type="a015">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> numero ISADN (solo
autori e titoli)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="stringaCerca"
type="stringaCercaType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> ricerca per
stringa</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="stringaCercaType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>parametri per la ricerca sulla stringa
descrittiva di un elemento di authority. La stringa non deve avere
l'articolo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element name="stringaEsatta"
type="SbnStringaRicerca" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> elemento da utilizzare
per la ricerca per stringa uguale</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="stringaLike" type="SbnStringaRicerca"
minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> elemento da utilizzare
per la ricerca per parte iniziale</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="chiaviAutoreCercaType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>parametri per la ricerca sulle chiavi
autore</xsd:documentation>

```

```

        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="autoreCAUT" type="SbnKeyRicerca"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> chiave Cautun dell'autore: max
6 caratteri</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="autoreAUTEUR" type="SbnKeyRicerca"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> chiave Auteur dell'autore: max
10 caratteri</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="autoreEL1" type="SbnKeyRicerca"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> chiave el1 dell'autore: max 6
caratteri</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="autoreEL2" type="SbnKeyRicerca"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> chiave el2 dell'autore: max 6
caratteri</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CercaAutoreType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Canali e filtri specifici per tipo
authority Autore. Il relator code e tipo responsabilita' vengono applicati come
filtro sul legame tit-aut </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="CercaDatiAutType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="paroleAut" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="4">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation> ricerca per parole
all'interno della descrizione</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="chiaviAutoreCerca"
type="chiaviAutoreCercaType" minOccurs="0">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation> filtro sulle
chiavi dell'autore legato al documento</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="T102" type="c102"
minOccurs="0">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation> filtro sul codice
paese dell'autore</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="tipoNome"
type="SbnTipoNomeAutore" minOccurs="0" maxOccurs="4">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> filtro sui tipi
nome Sbn. Fino a 4 valori in OR</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataInizio_Da" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su data di inizio (nascita) si considerano anni uguali o superiori. Per
ricerca puntuale su un anno deve coincidere con dataInizio_A, se e' inferiore a
4 cifre si ricerca per stringa troncata</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataInizio_A" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo superiore
di range su data di inizio (nascita) si considerano anni uguali o inferiori. Per
ricerca puntuale su un anno deve coincidere con dataInizio_Da, se e' inferiore a
4 cifre si ricerca per stringa troncata</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataFine_Da" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su data di fine (morte) si considerano anni uguali o superiori. Per
ricerca puntuale su un anno deve coincidere con dataFine_A, se e' inferiore a 4
cifre si ricerca per stringa troncata</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataFine_A" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo superiore
di range su data di fine (morte) si considerano anni uguali o inferiori. Per
ricerca puntuale su un anno deve coincidere con dataFine_Da, se e' inferiore a 4
cifre si ricerca per stringa troncata</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaMarcaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Canali e filtri specifici per tipo
authority Marca:</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiAutType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="paroleAut" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="4">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation> ricerca per parole
all'interno della descrizione in AND</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>

```

```

        <xsd:element name="repertorio"
type="siglaRepertorio" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> ricerca per
repertorio</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
</xsd:element>
        <xsd:element name="citazione" type="SbnCitazione"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> ricerca per
citazione, se c'e' il repertorio e' obbligatorio</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
</xsd:element>
        <xsd:element name="b_921" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="3">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> ricerca per parola
chiave della marca editoriale antica: max 3 parole in AND </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
</xsd:element>
        <xsd:element name="e_921" type="xsd:string"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> ricerca per
stringa troncata sul motto</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaLuogoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>filtri specifici per tipo authority
Luogo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiAutType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="a_260" type="codiceDue"
minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>codice nazione del
luogo</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaTitoloUniformeMusicaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Filtri specifici per tipo authority
titoloUniformeMusica</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiAutType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T928" type="a928"
minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="dataInizio_Da" type="SbnAnno"

```

```

minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su data di inizio composizione. si considerano anni uguali o superiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataInizio_A</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="dataInizio_A" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>estremo superiore
di range su data di inizio composizione. si considerano anni uguali o inferiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataInizio_Da</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="dataFine_Da" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>estremo inferiore
di range su data di fine composizione. si considerano anni uguali o superiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataFine_A</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="dataFine_A" type="SbnAnno"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>estremo superiore
di range su data di fine composizione. si considerano anni uguali o inferiori.
Per ricerca puntuale su un anno deve coincidere con
dataFine_Da</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T929" type="a929"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CercaSoggettoDescrittoreClassiReperType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Canali e filtri specifici per tipi
authority semantici: soggetto,descrittore,classi, repertori</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CercaDatiAutType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="paroleAut" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="4">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation> ricerca per parole
all'interno della descrizione</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="c2_250" type="codiceQuattro"
minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation> codice
soggettario: obbligatorio per ricerca soggetti </xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="sistemaClassificazione"
type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice sistema di
classificazione: obbligatorio per ricerca classi</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="v_676" type="xsd:string"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice edizione:
per classi dewey </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_930" type="tipoRepertorio"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> per ricerca
repertori: filtro su tipo repertorio (per marche o autori/titolo)
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> struttura per
inserimenti</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="Documento" type="DocumentoType"/>
            <xsd:element name="ElementoAut" type="ElementAutType"/>
            <xsd:element name="PropostaCorrezione"
type="PropostaType"/>
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="Localizza" type="LocalizzaType"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoControllo" type="SbnSimile"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ModificaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> struttura per modifica
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="Documento" type="DocumentoType"/>
            <xsd:element name="ElementoAut" type="ElementAutType"/>
            <xsd:element name="PropostaCorrezione"
type="PropostaType"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoControllo" type="SbnSimile"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="FondeType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> per fusione o spostamento

```

```

documenti/titoli</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto"/>
    <xsd:element name="idPartenza" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="idArrivo" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="spostaID" type="SbnID" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CancellaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> per cancellazione documenti o elementi di
authority</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto"/>
    <xsd:element name="idCancella" type="SbnID"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="LocalizzaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> per localizzazione/delocalizzazione
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LocalizzaInfo" type="LocalizzaInfoType"
maxOccurs="100"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="LocalizzaInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> la struttura ha molteplicita' da definire
secondo le esigenze di performance, viene fissato a 100 per esempio
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SbnIDLoc" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto"/>
    <xsd:element name="T899" type="c899" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="tipoOperazione" type="SbnAzioneLocalizza"
use="required"/>
  <xsd:attribute name="tipoInfo" type="SbnTipoLocalizza"
use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AllineaInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> lista di output all'azione
chiediAllinea</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="T001" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="oggettoVariato" type="OggettoVariatoType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> descrizione dell'oggetto: area
1 per i titoli, nome per l'autore, ecc.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="tipoInfoAllinea" type="SbnTipoAllinea"/>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OggettoVariatoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> struttura per output degli oggetti da
allineare
    Attributi: tipoModifica=viene prodotto per il servizio di
allineamento per flag, specifica il tipo di variazione subita
dall'oggetto</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element name="Documento" type="DocumentoType"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="ElementoAut" type="ElementoAutType"
minOccurs="0"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="tipoModifica" type="SbnTipoModifica"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ImportaInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> lista di output all'azione di
importazione</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="T001" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="oggettiTrovati" type="OggettiTrovatiType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> descrizione degli oggetti
trovati simili, o dell'oggetto trovato uguale, o dell'oggetto
creato</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OggettiTrovatiType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> struttura per output degli oggetti trovati
o creati
    Attributi: tipoRisultato=indica se il titolo e' stato creato,
trovato uguale o trovato simile per quale confronto</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:element name="Documento" type="DocumentoType"/>
    <xsd:element name="ElementoAut" type="ElementoAutType"/>
  </xsd:choice>
  <xsd:attribute name="tipoRisultato" type="xsd:string"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChiediAllineaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> per richiesta di allineamento.
    Attributi: tipoOutput=tipo di formato di output richiesto:
tipo di sintetica o analitico
    tipoInfo=solo per allineamento documenti, per selezionare i
doc. localizzati per gestione o per possesso</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> elemento per specificare il
tipo oggetto (tipi materiale o tipo authority da allineare)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```



```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="dataInizio" type="SbnData" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>data di inizio intervallo per
la selezione degli oggetti da allineare. Obbligatorio se
flagAllinea=N</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="dataFine" type="SbnData" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>data di fine intervallo per la
selezione degli oggetti da allineare</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="biblioteca" type="SbnBiblioteca"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Biblioteche per cui si richiede
l'allineamento. Devono appartenere al polo di SbnUser che richiede l'azione. Se
non e' presente si estraggono gli allineamenti per tutto il Polo di
SbnUser</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FiltraAllineaTit"
type="FiltraAllineaTitType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>struttura per filtrare
ulteriormente i titoli da allineare</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoOutput" type="SbnTipoOutput"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="tipoInfo" type="SbnTipoLocalizza"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="FiltraAllineaTitType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Strutture di ricerca per filtrare i titoli
da allineare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="naturaSbn" type="codiceUno" minOccurs="0"
maxOccurs="4">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>possibilita' filtro sulla
natura Sbn del titolo: fino a 4 valori in OR. (natura): se = M si ricercano
Monografie e titoli non significativi (nature M e W)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="guida" type="guidaDoc" minOccurs="0"
maxOccurs="4">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>possibilita' di filtrare per:
tipo record</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="livelloAut_Da" type="SbnLivello"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>estremo inferiore di range su
livello autorita': si considerano livelli uguali o superiori. Per ricerca
puntuale su un livello deve coincidere con livelloAut_A</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="livelloAut_A" type="SbnLivello"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estremo superiore di range su
livello autorita': si considerano livelli uguali o inferiori. Per ricerca
puntuale su un livello deve coincidere con livelloAut_Da</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ComunicaAllineatiType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> per comunicare l'avvenuto allineamento e
spegnere il flag relativo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="allineati" type="AllineatiType"
maxOccurs="5">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> elemento per specificare gli
allineamenti effettuati, fino a 5 in un messaggio</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AllineatiType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> per comunicare l'avvenuto allineamento e
spegnere il flag relativo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> elemento per specificare i
tipi oggetto (tipi materiale o tipi authority allineati.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="idAllineato" type="SbnID">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> identificativo dell'oggetto
allineato</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="biblioteca" type="SbnBiblioteca"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Biblioteche che si sono
allineate. Devono appartenere al polo di SbnUser che richiede l'azione. Se non
e' presente si aggiornano i flag di tutte le biblioteche del
polo</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ImportaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> per richiesta di importazione.
Attributi: tipoElaborazione: confronto preliminare, esecutivo
tipoFormato= tipo formato dei dati da importare:
marc21,unimarc,sbnmarc

```

```

        tipoAttivita=Tipo di attivita' di aggiornamento
        controlloSimiliImp=livello di controllo simili da applicare
        tipoRitorno=tipo reportistica richiesta
        tipoLocalizza= localizzazioni per possesso, per gestione o
entrambi
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="biblioteca" type="SbnBiblioteca">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Biblioteca per cui si richiede
l'import.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto"/>
        <xsd:element name="indirizzoFonte" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>indirizzo del repository e nome
del file da importare</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoFormato" type="SbnTipoFormato"/>
    <xsd:attribute name="tipoElaborazione" type="SbnTipoElaborazione"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="tipoAttivita" type="SbnTipoAttivita"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="tipoLocalizza" type="SbnTipoLocalizza"/>
    <xsd:attribute name="controlloSimiliImp"
type="SbnControlloSimiliImporta" use="required"/>
    <xsd:attribute name="tipoRitorno" type="SbnTipoRitorno"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EsportaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>per Esportazione
        tipoFormato= tipo formato dei dati da esportare:
marc21,unimarc,sbnmarc
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="biblioteca" type="SbnBiblioteca">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Biblioteca per cui si richiede
l'export</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="indirizzoMail" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>indirizzo a cui comunicare
l'esito elaborazione, se diverso da quello del profilo
utente</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="TipoExport" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="nomeFileBis" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>nome del file prodotto da
una bis da cui estrarre l'elenco degli identificativi da
esportare</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:choice>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="EstraeDocumento"
type="EstraeDocumentoType"/>
        <xsd:element name="EstraeElementoAut"
type="EstraeElementoAutType"/>
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoFormato" type="SbnTipoFormato"
use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EstraeDocumentoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Filtri per selezionare i documenti da
esportare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="EstraeDatiDoc" type="EstraeDatiDocType"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="ArrivoLegame" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="FiltraLocalizza" type="FiltraLocalizzaType"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EstraeElementoAutType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Filtri per selezionare gli elementi da
esportare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="EstraeDatiAut" type="EstraeDatiAutType"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="ArrivoLegame" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="FiltraLocalizza" type="FiltraLocalizzaType"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="FiltraLocalizzaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Filtri da applicare alle localizzazioni
degli oggetti da esportare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>estrazione degli elementi localizzati
in Polo o biblioteca, se sono compilati solo i primi tre caratteri con il codice
polo
            si considerano tutte le biblioteche del
Polo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:element name="Biblioteca" type="SbnBiblioteca"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoInfo" type="SbnTipoLocalizza"
use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EstraeDatiDocType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> CERCA DOCUMENTI per EXPORT
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="tipoMateriale" type="SbnMateriale"

```

```

minOccurs="0" maxOccurs="5"/>
    <xsd:element name="naturaDoc" type="SbnNaturaDocumento"
minOccurs="0" maxOccurs="4">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>possibilita' filtro sulla
natura Sbn del titolo: fino a 4 valori in OR. (natura): se = M si ricercano
Monografie e titoli non significativi (nature M e W)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T001" type="SbnID" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="guida" type="guidaDoc" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="T005_Range" type="SbnRangeDate"
minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="livelloAut_Da" type="SbnLivello"
minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="livelloAut_A" type="SbnLivello"
minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T100_Da" type="c100" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T100_A" type="c100" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T102" type="c102" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="Tag_unimarc_list" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EstraeDatiAutType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> CERCA ELEMENTI DI AUTHORITY per EXPORT
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="tipoAuthority" type="SbnAuthority"/>
        <xsd:element name="T001" type="SbnID" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element name="T005_Range" type="SbnRangeDate"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="livelloAut_Da" type="SbnLivello"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="livelloAut_A" type="SbnLivello"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="relatorCode" type="codiceTre"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <!-- incompleto -->
</xsd:complexType>
<!-- STRUTTURA DEI MESSAGGI IN USCITA -->
<xsd:complexType name="SbnResultType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> risultato elaborazione ed eventuale
diagnostico </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="esito" type="SbnDiagnostico">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice diagnostico del
risultato elaborazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="testoEsito" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> testo del

```

```

diagnostico</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="numPrenotazione" type="xsd:string"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> numero assegnato
all'elaborazione off-line che corrisponde alla richiesta</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- STRUTTURE DATI -->
<xsd:complexType name="PropostaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Proposte di correzione
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="idProposta" type="xsd:integer"
minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> numero assegnato dal sistema
sbn alla proposta. Nel messaggio di creazione non serve, se c'e' viene
ignorato</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="tipoOggetto" type="SbnOggetto"/>
    <xsd:element name="idOggetto" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="dataInserimento" type="SbnData"
minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> data di registrazione della
proposta. Nel messaggio di creazione non serve, viene assegnata la data del
giorno dal sistema sbn</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="statoProposta" type="SbnStatoProposta"/>
    <xsd:element name="testoProposta" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="mittenteProposta" type="SbnUserType"/>
    <xsd:element name="destinatarioProposta"
type="destinatarioPropostaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="destinatarioPropostaType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> destinatario della proposta e note di
risposta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="destinatarioProposta" type="SbnUserType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> polo+biblioteca destinatario
della proposta</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="noteProposta" type="xsd:string"
minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> note di risposta del
destinatario</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="dataRisposta" type="SbnData" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> data di risposta del
destinatario</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> descrizione di un documento
        Attributi: statoRecord=da impostare nel servizio di modifica
per correggere la parte dati
        nLista: solo per lista sintetica titoli, riporta il numero
dell'elemento all'interno della lista
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="DatiDocumento" type="DatiDocType"/>
            <xsd:element name="DatiTitAccesso"
type="TitAccessoType"/>
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="LegamiDocumento" type="LegamiType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="statoRecord" type="statoRecord"/>
    <xsd:attribute name="nLista" type="xsd:integer"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DatiDocType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Dati del documento. Attributi: tipo
materiale, livello di autorita' del documento, codice natura SBN (se e' presente
ha la priorita' sulle altre informazioni di natura: livello bibliografico e
T110</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="guida" type="guidaDoc" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Record Label Unimarc</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="VersioneSchema" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="SbnLocaliz" type="SbnLocaliz"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T001" type="SbnID">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> identificativo documento (bid
SBN: composto da codice polo+'E' per mat. antico+
progressivo)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="T005" type="SbnDatavar" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> data di ultima variazione
timestamp). Identifica la versione del documento</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NumSTD" type="NumStdType" minOccurs="0"

```

```

maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Numeri standard del documento.
La coerenza tra tipo numero e tipo materiale viene effettuata dal
server</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T100" type="c100" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 100 Unimarc</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T101" type="c101" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 101 Unimarc: codice lingua</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T102" type="c102" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 102 Unimarc: codice paese</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T105bis" type="c105bis" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 105bis (Unimarc): tipo di testo letterario</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T110" type="c110" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 110 Unimarc: tipo seriale e codice genere per seriali</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T125bis" type="c125bis" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 125 (Unimarc): tipo di testo letterario per performance</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T140bis" type="c140bis" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 140bis (Unimarc): tipo di testo letterario per testi
antichi</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T181" type="c181" minOccurs="0"
maxOccurs="2">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 181 Unimarc: forma del contenuto</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="T182" type="c182" minOccurs="0"
maxOccurs="2">

```



```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 182 Unimarc: tipo di mediazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T200" type="c200" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 200 Unimarc: titolo e responsabilita' (area 1)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T205" type="c205" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 205 Unimarc: area dell'edizione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T206" type="c206" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 206 Unimarc: area dei dati cartografici</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T207" type="c207" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 207 Unimarc: area della numerazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T208" type="c208" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 208 Unimarc: area della musica</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T210" type="c210" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 210 Unimarc: area della pubblicazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T215" type="c215" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 215 Unimarc: area della descrizione fisica</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T230" type="c230" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 230 Unimarc: tipo della risorsa elettronica</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T3XX" type="c3XX" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> note sul
documento.informazioni corrispondenti a Tag Unimarc indicato nel tipo nota (es.
300 = area delle note isbd)</xsd:documentation>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T801" type="c801" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 801 Unimarc: fonte del record</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="T856" type="c856" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a
Tag 856 Unimarc: risorsa elettronica</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="tipoMateriale" type="SbnMateriale"/>
<xsd:attribute name="livelloAutDoc" type="SbnLivello"
use="required"/>
<xsd:attribute name="naturaDoc" type="SbnNaturaDocumento"/>
</xsd:complexType>
<!-- SPECIALIZZAZIONI SUL TIPO MATERIALE -->
<xsd:complexType name="ModernoType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiDocType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T105" type="c105"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AnticoType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiDocType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T012" type="c012" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="T140" type="c140"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MusicaType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiDocType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T012" type="c012" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="T125" type="c125"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T128" type="c128"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T922" type="c922"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T923" type="c923"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T926" type="c926" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="T927" type="c927" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello"
use="required"/>
    </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="GraficoType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiDocType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T012" type="c012" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="T116" type="c116"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello"
use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CartograficoType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiDocType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T012" type="c012" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="T120" type="c120"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T121" type="c121"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T123" type="c123"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T124" type="c124"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello"
use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AudiovisivoType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiDocType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T115" type="c115"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T126" type="c126"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T127" type="c127"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T128" type="c128"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T922" type="c922"
minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="T927" type="c927" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello"
use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="ElettronicoType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DatiDocType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="T135" type="c135"
minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello"
use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TitAccessoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> restrizione sulle nature secondarie di
SBN: P = 510 parallelo ; D = 517 estrapolato ; T = 423 subordinato; B = 454
originale</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SbnLocaliz" type="SbnLocaliz"
minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T001" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="T005" type="SbnDatavar" minOccurs="0"/>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element name="T423" type="c423" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="T454" type="c200" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="T510" type="c200" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="T517" type="c200" minOccurs="0"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:element name="T801" type="c801" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello" use="required"/>
  <xsd:attribute name="naturaTitAccesso" type="SbnNaturaTitAccesso"
use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c423">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="T101" type="c101"/>
    <xsd:element name="T105" type="c105" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T200" type="c200"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="tipoMateriale" type="SbnMateriale"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="LegamiType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="idPartenza" type="SbnID">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> identificativo oggetto di
partenza del legame</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element ref="ArrivoLegame" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="tipoOperazione" type="SbnTipoOperazione"/>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ArrivoLegame">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> struttura per dati di arrivo legame: si
specializza sul tipo oggetto di arrivo </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:choice>

```

```

                <xsd:element name="LegameDoc" type="LegameDocType"/>
                <xsd:element name="LegameTitAccesso"
type="LegameTitAccessoType"/>
                <xsd:element name="LegameElementoAut"
type="LegameElementoAutType"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:complexType name="LegameDocType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> legami tra documenti </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="idArrivo" type="SbnID"/>
            <xsd:element name="noteLegame" type="note" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="sequenza" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="sici" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> sici identificativo del
fascicolo, solo per legame tra periodico e titolo analitico</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="DocumentoLegato" type="DocumentoType"
minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="tipoLegame" type="SbnLegameDoc"
use="required"/>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="LegameTitAccessoType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> legami a titoli di accesso. sequenzaMusica
e' specifico per i legami con titolo D per materiale musicale manoscritto,
contiene indicazioni su volume, fascicolo, pagina,
carte</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="idArrivo" type="SbnID"/>
            <xsd:element name="noteLegame" type="note" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="sequenzaMusica" type="note" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="TitAccessoLegato" type="DocumentoType"
minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="tipoLegame" type="SbnLegameTitAccesso"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="sottoTipoLegame" type="SbnSpecLegameDoc"/>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="LegameElementoAutType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> legami a elementi di authority ATTRIBUTI:
tipoAuthority=tipologia di authority a cui appartiene idArrivo
tipoLegame=codice legame relatorCode=codice di ruolo: per
legami titoli-autori
incerto=Se S l'attribuzione del legame e' incerta (per legame
titoli-autore)
superfluo=Se S il legame titolo-autore non e' obbligatorio
secondo le regole
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="idArrivo" type="SbnID"/>
            <xsd:element name="noteLegame" type="note" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="citazione" type="SbnCitazione"

```

```

minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> numero di citazione in
repertorio, solo per legame marca-repertorio. obbligatorio</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ElementoAutLegato" type="ElementAutType"
minOccurs="0"/>
<xsd:element name="prioritaPoli" type="xsd:string"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Flag e polo
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="tipoAuthority" type="SbnAuthority"
use="required"/>
<xsd:attribute name="tipoLegame" type="SbnLegameAut"
use="required"/>
<xsd:attribute name="tipoRespons" type="SbnRespons"/>
<xsd:attribute name="relatorCode" type="codiceTre"/>
<xsd:attribute name="incerto" type="SbnIndicatore"/>
<xsd:attribute name="superfluo" type="SbnIndicatore"/>
<xsd:attribute name="strumento" type="xsd:string"/>
</xsd:complexType>
<!-- DESCRIZIONE DOCUMENTO -->
<xsd:complexType name="guidaDoc">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> guida del documento Attributi:
tipoRecord=codice di tipo record livelloBibliografica=codice unimarc per
natura</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:attribute name="tipoRecord" type="tipoRecord"/>
    <xsd:attribute name="livelloBibliografico"
type="livelloBibliografico"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="NumStdType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> NUMERI STANDARD: tag per gestione numero
ISBN (tipo = 010),
        numero ISSN (tipo = 011),
        numero ISMN (tipo = 013),
        numero BNI (tipo = 020),
        numero pubblicazione governativa per cartografia (tipo = 022),
        altri tipo standard come da guida SBN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="tipoSTD" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="paeseSTD" type="codiceDue" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="numeroSTD" type="numeroSTD"/>
        <xsd:element name="notaSTD" type="note" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c012">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 012 - impronta: divisa in prima seconda e
terza parte per
        la ricerca parziale </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_012_1" type="impronta_1" minOccurs="0"/>

```

```

        <xsd:element name="a_012_2" type="impronta_2" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="a_012_3" type="impronta_3" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="nota" type="note" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c100">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 100 - dati codificati </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_100_0" type="SbnData" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> data di inserimento: yyymmdd
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_100_8" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> tipo data </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_100_9" type="SbnAnno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> dataUno: prima data di
pubblicazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_100_13" type="SbnAnno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> dataDue: seconda data di
pubblicazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_100_20" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> solo per materiale
cartografico: codice di pubblicazione governativa</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c101">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 101 - codice lingua</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_101" type="codiceTre" minOccurs="0"
maxOccurs="3"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c102">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 102 - paese di pubblicazione o produzione
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_102" type="codiceDue"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c105">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 105 - dati codificati per materiale a

```

```

stampa monografie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_105_4" type="codiceUno" minOccurs="0"
maxOccurs="4">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codice genere
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c105bis">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_105_11" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codice tipo testo letterario
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c110">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 110 - dati codificati per materiale a
stampa periodici</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_110_0" type="tipoSeriale">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> tipo seriale: periodico o
collana</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c115">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 115 - dati codificati per materiale
audiovivivo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_115_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Tipo di video
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_115_1" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Lunghezza </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="0"/>
          <xsd:maxLength value="3"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_115_4" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Indicatore di colore

```



```

</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="a_115_5" type="codiceUno" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> Indicatore di suono
    </xsd:documentation>
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_6" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Supporto del suono
  </xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_7" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Larghezza o Dimensioni (per
diapositive, lucidi e videotape) </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_8" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Forma di
pubblicazione/distribuzione (per film e videoproiezioni) </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_9" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Tecnica di videoregistrazioni
e film </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_10" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Forma di presentazione di
immagini in movimento </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_11" minOccurs="0" maxOccurs="4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Materiale di accompagnamento
  </xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="codiceUno">
    <xsd:maxLength value="1"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_15" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Forma di pubblicazione di
videoregistrazioni </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_115_16" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Forma di presentazione di
videoregistrazioni </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

        <xsd:element name="a_115_17" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Materiale di emulsione di base
(per videoproiezioni) </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_115_18" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Materiale di supporto
secondario </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_115_19" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Standard di trasmissione
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Versione </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_1" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Elementi della produzione
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_2" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Specifiche categorie di colore
per film </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_3" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Emulsione della pellicola
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_4" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Composizione della pellicola
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_5" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Tipo di suono per immagini in
movimento </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_6" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Tipo di pellicola o stampa
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_7" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Stato di deterioramento

```

```

</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="b_115_8" type="codiceUno" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> Completezza
    </xsd:documentation>
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="b_115_9" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Data del controllo
  </xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:totalDigits value="6"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c116">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 116 - dati codificati per materiale
grafico </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_116_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> designazione specifica del
materiale</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_116_1" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> supporto
primario</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_116_3" type="codiceDue" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> indicatore di
colore</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_116_4" type="codiceDue" minOccurs="0"
maxOccurs="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> indicatore di tecnica
(disegni)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_116_10" type="codiceDue" minOccurs="0"
maxOccurs="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> indicatore di tecnica
(stampe)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_116_16" type="codiceDue" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation> designazione di
funzione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="c120">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> 120 - dati codificati per materiale
cartografico</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="a_120_0" type="codiceUno">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> indicatore di
colore</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="a_120_9" type="codiceDue">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> meridiano
d'origine</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="c121">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> 121 - caratteristiche fisiche per
materiale cartografico</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="a_121_3" type="codiceDue" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> codice supporto
fisico</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="a_121_5" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> tecnica di
creazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="a_121_6" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> forma di
riproduzione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="a_121_8" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> forma della
pubblicazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_121_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> altitudine del
sensore</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c123">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> 123 - coordinate per materiale
cartografico
            Attributo: id1=codifica del tipo scala</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="a_123" type="codiceUno" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> tipo di
scala</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="b_123" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> scala
orizzontale</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="c_123" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> scala
verticale</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="d_123" type="coordinateCartog"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> Coordinate - Massima
estensione a Ovest </xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="e_123" type="coordinateCartog"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> Coordinate - Massima
estensione a Est </xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="f_123" type="coordinateCartog"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> Coordinate - Massima
estensione a Nord </xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="g_123" type="coordinateCartog"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation> Coordinate - Massima
estensione a Sud </xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="id1" type="indicatore"/>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c124">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> 124 - designazione specifica del materiale
cartografico </xsd:documentation>

```

```

    </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_124" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> carattere
dell'immagine</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_124" type="codiceDue" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> forma del documento
cartografico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="d_124" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> posizione della
piattaforma</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="e_124" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Categoria del satellite per
l'immagine a telerilevamento remoto</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c125">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 125 - designazione specifica della musica
a stampa </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_125_0" type="codiceDue" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>codice
presentazione</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_125" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> tipo di testo letterario
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c125bis">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 125 - dati codificati registrazioni
musicali </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="b_125" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> tipo di testo letterario
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:complexType name="c126">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 126 - forma di pubblicazione
      </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_126_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> forma di pubblicazione
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_1" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> velocità </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_2" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> tipo di suono
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_3" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> larghezza della scanalatura
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_4" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> dimensioni
          </xsd:documentation>
          (registrazione)</xsd:documentation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_5" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> larghezza del nastro
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_6" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> configurazione del nastro
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_7" minOccurs="0" maxOccurs="6">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> materiale testuale di
          accompagnamento </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="codiceUno">
              <xsd:length value="1"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_13" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> tecnica di registrazione
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  
```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_126_14" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> speciali caratteristiche di
riproduzione </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:length value="1"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_126_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> dati codificati delle
registrazioni sonore </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_126_1" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> tipo di materiale
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_126_2" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> tipo di taglio
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c127">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 127 - dati codificati per materiale
audiovisivo - durata </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_127_a" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> durata delle registrazioni
sonore e della musica a stampa (spartiti) </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:minLength value="0"/>
                    <xsd:maxLength value="6"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c128">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 128 - dati codificati musica
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="b_128" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> strumenti e voci che compongo

```



```

l'organico sintetico della elaborazione </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="c_128" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> strumenti e voci che compongono
l'organico analitico della elaborazione </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="d_128" type="codiceUno" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> tipo elaborazione
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c135">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 135 - dati codificati risorse
elettroniche</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_135_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Tipo di risorsa elettronica
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_1" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Indicazione specifica del
materiale </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_2" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Colore </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_3" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Dimensioni
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_4" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Suono </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_5" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> BIT immagine
</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

        <xsd:element name="a_135_8" type="codiceUno" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Formati del file
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c140">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 140 - dati codificati per materiale a
        stampa antico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_140_9" type="codiceDue" minOccurs="0"
        maxOccurs="4">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> codici genere del doc. antico
          </xsd:documentation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c140bis">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_140_17" type="codiceDue" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> codici tipo testo letterario
            antico </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c181">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 181 - forma del
        contenuto</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="a_135_8" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Formati del file
  </xsd:documentation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_135_9" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Obiettivo(i) della qualità
    garantita </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_135_10" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Precedente/fonte
  </xsd:documentation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_135_11" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Livello di compressione
  </xsd:documentation>
</xsd:element>
<xsd:element name="a_135_12" type="codiceUno" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Qualità della riformattazione
  </xsd:documentation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c140">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 140 - dati codificati per materiale a
    stampa antico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_140_9" type="codiceDue" minOccurs="0"
    maxOccurs="4">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codici genere del doc. antico
      </xsd:documentation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c140bis">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_140_17" type="codiceDue" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codici tipo testo letterario
        antico </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c181">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 181 - forma del
    contenuto</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="a_181_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> codici forma del contenuto
        </xsd:documentation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_181_0" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Tipo contenuto
        </xsd:documentation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="codiceUno">
            <xsd:maxLength value="1"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_181_1" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Movimento </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="codiceUno">
            <xsd:maxLength value="1"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_181_2" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Dimensione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="codiceUno">
            <xsd:maxLength value="1"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_181_3" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Sensorialità
1</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="codiceUno">
            <xsd:maxLength value="1"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_181_4" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Sensorialità
2</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="codiceUno">
            <xsd:maxLength value="1"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="b_181_5" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Sensorialità 3
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="codiceUno">
                <xsd:maxLength value="1"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c182">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 182 - tipo di mediazione della
manifestazione</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_182_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codici tipo di mediazione
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c200">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 200 - titolo e responsabilita': il
sottocampo z (titolo parallelo) non e' presente, il titolo parallelo viene
gestito come legame,
il sottocampo v (designazione di volume) viene gestito con la sequenza in
ArrivoLegame. Attributo id1=0 indica titolo non significativo. SBN = natura
W</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_200" type="xsd:string"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Titolo proprio, ripetibile per
titolo proprio di stesso autore. ISBD: si accodano i successivi preceduti da ' ;
'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Designazione generale del
materiale. ISBD: si accoda racchiuso tra []</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="d_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Titolo parallelo. ISBD: si
accoda preceduto da '='</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="e_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>complemento del titolo. Se
contiene un * si calcolano le chiavi cles e clet. ISBD: si accoda preceduto da '

```

```

: '</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="f_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>prima indicazione di
responsabilita'. ISBD: si accoda preceduto da ' / ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="g_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>altra indicazione di
responsabilita'. ISBD: si accoda preceduto da ' ; ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="cf_200" type="cf_200Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Titolo proprio di altro autore.
ISBD: si accoda preceduto da ' . ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="h_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>numero della parte (periodici).
ISBD: si accoda preceduto da ' . ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="i_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>nome della parte (periodici).
ISBD: si accoda preceduto da ' . ' se non c'e' h_200, altrimenti si accoda
preceduto da ' , ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="id1" type="indicatore" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="cf_200Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Suddivisione per Titolo proprio di altro
autore</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="c_200" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Titolo proprio di altro autore.
ISBD: si accoda preceduto da ' . ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="f_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>prima indicazione di
responsabilita'. ISBD: si accoda preceduto da ' / ' </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="g_200" type="xsd:string" minOccurs="0"

```

```

maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> altra indicazione di
responsabilita'. ISBD: si accoda preceduto da ' ; '</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c205">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 205 - edizione </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_205" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>edizione. ISBD: si accoda
preceduto da '. - '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_205" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>volume. ISBD: si accoda
preceduto da ', '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="f_205" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>responsabilita' dell'edizione.
ISBD: si accoda preceduto da ' / '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="g_205" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>altra indicazione di
responsabilita'. ISBD: si accoda preceduto da ' ; '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c206">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 206 - area specifica materiale
cartografico </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_206" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>scala, proiezione, coordinate,
comprensiva della punteggiatura isbd. ISBD: si accoda preceduto da '. -
'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c207">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 207 - area della
numerazione</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="a_207" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>date e designazione di volume.
ISBD: si accoda preceduto da '. - '</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c208">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> 208 - area specifica della musica a
stampa</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="a_208" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>musica a stampa. ISBD: si
accoda preceduto da '. - '</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="d_208" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>titolo parallelo musica a
stampa. ISBD: si accoda preceduto da ' = '</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c210">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> 210 - area della pubblicazione
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="ac_210" type="ac_210Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>elemento per la gestione della
sequenza a : c ripetibile</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="d_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>data di pubblicazione. ISBD: si
accoda preceduto da ', '</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="e_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>luogo di produzione. ISBD: va
accodato preceduto da ' (' alla fine va aggiunta una parentesi
chiusa</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="g_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>nome del produttore. ISBD: si
accoda preceduto da ' : '</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="h_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>data di produzione. ISBD: si
accoda preceduto da ', '</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ac_210Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Suddivisione per gestire ripetibilita'
della sequenza a c</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>luogo di pubblicazione. ISBD:
si accoda preceduto da '. - ' I successivi si accodano preceduti da ' ;
'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>editore. ISBD: si accoda
preceduto da ' : '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c215">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 215 - area della descrizione fisica
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_215" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>designazione specifica del
materiale. ISBD: si accoda preceduto da '. - ' i successivi preceduti da ' ;
'</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_215" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>altri dettagli fisici. ISBD: si
accoda preceduto da ' : '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="d_215" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>dimensioni. ISBD: si accoda
preceduto da ' ; '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="e_215" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>materiale di accompagnamento.
ISBD: si accoda preceduto da ' + '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c230">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 230 - area per tipo risorsa
elettronica</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_230" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c3XX">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> note </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_3XX" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>se tipoNota = 300 e' l'area
delle note isbd. Nella ricostruzione ISBD: si accoda preceduto da '.
(( '</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="tipoNota" type="SbnTipoNota"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c801">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 801 - fonte di provenienza
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_801" type="codiceDue">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice paese dell'agenzia (in
SBN: primi 2 caratteri del codice agenzia)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_801" type="agenziaCatalog">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice agenzia di
catalogazione </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="g_801" type="normeCatalog" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice norme di
catalogazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c856">
    <xsd:annotation>

```

```

                <xsd:documentation> 856 - locazione
elettronica</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="u_856" type="xsd:anyURI" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>URI di
accesso</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="c9_856_1" type="xsd:base64Binary"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>file
immagine</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c899">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> 899 - informazioni di posseduto. Uno dei
due codici biblioteca (sbn o anagrafe) sono obbligatori</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="a_899" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>nome della
biblioteca</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="c1_899" type="BibliotecaAnag"
minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>codice Anagrafe della
biblioteca</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="c2_899" type="SbnBiblioteca" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>codice SBN della biblioteca:
polo+sigla</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="b_899" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>fondo: solo per mat.
musica</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="z_899" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>consistenza</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="g_899" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>segnatura</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="s_899" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>segnaura antica: solo per mat.
antico</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="n_899" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>note</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="e_899" type="SbnIndicatore" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>disponibilita' di formato
elettronico (S/N)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="q_899" type="SbnIndicatore" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>indicatore di mutilo (per mat.
antico e musica)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="u_899" type="xsd:anyURI" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>URI di accesso alla copia
elettronica in biblioteca</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="t_899" type="SbnTipoDigitalizzazione"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>tipo di digitalizzazione della
copia elettronica in biblioteca</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="tipoInfo" type="SbnTipoLocalizza"/>
</xsd:complexType>
<!-- DEFINIZIONI ESTENSIONI A UNIMARC -->
<xsd:complexType name="c922">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>922 - Rappresentazione per mat. musicale
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_922" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>genere della
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="p_922" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>anno di
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="q_922" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>periodo di
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="r_922" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>teatro di
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="s_922" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>luogo di
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="t_922" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>nota alla
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="u_922" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>occasione di
rappresentazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="c923">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 923 - dati codificati musica
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="b_923" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>codice
stesura</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_923" type="SbnIndicatore" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>indicatore di
composito</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="d_923" type="SbnIndicatore" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>indicatore di
palinsesto</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="e_923" type="datazioneMusica"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>datazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="g_923" type="codiceDue" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>codice
materia</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element name="h_923" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>illustrazioni</xsd:documentatio
n>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="i_923" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>notazione
musicale</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="l_923" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>legatura (per
manoscritti)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="m_923" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>conservazione, per
manoscritti</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c926">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 926 - Incipit</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_926" type="indIncipit" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>indicatore: P = posteriore, S =
successivo</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_926" type="numeroIncipit" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>numero
composizioni</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_926" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>contesto</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="f_926" type="numeroIncipit" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>numero
movimento</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="g_926" type="numeroIncipit" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>numero progressivo all'interno
del movimento</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="h_926" type="registroIncipit"
minOccurs="0">

```

```

                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Voce/strumento (registro
musicale)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="i_926" type="codiceQuattro" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>codice forma
musicale</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="l_926" type="codiceDue" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>codice
tonalita</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="m_926" type="codiceTre" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>chiave
musicale</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="n_926" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>alterazione</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="o_926" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>misura</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="p_926" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>tempo
musicale</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="q_926" type="xsd:string" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>nome
personaggio</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="r_926" type="SbnID" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>BID del titolo di incipit
letterario</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="c927">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> 927 - Personaggio e
interprete</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="a_927" type="xsd:string">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Nome

```

```

Personaggio</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="b_927" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>voce o
strumento</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="c3_927" type="SbnID" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>autore collegato
(interprete)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- DESCRIZIONE DI UN ELEMENTO DI AUTHORITY -->
<xsd:complexType name="ElementAutType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> descrizione di un elemento di authority
Attributi: nlista: solo per lista sintetica titoli, riporta il
numero dell'elemento all'interno della lista
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DatiElementoAut" type="DatiElementoType"/>
    <xsd:element name="LegamiElementoAut" type="LegamiType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="nLista" type="xsd:integer"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DatiElementoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> parte comune a tutti gli authority
Attributi: tipoAuthority=codice di tipo authority
livelloAut=livello di aut. Sbn
formaNome=Accettata/rinvio statoRecord=da impostare nel
servizio di modifica per correggere la parte dati</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SbnLocaliz" type="SbnLocaliz"
minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T001" type="SbnID"/>
    <xsd:element name="T005" type="SbnDatavar" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T100" type="a100" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="tipoAuthority" type="SbnAuthority"
use="required"/>
  <xsd:attribute name="livelloAut" type="SbnLivello" use="required"/>
  <xsd:attribute name="formaNome" type="SbnFormaNome"/>
  <xsd:attribute name="statoRecord" type="statoRecord"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a015">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 015 - numero ISADN </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_015" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a100">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> 100 - dati codificati </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_100_0" type="SbnData" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> data di inserimento: yyyymmdd
      </xsd:documentation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- SPECIALIZZAZIONI SUL TIPO AUTHORITY -->
<xsd:complexType name="AutorePersonaleType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Autore personale </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DatiElementoType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="T015" type="a015"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T101" type="c101"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T102" type="c102"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T152" type="a152"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T200" type="a200"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T300" type="a300"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T801" type="a801"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T830" type="a830"
minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="tipoNome"
type="SbnTipoNomeAutore"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EnteType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> Ente </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DatiElementoType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="T015" type="a015"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T101" type="c101"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T102" type="c102"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T152" type="a152"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T210" type="a210"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T300" type="a300"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="T801" type="a801"
minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```



```

minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T830" type="a830"
minOccurs="0"/>
                                </xsd:sequence>
                                <xsd:attribute name="tipoNome"
type="SbnTipoNomeAutore"/>
                                </xsd:extension>
                                </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TitoloUniformeType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> titolo uniforme </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiElementoType">
            <xsd:sequence>
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T015" type="a015"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T101" type="c101"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T152" type="a152"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T230" type="a230"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T300" type="a300"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T801" type="a801"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T830" type="a830"
minOccurs="0"/>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:extension>
                                </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TitoloUniformeMusicaType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> titolo uniforme musicale (titolo
convenzionale e composizione) </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiElementoType">
            <xsd:sequence>
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T015" type="a015"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T101" type="c101"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T152" type="a152"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T230" type="a230"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T300" type="a300"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T801" type="a801"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T830" type="a830"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T928" type="a928"
minOccurs="0"/>
                                <xsd:element name="T929" type="a929"
minOccurs="0"/>
                                </xsd:sequence>
</xsd:extension>

```

```

        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="SoggettoType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Soggetto </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="DatiElementoType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="T250" type="a250"
minOccurs="0" />
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="LuogoType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Luogo </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="DatiElementoType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="T260" type="a260"
minOccurs="0" />
                    <xsd:element name="T300" type="a300"
minOccurs="0" />
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="ClasseType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Classificazione </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="DatiElementoType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:choice minOccurs="0">
                        <xsd:element name="T676" type="a676"
minOccurs="0">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation>
Classificazione dewey</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="T686" type="a686"
minOccurs="0">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation>
Classificazione diversa da dewey</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                    </xsd:choice>
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="MarcaType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Marca editoriale </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexContent>

```

```

        <xsd:extension base="DatiElementoType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T856" type="c856" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="T921" type="a921"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RepertorioType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Anagrafica repertori </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiElementoType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T930" type="a930"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DescrittoreType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> Descrittore di soggetto
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DatiElementoType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="T931" type="a931"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!-- ELEMENTI PER DATI DI AUTHORITY -->
<xsd:complexType name="a152">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 152 - regole di catalogazione
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_152" type="normeCatalog" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice norme di
catalogazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a200">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 200 - heading - personal name. Attributo
id2 = 0 tipo nome SBN puo' essere A o B; = 1 tipo nome SBN puo' essere C o D. il
sottocampo g non e' gestito</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_200" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Parte principale del nome. Se

```

```

contiene una sola parola e id2=0 tipo nome SBN = A. Se contiene piu' parole e
id2=1 tipo nome SBN = C. Si accoda nel nome autore</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="b_200" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Altra parte del nome. Si accoda
nel nome autore preceduto da virgola spazio (la virgola deve essere compresa in
b_200)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="c_200" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Qualificazione diversa da date.
Si accoda nel nome autore preceduto da parentesi uncinata aperta, i successivi
preceduti da ' ; '. Se non c'e' f_200 si inserisce la parentesi uncinata
chiusa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="f_200" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Qualificazione di date. Si
accoda nel nome autore preceduto da parentesi uncinata aperta se non ci sono
c_200, altrimenti preceduto da ' ; '. Si inserisce la parentesi uncinata chiusa.
A f_200 si applica la routine per estrarre le date di nascita e
morte</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id2" type="indicatore" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a210">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 210 - heading - corporate body name.
Attributi: id1=1 tipo nome SBN=R, id1=0 e id2=1: tipo nome SBN=G, id1=0 e id2=2:
tipo nome SBN=E</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
<xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_210" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Parte principale del
nome</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="c_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Qualificazioni del
nome</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a210_G" type="a210_GType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Suddivisione del nome: solo se
id1=0 e id2=1 (tipo nome=G)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="d_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Qualificazione: numero della
parte</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="e_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Qualificazione di
luogo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="f_210" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Date</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id1" type="indicatore" use="required"/>
<xsd:attribute name="id2" type="indicatore" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a210_GType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Suddivisione per tipo nome
G</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="b_210" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Nome
dell'ente</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_210" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>qualificazione</xsd:documentati
on>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a230">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 230 - Heading - uniform title
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_230" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Titolo
Uniforme</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a250">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> - Heading - topical subject
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_250" type="xsd:string">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> prima voce del soggetto
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="x_250" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> altre voci del soggetto
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="c2_250" type="codiceQuattro">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> codice soggettario
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a260">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 260 - Heading - Place access
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_260" type="codiceDue" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice nazione del
luogo</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="d_260" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> nome del
luogo</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a300">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 300 - Note </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_300" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> testo della nota sull'elemento
di authority </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a676">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 676 - classificazione
dewey</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_676" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> simbolo di

```

```

classificazione</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="c_676" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> equivalente verbale
    </xsd:documentation>
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="v_676" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> codice di edizione
  </xsd:documentation>
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="c9_676" type="SbnIndicatore" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>indicatore classe
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a686">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 686 - altra classificazione diversa da
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_686" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> numero della classificazione
      </xsd:documentation>
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="c_686" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> equivalente verbale
    </xsd:documentation>
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="c2_686" type="codiceUno">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> codice sistema di
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a801">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 801 - fonte di provenienza dell'elemento
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_801" type="codiceDue">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codice paese dell'agenzia (in
        SBN: primi 2 caratteri del codice agenzia)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_801" type="agenziaCatalog">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> codice agenzia di
catalogazione </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a830">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 830 - note del catalogatore
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_830" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a921">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 921 - marca editoriale antica. la
citazione in repertori $c viene gestita come relazione con elemento di authority
di tipo 'repertorio' (con elemento ArrivoLegame) </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_921" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> descrizione della marca
editoriale antica </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_921" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> parola chiave della marca
editoriale antica </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="d_921" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> nota della marca editoriale
antica </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="e_921" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> motto della marca editoriale
antica </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- SPECIALIZZAZIONI PER TITOLI UNIFORMI MUSICALI -->
<xsd:complexType name="a928">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 928 - dati codificati musica (analogo a
128 di unimarc/bibliographic) </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_928" type="codiceQuattro" minOccurs="0"
maxOccurs="3">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> forma della composizione
musicale: fino a tre codici</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_928" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> strumenti e voci che compongono
l'organico sintetico </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="c_928" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> strumenti e voci che compongono
l'organico analitico </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a929">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 929 - Composizione</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> numero
d'ordine</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> numero d'opera
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> numero di catalogo
tematico</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="d_929" type="datazioneMusica"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> datazione della
composizione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="e_929" type="codiceDue" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> tonalita della
composizione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="f_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> sezioni della
composizione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="g_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> titolo di ordinamento della
composizione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="h_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> titolo di estratto della
composizione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="i_929" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> titolo appellativo della
composizione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a930">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 930 - Repertorio </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_930" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> descrizione repertorio
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_930" type="tipoRepertorio">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> tipo repertorio: per marche, o
autori/titolo </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c2_930" type="siglaRepertorio">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> sigla repertorio
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a931">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 931 - Descrittore di soggetto
a=descrittore b = nota 2=codice soggettario
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_931" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> descrittore
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_931" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> nota al descrittore
</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c2_931" type="codiceQuattro">
            <xsd:annotation>

```

```

                <xsd:documentation> codice soggettario
</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <!-- TIPI GENERALIZZATI -->
    <xsd:complexType name="SbnOggetto">
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="tipoMateriale" type="SbnMateriale"/>
            <xsd:element name="tipoAuthority" type="SbnAuthority"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="SbnRangeDate">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Intervallo temporale
                attributo: 1=data di ultima variazione o inserimento (default)
                2=data di solo inserimento 3=solo data di variazione</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="dataDa" type="SbnData"/>
            <xsd:element name="dataA" type="SbnData"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="tipoFiltroDate" type="xsd:integer"/>
    </xsd:complexType>
    <!-- TIPI SEMPLICI -->
    <xsd:simpleType name="SbnID">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identificativo SBN dell'oggetto.Ha
                lunghezza 10 ad eccezione delle classificazioni, nel cui caso coincide con il
                'D'+cod.edizione+simbolo per il sistema Dewey e cod.sistema+simbolo per altri
                sistemi. Negli altri casi è composto come segue: titoli di tipo materiale
                antico: codice polo+'E'+progressivo; titoli non antichi: codice
                polo+progressivo; autori: codice polo+'V'+progressivo; luoghi:codice
                polo+'L'+progressivo; marche: codice polo+'M'+progressivo; soggetti:codice
                polo+'C'+progressivo; descrittori: codice
                polo+'D'+progressivo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="33"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnData">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Data in formato
                yyyy-mm-dd</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:date"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnDatavar">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>TimeStamp in formato yyyyymmddhhmmss.t
                (ISO2014)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:pattern value="\d{14}.\d"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <!-- TIPI GENERALIZZATI PER IL CONTROLLO DELLA DIMENSIONE DEL DATO
    CODIFICATO-->
    <!-- Il controllo di esistenza del codice viene effettuato dal software
    -->

```

```

<xsd:simpleType name="codiceUno">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>campo utilizzato per il controllo dei
codici di un carattere</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:length value="1"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="codiceDue">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>campo utilizzato per il controllo dei
codici di due caratteri</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="2"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="codiceTre">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>campo utilizzato per il controllo dei
codici di tre caratteri</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="3"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="codiceQuattro">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>campo utilizzato per il controllo dei
codici di quattro caratteri</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="4"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="numeroSTD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numeri standard: il formato viene
controllato dal server, secondi il tipo di numero</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="25"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="impronta_1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Impronta editoriale antica secondo le
regole SBN: prima parte</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="10"/>
    <xsd:whiteSpace value="preserve"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="impronta_2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Impronta editoriale antica secondo le
regole SBN: seconda parte</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="14"/>
  </xsd:restriction>

```

```

        <xsd:whiteSpace value="preserve"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="impronta_3">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Impronta editoriale antica secondo le
regole SBN: terza parte</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="8"/>
        <xsd:whiteSpace value="preserve"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="note">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="80"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnPolo">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="3" fixed="true"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnCitazione">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>citazione in repertorio per marca
editoriale: max 5 digit</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:totalDigits value="5"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnBiblioteca">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codice SBN della biblioteca: polo+sigla;
per indicare il polo si utilizza impostando la sigla del polo (3 caratteri) più
tre spazi </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="6"/>
        <xsd:whiteSpace value="preserve"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="BibliotecaAnag">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codice dell'anagrafe biblioteche
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="6"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnUserID">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="6"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnMateriale">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> tipologia di materiale: M = moderno, E =
Antico, U = Musica,
        G = Grafico, C = Cartografico, H = Audiovisivo, L =

```

```

Elettronico, Spazio='Tutti'</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="M"/>
  <xsd:enumeration value="E"/>
  <xsd:enumeration value="U"/>
  <xsd:enumeration value="G"/>
  <xsd:enumeration value="C"/>
  <xsd:enumeration value="H"/>
  <xsd:enumeration value="L"/>
  <xsd:enumeration value=" "/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnNaturaDocumento">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> nature SBN dei documenti: M=monografia ;
W=tit. non significativo ; C=collana ; S=periodico N=tit.
analitico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="M"/>
    <xsd:enumeration value="S"/>
    <xsd:enumeration value="C"/>
    <xsd:enumeration value="W"/>
    <xsd:enumeration value="N"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnNaturaTitAccesso">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> nature SBN dei titoli di accesso: P = 510
parallelo ; D = 517 estrapolato ; T = 423 subordinato; B = 454
originale</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="P"/>
    <xsd:enumeration value="D"/>
    <xsd:enumeration value="T"/>
    <xsd:enumeration value="B"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnAuthority">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> tipologia di authority: AU = autore, TU =
Titolo Uniforme,
    UM = Titolo Uniforme Musica, SO = Soggetto, DE =
Descrittore, LU = Luogo,
    CL = Classe, MA = Marca, RE = Repertorio
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="AU"/>
    <xsd:enumeration value="TU"/>
    <xsd:enumeration value="UM"/>
    <xsd:enumeration value="SO"/>
    <xsd:enumeration value="DE"/>
    <xsd:enumeration value="LU"/>
    <xsd:enumeration value="CL"/>
    <xsd:enumeration value="MA"/>
    <xsd:enumeration value="RE"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnLegameDoc">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> legami tra documenti; tutti e' ammesso
solo in ricerca
      410=01C 422=02M,02S 430=04M,04C,04S 431=43S 434=41S
440=05M,05S 447=42S
      451=07M,07C,07S 461=01M,01S,C01C 463=51M,51W,51N
464=51N</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="tutti"/>
      <xsd:enumeration value="410"/>
      <xsd:enumeration value="422"/>
      <xsd:enumeration value="430"/>
      <xsd:enumeration value="431"/>
      <xsd:enumeration value="434"/>
      <xsd:enumeration value="440"/>
      <xsd:enumeration value="447"/>
      <xsd:enumeration value="451"/>
      <xsd:enumeration value="461"/>
      <xsd:enumeration value="463"/>
      <xsd:enumeration value="464"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="SbnSpecLegameDoc">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> specializzazione del legame per materiali
speciali: musica e grafica
      per musica: P=titolo di opera parafrasata, I=incipit
letterario, L=titolo di opera relativa al libretto,
      A= titolo di opera in cui e' inserita l'aria,E=tit. dell'opera
letteraria,
      T=tit. alternativo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="P"/>
      <xsd:enumeration value="I"/>
      <xsd:enumeration value="L"/>
      <xsd:enumeration value="A"/>
      <xsd:enumeration value="E"/>
      <xsd:enumeration value="T"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="SbnLegameTitAccesso">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> legami verso titoli di accesso; tutti e'
ammesso solo in ricerca. 510=08P parallelo 517=08D estrapolato 423=03T
subordinato 454=06B originale</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="tutti"/>
      <xsd:enumeration value="423"/>
      <xsd:enumeration value="454"/>
      <xsd:enumeration value="510"/>
      <xsd:enumeration value="517"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="SbnLegameAut">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> legami verso elementi di authority.
      4XX = legame vedi tra elementi di authority, 5XX = legame vedi
anche tra elementi di authority,
      500 = legame a titolo uniforme 09A,

```

606 = legame a soggetto, 620 = legame a luogo , 676 = legame a classe dewey
 686 = legame a classe diversa da dewey, 700 = legame con autore pers. responsabilita 1
 701 = legame con autore personale resp. 2, 702 = legame con autore personale resp. 3,
 710 = legame con ente resp. 1, 711 = legame con ente resp. 2, 712 = legame ente resp. 3,
 810 = legame con repertorio trovato , 815 = legame con repertorio per non trovato,
 921 = legame a marca editoriale , 931 = legame soggetto-descrittore
 legami tra descrittori: USE=vedi UF=usato al posto di RT=vedi anche BT=ha come termine piu' esteso NT=ha come termine piu' ristretto
 USE+=SCOMPOSTO IN HSEE=VARIANTE STORICA DI

```

    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="tutti"/>
    <xsd:enumeration value="4XX"/>
    <xsd:enumeration value="5XX"/>
    <xsd:enumeration value="500"/>
    <xsd:enumeration value="606"/>
    <xsd:enumeration value="620"/>
    <xsd:enumeration value="676"/>
    <xsd:enumeration value="686"/>
    <xsd:enumeration value="700"/>
    <xsd:enumeration value="701"/>
    <xsd:enumeration value="702"/>
    <xsd:enumeration value="710"/>
    <xsd:enumeration value="711"/>
    <xsd:enumeration value="712"/>
    <xsd:enumeration value="810"/>
    <xsd:enumeration value="815"/>
    <xsd:enumeration value="921"/>
    <xsd:enumeration value="931"/>
    <xsd:enumeration value="USE"/>
    <xsd:enumeration value="UF"/>
    <xsd:enumeration value="RT"/>
    <xsd:enumeration value="BT"/>
    <xsd:enumeration value="NT"/>
    <xsd:enumeration value="UF+"/>
    <xsd:enumeration value="HSF"/>
    <xsd:enumeration value="USE+"/>
    <xsd:enumeration value="HSEE"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnRespons">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Responsabilita' autore SBN
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="0"/>
    <xsd:enumeration value="1"/>
    <xsd:enumeration value="2"/>
    <xsd:enumeration value="3"/>
    <xsd:enumeration value="4"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoNomeAutore">
  <xsd:annotation>

```



```

        <xsd:documentation>tipo nome autore Sbn </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="A"/>
        <xsd:enumeration value="B"/>
        <xsd:enumeration value="C"/>
        <xsd:enumeration value="D"/>
        <xsd:enumeration value="E"/>
        <xsd:enumeration value="R"/>
        <xsd:enumeration value="G"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="indicatore">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value=" "/>
        <xsd:enumeration value="0"/>
        <xsd:enumeration value="1"/>
        <xsd:enumeration value="2"/>
        <xsd:enumeration value="3"/>
        <xsd:enumeration value="4"/>
        <xsd:enumeration value="7"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="statoRecord">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>indicazione sulla volonta' di correggere la
parte dati: c=modifica dati, v=aggiunta varianti (valore ammesso sono per
documenti antichi per modifica dell'area delle note isbd senza controllo su
livello di autorità)
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="c"/>
        <xsd:enumeration value="v"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tipoRecord">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> riferimento: Record label pos.6
    </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="a"/>
        <xsd:enumeration value="b"/>
        <xsd:enumeration value="c"/>
        <xsd:enumeration value="d"/>
        <xsd:enumeration value="e"/>
        <xsd:enumeration value="f"/>
        <xsd:enumeration value="g"/>
        <xsd:enumeration value="i"/>
        <xsd:enumeration value="j"/>
        <xsd:enumeration value="k"/>
        <xsd:enumeration value="l"/>
        <xsd:enumeration value="m"/>
        <xsd:enumeration value="r"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="livelloBibliografico">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> riferimento: Record label pos.7
    </xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="m"/>
            <xsd:enumeration value="s"/>
            <xsd:enumeration value="a"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="tipoSeriale">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> riferimento: 110 $a pos.0
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="a"/>
            <xsd:enumeration value="b"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnAnno">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> anno di pubblicazione </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="4"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnIndicatore">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> indicatore S= vero, N = falso
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="S"/>
            <xsd:enumeration value="N"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnTipoDigitalizzazione">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> tipo digitalizzazione della copia,
corrisponde a ind1 del campo 956: 0=parziale,1=completa,2=copia di born
digital</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="0"/>
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <!-- dati codificati materiale grafico e cartografico -->
    <xsd:simpleType name="coordinateCartog">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="8"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <!-- dati codificati materiale musicale -->
    <xsd:simpleType name="indIncipit">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="S"/>
            <xsd:enumeration value="P"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="numeroIncipit">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="2"/>

```

```

        </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="registroIncipit">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="9"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="datazioneMusica">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="agenziaCatalog">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="4"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="normeCatalog">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tipoRepertorio">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> tipologie di repertorio: M=Marche A=Autori
e Titoli uniformi
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="M"/>
        <xsd:enumeration value="A"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="siglaRepertorio">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="15"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoNota">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> tipologie di note: codice del blocco 3XX
da verificare con il tipo materiale
        300=nota informativa 323=nota al cast 327=nota di contenuto
330=abstract
        336=tipo di risorsa elettronica 337=note tecniche risorsa
elettronica FILI=filigrana
        DATA=note sulla datazione POSS=nota sul posseduto PROV=nota
sulla provenienza
        ORIG=note sull'origine</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="300"/>
        <xsd:enumeration value="323"/>
        <xsd:enumeration value="327"/>
        <xsd:enumeration value="330"/>
        <xsd:enumeration value="336"/>
        <xsd:enumeration value="337"/>
        <xsd:enumeration value="FILI"/>
        <xsd:enumeration value="DATA"/>
        <xsd:enumeration value="ORIG"/>
        <xsd:enumeration value="POSS"/>
        <xsd:enumeration value="PROV"/>
    </xsd:restriction>

```

```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnFormaNome">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> forma elemento di authority: A = accettata
R=rinvio </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="A"/>
            <xsd:enumeration value="R"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <!-- tipi per informazioni gestionali -->
    <xsd:simpleType name="SbnLivello">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>REC=05,MIN=51,MED=71,MAX=90,SUP=95,LAV=96,A
UF=97</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="05"/>
            <xsd:enumeration value="51"/>
            <xsd:enumeration value="71"/>
            <xsd:enumeration value="90"/>
            <xsd:enumeration value="95"/>
            <xsd:enumeration value="96"/>
            <xsd:enumeration value="97"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnAbilitaOggetto">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>N=non gestito,
S=gestito</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="N"/>
            <xsd:enumeration value="S"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnSimile">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Simile=creazione con ricerca preventiva,
Conferma=creazione senza richiesta preventiva
SimileImport=ricerca preventiva senza creazione per attivita'
import</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="Simile"/>
            <xsd:enumeration value="Conferma"/>
            <xsd:enumeration value="SimileImport"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="SbnAzioneLocalizza">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Localizza=inserimento nuova localizzazione
Delocalizza=cancellazione localizzazione, Correggi=modifica dati con esclusione
dati della biblioteca, Allineato=azzeramento flag di allineamento
Esame=visualizzazione localizzazioni</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="Localizza"/>
            <xsd:enumeration value="Delocalizza"/>
            <xsd:enumeration value="Correggi"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:enumeration value="Allineato"/>
        <xsd:enumeration value="Esame"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoLocalizza">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Gestione"/>
        <xsd:enumeration value="Possesso"/>
        <xsd:enumeration value="Tutti"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoAllinea">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Legami"/>
        <xsd:enumeration value="Descrizione"/>
        <xsd:enumeration value="Tutti"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoModifica">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Legami"/>
        <xsd:enumeration value="Dati"/>
        <xsd:enumeration value="Cancellato"/>
        <xsd:enumeration value="Scambio Forma"/>
        <xsd:enumeration value="Fusione"/>
        <xsd:enumeration value="Dati e Legami"/>
        <xsd:enumeration value="Natura"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoRitorno">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>tipo reportistica di ritorno per
importazioni</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="REPORT"/>
        <xsd:enumeration value="SINTETICO"/>
        <xsd:enumeration value="ANALITICO"/>
        <xsd:enumeration value="UNIMARC"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoAttivita">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>tipo attivita' autorizzata per
importazioni:
        CONTROLLO ELEMENTI LEGATI= elaborazione di verifica degli
elementi correlati (titoli/autori/soggetti/classi) ai documenti
        CONTROLLO COLLANE= elaborazioni di verifica delle collane
collegate ai documenti da importare
        SOLO LOCALIZZA= esecuzione confronti e localizzazioni per
possesso documenti individuati
        CREA SOLO DOCUMENTI = esecuzione confronti, creazione di
documenti solo se legati a elementi di authority presenti in Indice,
localizzazione
        COMPLETA = esecuzione confronti e importazione completa:
documenti, elementi di authority
        FORZA CREAZIONE = inserimento documenti senza effettuare i
controlli di similitudine
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="COMPLETA"/>
        <xsd:enumeration value="SOLO LOCALIZZA"/>
    </xsd:restriction>

```

```

        <xsd:enumeration value="CREA SOLO DOCUMENTI"/>
        <xsd:enumeration value="FORZA CREAZIONE"/>
        <xsd:enumeration value="CONTROLLO ELEMENTI LEGATI"/>
        <xsd:enumeration value="CONTROLLO COLLANE"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoElaborazione">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>tipo elaborazione per
importazioni</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="CARICO SU VUOTO"/>
        <xsd:enumeration value="PREVENTIVO COPIA"/>
        <xsd:enumeration value="ESECUTIVO COPIA"/>
        <xsd:enumeration value="PREVENTIVO"/>
        <xsd:enumeration value="ESECUTIVO"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnControlloSimiliImporta">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>tipo routine di controllo simili per
importazioni</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="TOTALE"/>
        <xsd:enumeration value="PARZIALE"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoFormato">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="UNIMARC"/>
        <xsd:enumeration value="OPAC"/>
        <xsd:enumeration value="MARC21"/>
        <xsd:enumeration value="SBNMARC"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoOperazione">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Crea"/>
        <xsd:enumeration value="Modifica"/>
        <xsd:enumeration value="Cancella"/>
        <xsd:enumeration value="Lista"/>
        <xsd:enumeration value="ScambioForma"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoOutput">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>tipo di output richiesto dal client:
000=esame analitico, 001=sintetica massima,003=sintetica minima,004=Esame
Analitico + Element SbnLocaliz</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="000"/>
        <xsd:enumeration value="001"/>
        <xsd:enumeration value="003"/>
        <xsd:enumeration value="004"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoOrd">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>tipo di ordinamento richiesto dal client

```

per liste sintetiche:

1=identificativo+stringa+data1, 2=stringa+data1,3=datadi
variazione+descrizione (solo per authority)
4=sequenza,5=data1+stringa (data1 si applica solo alle liste
titoli. I tipi 4 e 5 sono specifici per i titoli, 4 e' accettato solo su liste a
partire da un titolo individuato</xsd:documentation>

```
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="1"/>
  <xsd:enumeration value="2"/>
  <xsd:enumeration value="3"/>
  <xsd:enumeration value="4"/>
  <xsd:enumeration value="5"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnStringaRicerca">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ricerca per stringa
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="80"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnKeyRicerca">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ricerca per chiave calcolata dalla stringa
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="12"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnStatoProposta">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>stato della proposta di correzione
    I = inserita, E = evasa, R = respinta
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="I"/>
    <xsd:enumeration value="E"/>
    <xsd:enumeration value="R"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnDiagnostico">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:length value="4"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Parametri di configurazione del colloquio con il client -->
<xsd:simpleType name="SbnAdesione">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tipo adesione ad SBN
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1"/>
    <xsd:enumeration value="2"/>
    <xsd:enumeration value="3"/>
    <xsd:enumeration value="4"/>
    <xsd:enumeration value="5"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```

        <xsd:enumeration value="6"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoReticoloDoc">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Tipo di reticolo legami dei documenti
            001=massimo 002=medio 003=minimo
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="001"/>
        <xsd:enumeration value="002"/>
        <xsd:enumeration value="003"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnTipoAllineamento">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Data"/>
        <xsd:enumeration value="Flag"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnControlloSimili">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Codice routine applicata per il controllo
di similitudine
            000=base 001=massima 003=minima
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="3"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="SbnLocaliz">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Codice per SbnLocaliz
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```