

# Web Service: wsAcipraService

## Web Service: wsAcipraService

**Target Namespace:** <http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vtt>

Port **wsAcipraSoap11** [Port type](#) [Source code](#)

**Location:** [/acipra-ws-server/ws/](#)

**Protocol:** SOAP

**Default style:** document

**Transport protocol:** SOAP over HTTP

**Operations:**

1. [cambio-password](#) [Detail](#) [Source code](#)
2. [statistiche-anno](#) [Detail](#) [Source code](#)
3. [statistiche-mese](#) [Detail](#) [Source code](#)
4. [visura-codicefiscale](#) [Detail](#) [Source code](#)
5. [visura-cronologico-proprieta](#) [Detail](#) [Source code](#)
6. [visura-nominativa](#) [Detail](#) [Source code](#)
7. [visura-partitaiva](#) [Detail](#) [Source code](#)
8. [visura-targa-telaio](#) [Detail](#) [Source code](#)

---

## Operations

Port type **wsAcipra** [Source code](#)

### 1. cambio-password

[Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** cambio-password-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**cambio-password-request** type [cambio-password-request](#)

Cambio password

- **username** type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- **vecchiaPassword** type *string*  
La vecchia Password da cambiare
- **nuovaPassword** type *string*  
La nuova Password con cui sostituire la vecchia
- **canale** - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** cambio-password-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**cambio-password-response** type [cambio-password-response](#)

Risposta per cambio password

- **Esito** type *esitoCambioPassword*  
Esito del cambio password: CP000 = Password cambiata con successo; CP001 = La vecchia password non è corretta; CP002 =

La nuova password non è nel formato richiesto (almeno 8 caratteri, deve contenere almeno un numero o un carattere speciale; CP004 = La nuova password è riconducibile all'utente (non deve contenere NOME, COGNOME, USERNAME); CP005 = Utente non trovato; CP006 = Errore cambio password;

- CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }
- DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati', 'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta', 'Login fallito' }

## 2. statistiche-anno

*Source code*

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** statistiche-anno-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**statistiche-anno-request** type *statistiche-anno-request*

Richiesta statistiche per anno

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
  - password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaStatisticheAnno*  
Dati della richiesta di statistiche annuale
    - Anno - type *integer* with restriction totalDigits(4) minInclusive(2013)  
Anno di riferimento
    - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
      - AltroDato1 type *string*
      - AltroDato2 type *string*
      - AltroDato3 type *string*
- Dati opzionali
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** statistiche-anno-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**statistiche-anno-response** type *statistiche-anno-response*

Risposta per le statistiche per anno

- DatiRisposta - optional; type *datiRispostaStatisticheAnno*  
Dati della risposta di statistiche annuale
    - DatiRichiesta type *datiRichiestaStatisticheAnno*
      - Anno - type *integer* with restriction totalDigits(4) minInclusive(2013)  
Anno di riferimento
      - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
        - AltroDato1 type *string*
        - AltroDato2 type *string*
        - AltroDato3 type *string*
- Dati opzionali
- Dati della richiesta di statistiche
- TotaleAnno type *string*  
Totale visure per l'anno di riferimento
  - Esito type *esito*
    - CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }
    - DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati',

'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati',  
'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta',  
'Login fallito' }

Esito della consultazione: ST000 = Dati Recuperati; ST001 = Nessun dato recuperato; ST002 = Recuperati troppi dati; ST003 = Errore; ST004 = Password scaduta; ST005 = Login fallita;

- DatiRecuperati - optional; type *datiRecuperatiStatisticheAnno*
    - Mese - optional, unbounded; type *mese*
      - NomeMese type *string*
      - VisureTargaTelaio type *visuraTargaTelaio*
        - Riuscite type *string*
        - NonRiuscite type *string*
      - VisureNominativa type *visuraNominativa*
        - Riuscite type *string*
        - NonRiuscite type *string*
      - VisureCodiceFiscale type *visuraCodiceFiscale*
        - Riuscite type *string*
        - NonRiuscite type *string*
      - VisurePartitalva type *visuraPartitalva*
        - Riuscite type *string*
        - NonRiuscite type *string*
      - VisureCronologicoProprieta type *visuraCronologicoProprieta*
        - Riuscite type *string*
        - NonRiuscite type *string*
      - TotaleMensile type *string*
  - Contiene i dati della statistica annuale
  - DataUltimoAggiornamento - optional; type *string*  
Data in cui sono state aggiornate le statistiche
  - AltriDatiRisposta - optional; type *altriDatiRisposta*
    - AltroDato1 type *string*
    - AltroDato2 type *string*
    - AltroDato3 type *string*
- Altri dati di risposta

### 3. statistiche-mese

[Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** statistiche-mese-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**statistiche-mese-request** type *statistiche-mese-request*

Richiesta statistiche per mese

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
  - password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaStatisticheMese*  
Dati della richiesta di statistiche mensile
    - Anno - type *integer* with restriction totalDigits(4) minInclusive(2013)  
Anno di riferimento
    - Mese - type *integer* with restriction minInclusive(1) maxInclusive(12)  
Mese di riferimento
    - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
      - AltroDato1 type *string*
      - AltroDato2 type *string*
      - AltroDato3 type *string*
- Dati opzionali
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)

Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** statistiche-mese-response (soap:body, use = literal) *Source code*

**statistiche-mese-response** type *statistiche-mese-response*

Risposta per le statistiche per mese

- **DatiRisposta** - optional; type *datiRispostaStatisticheMese*  
Dati della risposta di statistiche mensile

- **DatiRichiesta** type *datiRichiestaStatisticheMese*

- **Anno** - type *integer* with restriction totalDigits(4) minInclusive(2013)

Anno di riferimento

- **Mese** - type *integer* with restriction minInclusive(1) maxInclusive(12)

Mese di riferimento

- **AltriDati** - optional; type *altriDatiRichiesta*

- **AltroDato1** type *string*

- **AltroDato2** type *string*

- **AltroDato3** type *string*

Dati opzionali

Dati della richiesta di statistiche mensile

- **Esito** type *esito*

- **CodiceEsito** type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }

- **DescrizioneEsito** type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati', 'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta', 'Login fallito' }

Esito della consultazione: ST000 = Dati Recuperati; ST001 = Nessun dato recuperato; ST002 = Recuperati troppi dati; ST003 = Errore ST004 = Password scaduta; ST005 = Login fallita;

- **DatiRecuperati** - optional; type

*datiRecuperatiStatisticheMese*

- **Giorno** - optional, unbounded; type *giorno*

- **NumeroGiorno** type *string*

- **VisureTargaTelaio** type *visuraTargaTelaio*

- **Riuscite** type *string*

- **NonRiuscite** type *string*

- **VisureNominativa** type *visuraNominativa*

- **Riuscite** type *string*

- **NonRiuscite** type *string*

- **VisureCodiceFiscale** type

*visuraCodiceFiscale*

- **Riuscite** type *string*

- **NonRiuscite** type *string*

- **VisurePartitalva** type *visuraPartitalva*

- **Riuscite** type *string*

- **NonRiuscite** type *string*

- **VisureCronologicoProprieta** type

*visuraCronologicoProprieta*

- **Riuscite** type *string*

- **NonRiuscite** type *string*

- **TotaleGiornaliero** type *string*

Contiene i dati della statistica mensile

- **TotaleMensile** type *string*

Totale visure per il mese di riferimento

- **DataUltimoAggiornamento** - optional; type *string*

Data in cui sono state aggiornate le statistiche

- **AltriDatiRisposta** - optional; type *altriDatiRisposta*

- **AltroDato1** type *string*

- **AltroDato2** type *string*

- **AltroDato3** type *string*

#### 4. visura-codicefiscale

[Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** visura-codicefiscale-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**visura-codicefiscale-request** type *visura-codicefiscale-request*

Richiesta di visura per codice fiscale

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- DatiRichiesta - unbounded; type *datiRichiestaCodiceFiscale*  
Dati della richiesta di visura per codice fiscale
  - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string*  
with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
  - CodiceFiscale type *string*  
Codice fiscale da cercare
  - Pagina type *string*  
Pagina dei risultati
  - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
    - AltroDato1 type *string*
    - AltroDato2 type *string*
    - AltroDato3 type *string*
 Dati opzionali
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** visura-codicefiscale-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**visura-codicefiscale-response** type *visura-codicefiscale-response*

Risposta per la visura per codice fiscale

- DatiRisposta - optional, unbounded; type *datiRispostaCodiceFiscale*  
Dati della risposta di visura per codice fiscale
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaCodiceFiscale*
    - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
    - CodiceFiscale type *string*  
Codice fiscale da cercare
    - Pagina type *string*  
Pagina dei risultati
    - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
      - AltroDato1 type *string*
      - AltroDato2 type *string*
      - AltroDato3 type *string*
 Dati opzionali
  - Esito type *esito*
    - CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }
    - DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati', 'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta', 'Login fallito' }

VCF000 = Dati Recuperati VCF001 = Recuperati troppi veicoli VCF002 = Nessun Risultato VCF003 = Dato non giuridico VCF004 = Errore VCF005 = Password scaduta VCF006 = Login fallito

- NumeroRecord - optional; type *integer*  
Numero di veicoli recuperati
- VeicoliNonGiuridici - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }  
S se esistono veicoli non giuridici per il nominativo, N altrimenti
- ElencoVeicoli - optional;  
Elenco Veicoli
  - Veicolo - optional, unbounded; type *veicoloCodiceFiscale*
    - ProgressivoLista type *integer*
    - ProvinciaCompetenza - optional; type *string*
    - Targa type *string*
    - SerieTarga type *string*
    - StatoVeicolo type *string*
    - Causale - optional; type *string*
    - FlagGiuridico - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }
    - DataPrimaImmatricolazione - optional; type *date*
    - CodiceUltimaFormalita - optional; type *integer*
    - DescrizioneUltimaFormalita - optional; type *string*
    - DataUltimaFormalita - optional; type *date*
    - DatiTecnici type *datiTecniciCodiceFiscale*
      - Telaio - optional; type *string*
      - Fabbrica - optional; type *string*
      - Tipo - optional; type *string*
      - Serie - optional; type *string*
      - ClasseVeicolo - optional; type *string*
    - Soggetto type *soggettoCodiceFiscale*
      - Cognome - optional; type *string*
      - Nome - optional; type *string*
      - DataNascita - optional; type *date*
      - ComuneNascita - optional; type *string*
      - CodiceFiscale - optional; type *string*
      - PartitaIva - optional; type *string*
      - ProvinciaResidenza - optional; type *string*
      - LuogoNascitaEstera - optional; type *string*
      - LuogoResidenzaEstera - optional; type *string*
      - NazioneResidenzaEstera - optional; type *string*
      - CodiceRuoloSoggetto - optional; type *integer*
      - DescrizioneRuoloSoggetto - optional; type *string*
      - DataRiferimentoRuoloSoggetto - optional; type *date*
    - Vincoli - optional; type *vincoliCodiceFiscale*
      - Vincolo - optional, unbounded; type *vincoloCodiceFiscale*
        - DescrizioneFormalita - optional; type *string*
        - CausaleProvvedimento - optional; type *string*

#### Dati di un veicolo

- Errore - optional, unbounded; type *errore*
  - CodiceErrore type *string*
  - DescrizioneErrore type *string*

#### Errori

- AltriDatiRisposta - optional; type *altriDatiRisposta*
  - AltroDato1 type *string*
  - AltroDato2 type *string*
  - AltroDato3 type *string*

#### Altri dati di risposta

## 5. visura-cronologico-proprieta

[Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** visura-cronologico-proprieta-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

### **visura-cronologico-proprieta-request** type *visura-cronologico-proprieta-request*

Richiesta di visura per cronologico proprieta

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- DatiRichiesta - unbounded; type *datiRichiestaCronologicoProprieta*  
Dati della richiesta di visura per cronologico proprieta
  - SerieTarga - type *string* with restriction - enum { '1', '2', '4' }
  - Targa type *string*  
Numero di targa
  - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
    - AltroDato1 type *string*
    - AltroDato2 type *string*
    - AltroDato3 type *string*
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** visura-cronologico-proprieta-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

### **visura-cronologico-proprieta-response** type *visura-cronologico-proprieta-response*

Risposta per la visura per cronologico proprieta

- DatiRisposta - optional, unbounded; type *datiRispostaCronologicoProprieta*  
Dati della risposta di visura per cronologico proprieta
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaCronologicoProprieta*
    - SerieTarga - type *string* with restriction - enum { '1', '2', '4' }
    - Targa type *string*  
Numero di targa
    - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
      - AltroDato1 type *string*
      - AltroDato2 type *string*
      - AltroDato3 type *string*
  - Esito type *esito*

- CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }

- DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati', 'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta', 'Login fallito' }

Esito della consultazione: VCP000 = Dati Recuperati; VCP001 = Recuperati troppi Veicoli; VCP002 = Nessun Risultato; VCP003 = Errore; VCP004 = Password scaduta; VCP005 = Login fallito;

- NumeroRecord - optional; type *integer*  
Numero di veicoli recuperati
- ElencoProprieta - optional;  
Elenco proprietà del veicolo
  - Proprieta - optional, unbounded; type *proprieta*
    - ProgressivoLista type *integer*  
Progressivo della proprietà nella lista
    - ProvinciaCompetenza - optional; type *string*  
PRA di competenza del veicolo
    - Targa type *string*  
Targa con cui il soggetto è entrato in possesso del veicolo
    - SerieTarga type *string*  
1 = Autoveicolo; 2 = Rimorchio; 4 = Motoveicolo;
    - StatoVeicolo type *string*  
Targa Unica (se il proprietario non ha mai effettuato un cambio di targa), Targa Rinnovata (se il proprietario ha effettuato un cambio di targa), Radiazione (se il proprietario ha radiato il veicolo), Perdita Possesso(se il proprietario ha perso il possesso del veicolo)
    - Causale - optional; type *string*  
Causale della perdita di possesso o della radiazione
    - TargaRinnovata - optional; type *string*  
Targa rinnovata
    - FlagGiuridico - optional; type *flag* - type *string* with restriction pattern([S|N])  
Flag che indica se il veicolo è giuridico o meno
    - DataPrimaImmatricolazione - optional; type *date*  
Data prima immatricolazione
    - DatiTecnici type *datiTecnici*
      - Classe - optional; type *codDesc*
        - Codice - optional; type *string*
        - Descrizione - optional; type *string*
      - Uso - optional; type *codDesc*
        - Codice - optional; type *string*
        - Descrizione - optional; type *string*
      - Specialita - optional; type *codDesc*
        - Codice - optional; type *string*
        - Descrizione - optional; type *string*
      - Carrozzeria - optional; type *codDesc*
        - Codice - optional; type *string*
        - Descrizione - optional; type *string*
      - Benzina - optional; type *codDesc*
        - Codice - optional; type *string*



- Descrizione - optional; type *string*
  - Alimentazione - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - DataDichiarazioneConformita - optional; type *date*
  - DataRilascioCC - optional; type *date*
  - DataEffettivoRilascioCDC - optional; type *date*
  - DataVariazioneAlimentazione - optional; type *date*
  - DataPrimaImmatricolazione - optional; type *date*
  - Telaio - optional; type *string*
  - CodiceOmologazione - optional; type *string*
  - TipoOmologato - optional; type *string*
  - ModelloCommerciale - optional; type *modelloCommerciale*
    - Fabbrica - optional; type *string*
    - Tipo - optional; type *string*
    - Serie - optional; type *string*
  - Kilowatt - optional; type *string*
  - Cavallifiscali - optional; type *string*
  - Cilindrata - optional; type *string*
  - Posti - optional; type *string*
  - PesoComplessivo - optional; type *string*
  - Portata - optional; type *string*
  - Tara - optional; type *string*
  - Assi - optional; type *string*
  - FlagFuoristrada - optional; type *string*
  - SospensioniPneumatiche - optional; type *string*
  - NormativaAntinquinamento - optional; type *string*
  - Specificita - optional; type *string*
  - DataAggiornamentoCC - optional; type *date*
- Dati Tecnici del veicolo
- Soggetto type *soggetto*
    - Denominazione - optional; type *denominazione*
      - Cognome - optional; type *string*
      - Nome - optional; type *string*
      - Sesso - optional; type *string*
      - TipoSocieta - optional; type *string*
      - CodiceFiscale - optional; type *string*
      - Partitalva - optional; type *string*
    - Nascita - optional; type *nascita*
      - Data - optional; type *date*
      - Stato - optional; type *string*
      - Provincia - optional; type *string*
      - Comune - optional; type *string*

- LocalitaEstera - optional; type *string*
- ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
- ComuneNascitaIstat - optional; type *string*
- Residenza - optional; type *residenza*
  - Stato - optional; type *string*
  - Provincia - optional; type *string*
  - Comune - optional; type *string*
  - Frazione - optional; type *string*
  - Dug - optional; type *string*
  - Toponimo - optional; type *string*
  - NumeroCivico - optional; type *string*
  - Cap - optional; type *string*
  - LocalitaEstera - optional; type *string*
  - IndirizzoEstero - optional; type *string*
  - ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
  - ComuneResidenzaIstat - optional; type *string*
- RuoloSoggetto - optional; type *string*

#### Dati del Soggetto

- DataRiferimentoProprieta - optional; type *date*

#### Data riferimento di proprietà

#### Proprietà del veicolo

- Errore - optional, unbounded; type *errore*
  - CodiceErrore type *string*
  - DescrizioneErrore type *string*

#### Elenco degli errori

- DataDiSistema - optional; type *string*
- AltriDatiRisposta - optional; type *altriDatiRisposta*
  - AltroDato1 type *string*
  - AltroDato2 type *string*
  - AltroDato3 type *string*

#### Altri dati di risposta

## 6. visura-nominativa

[Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** visura-nominativa-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**visura-nominativa-request** type *visura-nominativa-request*

#### Richiesta di visura nominativa

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- DatiRichiesta - unbounded; type *datiRichiestaNominativa*  
Dati della richiesta di visura nominativa
  - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string*  
with restriction pattern  $(\{d\}2\}\{d\}2\}\{d\}4\}$   
Data della richiesta

- TipoPersona type *tipoPersona* - type *string* with restriction - enum { 'Fisica', 'Giuridica' }  
Tipo persona: {Fisica, Giuridica}
- Nome type *string*  
Nome dell'utente da cercare
- Cognome type *string*  
Cognome dell'utente da cercare
- DataNascita type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data di nascita dell'utente da cercare
- Pagina type *string*  
Pagina dei risultati
- AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
  - AltroDato1 type *string*
  - AltroDato2 type *string*
  - AltroDato3 type *string*
 Dati opzionali
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** visura-nominativa-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**visura-nominativa-response** type *visura-nominativa-response*

Risposta per la visura nominativa

- DatiRisposta - optional, unbounded; type *datiRispostaNominativa*  
Dati della risposta di visura nominativa
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaNominativa*
    - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
    - TipoPersona type *tipoPersona* - type *string* with restriction - enum { 'Fisica', 'Giuridica' }  
Tipo persona: {Fisica, Giuridica}
    - Nome type *string*  
Nome dell'utente da cercare
    - Cognome type *string*  
Cognome dell'utente da cercare
    - DataNascita type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data di nascita dell'utente da cercare
    - Pagina type *string*  
Pagina dei risultati
    - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
      - AltroDato1 type *string*
      - AltroDato2 type *string*
      - AltroDato3 type *string*
 Dati opzionali
 Dati della richiesta di visura nominativa
  - Esito type *esito*
    - CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }
    - DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati', 'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta', 'Login fallito' }
 Esito della consultazione: VN000 = Dati Recuperati; VN001 = Nessun dato recuperato; VN002 = Recuperati troppi dati; VN003 = Dato non giuridico; VN004 = Errore; VN005 = Password scaduta; VN006 = Login fallito;
  - NumeroRecord - optional; type *integer*  
Numero di veicoli recuperati

- VeicoliNonGiuridici - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }  
S se esistono veicoli non giuridici per il nominativo, N altrimenti
- ElencoVeicoli - optional;  
Elenco Veicoli
  - Veicolo - optional, unbounded; type *veicoloNominativa*
    - ProgressivoLista type *integer*
    - ProvinciaCompetenza - optional; type *string*
    - Targa type *string*
    - SerieTarga type *string*
    - StatoVeicolo type *string*
    - Causale - optional; type *string*
    - FlagGiuridico - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }
    - DataPrimaImmatricolazione - optional; type *date*
    - CodiceUltimaFormalita - optional; type *integer*
    - DescrizioneUltimaFormalita - optional; type *string*
    - DataUltimaFormalita - optional; type *date*
    - DatiTecnici type *datiTecniciNominativa*
      - Telaio - optional; type *string*
      - Fabbrica - optional; type *string*
      - Tipo - optional; type *string*
      - Serie - optional; type *string*
      - ClasseVeicolo - optional; type *string*
    - Soggetto type *soggettoNominativa*
      - Cognome - optional; type *string*
      - Nome - optional; type *string*
      - DataNascita - optional; type *date*
      - ComuneNascita - optional; type *string*
      - CodiceFiscale - optional; type *string*
      - Partitalva - optional; type *string*
      - ProvinciaResidenza - optional; type *string*
      - LuogoNascitaEstera - optional; type *string*
      - LuogoResidenzaEstera - optional; type *string*
      - NazioneResidenzaEstera - optional; type *string*
      - CodiceRuoloSoggetto - optional; type *integer*
      - DescrizioneRuoloSoggetto - optional; type *string*
      - DataRiferimentoRuoloSoggetto - optional; type *date*
    - Vincoli - optional; type *vincoliNominativa*
      - Vincolo - optional, unbounded; type *vincoloNominativa*
        - DescrizioneFormalita - optional; type *string*
        - CausaleProvvedimento - optional; type *string*
- Errore - optional, unbounded; type *errore*
  - CodiceErrore type *string*
  - DescrizioneErrore type *string*
- AltriDatiRisposta - optional; type *altriDatiRisposta*
  - AltroDato1 type *string*

- AltroDato2 type *string*
  - AltroDato3 type *string*
- Altri dati di risposta

## 7. visura-partitaiva

[Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** visura-partitaiva-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**visura-partitaiva-request** type *visura-partitaiva-request*

Richiesta di visura per partita IVA

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- DatiRichiesta - unbounded; type *datiRichiestaPartitaiva*  
Dati della richiesta di visura per partita IVA
  - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
  - Partitaiva type *string*  
Partita IVA da cercare
  - Pagina type *string*  
Pagina dei risultati
  - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
    - AltroDato1 type *string*
    - AltroDato2 type *string*
    - AltroDato3 type *string*
 Dati opzionali
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** visura-partitaiva-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

**visura-partitaiva-response** type *visura-partitaiva-response*

Risposta per la visura per partita IVA

- DatiRisposta - optional, unbounded; type *datiRispostaPartitaiva*  
Dati della risposta di visura per partita IVA
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaPartitaiva*
    - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
    - Partitaiva type *string*  
Partita IVA da cercare
    - Pagina type *string*  
Pagina dei risultati
    - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*
      - AltroDato1 type *string*
      - AltroDato2 type *string*
      - AltroDato3 type *string*
 Dati opzionali
 Dati della richiesta di visura per partita IVA
  - Esito type *esito*
    - CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }
    - DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati',

'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta',  
'Login fallito' }

VPIVA000 = Dati Recuperati VPIVA001 = Recuperati  
troppi veicoli VPIVA002 = Nessun Risultato VPIVA003 =  
Dato non giuridico VPIVA004 = Errore VPIVA005 =  
Password scaduta VPIVA006 = Login fallito

- NumeroRecord - optional; type *integer*  
Numero di veicoli recuperati
- VeicoliNonGiuridici - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }  
S se esistono veicoli non giuridici per il nominativo, N altrimenti
- ElencoVeicoli - optional;  
Elenco Veicoli
  - Veicolo - optional, unbounded; type *veicoloPartitalva*
    - ProgressivoLista type *integer*
    - ProvinciaCompetenza - optional; type *string*
    - Targa type *string*
    - SerieTarga type *string*
    - StatoVeicolo type *string*
    - Causale - optional; type *string*
    - FlagGiuridico - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }
    - DataPrimaImmatricolazione - optional; type *date*
    - CodiceUltimaFormalita - optional; type *integer*
    - DescrizioneUltimaFormalita - optional; type *string*
    - DataUltimaFormalita - optional; type *date*
    - DatiTecnici type *datiTecniciPartitalva*
      - Telaio - optional; type *string*
      - Fabbrica - optional; type *string*
      - Tipo - optional; type *string*
      - Serie - optional; type *string*
      - ClasseVeicolo - optional; type *string*
    - Soggetto type *soggettoPartitalva*
      - Cognome - optional; type *string*
      - Nome - optional; type *string*
      - DataNascita - optional; type *date*
      - ComuneNascita - optional; type *string*
      - CodiceFiscale - optional; type *string*
      - Partitalva - optional; type *string*
      - ProvinciaResidenza - optional; type *string*
      - LuogoNascitaEstera - optional; type *string*
      - LuogoResidenzaEstera - optional; type *string*
      - NazioneResidenzaEstera - optional; type *string*
      - CodiceRuoloSoggetto - optional; type *integer*
      - DescrizioneRuoloSoggetto - optional; type *string*
      - DataRiferimentoRuoloSoggetto - optional; type *date*
    - Vincoli - optional; type *vincoliPartitalva*
      - Vincolo - optional, unbounded; type *vincoloPartitalva*
        - DescrizioneFormalita - optional; type *string*
        - CausaleProvvedimento - optional; type *string*

#### Dati di un veicolo

- Errore - optional, unbounded; type *errore*
  - CodiceErrore type *string*
  - DescrizioneErrore type *string*

#### Errori

- AltriDatiRisposta - optional; type *altriDatiRisposta*
  - AltroDato1 type *string*
  - AltroDato2 type *string*
  - AltroDato3 type *string*

#### Altri dati di risposta

## 8. visura-targa-telaio

### [Source code](#)

**Operation type:** *Request-response*. The endpoint receives a message, and sends a correlated message.

**Input:** visura-targa-telaio-request (soap:body, use = literal) [Source code](#)

#### **visura-targa-telaio-request** type *visura-targa-telaio-request*

##### Richiesta di visura per targa/telaio

- username type *string*  
La Username per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- password type *string*  
La Password per l'autenticazione al servizio ACIPRA
- DatiRichiesta - unbounded; type *datiRichiestaVTT*  
Dati della richiesta di visura per targa/telaio
  - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
  - TipoRichiesta type *tipoRichiesta* - type *string* with restriction - enum { 'Targa', 'Telaio' }  
Tipo della Richiesta: {Targa, Telaio}
  - SerieTarga - type *string* with restriction - enum { '1', '2', '4' }
  - Targa - optional; type *string*  
Numero di targa
  - Telaio - optional; type *string*  
Numero di telaio
  - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*  
Dati opzionali
    - AltroDato1 type *string*
    - AltroDato2 type *string*
    - AltroDato3 type *string*
- canale - type *string* with restriction minLength(1) maxLength(17) pattern(\S+)  
Canale di provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e senza spazi la denominazione della software house che ha realizzato il client.

**Output:** visura-targa-telaio-response (soap:body, use = literal) [Source code](#)

#### **visura-targa-telaio-response** type *visura-targa-telaio-response*

##### Risposta per la visura targa/telaio

- DatiRisposta - optional, unbounded; type *datiRispostaVTT*  
Dati della risposta di visura per targa/telaio
  - DatiRichiesta type *datiRichiestaVTT*
    - DataRichiesta type *FormattedDateType* - type *string* with restriction pattern(\d{2}/\d{2}/\d{4})  
Data della richiesta
    - TipoRichiesta type *tipoRichiesta* - type *string* with restriction - enum { 'Targa', 'Telaio' }  
Tipo della Richiesta: {Targa, Telaio}
    - SerieTarga - type *string* with restriction - enum { '1', '2', '4' }
    - Targa - optional; type *string*  
Numero di targa

- Telaio - optional; type *string*  
Numero di telaio
  - AltriDati - optional; type *altriDatiRichiesta*  
Dati opzionali
    - AltroDato1 type *string*
    - AltroDato2 type *string*
    - AltroDato3 type *string*
- Dati della richiesta di visura per targa/telaio
- Esito type *esito*
    - CodiceEsito type *codiceEsito* - type *string* with restriction - enum { 'VTT000', 'VTT001', 'VTT002', 'VTT003', 'VTT004', 'VTT005', 'VTT006' }
    - DescrizioneEsito type *descrizioneEsito* - type *string* with restriction - enum { 'Dati Recuperati', 'Nessun dato recuperato', 'Recuperati troppi dati', 'Dato non giuridico', 'Errore', 'Password scaduta', 'Login fallito' }
- Esito della consultazione: VTT000 = Dati Recuperati; VTT001 = Nessun dato recuperato; VTT002 = Recuperati troppi dati; VTT003 = Dato non giuridico; VTT004 = Errore VTT005 = Password scaduta VTT006 = Login fallito
- DatiRecuperati - optional, unbounded; type *datiRecuperatiVTT*
    - DatiVeicolo - optional; type *datiVeicolo*
      - FlagGiuridico - optional; type *flagGiuridico* - type *string* with restriction - enum { 'S', 'N' }
      - SerieTarga - optional; type *codDesc*
        - Codice - optional; type *string*
        - Descrizione - optional; type *string*
      - Targa - optional; type *string*
      - TargaEstera - optional; type *string*
      - NazionalitaTargaEstera - optional; type *string*
      - TargaSpeciale - optional; type *string*
      - TargaPrecedente - optional; type *string*
      - PrimaFormalita - optional; type *formalita*
        - Descrizione - optional; type *string*
        - Data - optional; type *date*
        - Rp - optional; type *rp*
          - Settore - optional; type *string*
          - Progressivo - optional; type *string*
          - Controllo - optional; type *string*
      - Atto - optional; type *atto*
        - Descrizione - optional; type *string*
        - Data - optional; type *date*
      - CausaleRadiazione - optional; type *string*
      - CausaleRinnovo - optional; type *string*
      - DataPerditaPossesso - optional; type *date*
      - CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
      - DataRientroPossesso - optional; type *date*
      - DenunciaLeasing - optional; type *string*
      - EstinzioneLeasing - optional; type *string*
      - DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
      - UltimaFormalita - optional; type *formalita*
        - Descrizione - optional; type *string*



- Data - optional; type *date*
- Rp - optional; type *rp*
  - Settore - optional; type *string*
  - Progressivo - optional; type *string*
  - Controllo - optional; type *string*
- Atto - optional; type *atto*
  - Descrizione - optional; type *string*
  - Data - optional; type *date*
- CausaleRadiazione - optional; type *string*
- CausaleRinnovo - optional; type *string*
- DataPerditaPossesso - optional; type *date*
- CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
- DataRientroPossesso - optional; type *date*
- DenunciaLeasing - optional; type *string*
- EstinzioneLeasing - optional; type *string*
- DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
- Articolo96 - optional; type *string*
- Articolo96\_1997 - optional; type *string*
- Articolo96\_1998 - optional; type *string*
- DatiDtt - optional; type *datiDtt*
  - Categoria - optional; type *string*
  - DirettivaEuro - optional; type *string*
  - Co2 - optional; type *integer*
  - Esito - optional; type *string*
  - Fap - optional; type *string*
  - NormativaEuro - optional; type *string*
  - Pm10 - optional; type *integer*
- DatiTecnici - optional; type *datiTecnici*
  - Classe - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - Uso - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - Specialita - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - Carrozzeria - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - Benzina - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - Alimentazione - optional; type *codDesc*
    - Codice - optional; type *string*
    - Descrizione - optional; type *string*
  - DataDichiarazioneConformita - optional; type *date*
  - DataRilascioCC - optional; type *date*
  - DataEffettivoRilascioCDC - optional; type *date*
  - DataVariazioneAlimentazione - optional; type *date*
  - DataPrimaImmatricolazione - optional; type *date*

- Telaio - optional; type *string*
- CodiceOmologazione - optional; type *string*
- TipoOmologato - optional; type *string*
- ModelloCommerciale - optional; type *modelloCommerciale*
  - Fabbrica - optional; type *string*
  - Tipo - optional; type *string*
  - Serie - optional; type *string*
- Kilowatt - optional; type *string*
- Cavallifiscali - optional; type *string*
- Cilindrata - optional; type *string*
- Posti - optional; type *string*
- PesoComplessivo - optional; type *string*
- Portata - optional; type *string*
- Tara - optional; type *string*
- Assi - optional; type *string*
- FlagFuoristrada - optional; type *string*
- SospensioniPneumatiche - optional; type *string*
- NormativaAntinquinamento - optional; type *string*
- Specificita - optional; type *string*
- DataAggiornamentoCC - optional; type *date*
- DatiIntestazione - optional; type *datiIntestazione*
  - Formalita - optional; type *formalita*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
    - Rp - optional; type *rp*
      - Settore - optional; type *string*
      - Progressivo - optional; type *string*
      - Controllo - optional; type *string*
  - Atto - optional; type *atto*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
  - CausaleRadiazione - optional; type *string*
  - CausaleRinnovo - optional; type *string*
  - DataPerditaPossesso - optional; type *date*
  - CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
  - DataRientroPossesso - optional; type *date*
  - DenunciaLeasing - optional; type *string*
  - EstinzioneLeasing - optional; type *string*
  - DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
- ImportoVeicolo - optional; type *string*
- SeparazioneBeni - optional; type *string*
- TitoloCumulativo - optional; type *string*
- Art2688 - optional; type *string*
- NumeroIntestatari - optional; type *integer*
- Intestatario - optional, unbounded; type *soggetto*
  - Denominazione - optional; type *denominazione*
    - Cognome - optional; type *string*
    - Nome - optional; type *string*
    - Sesso - optional; type *string*

- TipoSocieta - optional; type *string*
- CodiceFiscale - optional; type *string*
- Partitalva - optional; type *string*
- Nascita - optional; type *nascita*
  - Data - optional; type *date*
  - Stato - optional; type *string*
  - Provincia - optional; type *string*
  - Comune - optional; type *string*
  - LocalitaEstera - optional; type *string*
  - ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
  - ComuneNascitalstat - optional; type *string*
- Residenza - optional; type *residenza*
  - Stato - optional; type *string*
  - Provincia - optional; type *string*
  - Comune - optional; type *string*
  - Frazione - optional; type *string*
  - Dug - optional; type *string*
  - Toponimo - optional; type *string*
  - NumeroCivico - optional; type *string*
  - Cap - optional; type *string*
  - LocalitaEstera - optional; type *string*
  - IndirizzoEstero - optional; type *string*
  - ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
  - ComuneResidenzialstat - optional; type *string*
- RuoloSoggetto - optional; type *string*
- DatiLocazione - optional; type *datiLocazione*
  - Formalita - optional; type *formalita*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
    - Rp - optional; type *rp*
      - Settore - optional; type *string*
      - Progressivo - optional; type *string*
      - Controllo - optional; type *string*
  - Atto - optional; type *atto*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
  - CausaleRadiazione - optional; type *string*
  - CausaleRinnovo - optional; type *string*
  - DataPerditaPossesso - optional; type *date*
  - CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
  - DataRientroPossesso - optional; type *date*

- DenunciaLeasing - optional; type *string*
- EstinzioneLeasing - optional; type *string*
- DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
- DataScadenza - optional; type *date*
- NumeroLocatari - optional; type *integer*
- Locatario - optional, unbounded; type *soggetto*
  - Denominazione - optional; type *denominazione*
    - Cognome - optional; type *string*
    - Nome - optional; type *string*
    - Sesso - optional; type *string*
    - TipoSocieta - optional; type *string*
    - CodiceFiscale - optional; type *string*
    - Partitalva - optional; type *string*
  - Nascita - optional; type *nascita*
    - Data - optional; type *date*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional; type *string*
    - Comune - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneNascitalstat - optional; type *string*
  - Residenza - optional; type *residenza*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional; type *string*
    - Comune - optional; type *string*
    - Frazione - optional; type *string*
    - Dug - optional; type *string*
    - Toponimo - optional; type *string*
    - NumeroCivico - optional; type *string*
    - Cap - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - IndirizzoEstero - optional; type *string*
    - ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneResidenzialstat - optional; type *string*
  - RuoloSoggetto - optional; type *string*
- DatiVincolo - optional; type *datiVincolo*
  - QuantitaVincoli - optional; type *integer*
  - Vincolo - optional, unbounded; type *vincolo*
    - NumeroVincolo - optional; type *integer*
    - Formalita - optional; type *formalita*
      - Descrizione - optional; type *string*

- Data - optional; type *date*
- Rp - optional; type *rp*
  - Settore - optional; type *string*
  - Progressivo - optional; type *string*
  - Controllo - optional; type *string*
- Atto - optional; type *atto*
  - Descrizione - optional; type *string*
  - Data - optional; type *date*
- CausaleRadiazione - optional; type *string*
- CausaleRinnovo - optional; type *string*
- DataPerditaPossesso - optional; type *date*
- CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
- DataRientroPossesso - optional; type *date*
- DenunciaLeasing - optional; type *string*
- EstinzioneLeasing - optional; type *string*
- DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
- ImportoConcorrenza - optional; type *string*
- NumeroAttori - optional; type *integer*
- Attore - optional, unbounded; type *soggetto*
  - Denominazione - optional; type *denominazione*
    - Cognome - optional; type *string*
    - Nome - optional; type *string*
    - Sesso - optional; type *string*
    - TipoSocieta - optional; type *string*
    - CodiceFiscale - optional; type *string*
    - Partitalva - optional; type *string*
- Nascita - optional; type *nascita*
  - Data - optional; type *date*
  - Stato - optional; type *string*
  - Provincia - optional; type *string*
  - Comune - optional; type *string*
  - LocalitaEstera - optional; type *string*
  - ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
  - ComuneNascitalstat - optional; type *string*
- Residenza - optional; type *residenza*

- Stato - optional; type *string*
- Provincia - optional; type *string*
- Comune - optional; type *string*
- Frazione - optional; type *string*
- Dug - optional; type *string*
- Toponimo - optional; type *string*
- NumeroCivico - optional; type *string*
- Cap - optional; type *string*
- LocalitaEstera - optional; type *string*
- IndirizzoEstero - optional; type *string*
- ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
- ComuneResidenzalstat - optional; type *string*
- RuoloSoggetto - optional; type *string*
- QuantitaSoggettiTerzi - optional; type *string*
- TipoProvvedimento - optional; type *string*
- EstremiProvvedimento - optional; type *string*
- EstremiProvvedimentoBDVPra - optional; type *string*
- DatiPrd - optional; type *datiPrd*
  - Formalita - optional; type *formalita*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
    - Rp - optional; type *rp*
      - Settore - optional; type *string*
      - Progressivo - optional; type *string*
      - Controllo - optional; type *string*
  - Atto - optional; type *atto*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
  - CausaleRadiazione - optional; type *string*
  - CausaleRinnovo - optional; type *string*
  - DataPerditaPossesso - optional; type *date*
  - CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
  - DataRientroPossesso - optional; type *date*
  - DenunciaLeasing - optional; type *string*
  - EstinzioneLeasing - optional; type *string*
  - DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
- DataScadenzaPRD - optional; type *date*
- ImportoConcorrenza - optional; type *string*

- NumeroAcquirentiPRD - optional; type *integer*
- AcquirentiPRD - optional, unbounded; type *soggetto*
  - Denominazione - optional; type *denominazione*
    - Cognome - optional; type *string*
    - Nome - optional; type *string*
    - Sesso - optional; type *string*
    - TipoSocieta - optional; type *string*
    - CodiceFiscale - optional; type *string*
    - Partitalva - optional; type *string*
  - Nascita - optional; type *nascita*
    - Data - optional; type *date*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional; type *string*
    - Comune - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneNascitalstat - optional; type *string*
  - Residenza - optional; type *residenza*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional; type *string*
    - Comune - optional; type *string*
    - Frazione - optional; type *string*
    - Dug - optional; type *string*
    - Toponimo - optional; type *string*
    - NumeroCivico - optional; type *string*
    - Cap - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - IndirizzoEstero - optional; type *string*
    - ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneResidenzialstat - optional; type *string*
  - RuoloSoggetto - optional; type *string*
- DatiUsufrutto - optional; type *datiUsufrutto*
  - Formalita - optional; type *formalita*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*
    - Rp - optional; type *rp*
      - Settore - optional; type *string*
      - Progressivo - optional; type *string*
      - Controllo - optional; type *string*
  - Atto - optional; type *atto*
    - Descrizione - optional; type *string*
    - Data - optional; type *date*

- CausaleRadiazione - optional; type *string*
- CausaleRinnovo - optional; type *string*
- DataPerditaPossesso - optional; type *date*
- CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
- DataRientroPossesso - optional; type *date*
- DenunciaLeasing - optional; type *string*
- EstinzioneLeasing - optional; type *string*
- DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
- DataScadenzaUsufrutto - optional; type *date*
- DataScadenzaAvita - optional; type *string*
- NumeroUsufruttuari - optional; type *integer*
- Usufruttuario - optional, unbounded; type *soggetto*
  - Denominazione - optional; type *denominazione*
    - Cognome - optional; type *string*
    - Nome - optional; type *string*
    - Sesso - optional; type *string*
    - TipoSocieta - optional; type *string*
    - CodiceFiscale - optional; type *string*
    - Partitalva - optional; type *string*
  - Nascita - optional; type *nascita*
    - Data - optional; type *date*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional; type *string*
    - Comune - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneNascitalstat - optional; type *string*
  - Residenza - optional; type *residenza*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional; type *string*
    - Comune - optional; type *string*
    - Frazione - optional; type *string*
    - Dug - optional; type *string*
    - Toponimo - optional; type *string*
    - NumeroCivico - optional; type *string*
    - Cap - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - IndirizzoEstero - optional; type *string*



- ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
  - ComuneResidenzalstat - optional; type *string*
  - RuoloSoggetto - optional; type *string*
- Datilpoteca - optional; type *datilpoteca*
  - Quantitalpoteche - optional; type *integer*
  - QuantitalpotecheScadute - optional; type *integer*
  - Ipoteca - optional, unbounded; type *ipoteca*
    - NumeroIpoteca - optional; type *integer*
    - Formalita - optional; type *formalita*
      - Descrizione - optional; type *string*
      - Data - optional; type *date*
      - Rp - optional; type *rp*
        - Settore - optional; type *string*
        - Progressivo - optional; type *string*
        - Controllo - optional; type *string*
      - Atto - optional; type *atto*
        - Descrizione - optional; type *string*
        - Data - optional; type *date*
      - CausaleRadiazione - optional; type *string*
      - CausaleRinnovo - optional; type *string*
      - DataPerditaPossesso - optional; type *date*
      - CausalePerditaPossesso - optional; type *string*
      - DataRientroPossesso - optional; type *date*
      - DenunciaLeasing - optional; type *string*
      - EstinzioneLeasing - optional; type *string*
      - DataConsegnaDemolitore - optional; type *date*
    - CausaleCredito - optional; type *string*
    - DataScadenzaCredito - optional; type *date*
    - TipoCredito - optional; type *string*
    - StatoIpotecaCumulativo - optional; type *string*
    - StatoPrivilegioCumulativo - optional; type *string*
    - DataAttoRatifica - optional; type *date*
    - NumeroEffetti - optional; type *integer*
    - ImportoEffetti - optional; type *string*
    - ImportoCapitale - optional; type *string*
    - ImportoCredito - optional; type *string*
    - NumeroCreditori - optional; type *integer*
    - Creditore - optional, unbounded; type *soggetto*

- Denominazione - optional;  
type *denominazione*
    - Cognome - optional;  
type *string*
    - Nome - optional; type *string*
    - Sesso - optional; type *string*
    - TipoSocieta - optional;  
type *string*
    - CodiceFiscale - optional; type *string*
    - Partitalva - optional;  
type *string*
  - Nascita - optional; type *nascita*
    - Data - optional; type *date*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional;  
type *string*
    - Comune - optional;  
type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - ComuneNascitaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneNascitaStat - optional; type *string*
  - Residenza - optional; type *residenza*
    - Stato - optional; type *string*
    - Provincia - optional;  
type *string*
    - Comune - optional;  
type *string*
    - Frazione - optional;  
type *string*
    - Dug - optional; type *string*
    - Toponimo - optional;  
type *string*
    - NumeroCivico - optional; type *string*
    - Cap - optional; type *string*
    - LocalitaEstera - optional; type *string*
    - IndirizzoEstero - optional; type *string*
    - ComuneResidenzaFinanze - optional; type *string*
    - ComuneResidenzaStat - optional; type *string*
  - RuoloSoggetto - optional; type *string*
  - QuantitaSoggettiTerzi - optional; type *string*
  - Annotazioni - optional; type *annotazioni*
    - Annotazione - optional, unbounded; type *string*
    - DataAggiornamentoArchivio - optional; type *date*
- Contiene i dati del veicolo
- Errore - optional, unbounded; type *errore*
    - CodiceErrore type *string*

- DescrizioneErrore type *string*
- Elenco degli errori
- DataDiSistema - optional; type *string*
- Data in cui è stata effettuata la consultazione
- AltriDatiRisposta - optional; type *altriDatiRisposta*
  - AltroDato1 type *string*
  - AltroDato2 type *string*
  - AltroDato3 type *string*
- Altri dati di risposta

## WSDL source code

```
<?xml version="1.0"?>
<wsdl:definitions targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vtt"
  xmlns:sch6="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/cp"
  xmlns:sch0="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vtt"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:sch1="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vn"
  xmlns:sch2="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vpiva"
  xmlns:sch3="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vcf"
  xmlns:tns="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vtt"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:sch4="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vcp"
  xmlns:sch5="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/sts">
  <wsdl:types>
    <xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
      targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vtt"
      xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <xsd:element name="visura-targa-telaio-request">
        <xsd:complexType>
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Richiesta di visura per
              targa/telaio</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="username" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">La Username
                  per l'autenticazione al servizio
                  ACIPRA</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="password" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">La Password
                  per l'autenticazione al servizio
                  ACIPRA</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="unbounded" name="DatiRichiesta"
              type="datiRichiestaVTT">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
                  richiesta di visura per
```

```

        targa/telaio</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  <xsd:element name="canale">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
        provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
        senza spazi la denominazione della software house
        che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="17"/>
        <xsd:pattern value="\S+"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="visura-targa-telaio-response">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per la visura
      targa/telaio</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
        name="DatiRisposta" type="datiRispostaVTT">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
            risposta di visura per
            targa/telaio</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="datiRichiestaVTT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DataRichiesta" type="FormattedDateType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Data della
          richiesta</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TipoRichiesta" type="tipoRichiesta">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Tipo della Richiesta:
          {Targa, Telaio}</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SerieTarga">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="it">1 = Autoveicolo;
        2 = Rimorchio; 4 = Motoveicolo;
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration id="AUTOVEICOLO" value="1"/>
        <xsd:enumeration id="RIMORCHIO" value="2"/>
        <xsd:enumeration id="MOTOVEICOLO"
        value="4"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="Targa" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di
        targa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="Telaio" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di
        telaio</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati" type="altriDatiRichiesta">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
        opzionali</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRecuperatiVTT">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiVeicolo" type="datiVeicolo"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiDtt" type="datiDtt"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiTecnici" type="datiTecnici"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiIntestazione"
        type="datiIntestazione"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiLocazione"
        type="datiLocazione"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiVincolo" type="datiVincolo"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiPrd" type="datiPrd"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiUsufrutto"
        type="datiUsufrutto"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiIpoteca" type="datiIpoteca"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Annotazioni" type="annotazioni"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataAggiornamentoArchivio"
        type="xsd:date"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiVeicolo">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="FlagGiuridico"
        type="flagGiuridico"/>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="SerieTarga" type="codDesc"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Targa" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="TargaEstera" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NazionalitaTargaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="TargaSpeciale" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="TargaPrecedente"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="PrimaFormalita" type="formalita"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="UltimaFormalita"
type="formalita"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Articolo96" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Articolo96_1997"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Articolo96_1998"
type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="codDesc">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Codice" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Descrizione" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiDtt">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Categoria" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DirettivaEuro" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Co2" type="xsd:integer"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Esito" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Fap" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NormativaEuro" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Pm10" type="xsd:integer"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiTecnici">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Classe" type="codDesc"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Uso" type="codDesc"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Specialita" type="codDesc"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Carrozzeria" type="codDesc"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Benzina" type="codDesc"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Alimentazione" type="codDesc"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataDichiarazioneConformita"
type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataRilascioCC" type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataEffettivoRilascioCDC"
type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataVariazioneAlimentazione"
type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataPrimaImmatricolazione"
type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Telaio" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceOmologazione"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="TipoOmologato"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ModelloCommerciale"
type="modelloCommerciale"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Kilowatt" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Cavallifiscali" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Cilindrata" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Posti" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="PesoComplessivo"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Portata" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Tara" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Assi" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="FlagFuoristrada"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="SospensioniPneumatiche"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NormativaAntinquinamento"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Specificita" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataAggiornamentoCC"
type="xsd:date"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiIntestazione">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Formalita" type="formalita"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ImportoVeicolo" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="SeparazioneBeni"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="TitoloCumulativo"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Art2688" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NumeroIntestatari"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
name="Intestatario" type="soggetto"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiLocazione">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Formalita" type="formalita"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataScadenza" type="xsd:date"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NumeroLocatari"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
name="Locatario" type="soggetto"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiVincolo">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="QuantitaVincoli"
type="xsd:integer"/>

```

```

        <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Vincolo"
        type="vincolo"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiPrd">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Formalita" type="formalita"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataScadenzaPRD"
        type="xsd:date"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ImportoConcorrenza"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroAcquirentiPRD"
        type="xsd:integer"/>
        <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
        name="AcquirentiPRD" type="soggetto"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiUsufrutto">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Formalita" type="formalita"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataScadenzaUsufrutto"
        type="xsd:date"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataScadenzaAvita"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroUsufruttuari"
        type="xsd:integer"/>
        <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
        name="Usufruttuario" type="soggetto"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiIpoteca">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="QuantitaIpoteche"
        type="xsd:integer"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="QuantitaIpotecheScadute"
        type="xsd:integer"/>
        <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Ipoteca"
        type="ipoteka"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="annotazioni">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
        name="Annotazione" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="tipoRichiesta">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Targa"/>
        <xsd:enumeration value="Telaio"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="modelloCommerciale">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Fabbrica" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Tipo" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>

```



```

        <xsd:element minOccurs="0" name="Serie" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="soggetto">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Denominazione"
            type="denominazione"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Nascita" type="nascita"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Residenza" type="residenza"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="RuoloSoggetto" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="denominazione">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Cognome" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Nome" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Sesso" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="TipoSocieta" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="CodiceFiscale" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Partitalva" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="nascita">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Data" type="xsd:date"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Stato" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Provincia" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Comune" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="LocalitaEstera" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ComuneNascitaFinanze"
            type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ComuneNascitalstat"
            type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="residenza">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Stato" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Provincia" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Comune" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Frazione" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Dug" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Toponimo" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroCivico" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Cap" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="LocalitaEstera" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="IndirizzoEstero" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ComuneResidenzaFinanze"
            type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ComuneResidenzalstat"
            type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>

```

```
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincolo">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroVincolo"
      type="xsd:integer"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Formalita" type="formalita"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="ImportoConcorrenza"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroAttori" type="xsd:integer"/>
    <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Attore"
      type="soggetto"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="QuantitaSoggettiTerzi"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="TipoProvvedimento"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="EstremiProvvedimento"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="EstremiProvvedimentoBDVPra"
      type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ipoteca">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroIpoteca"
      type="xsd:integer"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Formalita" type="formalita"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="CausaleCredito"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataScadenzaCredito"
      type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="TipoCredito" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="StatolpotecaCumulativo"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="StatoPrivilegioCumulativo"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataAttoRatifica"
      type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroEffetti"
      type="xsd:integer"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="ImportoEffetti" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="ImportoCapitale"
      type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="ImportoCredito" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroCreditori"
      type="xsd:integer"/>
    <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
      name="Creditore" type="soggetto"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="QuantitaSoggettiTerzi"
      type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="rp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Settore" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Progressivo" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Controllo" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="formalita">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Descrizione" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Data" type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Rp" type="rp"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Atto" type="atto"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="CausaleRadiazione"
type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="CausaleRinnovo"
type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataPerditaPossesso"
type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="CausalePerditaPossesso"
type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataRientroPossesso"
type="xsd:date"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DenunciaLeasing"
type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="EstinzioneLeasing"
type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataConsegnaDemolitore"
type="xsd:date"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="atto">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Descrizione" type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Data" type="xsd:date"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="esito">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="CodiceEsito" type="codiceEsito"/>
    <xsd:element name="DescrizioneEsito" type="descrizioneEsito"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="errore">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="CodiceErrore" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="DescrizioneErrore" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="VTT000"/>
    <xsd:enumeration value="VTT001"/>
    <xsd:enumeration value="VTT002"/>
    <xsd:enumeration value="VTT003"/>
    <xsd:enumeration value="VTT004"/>
    <xsd:enumeration value="VTT005"/>
    <xsd:enumeration value="VTT006"/>
  </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="Dati Recuperati"/>
    <xsd:enumeration value="Nessun dato recuperato"/>
    <xsd:enumeration value="Recuperati troppi dati"/>
    <xsd:enumeration value="Dato non giuridico"/>
    <xsd:enumeration value="Errore"/>
    <xsd:enumeration value="Password scaduta"/>
    <xsd:enumeration value="Login fallito"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="flagGiuridico">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="S"/>
    <xsd:enumeration value="N"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FormattedDateType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">La data deve essere nel formato
    gg/mm/aaaa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="\d{2}\d{2}\d{4}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="altriDatiRichiesta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRisposta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRispostaVTT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DatiRichiesta" type="datiRichiestaVTT">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
        visura per targa/telaio</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Esito" type="esito">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Esito della
        consultazione: VTT000 = Dati Recuperati; VTT001 =
        Nessun dato recuperato; VTT002 = Recuperati troppi dati;

```

VTT003 = Dato non giuridico; VTT004 = Errore VTT005  
= Password scaduta VTT006 = Login  
fallito</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"  
name="DatiRecuperati" type="datiRecuperatiVTT">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">Contiene i dati del  
veicolo</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Errore"  
type="errore">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">Elenco degli  
errori</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element minOccurs="0" name="DataDiSistema" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">Data in cui è stata  
effettuata la consultazione</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"  
type="altriDatiRisposta">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di  
risposta</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:schema>

<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"  
targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vn"  
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

>

<xsd:element name="visura-nominativa-request">

<xsd:complexType>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">Richiesta di visura  
nominativa</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="username" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">La Username  
per l'autenticazione al servizio  
ACIPRA</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="password" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="it">La Password  
per l'autenticazione al servizio

```

        ACIPRA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="DatiRichiesta"
type="datiRichiestaNominativa">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
        richiesta di visura nominativa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="canale">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
        provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
        senza spazi la denominazione della software house
        che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="17"/>
            <xsd:pattern value="\S+"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="visura-nominativa-response">
    <xsd:complexType>
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per la visura
            nominativa</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
            name="DatiRisposta" type="datiRispostaNominativa">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
                    risposta di visura nominativa</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="datiRichiestaNominativa">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DataRichiesta" type="FormattedDateType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Data della
                richiesta</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="TipoPersona" type="tipoPersona">
            <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="it">Tipo persona: {Fisica,
        Giuridica}</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Nome" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Nome dell'utente da
        cercare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Cognome" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Cognome dell'utente
        da cercare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DataNascita" type="FormattedDateType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Data di nascita
        dell'utente da cercare</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Pagina" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Pagina dei
        risultati</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati" type="altriDatiRichiesta">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
        opzionali</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="tipoPersona">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Fisica"/>
        <xsd:enumeration value="Giuridica"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="veicoloNominativa">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ProgressivoLista" type="xsd:integer"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaCompetenza"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Targa" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="SerieTarga" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="StatoVeicolo" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Causale" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="FlagGiuridico"
        type="flagGiuridico"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataPrimaImmatricolazione"
        type="xsd:date"/>
    </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceUltimaFormalita"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneUltimaFormalita"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataUltimaFormalita"
type="xsd:date"/>
<xsd:element name="DatiTecnici" type="datiTecniciNominativa"/>
<xsd:element name="Soggetto" type="soggettoNominativa"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Vincoli" type="vincoliNominativa"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiTecniciNominativa">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Telaio" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Fabbrica" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Tipo" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Serie" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ClasseVeicolo" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="soggettoNominativa">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Cognome" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Nome" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataNascita" type="xsd:date"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ComuneNascita"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceFiscale" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Partitalva" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaResidenza"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="LuogoNascitaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="LuogoResidenzaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NazioneResidenzaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceRuoloSoggetto"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneRuoloSoggetto"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataRiferimentoRuoloSoggetto"
type="xsd:date"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincoliNominativa">
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Vincolo"
type="vincoloNominativa"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincoloNominativa">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneFormalita"
type="xsd:string"/>

```



```

        <xsd:element minOccurs="0" name="CausaleProvvedimento"
            type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="esito">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodiceEsito" type="codiceEsito"/>
        <xsd:element name="DescrizioneEsito" type="descrizioneEsito"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="errore">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodiceErrore" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="DescrizioneErrore" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="VN000"/>
        <xsd:enumeration value="VN001"/>
        <xsd:enumeration value="VN002"/>
        <xsd:enumeration value="VN003"/>
        <xsd:enumeration value="VN004"/>
        <xsd:enumeration value="VN005"/>
        <xsd:enumeration value="VN006"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Dati Recuperati"/>
        <xsd:enumeration value="Nessun dato recuperato"/>
        <xsd:enumeration value="Recuperati troppi dati"/>
        <xsd:enumeration value="Dato non giuridico"/>
        <xsd:enumeration value="Errore"/>
        <xsd:enumeration value="Password scaduta"/>
        <xsd:enumeration value="Login fallito"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="flagGiuridico">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="S"/>
        <xsd:enumeration value="N"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FormattedDateType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">La data deve essere nel formato
            gg/mm/aaaa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\d{2}\d{2}\d{4}"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

<xsd:complexType name="altriDatiRichiesta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRisposta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRispostaNominativa">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DatiRichiesta" type="datiRichiestaNominativa">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
          visura nominativa</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Esito" type="esito">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Esito della
          consultazione: VN000 = Dati Recuperati; VN001 = Nessun
          dato recuperato; VN002 = Recuperati troppi dati; VN003 =
          Dato non giuridico; VN004 = Errore; VN005 = Password
          scaduta; VN006 = Login fallito;</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroRecord"
      type="xsd:integer">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di veicoli
          recuperati</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="VeicoliNonGiuridici"
      type="flagGiuridico">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">S se esistono veicoli
          non giuridici per il nominativo, N
          altrimenti</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="ElencoVeicoli">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Elenco
          Veicoli</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element maxOccurs="unbounded"
            minOccurs="0" name="Veicolo"
            type="veicoloNominativa">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation
                xml:lang="it">Dati di un
                veicolo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Errore"
    type="errore">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation
            xml:lang="it">Errori</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"
    type="altriDatiRisposta">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di
            risposta</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
    targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vpiva"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
>
    <xsd:element name="visura-partitaiva-request">
        <xsd:complexType>
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Richiesta di visura per partita
                    IVA</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="username" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="it">La Username
                            per l'autenticazione al servizio
                            ACIPRA</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="password" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="it">La Password
                            per l'autenticazione al servizio
                            ACIPRA</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element maxOccurs="unbounded" name="DatiRichiesta"
                    type="datiRichiestaPartitaIva">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
                            richiesta di visura per partita
                            IVA</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

```

```

        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="canale">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
        provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
        senza spazi la denominazione della software house
        che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="17"/>
          <xsd:pattern value="\S+"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="visura-partitaiva-response">
  <xsd:complexType>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per la visura per
      partita IVA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
      name="DatiRisposta" type="datiRispostaPartitalva">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
          risposta di visura per partita
          IVA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="datiRichiestaPartitalva">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DataRichiesta" type="FormattedDateType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Data della
        richiesta</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Partitalva" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Partita IVA da
        cercare</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Pagina" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Pagina dei
        risultati</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati" type="altriDatiRichiesta">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
                opzionali</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="esito">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodiceEsito" type="codiceEsito"/>
        <xsd:element name="DescrizioneEsito" type="descrizioneEsito"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="errore">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodiceErrore" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="DescrizioneErrore" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="VPIVA000"/>
        <xsd:enumeration value="VPIVA001"/>
        <xsd:enumeration value="VPIVA002"/>
        <xsd:enumeration value="VPIVA003"/>
        <xsd:enumeration value="VPIVA004"/>
        <xsd:enumeration value="VPIVA005"/>
        <xsd:enumeration value="VPIVA006"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Dati Recuperati"/>
        <xsd:enumeration value="Nessun dato recuperato"/>
        <xsd:enumeration value="Recuperati troppi dati"/>
        <xsd:enumeration value="Dato non giuridico"/>
        <xsd:enumeration value="Errore"/>
        <xsd:enumeration value="Password scaduta"/>
        <xsd:enumeration value="Login fallito"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="flagGiuridico">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="S"/>
        <xsd:enumeration value="N"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FormattedDateType">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="it">La data deve essere nel formato
        gg/mm/aaaa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\d{2}\d{2}\d{4}"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tipoPersona">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Fisica"/>
        <xsd:enumeration value="Giuridica"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="veicoloPartitalva">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ProgressivoLista" type="xsd:integer"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaCompetenza"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Targa" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="SerieTarga" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="StatoVeicolo" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Causale" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="FlagGiuridico"
        type="flagGiuridico"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataPrimaImmatricolazione"
        type="xsd:date"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="CodiceUltimaFormalita"
        type="xsd:integer"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneUltimaFormalita"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataUltimaFormalita"
        type="xsd:date"/>
        <xsd:element name="DatiTecnici" type="datiTecniciPartitalva"/>
        <xsd:element name="Soggetto" type="soggettoPartitalva"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Vincoli" type="vincoliPartitalva"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiTecniciPartitalva">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Telaio" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Fabbrica" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Tipo" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Serie" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ClasseVeicolo" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="soggettoPartitalva">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Cognome" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Nome" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataNascita" type="xsd:date"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ComuneNascita"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="CodiceFiscale" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="Partitalva" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaResidenza"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="LuogoNascitaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="LuogoResidenzaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NazioneResidenzaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceRuoloSoggetto"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneRuoloSoggetto"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataRiferimentoRuoloSoggetto"
type="xsd:date"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincoliPartitalva">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Vincolo"
type="vincoloPartitalva"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincoloPartitalva">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneFormalita"
type="xsd:string"/>
    <xsd:element minOccurs="0" name="CausaleProvvedimento"
type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRichiesta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRisposta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRispostaPartitalva">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DatiRichiesta" type="datiRichiestaPartitalva">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
visura per partita IVA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Esito" type="esito">
      <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="it">VPIVA000 = Dati
        Recuperati VPIVA001 = Recuperati troppi veicoli
        VPIVA002 = Nessun Risultato VPIVA003 = Dato non
        giuridico VPIVA004 = Errore VPIVA005 = Password
        scaduta VPIVA006 = Login fallito</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="NumeroRecord"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di veicoli
        recuperati</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="VeicoliNonGiuridici"
type="flagGiuridico">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">S se esistono veicoli
        non giuridici per il nominativo, N
        altrimenti</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="ElencoVeicoli">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Elenco
        Veicoli</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element maxOccurs="unbounded"
            minOccurs="0" name="Veicolo"
            type="veicoloPartitalva">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation
                    xml:lang="it">Dati di un
                    veicolo</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Errore"
type="errore">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation
        xml:lang="it">Errori</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"
type="altriDatiRisposta">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di
        risposta</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```



```
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vcf"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
>
```

```
<xsd:element name="visura-codicefiscale-request">
```

```
<xsd:complexType>
```

```
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation xml:lang="it">Richiesta di visura per codice
fiscale</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="username" type="xsd:string">
```

```
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation xml:lang="it">La Username
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="password" type="xsd:string">
```

```
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation xml:lang="it">La Password
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="DatiRichiesta"
type="datiRichiestaCodiceFiscale">
```

```
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
richiesta di visura per codice
fiscale</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="canale">
```

```
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
senza spazi la denominazione della software house
che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction base="xsd:string">
```

```
<xsd:minLength value="1"/>
```

```
<xsd:maxLength value="17"/>
```

```
<xsd:pattern value="\S+"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="visura-codicefiscale-response">
```

```
<xsd:complexType>
```

```
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per la visura per
codice fiscale</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
    name="DatiRisposta" type="datiRispostaCodiceFiscale">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
        risposta di visura per codice
        fiscale</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="datiRichiestaCodiceFiscale">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DataRichiesta" type="FormattedDateType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Data della
          richiesta</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CodiceFiscale" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Codice fiscale da
          cercare</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Pagina" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Pagina dei
          risultati</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati" type="altriDatiRichiesta">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
          opzionali</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="esito">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="CodiceEsito" type="codiceEsito"/>
    <xsd:element name="DescrizioneEsito" type="descrizioneEsito"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="errore">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="CodiceErrore" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="DescrizioneErrore" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="VCF000"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:enumeration value="VCF001"/>
        <xsd:enumeration value="VCF002"/>
        <xsd:enumeration value="VCF003"/>
        <xsd:enumeration value="VCF004"/>
        <xsd:enumeration value="VCF005"/>
        <xsd:enumeration value="VCF006"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Dati Recuperati"/>
        <xsd:enumeration value="Recuperati troppi veicoli"/>
        <xsd:enumeration value="Nessun dato recuperato"/>
        <xsd:enumeration value="Dato non giuridico"/>
        <xsd:enumeration value="Errore"/>
        <xsd:enumeration value="Password scaduta"/>
        <xsd:enumeration value="Login fallito"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="flagGiuridico">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="S"/>
        <xsd:enumeration value="N"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FormattedDateType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">La data deve essere nel formato
        gg/mm/aaaa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\d{2}\d{2}\d{4}"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tipoPersona">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Fisica"/>
        <xsd:enumeration value="Giuridica"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="veicoloCodiceFiscale">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ProgressivoLista" type="xsd:integer"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaCompetenza"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="Targa" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="SerieTarga" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="StatoVeicolo" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Causale" type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="FlagGiuridico"
        type="flagGiuridico"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataPrimaImmatricolazione"
        type="xsd:date"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceUltimaFormalita"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneUltimaFormalita"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataUltimaFormalita"
type="xsd:date"/>
<xsd:element name="DatiTecnici" type="datiTecniciCodiceFiscale"/>
<xsd:element name="Soggetto" type="soggettoCodiceFiscale"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Vincoli"
type="vincoliCodiceFiscale"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiTecniciCodiceFiscale">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Telaio" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Fabbrica" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Tipo" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Serie" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ClasseVeicolo" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="soggettoCodiceFiscale">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Cognome" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Nome" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataNascita" type="xsd:date"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ComuneNascita"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceFiscale" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Partitalva" type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaResidenza"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="LuogoNascitaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="LuogoResidenzaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="NazioneResidenzaEstera"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="CodiceRuoloSoggetto"
type="xsd:integer"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneRuoloSoggetto"
type="xsd:string"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataRiferimentoRuoloSoggetto"
type="xsd:date"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincoliCodiceFiscale">
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Vincolo"
type="vincoloCodiceFiscale"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="vincoloCodiceFiscale">
<xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element minOccurs="0" name="DescrizioneFormalita"
        type="xsd:string"/>
        <xsd:element minOccurs="0" name="CausaleProvvedimento"
        type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRichiesta">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRisposta">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRispostaCodiceFiscale">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DatiRichiesta" type="datiRichiestaCodiceFiscale">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
                visura per codice fiscale</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Esito" type="esito">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">VCF000 = Dati
                Recuperati VCF001 = Recuperati troppi veicoli VCF002 =
                Nessun Risultato VCF003 = Dato non giuridico VCF004 =
                Errore VCF005 = Password scaduta VCF006 = Login
                fallito</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="NumeroRecord"
        type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di veicoli
                recuperati</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="VeicoliNonGiuridici"
        type="flagGiuridico">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">S se esistono veicoli
                non giuridici per il nominativo, N
                altrimenti</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ElencoVeicoli">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Elenco
                Veicoli</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="unbounded"
      minOccurs="0" name="Veicolo"
      type="veicoloCodiceFiscale">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation
          xml:lang="it">Dati di un
          veicolo</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Errore"
  type="errore">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation
      xml:lang="it">Errori</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"
  type="altriDatiRisposta">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di
    risposta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/vcp"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  >
  <xsd:element name="visura-cronologico-proprieta-request">
    <xsd:complexType>
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Richesta di visura per
        cronologico proprietà</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="username" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La Username
            per l'autenticazione al servizio
            ACIPRA</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="password" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La Password
            per l'autenticazione al servizio
            ACIPRA</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="DatiRichiesta"
type="vcp:datiRichiestaCronologicoProprieta">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
    richiesta di visura per cronologico
    proprieta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="canale">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
    provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
    senza spazi la denominazione della software house
    che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="17"/>
      <xsd:pattern value="\S+"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="visura-cronologico-proprieta-response">
  <xsd:complexType>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per la visura per
      cronologico proprieta</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"
      name="DatiRisposta" type="vcp:datiRispostaCronologicoProprieta">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
          risposta di visura per cronologico
          proprieta</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="datiRichiestaCronologicoProprieta">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SerieTarga">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="it">1 = Autoveicolo;
          2 = Rimorchio; 4 = Motoveicolo;
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="1"/>
          <xsd:enumeration value="2"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:enumeration value="4"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Targa" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di
targa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati"
type="vcp:altriDatiRichiesta">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
opzionali</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="proprieta">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ProgressivoLista" type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Progressivo della
proprietà nella lista</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaCompetenza"
type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">PRA di competenza
del veicolo</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Targa" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Targa con cui il
soggetto è entrato in possesso del
veicolo</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SerieTarga" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">1 = Autoveicolo; 2 =
Rimorchio; 4 = Motoveicolo;</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="StatoVeicolo" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Targa Unica (se il
proprietario non ha mai effettuato un cambio di targa),
Targa Rinnovata (se il proprietario ha effettuato un cambio
di targa), Radiazione (se il proprietario ha radiato il
veicolo), Perdita Possesso(se il proprietario ha perso il
possesso del veicolo)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

<xsd:element minOccurs="0" name="Causale" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Causale della perdita
      di possesso o della radiazione</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="TargaRinnovata" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Targa
      rinnovata</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="FlagGiuridico" type="vcp:flag">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Flag che indica se il
      veicolo è giuridico o meno</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataPrimaImmatricolazione"
  type="xsd:date">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Data prima
      immatricolazione</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DatiTecnici" type="vcp:datiTecnici">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Dati Tecnici del
      veicolo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Soggetto" type="vcp:soggetto">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Dati del
      Soggetto</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataRiferimentoProprieta"
  type="xsd:date">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Data riferimento di
      proprietà</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiTecnici">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Dati tecnici del
      veicolo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Telaio" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di telaio del
          veicolo</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Fabbrica" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Fabbrica del
            veicolo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Tipo" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Tipo del
            veicolo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Serie" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Serie del
            veicolo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="Classe" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Classe del
            veicolo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="soggetto">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati del soggetto intestatario del
        veicolo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Cognome" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Cognome del
                soggetto</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="Nome" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Nome del
                soggetto</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataNascita" type="xsd:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Data di nascita del
                soggetto</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="ComuneNascita" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Comune di nascita del
                soggetto</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="ProvinciaResidenza"
type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Provincia di
residenza</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="LuogoNascitaEstera"
type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Luogo di nascita
estero</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="LuogoResidenzaEstera"
type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Luogo di residenza
estero</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="NazioneResidenzaEstera"
type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Nazione estera di
residenza</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataInizioProprieta"
type="xsd:date">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Data inizio proprietà
se il soggetto è intestatario</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="esito">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodiceEsito" type="vcp:codiceEsito"/>
        <xsd:element name="DescrizioneEsito" type="vcp:descrizioneEsito"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="errore">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodiceErrore" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="DescrizioneErrore" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="VCP000"/>
        <xsd:enumeration value="VCP001"/>
        <xsd:enumeration value="VCP002"/>
    </xsd:restriction>

```

```

        <xsd:enumeration value="VCP003"/>
        <xsd:enumeration value="VCP004"/>
        <xsd:enumeration value="VCP005"/>
        <xsd:enumeration value="VCP006"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Dati Recuperati"/>
        <xsd:enumeration value="Nessun dato recuperato"/>
        <xsd:enumeration value="Recuperati troppi dati"/>
        <xsd:enumeration value="Dato non giuridico"/>
        <xsd:enumeration value="Errore"/>
        <xsd:enumeration value="Password scaduta"/>
        <xsd:enumeration value="Login fallito"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="flag">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[S|N]"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FormattedDateType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">La data deve essere nel formato
        gg/mm/aaaa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\d{2}\d{2}\d{4}"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="altriDatiRichiesta">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRisposta">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRispostaCronologicoProprieta">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DatiRichiesta"
        type="vcp:datiRichiestaCronologicoProprieta">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
                visura per cronologico proprietà</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="Esito" type="vcp:esito">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Esito della
    consultazione: VCP000 = Dati Recuperati; VCP001 =
    Recuperati troppi Veicoli; VCP002 = Nessun Risultato;
    VCP003 = Errore; VCP004 = Password scaduta; VCP005
    = Login fallito;</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="NumeroRecord"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Numero di veicoli
    recuperati</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="ElencoProprieta">
  <xsd:complexType>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Elenco proprietà
      del veicolo</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="unbounded"
      minOccurs="0" name="Proprieta"
      type="vcp:proprieta">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation
          xml:lang="it">Proprietà del
          veicolo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Errore"
type="vcp:errore">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Elenco degli
    errori</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="DataDiSistema" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Data in cui è stata
    effettuata la consultazione</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"
type="vcp:altriDatiRisposta">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di
    risposta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:schema>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/sts"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
>
  <xsd:element name="statistiche-anno-request">
    <xsd:complexType>
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Richiesta statistiche per
anno</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="username" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La Username
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="password" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La Password
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DatiRichiesta"
type="sts:datiRichiestaStatisticheAnno">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
richiesta di statistiche
annuale</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="canale">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
senza spazi la denominazione della software house
che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1"/>
              <xsd:maxLength value="17"/>
              <xsd:pattern value="\S+"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="statistiche-mese-request">
    <xsd:complexType>
      <xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation xml:lang="it">Richiesta statistiche per
mese</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="username" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">La Username
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="password" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">La Password
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DatiRichiesta"
type="sts:datiRichiestaStatisticheMese">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
richiesta di statistiche
mensile</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="canale">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
senza spazi la denominazione della software house
che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="17"/>
        <xsd:pattern value="\S+"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="statistiche-anno-response">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per le statistiche per
anno</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element minOccurs="0" name="DatiRisposta"
type="sts:datiRispostaStatisticheAnno">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
risposta di statistiche annuale</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="statistiche-mese-response">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per le statistiche per
        mese</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element minOccurs="0" name="DatiRisposta"
            type="sts:datiRispostaStatisticheMese">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della
                    risposta di statistiche mensile</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="datiRichiestaStatisticheAnno">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Anno">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Anno di
                riferimento</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                    <xsd:minInclusive value="2013"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati"
        type="sts:altriDatiRichiesta">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
                opzionali</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRichiestaStatisticheMese">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Anno">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Anno di
                riferimento</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                    <xsd:minInclusive value="2013"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Mese">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Mese di
          riferimento</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
          <xsd:minInclusive value="1"/>
          <xsd:maxInclusive value="12"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="AltriDati"
      type="sts:altriDatiRichiesta">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati
          opzionali</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRecuperatiStatisticheAnno">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Mese"
      type="sts:mese"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRecuperatiStatisticheMese">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Giorno"
      type="sts:giorno"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="mese">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NomeMese" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="VisureTargaTelaio" type="sts:visuraTargaTelaio"/>
    <xsd:element name="VisureNominativa" type="sts:visuraNominativa"/>
    <xsd:element name="VisureCodiceFiscale"
      type="sts:visuraCodiceFiscale"/>
    <xsd:element name="VisurePartitalva" type="sts:visuraPartitalva"/>
    <xsd:element name="VisureCronologicoProprieta"
      type="sts:visuraCronologicoProprieta"/>
    <xsd:element name="TotaleMensile" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="giorno">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NumeroGiorno" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="VisureTargaTelaio" type="sts:visuraTargaTelaio"/>
    <xsd:element name="VisureNominativa" type="sts:visuraNominativa"/>

```

```

<xsd:element name="VisureCodiceFiscale"
type="sts:visuraCodiceFiscale"/>
<xsd:element name="VisurePartitalva" type="sts:visuraPartitalva"/>
<xsd:element name="VisureCronologicoProprieta"
type="sts:visuraCronologicoProprieta"/>
<xsd:element name="TotaleGiornaliero" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="visuraTargaTelaio">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Riuscite" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="NonRiuscite" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="visuraNominativa">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Riuscite" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="NonRiuscite" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="visuraCodiceFiscale">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Riuscite" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="NonRiuscite" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="visuraPartitalva">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Riuscite" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="NonRiuscite" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="visuraCronologicoProprieta">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Riuscite" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="NonRiuscite" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="esito">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="Codice" type="sts:codiceEsito"/>
<xsd:element minOccurs="0" name="Descrizione"
type="sts:descrizioneEsito"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRichiesta">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="altriDatiRisposta">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="AltroDato1" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="AltroDato2" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="AltroDato3" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="ST000"/>
    <xsd:enumeration value="ST001"/>
    <xsd:enumeration value="ST002"/>
    <xsd:enumeration value="ST003"/>
    <xsd:enumeration value="ST004"/>
    <xsd:enumeration value="ST005"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="Dati Recuperati"/>
    <xsd:enumeration value="Nessun dato recuperato"/>
    <xsd:enumeration value="Recuperati troppi dati"/>
    <xsd:enumeration value="Errore"/>
    <xsd:enumeration value="Password scaduta"/>
    <xsd:enumeration value="Login fallito"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="datiRispostaStatisticheAnno">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DatiRichiesta"
      type="sts:datiRichiestaStatisticheAnno">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
          statistiche</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TotaleAnno" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Totale visure per l'anno
          di riferimento</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Esito" type="sts:esito">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Esito della
          consultazione: ST000 = Dati Recuperati; ST001 = Nessun
          dato recuperato; ST002 = Recuperati troppi dati; ST003 =
          Errore; ST004 = Password scaduta; ST005 = Login fallita;
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DatiRecuperati"
      type="sts:datiRecuperatiStatisticheAnno">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Contiene i dati della
          statistica annuale</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="DataUltimoAggiornamento"
type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Data in cui sono state
                aggiornate le statistiche</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"
type="sts:altriDatiRisposta">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di
                risposta</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="datiRispostaStatisticheMese">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DatiRichiesta"
type="sts:datiRichiestaStatisticheMese">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Dati della richiesta di
                    statistiche mensile</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Esito" type="sts:esito">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Esito della
                    consultazione: ST000 = Dati Recuperati; ST001 = Nessun
                    dato recuperato; ST002 = Recuperati troppi dati; ST003 =
                    Errore ST004 = Password scaduta; ST005 = Login fallita;
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DatiRecuperati"
type="sts:datiRecuperatiStatisticheMese">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Contiene i dati della
                    statistica mensile</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="TotaleMensile" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Totale visure per il
                    mese di riferimento</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element minOccurs="0" name="DataUltimoAggiornamento"
type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="it">Data in cui sono state
                    aggiornate le statistiche</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="AltriDatiRisposta"
type="sts:altriDatiRisposta">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Altri dati di
risposta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
targetNamespace="http://aci.ancitel.it/ws/visure/schema/beans/cp"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
>
  <xsd:element name="cambio-password-request">
    <xsd:complexType>
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="it">Cambio
password</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="username" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La Username
per l'autenticazione al servizio
ACIPRA</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="vecchiaPassword" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La vecchia
Password da cambiare</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="nuovaPassword" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">La nuova
Password con cui sostituire la
vecchia</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="canale">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="it">Canale di
provenienza della richiesta. Indicare in maiuscolo e
senza spazi la denominazione della software house
che ha realizzato il client.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1"/>
              <xsd:maxLength value="17"/>
              <xsd:pattern value="\S+"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="cambio-password-response">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="it">Risposta per cambio
    password</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Esito" type="cp:esitoCambioPassword">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="it">Esito del
          cambio password: CP000 = Password cambiata con
          successo; CP001 = La vecchia password non è
          corretta; CP002 = La nuova password non è nel
          formato richiesto (almeno 8 caratteri, deve
          contenere almeno un numero o un carattere
          speciale; CP004 = La nuova password è
          riconducibile all'utente (non deve contenere NOME,
          COGNOME, USERNAME); CP005 = Utente non
          trovato; CP006 = Errore cambio password;
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="esitoCambioPassword">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="CodiceEsito" type="cp:codiceEsito"/>
    <xsd:element name="DescrizioneEsito" type="cp:descrizioneEsito"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="codiceEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="CP000"/>
    <xsd:enumeration value="CP001"/>
    <xsd:enumeration value="CP002"/>
    <xsd:enumeration value="CP004"/>
    <xsd:enumeration value="CP005"/>
    <xsd:enumeration value="CP006"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="descrizioneEsito">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="Password cambiata con successo"/>
    <xsd:enumeration value="La vecchia password non è corretta"/>
    <xsd:enumeration value="La nuova password non è nel formato
    richiesto (almeno 8 caratteri, deve contenere almeno un numero o un
    carattere speciale)/>
    <xsd:enumeration value="La nuova password è riconducibile all'utente
    (non deve contenere NOME, COGNOME, USERNAME)"/>
    <xsd:enumeration value="Utente non trovato"/>
    <xsd:enumeration value="Errore cambio password"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="visura-targa-telaio-request">
  <wsdl:part element="tns:visura-targa-telaio-request" name="visura-targa-telaio-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-targa-telaio-response">
  <wsdl:part element="tns:visura-targa-telaio-response" name="visura-targa-telaio-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-cronologico-proprieta-response">
  <wsdl:part element="sch4:visura-cronologico-proprieta-response" name="visura-cronologico-
  proprieta-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-codicefiscale-response">
  <wsdl:part element="sch3:visura-codicefiscale-response" name="visura-codicefiscale-
  response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="statistiche-anno-response">
  <wsdl:part element="sch5:statistiche-anno-response" name="statistiche-anno-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="cambio-password-response">
  <wsdl:part element="sch6:cambio-password-response" name="cambio-password-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-codicefiscale-request">
  <wsdl:part element="sch3:visura-codicefiscale-request" name="visura-codicefiscale-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="statistiche-mese-response">
  <wsdl:part element="sch5:statistiche-mese-response" name="statistiche-mese-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-partitaiva-response">
  <wsdl:part element="sch2:visura-partitaiva-response" name="visura-partitaiva-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-partitaiva-request">
  <wsdl:part element="sch2:visura-partitaiva-request" name="visura-partitaiva-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-cronologico-proprieta-request">
  <wsdl:part element="sch4:visura-cronologico-proprieta-request" name="visura-cronologico-
  proprieta-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-nominativa-response">
  <wsdl:part element="sch1:visura-nominativa-response" name="visura-nominativa-response"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="statistiche-anno-request">
  <wsdl:part element="sch5:statistiche-anno-request" name="statistiche-anno-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="statistiche-mese-request">
  <wsdl:part element="sch5:statistiche-mese-request" name="statistiche-mese-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="visura-nominativa-request">
  <wsdl:part element="sch1:visura-nominativa-request" name="visura-nominativa-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="cambio-password-request">
  <wsdl:part element="sch6:cambio-password-request" name="cambio-password-request"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="wsAcipra">
```

```
<wsdl:operation name="visura-targa-telaio">
  <wsdl:input message="tns:visura-targa-telaio-request" name="visura-targa-telaio-request"/>
  <wsdl:output message="tns:visura-targa-telaio-response" name="visura-targa-telaio-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-cronologico-proprieta">
  <wsdl:input message="tns:visura-cronologico-proprieta-request" name="visura-cronologico-proprieta-request"/>
  <wsdl:output message="tns:visura-cronologico-proprieta-response" name="visura-cronologico-proprieta-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-codicefiscale">
  <wsdl:input message="tns:visura-codicefiscale-request" name="visura-codicefiscale-request"/>
  <wsdl:output message="tns:visura-codicefiscale-response" name="visura-codicefiscale-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="statistiche-anno">
  <wsdl:input message="tns:statistiche-anno-request" name="statistiche-anno-request"/>
  <wsdl:output message="tns:statistiche-anno-response" name="statistiche-anno-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="cambio-password">
  <wsdl:input message="tns:cambio-password-request" name="cambio-password-request"/>
  <wsdl:output message="tns:cambio-password-response" name="cambio-password-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="statistiche-mese">
  <wsdl:input message="tns:statistiche-mese-request" name="statistiche-mese-request"/>
  <wsdl:output message="tns:statistiche-mese-response" name="statistiche-mese-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-partitaiva">
  <wsdl:input message="tns:visura-partitaiva-request" name="visura-partitaiva-request"/>
  <wsdl:output message="tns:visura-partitaiva-response" name="visura-partitaiva-response"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-nominativa">
  <wsdl:input message="tns:visura-nominativa-request" name="visura-nominativa-request"/>
  <wsdl:output message="tns:visura-nominativa-response" name="visura-nominativa-response"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="wsAcipraSoap11" type="tns:wsAcipra">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="visura-targa-telaio">
    <soap:operation soapAction=""/>
    <wsdl:input name="visura-targa-telaio-request">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output name="visura-targa-telaio-response">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>

```



```
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-cronologico-proprieta">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="visura-cronologico-proprieta-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="visura-cronologico-proprieta-response">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-codicefiscale">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="visura-codicefiscale-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="visura-codicefiscale-response">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="statistiche-anno">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="statistiche-anno-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="statistiche-anno-response">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="cambio-password">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="cambio-password-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="cambio-password-response">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="statistiche-mese">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="statistiche-mese-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="statistiche-mese-response">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-partitaiva">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="visura-partitaiva-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="visura-partitaiva-response">
```

```
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="visura-nominativa">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="visura-nominativa-request">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="visura-nominativa-response">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="wsAcipraService">
  <wsdl:port binding="tns:wsAcipraSoap11" name="wsAcipraSoap11">
    <soap:address location="/acipra-ws-server/ws"/>
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

---

## About *wsdl-viewer.xsl*

This page has been generated by `wsdl-viewer.xsl`, version 3.1.02

Author: [tomi vanek](#)

Download at <http://tomi.vanek.sk/xml/wsdl-viewer.xsl>.

The transformation was inspired by the article

Uche Ogbuji: [WSDL processing with XSLT](#)

This document was generated by  
[SAXON 9.1.0.8 from Saxonica](#)  
XSLT engine. The engine  
processed the WSDL in XSLT  
2.0 compliant mode.