

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="2.02">
  <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
controlloSimiliAut=tipo di routine da applicare per il controllo di
similitudine
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

        abilitatoForzatura=abilitazione a inserire/correggere con forzatura
(S/N)
        </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
        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 soggetto 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: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:element name="BidRange">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Bid_da" type="SbnID"/>
        <xsd:element name="Bid_a" type="SbnID"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </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="paroleEditore" 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="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: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: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> velocitÃ  </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: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: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: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="paroleLuo" 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="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
semantic: 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="ElementAutType"
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="ElementAutType"/>
    </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: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: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: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: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:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

        </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">
        <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">
        <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">
        <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: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:documentation> informazioni corrispondenti a Tag 182
Unimarc: tipo di mediazione</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="T183" type="c183" minOccurs="0" maxOccurs="2">
        <xsd:documentation> informazioni corrispondenti a Tag 183
Unimarc: tipo di supporto</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="T200" type="c200" minOccurs="0">
        <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: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: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: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: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: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: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="T321" type="c321" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation> nota che contiene il link a basi dati
esterne</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:element name="T922" type="c922" minOccurs="0"/>
          <xsd:element name="T927" type="c927" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        </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:element name="T922" type="c922" minOccurs="0"/>
          <xsd:element name="T927" type="c927" minOccurs="0"

```

```

maxOccurs="unbounded"/>
    </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: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:element name="T454A" type="c454A" 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="c454A">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="T101" type="c101" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="T200" type="c200"/>
  </xsd:sequence>
</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: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 Bibliog. nazionale (tipo = 020), numero pubblic. governativa
per cartografia (tipo = 022)
numero lastra (tipo = 071), 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: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: yyyymmdd
</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
audiovivo</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:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_115_6" type="codiceUno" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation> Supporto del suono </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: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:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_115_9" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> Data del controllo </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:element>
</xsd:schema>

```

```

        </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: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: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:annotation>
    </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_1" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> velocit  </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:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_3" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> larghezza della scanalatura
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_4" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> dimensioni
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_5" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> larghezza del nastro </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="a_126_6" type="codiceUno" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> configurazione del nastro
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</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: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 compongono 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:complexType>

```

```

        <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:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_9" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Obiettivo(i) della qualit  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:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_11" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Livello di compressione
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="a_135_12" type="codiceUno" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> Qualit  della riformattazione
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </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:annotation>
        </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:sequence>
  <xsd:element name="a_181_0" type="codiceUno" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation> codici forma del contenuto
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="b_181_0" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tipo contenuto </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_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>SensorialitĂ 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>SensorialitĂ 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>SensorialitĂ 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="c183">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 183 - tipo di supporto</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_183_0" type="codiceDue" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codici tipo di supporto
</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:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        <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:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

        </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 responsabilitÄ . 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: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="c321">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 321 - nota con link verso basi dati esterne
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_321" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>codice base dati
linkabile</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="u_321" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>URI</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c_321" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>identificativo record nella base dati di
riferimento</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</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:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </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 possesso. 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>segnatura 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:complexType>
  <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:sequence>

```

```

        </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: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>
<xsd:element name="h_923" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>illustrazioni</xsd:documentation>
  </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>

```

```

    </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="a010">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation> 010 - numero ISNI </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a_010" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</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: yyyyymmdd
      </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="T010" type="a010" minOccurs="0"/>
        <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="T010" type="a010" minOccurs="0"/>
        <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: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>
        <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>
                <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:element name="T830" type="a830" 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: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: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:documentation>
            </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:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="v_676" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> codice di edizione </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="c9_676" type="SbnIndicatore" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>indicatore classe
costruita</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a686">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 686 - altra classificazione diversa da
dewey</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a_686" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> numero della classificazione
</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:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="c2_686" type="codiceUno">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation> codice sistema di
classificazione</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="a801">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation> 801 - fonte di provenienza dell'elemento di
authority</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: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: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:sequence>

```

```

    </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> siglia 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 Ã" 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: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) piÃ¹ 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
autoritA )
  </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:restriction>

```

```

        <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 L=Luoghi
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="M"/>
      <xsd:enumeration value="A"/>
      <xsd:enumeration value="L"/>
    </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 321=nota di riferimento bibliografico 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="321"/>
      <xsd:enumeration value="323"/>
      <xsd:enumeration value="327"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

```

        <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: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, AUF=97</xsd:documen
tation>
    </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: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: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:enumeration value="6"/>
    </xsd:restriction>

```

```

    </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>

```