









# Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx (Network Timetable Exchange)

Versione 4.1.0

Data 17 ottobre 2024

Riassunto Questa nota tecnica descrive le linee guida per l'interpretazione e la

compilazione del profilo italiano del NeTEx per l'interscambio dei dati tra

Regional Access Point (RAP) e National Access Point (NAP).

Numero di pagine 171

# Indice

1	INTRODU	JZIONE	5
1.1	Scop	o del documento	6
1.2	Docu	ımenti di riferimento	6
1.3	Rifer	imenti normativi	6
2	INTERPR	ETAZIONE DEL DOCUMENTO	8
2.1	Defin	izioni ed Acronimi	8
2.2	Form	alismi di rappresentazione XML	9
	2.2.1	Struttura ad albero	9
	2.2.2	Elementi e tipi complessi	. 11
	2.2.3	Elementi in sequenza	. 11
	2.2.4	Elementi opzionali	. 12
3	IL PROTO	OCOLLO NETEX	. 14
3.1	Uno	standard per lo scambio dati: il NeTEx	. 14
3.2	Strut	tura generale del NeTEx	. 14
3.3	Verif	ica e validazione del NeTEx	. 15
4	FORMAT	I RICORRENTI	. 16
4.1	Form	nato Data/ora	. 16
	4.1.1	Entità di tipo durata	. 17
4.2	Form	ato campo ID delle entità NeTEX	. 17
	4.2.1	Campo ID delle entità NeTEx	. 18
	4.2.2	Campo ID dei frame NeTEx	. 19
4.3	Strut	tura di descrizione delle informazioni di contatto	. 20
4.4	Strut	tura di descrizione degli indirizzi	. 21
4.5	Form	ato coordinate geografiche	. 22
5	STRUTT	JRA DEL PROFILO ITALIANO DEL NETEX	. 23
5.1	Lo so	chema NeTEx_publication.xsd	. 23
	5.1.1	Attributi di alto livello	. 25
	5.1.2	Tag comuni	. 25
	5.1.3	Contenuto informativo	. 25
	5.1.3.1	Frames del CompositeFrame	. 27
5.2	I fran	ne del CompositeFrame	. 28
	5.2.1	GeneralFrame	. 28
	5.2.1.1	members	. 28
	5.2.2	ServiceCalendarFrame	. 30
	5.2.2.1	ServiceCalendar	. 30

# Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

5.2.3	ResourceFrame	36
5.2.3.1	responsibilitySets	37
5.2.3.2	organisations	39
5.2.3.3	groupsOfOperators - GroupOfOperators	46
5.2.3.4	vehicleTypes	47
5.2.3.5	VehicleModels	55
5.2.3.6	Vehicles	56
5.2.3.7	VehicleModelProfiles	57
5.2.4	SiteFrame	61
5.2.4.1	topographicPlaces	61
5.2.4.2	stopPlaces	62
5.2.4.3	Parkings	69
5.2.5	ServiceFrame	80
5.2.5.1	Network	81
5.2.5.2	AdditionalNetworks	82
5.2.5.3	Routes	84
5.2.5.4	Line	85
5.2.5.5	GroupsOfLines	90
5.2.5.6	DestinationDisplays	92
5.2.5.7	ScheduledStopPoints	94
5.2.5.8	ServiceLinks	97
5.2.5.9	StopAreas	99
5.2.5.10	TariffZones	101
5.2.5.11	stopAssignments	103
5.2.5.12	JourneyPatterns	105
5.2.6	TimeTableFrame	109
5.2.6.1	VehicleJourneys	110
5.2.6.2	TypeOfServices	122
5.2.6.3	JourneyInterchanges	124
5.2.7	FareFrame	125
5.2.7.1	geographicalUnits	125
5.2.7.2	tariffs	126
5.2.7.3	validableElements	130
5.2.7.4	usageParameters	131
5.2.7.5	fareProducts	134
5.2.7.6	fareTables	137
5.2.7.7	distributionChannels	140

# Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

	5.2.7.8	typesOfTravelDocuments	. 141
	5.2.7.9	salesOfferPackages	. 143
	5.2.7.10	parkingTariffs	. 146
	5.2.8	MobilityServiceFrame	. 150
	5.2.8.1	fleets	. 150
	5.2.8.2	modesOfOperation	. 151
	5.2.8.3	mobilityServices	
	5.2.8.4	mobilityServiceConstraintZones	. 154
APPE	ENDICE A	NETEX E OTP V.2+	. 156
1.1	Entita	à comuni	. 156
1.2	Strutt	ture specifiche	. 157
INDIC	E DELLE	FIGURE	. 166
INDIC	E DELLE	TABELLE	. 167
CROI	NOLOGIA	DELLE REVISIONI	. 169



# 1 Introduzione

Nel 2010, l'Unione Europea ha adottato la **Direttiva ITS 2010/40/UE** sul quadro generale per la diffusione dei sistemi di trasporto intelligenti nel settore del trasporto stradale e nelle interfacce con altri modi di trasporto, per accelerare la diffusione dei sistemi intelligenti di trasporto (ITS) in tutta Europa a favore di una mobilità meno inquinante, più sicura e più efficiente.

La direttiva approvata è intesa a sostenere il piano d'azione ITS e ad istituire un quadro per accelerare e coordinare la diffusione e l'utilizzo di tali sistemi nel trasporto su strada, comprese le interfacce con altri modi di trasporto.

Nell'articolo 3 della Direttiva, tra i settori prioritari di intervento, è indicato quello inerente ai servizi di informazione sulla mobilità multimodale dove strategico è il ruolo dei protocolli per lo scambio dati tra gli operatori di mobilità: nel 2017, infatti, l'Unione Europea ha riconosciuto il **NeTEx** come standard di riferimento per lo scambio dati del trasporto pubblico in tutti i paesi europei entro il 2019 al fine di attivare servizi transfrontalieri di infomobilità multimodale.

La norma **UNI CEN/TS** 16614-4:2021 "Trasporto pubblico - Scambio di rete e orario (NeTEx) - Parte 4: Profilo europeo relativo alle Informazioni sui passeggeri" riporta le specifiche tecniche del profilo della serie CEN/TS 16614 che si concentra sulle informazioni rilevanti per l'alimentazione dei servizi di informazione ai passeggeri ed esclude le informazioni operative e tariffarie.

NeTEx supporta lo scambio di informazioni pertinenti per l'informazione dei passeggeri sul servizio di trasporto pubblico e anche per lo scambio di questi tra applicativi di monitoraggio delle flotte (AVMS) e di pianificazione del servizio. Supporta inoltre tutte le altre modalità di trasporto alternative al TPL e anche i servizi di sosta.

Come per la maggior parte delle norme di scambio dati, la definizione di sottoinsiemi di dati e di regole dedicate per alcuni casi d'uso specifici è di grande aiuto per chi implementa e per l'interoperabilità generale. Questo sottoinsieme è solitamente chiamato profilo; questo profilo si rivolge alle informazioni sui passeggeri come unico caso d'uso.

Il presente documento descrive pertanto un'ipotesi di profilo italiano del NeTEx. Questo profilo prevede tre livelli:

- Livello 1: volto a coprire le specifiche della norma UNI CEN/TS 16614-4:2021;
- Livello 2: aggiunge alcune informazioni per la correlazione del servizio TPL con gli aspetti
  contrattuali di interesse precipuo delle pubbliche amministrazioni. <u>Tutte le strutture o le singole
  entità del presente documento riferibili al livello 2 del Profilo Italiano del NeTEx saranno
  evidenziate con una nota specifica.</u>
- Livello 3: aggiunge informazioni relative alla tariffazione.
- Livello 4: aggiunge informazioni relative ai servizi di trasporto alternativi al TPL.
- Livello 5: aggiunge informazioni sull'accessibilità delle pensiline (Quays) nelle aggregazioni di fermate (StopPlaces), Linee (Lines) e Corse (VehicleJourneys)

Destinatari della suddetta documentazione sono pertanto tutti gli attori del sistema trasportistico nazionale coinvolti nell'implementazione dello scambio dati statici relativi al TPL, ai servizi di sosta e alle modalità di trasporto alternative al TPL, secondo il protocollo di seguito descritto.

Il profilo del protocollo NeTEx, definito e descritto nel dettaglio nel presente documento, è stato oggetto di validazione da parte degli esperti del Comitato Europeo di standardizzazione (CEN) ed è coerente con quanto richiesto dal Decreto Delegato 1926/2017, relativamente allo scambio dei dati statici del TPL.



# 1.1 Scopo del documento

Il presente documento costituisce uno strumento di supporto per gli attori che, nell'ambito delle comunicazioni previste dalla **Direttiva ITS 2010/40/UE**, producono flussi informativi dai Regional Access Point (RAP) verso il National Access Point Italiano (NAP).

Questo nuovo documento presenta il profilo italiano del NeTEx in una forma discorsiva ed esplicita (ed in alcuni casi volutamente ridondante) in modo da facilitare il più possibile la comprensione e la conseguente diffusione e adozione del formato e delle *best-practice* a tutti i livelli della catena decisionale e produttiva ad esso legata.

## 1.2 Documenti di riferimento

Riferimento	Descrizione
[1]	Network Exchange CEN TC 278 WG9 (pre/CEN/TS) – http://netex-cen.eu
[2]	EPSG:4326 WGS84 http://spatialreference.org/ref/epsg/wgs-84/
[3]	ISO 19136:2007 Geographic information Geography Markup Language (GML) <a href="https://www.iso.org/standard/32554.html">https://www.iso.org/standard/32554.html</a>
[4]	ISO 8601 – Data Elements and Interchange Formats - Date and Time Format <a href="http://www.iso.org/iso/home/standards/iso8601">http://www.iso.org/iso/home/standards/iso8601</a>
[5]	ISO 4217 - Current currency & funds code list https://www.currency-iso.org/en/home/tables/table-a1.html
[6]	Introduction to XML – <a href="https://www.w3schools.com/xml/xml">https://www.w3schools.com/xml/xml</a> whatis.asp
[7]	ForCEN/TS 16614-4 TECHNICAL SPECIFICATION - Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 4: Passenger Information European Profile
[8]	OpenTripPlanner (OTP) - OpenTripPlanner 2

## 1.3 Riferimenti normativi

- Direttiva ITS 2010/40/UE
- UNI CEN/TS 16614-1:2021 Trasporto pubblico Scambio di rete e orario (NeTEx) Parte 1: Formato di scambio della topologia della rete del trasporto pubblico (<a href="https://store.uni.com/uni-cen-ts-16614-1-2021">https://store.uni.com/uni-cen-ts-16614-1-2021</a>).



- **UNI CEN/TS 16614-2:2021** Trasporto pubblico Scambio di rete e orario (NeTEx) Parte 2: Formato di scambio degli orari programmati del trasporto pubblico (<a href="https://store.uni.com/uni-cents-16614-2-2021">https://store.uni.com/uni-cents-16614-2-2021</a>).
- **UNI CEN/TS 16614-3:2021** Trasporto pubblico Scambio di rete e orario (NeTEx) Parte 3: Formato di scambio delle tariffe del trasporto pubblico (<a href="https://store.uni.com/din-cen-ts-16614-3-2020-10">https://store.uni.com/din-cen-ts-16614-3-2020-10</a>).
- **UNI CEN/TS 16614-4:2021** Trasporto pubblico Scambio di rete e orario (NeTEx) Parte 4: Profilo europeo relativo alle Informazioni sui passeggeri (<a href="https://store.uni.com/uni-cen-ts-16614-4-2021">https://store.uni.com/uni-cen-ts-16614-4-2021</a>).
- **UNI CEN/TS 16614-5:2022** Trasporto pubblico Scambio di rete e orario (NeTEx) Parte 5: Formato scambio dati per le modalità alternative di trasporto (<a href="https://store.uni.com/uni-cen-ts-16614-5-2022">https://store.uni.com/uni-cen-ts-16614-5-2022</a>).



# 2 Interpretazione del documento

In questo capitolo sono riportate le informazioni utili per l'interpretazione dei contenuti e dei formati impiegati nel resto del documento.

Per la proficua comprensione della terminologia e delle soluzioni impiegate, il lettore dovrebbe comunque possedere alcune competenze di base, che nel seguito potrebbero essere date per scontate, quali a titolo di esempio:

- le generiche competenze informatiche necessarie alla giustificazione e comprensione di una architettura client/server, dei formati XML e derivati (XSD, XSL) con i relativi formalismi di rappresentazione (anche grafico/simbolici) e delle tecnologie ad essi correlate, quali i protocolli di comunicazione http/https, i metodi GET/POST e le modalità di chiamata REST;
- una certa confidenza con le terminologie e le casistiche legate agli ambiti specifici del trasporto pubblico (specie quello locale), senza le quali alcuni concetti (per quanto esplicitati nel documento) potrebbero essere male interpretati o dare adito a dubbi interpretativi.

Più in generale, per quanto nel presente documento si faccia il possibile per chiarire ed esplicitare tutti i concetti più "tecnici", una buona confidenza con gli ambiti sopra riportati sarà garanzia di una lettura più fluida e di una più rapida e proficua comprensione di tutti gli aspetti legati al formato NeTEx.

#### 2.1 Definizioni ed Acronimi

Acronimo	Definizione
CAP	Codice di Avviamento Postale
CdS	Contratto di Servizio
CEN	Comitato Europeo di Normazione
EN	European Standard
FTP	File Transfer Protocol
GML	Geographic Markup Language
GPS	Global Positioning System
HTTP	Hypertext Markup Language
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer
JSON	JavaScript Object Notation
NAP	National Access Point
NeTEx	Network Timetable Exchange
RAP	Regional Access Point
REST	Representational State Transfer
SFTP	SSH/Secure File Transfer Protocol
SIRT	Sistema Informativo Regionale dei Trasporti
SSH	Secure Shell
SSL	Secure Socket Layer
TPL	Trasporto Pubblico Locale
UTC	Universal Time Coordinated
WGS84	World Geodetic System 1984
XML	Extensible Markup Language



Acronimo	Definizione
XSD	XML Schema Definition
XSL	Extensible Stylesheet Language

# 2.2 Formalismi di rappresentazione XML

Il formato NeTEx prevede diversi file strutturati secondo i formalismi XML. All'interno del presente documento vengono pertanto usate nomenclatura e convenzioni grafiche comunemente impiegate per la progettazione e descrizione di strutture di tale tipo.

Per praticità, nel seguito tali convenzioni vengono rapidamente introdotte e descritte anche con l'ausilio di alcuni esempi. Tali descrizioni non possono essere esaustive: per ulteriori approfondimenti si raccomanda pertanto di fare riferimento alla documentazione liberamente disponibile in rete quale ad esempio [6].

## 2.2.1 Struttura ad albero

I documenti di tipo XML sono tipicamente strutture ad albero che, partendo da una radice comune, permettono di rappresentare dati strutturati anche di grande complessità. Le convenzioni grafiche impiegate ricalcano pertanto tale formalismo.

A titolo di esempio, in Figura 1 è riportata la struttura ad albero che rappresenta l'elemento *LineGroup*. L'elemento di più alto livello *LineGroup* (all'estrema sinistra nella rappresentazione grafica) funge da contenitore dell'intera struttura dati e può pertanto essere definito "elemento radice". Gli elementi terminali di più basso livello (quali *Name* e *ShortName*) sono detti "foglie".

I simboli intermedi come stanno ad indicare la presenza di un elenco di elementi e vengono meglio descritti nei paragrafi successivi.

All'albero sopra rappresentato può corrispondere un documento XML come il seguente1:

Si noti che la rappresentazione grafica è sempre e solo una semplificazione, utile per una più immediata e rapida comprensione, di uno schema XML.

Lo schema XSD include informazioni essenziali quali tipi di variabili, cardinalità degli elementi, vincoli ed enumerazioni, ecc.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La colorazione adottata è convenzionalmente impiegata con il solo scopo di semplificare la lettura e non aggiunge, limita o comporta alcuna implicazione aggiuntiva al significato semantico dei documenti XML riportati in questo documento.



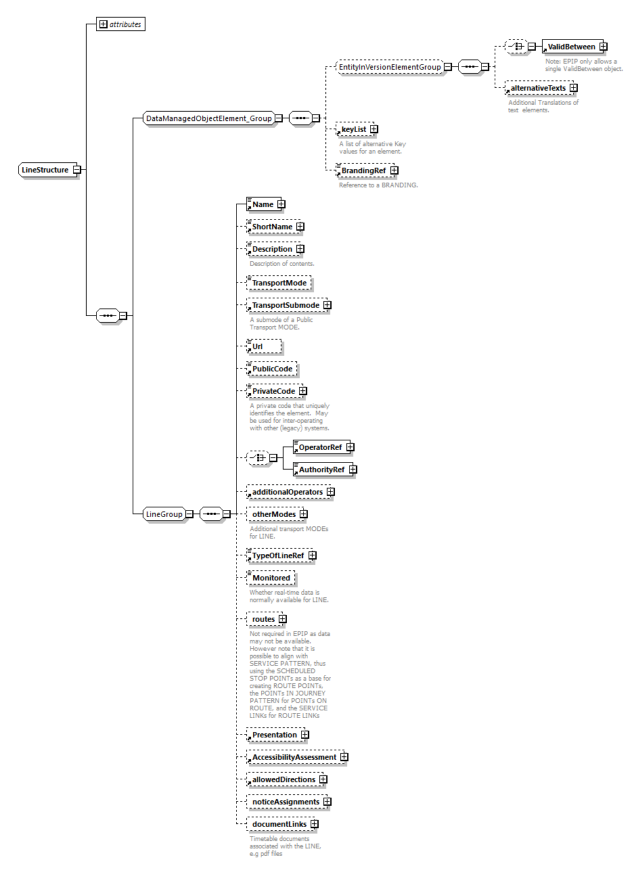


Figura 1 - Esempio di struttura ad albero di un documento XML



## 2.2.2 Elementi e tipi complessi

In ambito XML/XSD il termine "tipo di dato complesso" (complexType) viene utilizzato – in contrapposizione ai tipi di dati "semplici" (interi, stringhe, numeri reali ecc.) – per indicare strutture dati complesse e potenzialmente annidate; tali strutture vengono definite e tipizzate a priori, in modo da poter essere riutilizzate (istanziate) più volte nell'ambito di uno stesso documento o a cavallo di progetti diversi.

Il legame tra un "elemento" istanziato ed il "tipo complesso" che lo descrive è simile a quello che, nell'ambito dei linguaggi di programmazione, esiste tra l'istanza di una variabile ed il suo tipo di classe o struttura.

Nell'ambito del NeTEx i tipi complessi sono ampiamente utilizzati a qualunque livello, al fine di descrivere oggetti ed entità specifiche (operatori, depositi, fermate, titoli di viaggio ecc.). I dati complessi sono sovente chiamati "strutture".

Poiché esiste in generale una corrispondenza 1:1 tra lo schema di un elemento e la struttura da cui questo è istanziato, in questo documento è possibile che, in base al contesto, si faccia riferimento all'uno o all'altro senza soluzione di continuità.

Si veda ad esempio la Figura 2 dove:

- a sinistra è riportato l'elemento Operator: il riquadro giallo sta ad indicare che Operator è in realtà istanza di un tipo complesso (struttura) di nome OperatorStructure (come indicato nella parte alta del riquadro);
- a destra è riportato il tipo complesso *OperatorStructure*, a sua volta esploso negli elementi che lo compongono; si noti la presenta di una struttura annidata *OrganisationStructure*.

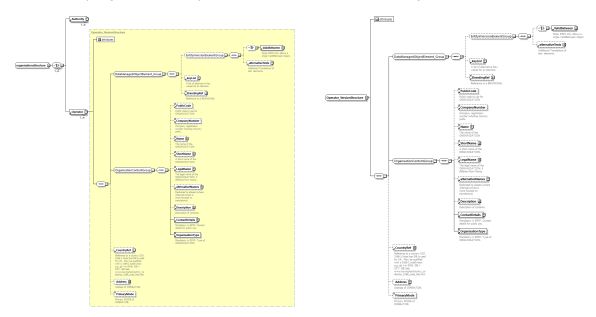


Figura 2 - Schema di un oggetto (a sinistra) e della struttura che lo descrive (a destra)

Come si può vedere, al di là degli specifici accorgimenti adottati nella rappresentazione, i due schemi sono perfettamente coincidenti.

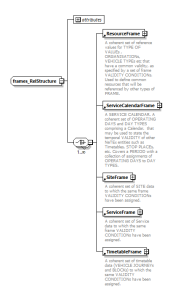
Inoltre, al fine di semplificare il nesso logico tra un elemento ed il suo tipo complesso nel momento in cui questo viene descritto, in alcuni paragrafi si userà la notazione *istanza: struttura*.

# 2.2.3 Elementi in sequenza

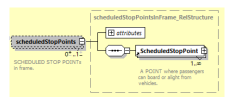
Per indicare una seguenza o un elenco di elementi si impiegano i seguenti simboli:



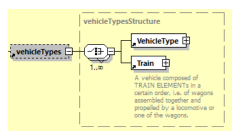
 xsd:all indica che gli elementi sottostanti possono apparire in qualunque ordine, e che ciascun elemento può apparire non più di una volta. È il caso della struttura frames (pag. 27), i cui elementi sono tutti opzionali, ma non possono essere valorizzati più di una volta per ciascun invio:



 xsd:sequence indica che gli elementi sottostanti devono apparire esattamente nell'ordine descritto; ciascun elemento può apparire più volte, come pure essere omesso (se consentito dai suoi vincoli di cardinalità).



 xsd:choice indica che gli elementi sottostanti sono l'uno alternativo all'altro (solo un elemento alla volta può essere valorizzato). Nell'esempio seguente, la struttura VehicleType può apparire solo in alternativa alla Train.



# 2.2.4 Elementi opzionali

Gli elementi rappresentati con linea tratteggiata sono definiti opzionali. Questo significa che, in mancanza di ulteriori vincoli, un documento XML può essere correttamente validato a fronte del suo schema XSD anche se tali elementi non sono valorizzati o vengono omessi.

ATTENZIONE: lo schema NeTEx non fa assunzioni su quali elementi siano mandatori ai sensi di altri vincoli normativi o applicativi. È possibile che un elemento definito opzionale ai fini della validazione dello schema NeTEx, sia in realtà richiesto ed obbligatorio per vincoli normativi o funzionali/applicativi.



Per sapere quali elementi possano effettivamente essere omessi, ciascun utilizzatore del protocollo NeTEx deve fare riferimento ed essere consapevole dei vincoli normativi, contrattuali o funzionali/applicativi e valorizzare di conseguenza i file XML prodotti.

# 3 II protocollo NeTEx

Il protocollo NeTEx è uno standard CEN per lo scambio di dati ed orari del trasporto pubblico. È suddiviso in 4 parti, ognuna delle quali copre specifici subset di dati del modello CEN *Transmodel*:

- la Parte 1 descrive la topologia della rete di trasporto pubblico (CEN/TS 16614-1:2021);
- la Parte 2 descrive i quadri orari (CEN/TS 16614-2:2021);
- la Parte 3 è dedicata alle informazioni tariffarie (CEN/TS 16614-3:2021)
- la Parte 4 costituisce il Profilo Europeo per l'infomobilità dedicata ai passeggeri (CEN/TS 16614-4:2021)

# 3.1 Uno standard per lo scambio dati: il NeTEx

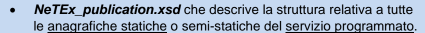
Il formato NeTEx descrive un modello dati mirato allo scambio di informazioni relative al trasporto pubblico tra sistemi eterogenei. Il modello è ispirato allo standard europeo *TransModel* per permettere la più ampia interoperabilità del sistema.

**TransModel** (modello dati di riferimento per trasporto pubblico, EN 12896:2006) fornisce un modello astratto delle entità che descrivono un sistema di trasporto pubblico e delle strutture di dati comuni che possono essere usati per sviluppare differenti sistemi informativi per il TPL; il modello comprende reti, orari, tariffe, gestione operativa, dati in tempo reale, pianificazione del viaggio etc.

Parte della terminologia utilizzata per identificare le entità che compongono il formato è pertanto derivata dagli standard succitati.

# 3.2 Struttura generale del NeTEx

Il protocollo NeTEx è descritto da più documenti xsd distinti. Ai fini della definizione del profilo italiano del NeTEx si farà riferimento al solo:





La parte statica (NeTEx publication.xsd) contiene a sua volta più entità: ne sono state selezionate 6 destinate a descrivere il servizio programmato:

- GeneralFrame (pag. 28): contiene informazioni relative alle anagrafiche dei contratti di servizio;
- ServiceCalendarFrame (pag. 30): contiene i calendari di validità del servizio;
- **ResourceFrame** (pag. 36): contiene le informazioni relative ad enti, consorzi, aziende e risorse aziendali, quali ad esempio veicoli e famiglie veicolari;
- **SiteFrame** (pag. 57): contiene la definizione degli StopPlace, ovvero dei raggruppamenti gerarchici di fermate;
- **ServiceFrame** (pag. 80): descrive la struttura semi-statica della rete di trasporto in termini di fermate, linee, percorsi ecc. e le loro relazioni interne;



- **TimeTableFrame** (pag. 109): contiene l'elenco delle corse pianificate con i rispettivi orari di passaggio alle singole fermate, ed i riferimenti ai contratti di servizio relativi (elencati in *GeneralFrame*); contiene anche il riferimento al tipo di veicolo destinato allo svolgimento della corsa
- FareFrame (pag.125): contiene l'elenco delle tariffe e prodotti tariffari con relative regole di impiego.
- MobilityServiceFrame (pag. 150): contiene la descrizione dei servizi di mobilità alternativi al trasporto pubblico.

## 3.3 Verifica e validazione del NeTEx

Il formato corretto, la tipologia di dato (stringa, numerico, booleano ecc.), ed i valori accettati (in caso di enumeration) per ciascuna entità componente la struttura del NeTEx sono stabiliti e specificati nei documenti XSD già citati nei capitoli precedenti.

Ogni documento XML andrebbe pertanto sempre prodotto e verificato a fronte di tali documenti XSD. Oltre a ciò, è essenziale che ciascun documento prodotto rispetti le comuni regole di sintassi valide per qualunque documento XML (ad esempio, che ogni elemento sia opportunamente chiuso ed annidato coerentemente con lo schema di riferimento).

Al fine di semplificare la fase iniziale di revisione dei documenti XML generati, si consiglia l'impiego di software dedicati all'editing e al *debugging*: ne esistono molti sia commerciali che freeware/open source. La gran parte di tali software permette la validazione sintattica del file XML con la capacità di identificare (qualora l'XML non superasse la validazione) il punto esatto in cui si trova l'errore corrispondente.



# 4 Formati ricorrenti

In questo paragrafo sono riportate alcune indicazioni e chiarimenti relativi ai formati più comuni e trasversali all'intero formato di scambio. Tali formati saranno impiegati e richiamati nel prosieguo del documento

- Formato Data/Ora e durata temporale (pag. 16).
- Formato dell'identificativo univoco (attributo id) delle entità NeTEx (pag.17).
- Struttura delle informazioni di contatto (pag. 20).
- Struttura degli indirizzi (pag. 21).
- Formato delle coordinate geografiche (pag. 22).

## 4.1 Formato Data/ora

Le entità di tipo Data/Ora sono coerenti con la specifica ISO 8601 (rif. [4]) che nella sua versione estesa e più completa assume la seguente forma

### [YYYY]-[MM]-[DD]T[hh]:[mm]:[ss]±[hh]:[mm]

#### Dove:

- YYYY-MM-DD rappresentano rispettivamente l'anno (su 4 cifre), il mese ed il giorno;
- Tè un carattere fisso utilizzato come separatore tra data ed ora;
- hh:mm:ss indicano ore, minuti e secondi in regime di 24 ore;
- ±hh:mm specificano il fuso orario e/o l'eventuale ora legale, espressi come differenza rispetto ad UTC<sup>2</sup>.

A titolo di esempio, l'entità *PubblicationTimestamp*, potrà assumere un valore nella seguente forma:

```
<PublicationTimestamp>2021-01-01T12:00:00.000+02:00</PublicationTimestamp>
```

Nel caso sia necessario specificare la sola data, tutta la parte successiva al carattere "T" incluso può essere omessa. Ad esempio, nel caso dell'entità *Date* il formato si semplifica:

```
<Date>2021-01-04
```

Allo stesso modo, nel caso in cui sia necessario specificare solamente un orario, è possibile omettere tutta la parte precedente il carattere "T" incluso, come nell'esempio seguente:

```
<Time>14:14:00</Time>
```

Si noti che il formato ISO 8601 utilizzato rappresenta una coordinata temporale "assoluta" e non interpretabile; pertanto, risulta immune da eventuali implicazioni o incertezze legate ad ora legale o solare, a condizione che sia sempre specificata la differenza rispetto ad UTC.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> UTC: Universal Time Coordinates, fuso orario di riferimento per la descrizione univoca di un istante temporale a livello mondiale. Il valore UTC fa riferimento al tempo medio di Greenwich ed è un valore assoluto, ovvero non risente di eventuali differenze di fuso o del regime di ora legale. Per maggiori dettagli si può consultare <a href="https://it.wikipedia.org/wiki/Tempo coordinato universale">https://it.wikipedia.org/wiki/Tempo coordinato universale</a>



È altresì consentito (anche se <u>sconsigliato</u>) omettere il valore di differenza rispetto ad UTC: in tal caso però, come da specifiche ISO 8601, l'istante temporale si intende riferito al fuso orario italiano, inclusivo dell'eventuale correzione dovuta all'ora legale (se in vigore all'istante specifico).

A titolo di esempio i seguenti valori:

```
PublicationTimestamp>2021-05-22T19:00:00+02:00

PublicationTimestamp>2021-05-22T19:00:00

PublicationTimestamp>2021-05-22T19:00:00
```

<u>rappresentano lo stesso istante temporale</u>, pari alle 19:00 del 22 maggio 2021, ora locale italiana in regime di ora legale.

Allo stesso modo, i seguenti esempi:

```
PublicationTimestamp>2020-12-01T19:00:00+01:00
e

PublicationTimestamp>2020-12-01T19:00:00

PublicationTimestamp>2020-12-01T19:00:00
PublicationTimestamp>2020-12-01T19:00:00
```

<u>rappresentano lo stesso istante temporale</u>, pari alle 19:00 del 1 dicembre 2020, ora locale italiana in regime di ora solare.

## 4.1.1 Entità di tipo durata

Per rappresentare una durata temporale, il formato ISO 8601 prevede la seguente notazione:

## P[n]Y[n]M[n]D[n]TH[n]M[n]S

Il primo carattere deve sempre essere "P" (abbreviazione di *Period*), mentre le altre lettere indicano rispettivamente:

- Y per gli anni (Years);
- M per i mesi (Months);
- D per i giorni (Days);
- H per le ore (Hours);
- M per i minuti (Minutes);
- S per i secondi (Seconds).

La lettera "T" viene usata come separatore tra data ed ora (in modo simile a quanto visto nel paragrafo precedente). Si noti inoltre che la lettera "M" viene utilizzata sia per i mesi che per i minuti: in tal caso il discriminante consiste nel fatto di trovarsi prima o dopo la lettera "T".

Ad esempio, la seguente notazione indica una durata di 60 minuti:

```
<JourneyDuration>PT60M</JourneyDuration>
```

Mentre nel seguente esempio la durata indicata è pari ad un mese:

<StandardDuration>P1M</StandardDuration>

# 4.2 Formato campo ID delle entità NeTEX

La ripartizione in differenti file (e di conseguenza su più invii) di tali informazioni determina la necessità che la stessa entità (utente, titolo, corsa ecc.) sia identificabile con un medesimo identificativo (ID)



trasversalmente a tutti gli invii, così da assicurare il mantenimento della coerenza semantica dei dati nel loro complesso e garantire la possibilità di:

- ricostruire i legami tra entità medesime descritte in tipologie diverse di file (ad esempio una corsa programmata nel file relativo al servizio programmato e la stessa corsa descritta a livello di servizio esercito)<sup>3</sup>;
- mantenere la consistenza dei dati tra invii successivi dello stesso tipo di file (quindi una stessa entità dovrà conservare lo stesso identificativo in qualsiasi copia di invii successivi).

È possibile reperire delle regole specifiche nei paragrafi 8.4.3 e 8.4.4 del documento ForCEN/TS 16614-4 TECHNICAL SPECIFICATION - Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 4: Passenger Information European Profile [7].

Negli esempi predisposti tali regole sono state applicate nella definizione dei vari frame.

Viceversa, nella definizione degli id delle altre entità si è optato per un formalismo più semplice (vedi paragrafo seguente).

## 4.2.1 Campo ID delle entità NeTEx

Nella "ForCEN/TS 16614-4 TECHNICAL SPECIFICATION - Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 4: Passenger Information European Profile" si suggerisce di comporre gli identificativi delle entità NeTEx nella seguente forma:

# [country code] : ([local code]) : [object type] ( \_ [epip-type]) : [technical-identifier] : [ID provider for shared IDs]

dove:

- [country-code] è il codice ISO 3166-1 (composto da 2 caratteri maiuscoli) della nazione a cui appartiene il [local-code];
- **[local-code]** è un codice univoco che identifica la località o il fornitore dei dati in una nazione (es codice Europeo NUTS, codice ente ecc). Si raccomanda l'uso della codifica NUTS<sup>4</sup>. Comunque, questo codice non è obbligatorio se altri elementi dell'identificativo rendono l'identificativo stesso univoco (il separatore ":" deve sempre essere presente);
- **[object type]** è il tipo di elemento NeTEx (ServiceJourney, PassengerStopAssignment, Line, etc. deve essere valorizzato usando il nome del tag XML con le iniziali delle single parole in maiuscolo e senza spazi separatori) e viene introdotto per evitare conflitti nel caso sia usato lo stesso valore di [technical-identifier];
- [epip type] è un qualificatore opzionale per l' [object type], usato per consentire l'utilizzo di uno stesso [technical-identifier] per oggetti strettamente correlati ad uno stesso tipo elemento. Nell'EPIP versione 1.0 è usato, ad esempio, per distinguere le istanze monomodali e multimodali dello StopPlace, per cui il risultante [object-type] consentirà di distingue uno StopPlace generale o uno StopPlace monomodale dal generico StopPlace;
- **[technical-identifier]** è l'identificatore tecnico dell'oggetto e può essere valorizzato con qualsiasi codice a patto di soddisfare il tipo dato xml NCName (ad esempio può essere composto con caratteri

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La «**nomenclatura delle unità territoriali per la statistica**» (NUTS) è stata elaborata dall'Ufficio statistico dell'Unione europea (Eurostat) al fine di adottare uno standard statistico comune in tutta l'UE. I livelli NUTS rappresentano aree geografiche utilizzate per raccogliere dati armonizzati nell'UE. <a href="https://simap.ted.europa.eu/it/nuts">https://simap.ted.europa.eu/it/nuts</a>



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Il concetto di integrità referenziale qui descritto si applica anche all'interno di uno stesso file.

maiuscoli o minuscoli non accentati, numeri o caratteri "-" o "\_") ma deve essere univoco per l'oggetto specifico e invariabile nel tempo;

- **[ID-provider-for-shared-IDs]** è utilizzato per fornire l'identificativo del fornitore dell'entità. Il campo non è obbligatorio a patto che l'univocità dell'identificativo sia garantita dal [technical-identifier].
- Tutti i caratteri ":" che separano i valori sono obbligatori (anche nel caso in cui un campo non sia compilato e devono essere contigui senza spazi) eccetto nel caso in cui a mancare sia il campo [ID provider for shared IDs]; in questo caso i caratteri ":" che lo precedono devono essere omessi.

Esempi di campi ID NeTEx:

# 4.2.2 Campo ID dei frame NeTEx

Nella "ForCEN/TS 16614-4 TECHNICAL SPECIFICATION - Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 4: Passenger Information European Profile" si specifica che anche gli identificatori dei frame EPIP devono essere univoci, in quanto lo stesso frame può essere esportato ripetutamente in versioni successive e un sistema automatico deve essere in grado di riconciliare i set di dati successivi.

La struttura dell'identificatore per un VERSION FRAME è molto simile al modello definito sopra per altri tipi di oggetti di dati e ha gli stessi quattro parametri iniziali, sebbene per un frame il [epip-type] debba essere uno degli identificatori di tipo EPIP TypeOfFrame consentiti dall'EPIP e ovviamente corrisponderà al TypeOfFrameRef utilizzato all'interno del frame.

Un identificatore di frame differisce tuttavia in quanto è presente un **[frame-topic]** (che in effetti è equivalente al **[technical-identifier]**) che viene scelto per riflettere il contenuto del frame stesso.

La struttura del'ID del frame è la seguente:

```
(epd:)[country-code] : [local-code] : [frame-type] - [epip-type] : [frame-topic]
```

Dove:

- [frame-type] è uno dei tipi di frame previsti dal NeTEx: CompositeFrame, GeneralFrame, ResourceFrame, SiteFrame, ServiceFrame, TimetableFrame o GeneralFrame.
- [epip-type] è l'identificatore di una delle istanze TypeOfFrame del EPIP; può essere di due categorie:
  - Specifico:
    - EU PI COMMON per i dati anagrafici (ResourceFrame);
    - EU\_PI\_STOP per i dati delle fermate (SiteFrame);
    - EU\_PI\_NETWORK per i dati relative alla rete (ServiceFrame);
    - EU\_PI\_TIMETABLE per i dati relative agli orari dei servizi (TimetableFrame);
    - EU\_PI\_CALENDAR per i dati relativi ai calendari di validità dei servizi (ServiceCalendarFrame);
    - EU\_PI\_METADATA per i dati anagrafici EPIP (ResourceFrame);
  - Composito:
    - EU PI LINE OFFER per i dati delle linee (CompositeFrame);
    - EU\_PI\_NETWORK\_OFFER per I dati della rete (CompositeFrame);
    - EU\_PI\_STOP\_OFFER per I dati delle fermate (CompositeFrame);



- [frame-topic] è un identificatore del contenuto del frame, costruito in base al tipo di frame a partire dai parametri principali che lo descrivono. L'identificatore dovrebbe essere un nome breve o un codice, composto da meno di quindici caratteri, con solo da lettere (maiuscole e minuscole), numeri e trattino "-"; può essere valorizzato come segue:
  - Per il EU\_PI\_LINE\_OFFER: si utilizza il numero della linea (LINE) o il nome se non è
    presente una numerazione delle linee;
  - o Per il EU\_PI\_NETWORK\_OFFER: il nome breve della rete (NETWORK);
  - Per il EU\_PI\_STOP\_OFFER: il nome o l'identificativo dell'operatore (OPERATOR), la zona amministrativa (ADMINISTRATIVE ZONE) o l'area topografica (TOPOGRAPHIC PLACE) di cui sono fornite le fermate.

In un file conforme a EPIP, gli elementi che compongono il **[frame-topic]** del CompositeFrame devono essere citati anche come argomenti nella PublicationDelivery che racchiude il frame. Ciò consente ad un utilizzatore (umano o macchina) di interpretare il [frame-topic] e comprendere l'ambito previsto del frame.

Esempio di campo ID dei frame NeTEx:

# 4.3 Struttura di descrizione delle informazioni di contatto

Le entità NeTEx relative ad informazioni di contatto quali telefono, email e sito web sono descritte con una struttura dedicata, chiamata *ContactDetailsStructure*.

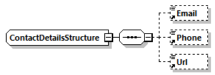


Figura 3 - Struttura ContactDetailsStructure

Il ContactDetailsStructure contiene i seguenti campi:

- il campo *Email* corrisponde all'indirizzo email ufficiale di contatto;
- il campo Phone corrisponde al numero di telefono di contatto;
- il campo *Url* corrisponde all'indirizzo web di riferimento.

Campo	Tipo dato Esempio		Significato	
Email	STRING	luigi.milano@atm.it	Indirizzo email ufficiale di contatto	
Phone	STRING	+39-02-453502	Numero di telefono di contatto	
Url	STRING	www.atm.it	Indirizzo web di riferimento dell'azienda o nel caso di provider di servizi di mobilità ( <b>TravelAgent</b> ) url del e-commerce	

Tabella 1 – Valori accettati per la struttura ContactDetailsStructure



# 4.4 Struttura di descrizione degli indirizzi

Le entità NeTEx che prevedono specifiche informazioni relative agi indirizzi utilizzano una struttura specifica chiamata *RestrictedPostalAddress\_VersionStructure*.

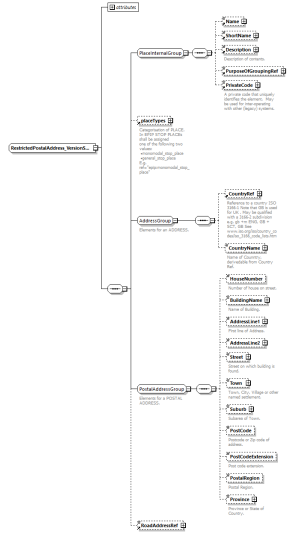


Figura 4 - Struttura RestrictedPostalAddress\_VersionStructure

La struttura **RestrictedPostalAddress\_VersionStructure** è molto complessa, pertanto nella valorizzazione ci limiteremo ai seguenti campi:

- il campo *CountryName* corrisponde allo stato (nazione).
- il campo Street corrisponde all'indirizzo (eventualmente completo di civico);
- il campo *Town* corrisponde al comune;
- il campo *PostCode* corrisponde al C.A.P. della città.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato	
CountryName	STRING	Italia Stato		
Street	STRING	piazza Castello 1	Indirizzo (eventualmente completo di civico).	
Town	STRING	Milano	Comune	
PostCode	STRING	20121	Codice di Avviamento Postale.	

Tabella 2 – Valori accettati per la struttura RestrictedPostalAddress\_VersionStructure



# 4.5 Formato coordinate geografiche

Il sistema di riferimento in uso nel NeTEx per l'espressione delle coordinate geografiche è WGS84 [3]. Le informazioni relative ad una posizione geografica possono essere specificate utilizzando la struttura *LocationStructure* riportata nel seguente schema:

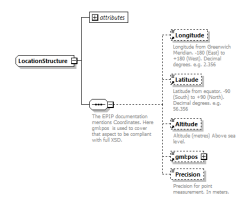


Figura 5 – Struttura LocationStructure per la rappresentazione di posizioni geografiche

Nell'ambito di tale struttura, la posizione di uno o più punti è descrivibile secondo due modalità differenti:

- 1) Elenco delle coordinate, articolate nei seguenti campi:
  - Longitude è la longitudine espressa in gradi decimali est dal meridiano di Greenwich. Si raccomanda che il dato abbia una precisione di almeno 6 cifre totali con il punto "." come separatore decimale;
  - Latitude è la latitudine espressa in gradi decimali nord dall'equatore. Si raccomanda che il dato abbia una precisione di almeno 6 cifre in totale; il carattere separatore dei decimali deve essere il punto ".";
  - Altitude è l'altitudine espressa in metri sul livello del mare;

Ad esempio, la posizione del centro di piazza Castello a Torino sarà rappresentata dai seguenti valori:

```
<Longitude>7.68504/Longitude>
<Latitude>45.07118/Latitude>
<Altitude>239</Altitude>
```

- 2) Formato GML [3], per il quale si richiede la valorizzazione del seguente campo:
  - gml:pos è la descrizione delle coordinate geografiche del punto espresse in un'unica stringa.
     Tale stringa è composta, nell'ordine, da latitudine (espressa come gradi decimali nord dall'equatore, con il punto come separatore dei decimali) e longitudine (espressa come gradi decimali est dal meridiano di Greenwich, con il punto come separatore dei decimali) separate da uno spazio.

<gml:pos>45.07118 7.68504



# 5 Struttura del profilo italiano del NeTEx

# 5.1 Lo schema NeTEx\_publication.xsd

Lo schema NeTEx\_publication.xsd, fa riferimento a tutte quelle componenti informative del TPL utili per l'infomobilità e/o la gestione contrattuale del servizio TPL (nell'ordine delle settimane o mesi) quali ad esempio il servizio programmato con la relativa rete di linee e fermate, le tariffe ecc.

Tutti i formati utilizzati nel seguito sono univocamente descritti negli opportuni documenti XSD: questo garantisce che, a meno di errori in fase di produzione di un file, i dati corrispondenti risultino sempre sintatticamente corretti.

La correttezza semantica del dato (contenuto informativo) così come l'integrità relazionale dei contenuti rimane invece a cura dell'ente che produce il file XML NeTEx.

Nel seguito, le singole entità che compongono il NeTEx, in alcuni limitati casi, sono descritte e rappresentate a mezzo di schemi grafici standard. Per la corretta interpretazione di tali schemi e delle convenzioni utilizzate si rimanda al paragrafo 2.2.



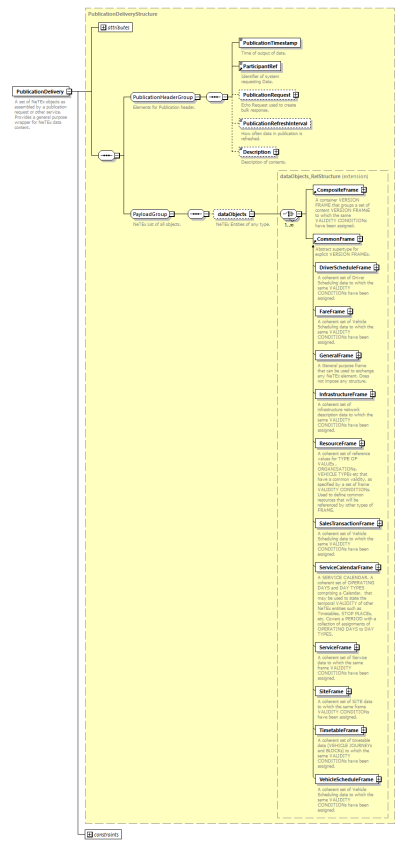


Figura 6 - Schema XSD del NeTEx\_publication.xsd



## 5.1.1 Attributi di alto livello

L'elemento di più alto livello, *PublicationDelivery*, contiene una serie di attributi comuni a tutti i dati trasmessi:

Il campo *version* deve essere valorizzato con l'attuale versione del protocollo NeTEx<sup>5</sup>. Alla data di stesura del documento tale valore è pari a:

```
<PublicationDelivery version="any">
```

Nel seguito è riportato un esempio di valorizzazione degli attributi del tag PublicationDelivery:

```
<PublicationDelivery xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:siri="http://www.siri.org.uk/siri" xsi:schemaLocation="http://www.netex.org.uk/netex
../xsd/NeTEx_publication.xsd" version="any" xmlns="http://www.netex.org.uk/netex"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

# 5.1.2 Tag comuni

La struttura **PublicationDelivery** contiene, oltre agli attributi sopra descritti, ulteriori *tag* informativi comuni a tutto l'insieme dei dati trasmessi<sup>6</sup> la cui valorizzazione è obbligatoria per consentire la corretta identificazione dei dati. Tali informazioni sono descritte nel seguito:

- Il campo **PublicationTimeStamp** corrisponde alla data e all'ora di generazione del file. Per la compilazione di tale campo si rimanda alle regole descritte nel paragrafo 4.1.
- Il campo *ParticipantRef* identifica il RAP che ha trasmesso il file.
- Il campo **Description** è opzionale e può essere utilizzato per descrivere in maggior dettaglio il contenuto del file o per aggiungere note informative.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
PublicationTimeStamp	DATE/TIME	2021-01- 01T12:00:00.000+02:00	Data e ora di generazione del file (cfr. par. 4.1)
ParticipantRef	STRING	RAP	Identifica il mittente del file
Description	STRING	Esempio di profilo italiano del NeTEx	Descrive il contenuto del file

Tabella 3 - Tag di alto livello di Publication Delivery

## 5.1.3 Contenuto informativo

L'insieme dei dati che descrivono il NeTEx è contenuto all'interno degli ulteriori elementi contenitori dataObjects e CompositeFrame (si faccia riferimento alla Figura 6): tale struttura è in alternativa all'equivalente CommonFrame). La scelta del CompositeFrame in alternativa al CommonFrame nasce da un'esigenza di compatibilità con le procedure già realizzate dalla provincia di Bolzano. Il CompositeFrame contiene a sua volta:

- Un campo id composto come specificato nel paragrafo 4.2
- Un campo versione (version)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> La scelta di utilizzare differentemente tag o attributi per specificare valori comuni all'intero set di dati trasmesso è di tipo puramente stilistico e non implica particolari accorgimenti in fase di generazione del file xml



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Tale versione è riferita alla versione del file XSD di riferimento.

- le condizioni di validità del contenuto informativo (ValidBetween):
  - Il campo *FromDate* corrisponde data di inizio validità del contenuto informativo (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
  - Il campo *ToDate* corrisponde data di fine validità del contenuto informativo (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
- la struttura per definire il tipo di Frame (*typeOfFrameRef*) corredata del campo relativo alla versione (*version*); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2
- la struttura codespaces Codespace:
  - Un campo id composto come specificato nel paragrafo 4.2
  - Xmlns per specificare il namespace del profilo
  - XmInsUrI per specificare l'url a cui è reperibile la documentazione del profilo
  - Description campo descrittivo del profilo
- la struttura *FrameDefaults* ha lo scopo di mettere a fattore comune alcune entità specifiche:
  - il campo *DefaultCodespaceRef* corrisponde alla sigla della lingua utilizzata nella definizione dei campi NeTEx.
  - DefaultLocale struttura relativa alle informazioni di localizzazione
    - TimeZone il time zone del dato (stringa che per L'Italia deve essere valorizzata con "Europe/Rome")
- la struttura dati vera e propria (scomposta in 6 parti descritte a partire dal paragrafo 5.1.3.1)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:CompositeFrame_EU_PI_STOP_OFFE R:ita	Identificativo del frame
version	STRING	1	Versione del Frame
ValidBetween - FromDate	DATE	2021-01-01T00:00:00.000+02:00	Data di inizio validità (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1)
ValidBetween - ToDate	2021-12-31T23·59·59 999±02·00		Data di fine validità (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1)
typeOfFrameRef - ref	STRING	epip:EU_PI_LINE_OFFER	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version			Versione del Frame
Codespace - id	STRING	ita	Identificativo del frame
Codespace - Xmlns	Codespace - XmIns STRING ita		Namespace del profilo
Codespace - XmlnsUrl	STRING www.ita.it		Url a cui è reperibile la documentazion e del profilo
Codespace - Description	STRING	Italian Profile	Campo descrittivo del



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			profilo
DefaultCodespaceRe f - ref	STRING	ita	Sigla della lingua del profilo
DefaultLocale	STRUCTURE		
TimeZone	STRING	Europe/Rome	Time zone del dato

Tabella 4 - Entità del CompositeFrame

Di seguito un esempio minimale di definizione di CompositeFrame.

```
<CompositeFrame id="epd:IT:ITC1:CompositeFrame_EU_PI_STOP_OFFER:ita" version="1">
 <ValidBetween>
   <FromDate>2021-01-01T00:00:00.000+02:00
   <ToDate>2021-12-31T23:59:59.999+02:00</ToDate>
 <TypeOfFrameRef ref="epip:EU PI LINE OFFER" versionRef="1"/>
<!--- ====== CODESPACEs====== -->
 <codespaces>
   <Codespace id="ita">
     <Xmlns>ita</Xmlns>
     <XmlnsUrl>http://www.ita.it</XmlnsUrl>
     <Description>Italian Profile/Description>
   </Codespace>
 </codespaces>
<!--- ======FRAME DEFAULTS====== -->
 <FrameDefaults>
   <DefaultCodespaceRef ref="ita"/>
   <DefaultLocale>
     <TimeZone>Europe/Rome</TimeZone>
   </DefaultLocale>
 </FrameDefaults>
</CompositeFrame>
```

## 5.1.3.1 Frames del CompositeFrame

Questa struttura riporta il contenuto informativo del file ed è suddivisa nelle seguenti sette parti:

- GeneralFrame (par. 5.2.1)
- ServiceCalendarFrame (par. 5.2.2)
- ResourceFrame (par.5.2.3)
- SiteFrame (par. □)
- ServiceFrame (par. 5.2.5)
- TimeTableFrame (par. 5.2.6)
- FareFrame (par.5.2.7)
- MobilityServiceFrame (par. 5.2.8)



## 5.2 I frame del CompositeFrame

### 5.2.1 GeneralFrame

Il *GeneralFrame* non impone alcuna struttura e può essere utilizzato per incapsulare oggetti di vario tipo che assumono quindi una posizione di maggior visibilità rispetto a tutto il resto del contenuto informativo. (N.B. l'intera struttura è relativa ai Livelli 2 e 3 del profilo italiano del NeTEx).

In tale frame possono essere inserite le informazioni sui contratti di servizio.

Il GeneralFrame presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
- la struttura *typeOfFrameRef* per definire il tipo di Frame corredata del campo relativo alla versione (*versionRef*); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:GeneralFrame_EU_CONTRACTS:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef – ref	STRING	netex:EU_CONTRACTS	Tipologia di frame
typeOfFrameRef – versionRef	STRING	1	Versione del Frame

Tabella 5 - Entità di "intestazione" del GeneralFrame

Il **GeneralFrame** permette di definire anche la struttura **members** (vedi paragrafo 5.2.1.1)

#### **5.2.1.1** members

La struttura *members* contiene le informazioni sui contratti di servizio sotto forma di lista di entità di tipo *JourneyAccounting*. (N.B. l'intera struttura è relativa ai Livelli 2 e successivi del profilo italiano del NeTEx).

Le principali entità contenute nella sottostruttura *JourneyAccounting* sono:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del *JourneyAccounting*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità del raggruppamento di linee
  - ToDate data di fine validità del raggruppamento di linee
- il campo *Name* corrisponde al nome completo del contratto/sovvenzione.
- il campo Description corrisponde alla descrizione testuale libera del contratto/sovvenzione.



- il riferimento all'organizzazione (*OrganisationRef*) con la quale è stato stipulato il contratto/sovvenzione (la cui definizione si trova all'interno del *ResourceFrame*).
- il campo AccountingCode contiene il codice associato al contratto/sovvenzione.
- il campo **AccountingType** corrisponde alla tipologia di contratto/sovvenzione stipulata. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - contract (valore di default)
  - o subsidy
  - o other

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1A	Identificativo del Journey Accounting secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Contratto Piemonte	Nome completo del contratto/sovvenzione
Description	STRING	Contratto Piemonte	Descrizione testuale libera del contratto/sovvenzione
OrganisationRef	STRING	IT:ITC1:Authority:busATS:AMP	Riferimento all'organizzazione con la quale è stato stipulato il contratto/sovvenzione
AccountingCode	STRING	CDS0001	Codice associato al contratto/sovvenzione
AccountingType	ENUMERATION	contract	Tipologia di contratto/sovvenzione stipulata

Tabella 6 – Valori accettati per la struttura JourneyAccounting

Di seguito un esempio minimale di definizione di GeneralFrame.

```
<GeneralFrame id="epd:IT:ITC1:GeneralFrame EU CONTRACTS:ita" version="1">
<TypeOfFrameRef ref="netex:EU CONTRACTS" versionRef="1"/>
<members>
<!-- ====contratto Piemonte ===== →
<JourneyAccounting id="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS1A" version""1">
<FromDate>2021-01-01T00:00:00+02:00
<ToDate>2021-12-31T23:59:59+02:00</ToDate>
</ValidBetween>
<Name>Contratto Piemonte</Name>
<Description>Contratto Piemonte/Description>
<OrganisationRef ref="IT:ITC1:Authority:busATS:AMP"/>
<AccountingCode>CDS0001</AccountingCode>
<AccountingType>contract</AccountingType>
</JourneyAccounting>
</members>
</GeneralFrame>
```



#### 5.2.2 ServiceCalendarFrame

Il **ServiceCalendarFrame** contiene tutte le informazioni sui calendari di servizio. Un calendario di servizio definisce un insieme coerente di tipi di giornate (**dayTypes**), come ad esempio i giorni infrasettimanali, i fine settimana, festività varie, ecc., un eventuale insieme di giorni operativi (**operatingPeriods**) e copre un periodo temporale attraverso una raccolta di assegnazioni (**DayTypeAssignment**) tra date precise, o giorni operativi, e tipi di giornate. Esso può essere utilizzato per dichiarare la validità temporale di altre entità NeTEx, come gli orari (Timetables).

Il ServiceCalendarFrame presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo **version** corrisponde alla versione del frame specifico.
- la struttura *typeOfFrameRef* per definire il tipo di Frame corredata del campo relativo alla versione (*versionRef*); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:ServiceCalendarFrame_EU_PI_CALENDAR:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef – ref	STRING	epip:EU_PI_CALENDAR	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - versionRef	STRING	1	Versione del Frame

Tabella 7 - Entità di "intestazione" del ServiceCalendarFrame

Il **ServiceCalendarFrame** permette di definire anche la struttura **ServiceCalendar** (vedi paragrafo 5.2.2.1).

### 5.2.2.1 ServiceCalendar

All'interno del **ServiceCalendarFrame** è possibile definire una lista di uno o più **ServiceCalendar**, caratterizzati dai seguenti campi:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del *ServiceCalendar*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- il campo Name corrisponde al nome completo del calendario di servizio.
- il campo **ShortName** corrisponde al nome breve del calendario di servizio.
- il campo *FromDate* corrisponde alla data di inizio del calendario di servizio.
- il campo *ToDate* corrisponde alla data di fine del calendario di servizio.
- la struttura dayTypes (vedi paragrafo 5.2.2.1.1)
- la struttura **operatingPeriods** (vedi paragrafo 5.2.2.1.2)
- la struttura dayTypeAssignments (vedi paragrafo 5.2.2.1.3)



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:DayType:busATS:annuale12345	Identificativo del calendario di servizio secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura
Name	STRING	Calendario ordinario valido tutto l'anno	Nome completo del calendario di servizio
ShortName	STRING	Annuale	Nome breve del calendario di servizio
FromDate	DATE	2021-01-01	Data di inizio del calendario di servizio nel formato YYYY-MM-DD
ToDate	DATE	2021-12-31	Data di fine del calendario di servizio nel formato YYYY-MM-DD
dayTypes	STRUCTURE		
operatingPeriods	STRUCTURE		
dayTypeAssignments	STRUCTURE		

Tabella 8 – Valori accettati per la struttura ServiceCalendar



#### 5.2.2.1.1 dayTypes

Nell'entità ServiceCalendar è possibile inserire una o più entità di tipo **DayType** all'interno del tag **dayTypes**. Ogni **DayType** permette di avvalorare i seguenti campi:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del *DayType*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- il campo *Name* corrisponde al nome completo del tipo di giornata.
- il campo **ShortName** corrisponde al nome breve del tipo di giornata.
- il campo **Description** corrisponde alla descrizione testuale libera del tipo di giornata.
- il campo **PrivateCode** identifica univocamente il tipo di giornata. Tale campo risulta utile per le operazioni tra sistemi legacy per esempio.
- la struttura opzionale *properties*, che permette di associare più proprietà al tipo di giornata, contenute a loro volta in una o più strutture *PropertyOfDay*. In particolare:
  - il campo DaysOfWeek che permette di definire i giorni della settimana. È una enumeration che può assumere fino a sette tra i seguenti valori:
    - Monday
    - Tuesday
    - Wednesday
    - Thursday
    - Friday
    - Saturday
    - Sunday
    - Everyday: valore di default
    - Weekdays
    - Weekend
    - none
  - il campo HolidayTypes che permette di definire se si tratta o meno di giornate festive. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
    - AnyDay (valore di default)
    - WorkingDay
    - SchoolDay
    - NotHoliday
    - NotWorkingDay
    - NotSchoolDay
    - AnyHoliday
    - LocalHoliday
    - RegionalHoliday
    - NationalHoliday
    - HolidayDisplacementDay
    - EveOfHoliday

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:DayType:busATS:annuale12345	Identificativo del tipo di giornata secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura
Name	STRING	Calendario annuale	Nome completo del tipo di giornata



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
ShortName	STRING	Annuale12345	Nome breve del tipo di giornata
Description	STRING	Annuale Lun Ven	Descrizione testuale libera del tipo di giornata
PrivateCode	STRING	12345	Identificativo univoco del tipo di giornata
Properties – PropertyOfDays – DaysOfWeek	ENUMERATION LIST	Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday	Identifica i giorni della settimana. È possibile inserire fino a 7 valori.
Properties – PropertyOfDays - HolidayTypes	ENUMERATION	NotHoliday	Indica se si tratta di giorni festivi o feriali.

Tabella 9 – Valori accettati per la struttura DayType

## 5.2.2.1.2 operatingPeriods

All'interno dell'entità ServiceCalendar è possibile inserire una o più entità di tipo *UicOperatingPeriod* all'interno del tag *operatingPeriods*. Ogni *OperatingPeriods* permette di avvalorare i seguenti campi:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo dell'*OperatingPeriod*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- Il campo *FromDate* che indica la data di inizio validità del periodo calendariale.
- Il campo *ToDate* che indica la data di fine validità del periodo calendariale.
- Il campo ValidDayBits è una stringa composta di caratteri "1" o "0" di lunghezza pari al numero di giorni compresi fra le date FromDate e Todate. Il carattere valorizzato con "1" implica che il calendario sarà valido nel corrispondente giorno; il carattere valorizzato con "0" implica che il calendario NON sarà valido nel corrispondente giorno

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
UicOperatingPeriod – id	STRING	IT:ITC1:UicOperatingPeriod:busATS:annuale12345	Identificativo della giornata operativa secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
UicOperatingPeriod – version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura
UicOperatingPeriod - FromDate	DATE	2021-01-04T00:00:00	data di inizio validità del periodo calendariale
UicOperatingPeriod - ToDate	DATE	2021-01-10T23:59:59	data di fine validità del periodo calendariale
UicOperatingPeriod - ValidDayBits	STRING	1111100	Giorni di validità

Tabella 10 – Valori accettati per la struttura OperatingPeriod



## 5.2.2.1.3 dayTypeAssignments

All'interno dell'entità ServiceCalendar è anche possibile inserire una o più entità di tipo **DayTypeAssignment** all'interno del tag **dayTypeAssignments**. Ogni **DayTypeAssignment** permette di avvalorare i seguenti campi:

- l'attributo *id* che corrisponde all'identificativo del *DayTypeAssignment*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo **version** corrisponde alla versione della struttura.
- l'attributo order che permette di specificare l'ordine con cui mostrare il DayTypeAssignment
- l'eventuale campo *OperatingPeriodRef* che contiene il riferimento ad un particolare *OperatingPeriod*.
- l'eventuale campo **version** che contiene il riferimento ad un particolare **versione**.
- il campo DayTypeRef che contiene il riferimento ad un particolare DayType

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:DayTypeAssignment:busATS:2021-01- 04_12345	Identificativo del DayTypeAssignment secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura
order	INTEGER	1	Ordine di visualizzazione del DayTypeAssignment
OperatingPeriodRef	STRING	IT:ITC1:UicOperatingPeriod:busATS:annuale12345	Eventuale riferimento alll'OperatingPeriod
version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura
DayTypeRef	STRING	IT:ITC1:DayType:busATS:annuale12345	Riferimento al DayType

Tabella 11 – Valori accettati per la struttura DayTypeAssignment

Di seguito un esempio minimale di definizione di **ServiceCalendarFrame**.

```
<ServiceCalendarFrame id="epd:IT:ITC1:ServiceCalendarFrame EU PI CALENDAR:ita" version="1">
<TypeOfFrameRef ref="epip:EU PI CALENDAR" versionRef="1"/>
<ServiceCalendar id="IT:ITC1:ServiceCalendar:01" version="1">
<Name>Calendario ordinario valido tutto l'anno
<ShortName>Annuale/ShortName>
<FromDate>2021-01-01
<ToDate>2021-12-31</ToDate>
<dayTypes>
<!--- ======DayTypes ====== -->
<DayType id="IT:ITC1:DayType:busATS:annuale12345" version="1">
<Name>Calendario annuale</Name>
<ShortName>Annuale12345
<Description>Annuale Lun Ven
<PrivateCode>12345</PrivateCode>
properties>
 <PropertyOfDay>
```



```
<DaysOfWeek>Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday/DaysOfWeek>
 <holidayTypes>NotHoliday</holidayTypes>
 </PropertyOfDay>
</properties>
</DayType>
</dayTypes>
<operatingPeriods>
<UicOperatingPeriod id="IT:ITC1:UicOperatingPeriod:busATS:annuale12345" version="1">
<FromDate>2021-01-04T00:00:00
<ToDate>2021-01-10T23:59:59</ToDate>
<ValidDayBits>1111100</ValidDayBits>
</UicOperatingPeriod>
</operatingPeriods>
<!--- ======DayTypeAssignments===== -->
<dayTypeAssignments>
<DayTypeAssignment version="1" order="1" id="IT:ITC1:DayTypeAssignment:busATS:2021-01-</pre>
04 12345">
<OperatingPeriodRef ref="IT:ITC1:UicOperatingPeriod:busATS:annuale12345" version="1"/>
<DayTypeRef version="1" ref="IT:ITC1:DayType:busATS:annuale12345"/>
</DayTypeAssignment>
</dayTypeAssignments>
</ServiceCalendar>
</ServiceCalendarFrame>
```



## 5.2.3 ResourceFrame

Il ResourceFrame presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
- la struttura *typeOfFrameRef* per definire il tipo di Frame corredata del campo relativo alla versione (*versionRef*); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:ResourceFrame_EU_PI_COMMON:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef - ref	STRING	netex:EU_PI_COMMON	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - versionRef	STRING	1	Versione del Frame

Tabella 12 - Entità di "intestazione" del ResourceFrame

- La struttura responsibilitySets (vedi paragrafo 5.2.3.1)
- La struttura *organisations* (vedi paragrafo 5.2.3.2)
- La struttura *groupsOfOperators groupOfOperators* (vedi paragrafo 5.2.3.3)
- La struttura **vehicleTypes** (vedi paragrafo 5.2.3.4)
- La struttura **vehicleModels** (vedi paragrafo 5.2.3.5)
- La struttura vehicles (vedi paragrafo 5.2.3.6)

Di seguito un esempio minimale di definizione di "intestazione" del ResourceFrame.

```
<ResourceFrame id="epd:IT:ITC1:ResourceFrame_EU_PI_COMMON:ita" version="1">

<TypeOfFrameRef ref="epip:EU_PI_COMMON" versionRef="1"/>

</ResourceFrame>
```



### 5.2.3.1 responsibilitySets

Descrive i ruoli dei vari attori del sistema all'interno di ogni contratto di servizio. (N.B. l'intera struttura è relativa ai Livelli 2 e successivi del profilo italiano del NeTEx).

#### Contiene:

- Il campo id che corrisponde all'identificativo del ResponsibilitySets: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- la sottostruttura ResponsibilitySet composta da:
  - Il campo id che corrisponde all'identificativo del ResponsibilitySet: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - Il campo version che corrisponde alla versione della struttura ResponsibilitySet specifica.
  - Le strutture roles -- ResponsibilityRoleAssignment che contengono a loro volta:
    - Il campo id identificativo del ResponsibilityRoleAssignment: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
    - Il campo version che corrisponde alla versione della struttura ResponsibilityRoleAssignment specifica.
    - Il campo **StakeholderRoleType** enumeration alla tipologia di ruolo contrattuale:
      - Control (usata per l'ente affidante il contratto)
      - DataRegistrar (non usata)
      - EntityLegalOwnership (usata per l'affidatario del contratto)
      - FareManagement (non usata)
      - Operation (usata per l'esecutore del servizio di Trasporto Pubblico descritto dal contratto)
      - Other (non usata)
      - Planning (non usata)
      - Reservation (non usata)
      - SecurityManagement (mnon usata)
    - Il campo ResponsibleOrganisationRef riferimento all'organizzazione che ha uno specifico ruolo contrattuale
    - Il campo ResponsiblePartRef riferimento al contratto di servizio (definito nel GeneralFrame)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ResponsibilitySets:busATS:1	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
ResponsibilitySet	STRUCTU RE		
id	STRING	IT:ITC1:ResponsibilitySet:busATS:JourneyAc counting:1A	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
roles - ResponsibilityRoleAs	STRUCTU RE		Validità temporale del frame



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
signment			
id	STRING	IT:ITC1:busATS:ResponsibilityRoleAssignme nt:JourneyAccounting:1A:Affidante"	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
StakeholderRoleType	ENUMERA TION	Control	Riferimento alla tipologia di ruolo contrattuale
ResponsibleOrganisat ionRef	STRING	IT:ITC1:busATS:Authority:AMP	Riferimento all'organizzazione che ha uno specifico ruolo contrattuale
ResponsiblePartRef	STRING	IT:ITC1:busATS:JourneyAccounting:1A	Riferimento al contratto di servizio (definito nel GeneralFrame)

Tabella 13 - Entità della struttura responsibilitySets

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura responsibilitySets.

```
<ResponsibilitySet id="IT:ITC1:ResponsibilitySet:busATS:JourneyAccounting1A" version="1">
<roles>
<ResponsibilityRoleAssignment</pre>
id="IT:ITC1:ResponsibilityRoleAssignment:busATS:JourneyAccounting:1A:Affidante" version="1">
<StakeholderRoleType>Control</StakeholderRoleType>
<ResponsibleOrganisationRef ref="IT:ITC1:Authority:busATS:AMP" version="1"/>
<ResponsiblePartRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS1A"/>
</ResponsibilityRoleAssignment>
<ResponsibilityRoleAssignment</pre>
id="IT:ITC1:ResponsibilityRoleAssignment:busATS:JourneyAccounting:1A:Affidatario" version="1">
<StakeholderRoleType>EntityLegalOwnership</StakeholderRoleType>
<ResponsibleOrganisationRef ref="IT:ITC1:GroupOfOperators:busATS:ConsortiumRP" version="1"/>
<ResponsiblePartRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS1A"/>
</ResponsibilityRoleAssignment>
<ResponsibilityRoleAssignment</pre>
id="IT:ITC1:ResponsibilityRoleAssignment:busATS:JourneyAccounting:1A:Esercente01" version="1">
<StakeholderRoleType>Operation</StakeholderRoleType>
<ResponsibleOrganisationRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS11" version="1"/>
<ResponsiblePartRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS1A"/>
</ResponsibilityRoleAssignment>
</roles>
</ResponsibilitySet>
```

## 5.2.3.2 organisations

Descrive tutte le organizzazioni coinvolte nel servizio di trasporto pubblico a vario titolo. Contiene tre sottostrutture:

- Authority (par. 5.2.3.2.1)
- TravelAgent (par.5.2.3.2.2) (NB. struttura usata solo nei livelli 3 e successivi\_del profilo italiano).
- Operator (par.5.2.3.2.3)

### 5.2.3.2.1 Authority

Descrive gli enti o soggetti economici privati titolari del contratto di servizio e che appaltano il servizio TPL alle aziende.

Le entità contenute sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo dell'ente: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- o Il campo *version* che corrisponde alla versione dell'ente.
- Il campo Name corrisponde al nome che identifica l'ente.
- o II campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico dell'ente.
- o la struttura **ContactDetails** che contiene le informazioni di contatto al pubblico valorizzate come descritto al paragrafo 4.3.
- Il campo *OrganisationType* enumerazione che descrive la tipologia di ente con i seguenti possibili valori:
  - authority nel caso dell'ente si utilizza questo valore
  - facilityOperator
  - operator
  - other
  - railFreightOperator
  - railOperator
  - retailConsortium
  - servicedOrganisation
  - statutoryBody
  - travelAgent
- la struttura Address che corrisponde all'indirizzo dell'ente secondo la logica descritta al paragrafo 4.4.



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Authority:busATS:AMP	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
Name	STRING	Agenzia Mobilità Piemontese	Nome che identifica l'ente
ShortName	STRING	AMP	Nome sintetico dell'ente
ContactDetails	STRUCTURE		Informazioni di contatto del referente valorizzate come descritto al paragrafo 4.3.
OrganisationType	ENUMERATION	authority	Descrive la tipologia di ente
Address	STRUCTURE		Indirizzo dell'ente secondo la logica descritta al paragrafo 4.4.

Tabella 14 – Entità della struttura Authority

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura Authority.

```
<organisations>
<Authority id="IT:ITC1:Authority:busATS:AMP" version="1">
<Name>Agenzia Mobilità Piemontese
<ShortName>AMP</ShortName>
<ContactDetails>
<Email>mario@AMP.it</Email>
<Phone>+39-011-453502</Phone>
<Url>www.amp.it</Url>
</ContactDetails>
<OrganisationType>authority</OrganisationType>
<Address id="IT:ITC1:Address:busATS:1">
<CountryName>Italia</CountryName>
<Street>Corso Marconi 10</Street>
<Town>Torino</Town>
<PostCode>10125</PostCode>
</Address>
</Authority>
</organisations>
```



# 5.2.3.2.2 TravelAgent

Descrive le singole rivendite. Le entità contenute nella struttura *TravelAgent* sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo dell'operatore: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- o II campo *version* che corrisponde alla versione della rivendita.
- o II campo *Name* corrisponde al nome che identifica la rivendita.
- o II campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico della rivendita.
- o La struttura **ContactDetails** che contiene le informazioni di contatto del referente valorizzate come descritto al paragrafo 4.3.
- Il campo *OrganisationType* enumerazione che descrive la tipologia di rivendita con i seguenti possibili valori:
  - Authority
  - facilityOperator
  - operator nel caso dell'operatore si utilizza questo valore per le aziende TPL gomma o metropolitana
  - other
  - railFreightOperator
  - railOperator nel caso dell'operatore si utilizza questo valore per le aziende TPL ferro
  - retailConsortium
  - servicedOrganisation
  - statutoryBody
  - travelAgent
- la struttura Address che corrisponde all'indirizzo dell'ente secondo la logica descritta al paragrafo 4.4.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:TravelAgent:busATS:11	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
Name	STRING	Autostradale S.r.l.	Nome che identifica il rivenditore
ShortName	STRING	Autostradale	Nome sintetico del rivenditore
ContactDetails	STRUCTURE		Informazioni di contatto del referente valorizzate come descritto al paragrafo 4.3.
OrganisationType	ENUMERATION	operator	Descrive la tipologia di



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			rivendita
Address	STRUCTURE		Indirizzo dell'ente secondo la logica descritta al paragrafo 4.4.

Tabella 15 – Entità della struttura TravelAgent

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura *TravelAgent*.

```
<TravelAgent id="IT:ITC1:TravelAgent:busATS:11" version="1">
 <Name>Autostradale S.r.l.</Name>
 <ShortName>Autostradale
 <ContactDetails>
<Email>mario.autostradale@autostradale.it
<Phone>+39-011-453502</Phone>
<Url>www.autostradale.it</Url>
 </ContactDetails>
 <OrganisationType>operator</OrganisationType>
 <Address id="IT:ITC1:Address:busATS:1b">
<CountryName>Italia</CountryName>
<Street>piazza Castello 1</Street>
<Town>Milano</Town>
<PostCode>20121</PostCode>
 </Address>
</TravelAgent>
```

### 5.2.3.2.3 Operator

Descrive le singole aziende TPL. Le entità contenute nella struttura *Operator* sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo dell'operatore: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- o II campo *version* che corrisponde alla versione dell'operatore.
- Il campo *PrivateCode* corrisponde al codice aziendale identificativo dell'operatore (NB. Campo usato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano).
- o II campo *Name* corrisponde al nome che identifica l'operatore.
- Il campo ShortName corrisponde al nome sintetico dell'operatore.
- o II campo *LegalName* corrisponde alla denominazione legale dell'operatore.
- Il campo *TradingName* corrisponde alla denominazione commerciale dell'operatore (NB. Campo usato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano).
- La struttura ContactDetails che contiene le informazioni di contatto del referente aziendale valorizzate come descritto al paragrafo 4.3.
- Il campo *OrganisationType* enumerazione che descrive la tipologia di operatore con i seguenti possibili valori:
  - Authority
  - facilityOperator
  - operator nel caso dell'operatore si utilizza questo valore per le aziende TPL gomma o metropolitana
  - other
  - railFreightOperator
  - railOperator nel caso dell'operatore si utilizza questo valore per le aziende TPL ferro
  - retailConsortium
  - servicedOrganisation
  - statutoryBody
  - travelAgent
- la struttura Address che corrisponde all'indirizzo dell'ente secondo la logica descritta al paragrafo 4.4.
- la struttura Departments Department che descrive i reparti aziendali (NB. Struttura usata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e contiene:
  - il campo id corrisponde all'identificativo del reparto: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - il campo Version che corrisponde alla versione del reparto.
  - il campo *Name* corrisponde al nome del reparto.
  - il campo ShortName corrisponde al nome sintetico del reparto
  - il campo **Description** corrisponde alla descrizione del reparto
  - il campo PrivateCode corrisponde al codice aziendale identificativo del reparto

	Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
,	d	STRING	IT:ITC1:Operator:metroATMMILANO:ATMMILANO	Identificativo secondo le regole specificate al



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde
10.000			alla versione
PrivateCode	STRING	ATMMilano	Codice aziendale
PrivateCode	STRING	ATMMINITO	dell'operatore
			Nome che
Name	STRING	ATMMilano	identifica
			l'operatore
			Nome
ShortName	STRING	ATMMilano	sintetico
			dell'operatore
LogolNomo	STRING	ATMMilano	Denominazion
LegalName	STRING	ATMIMILIATIO	e legale dell'operatore
			Denominazion
TradingName	STRING	ATMMilano	e commerciale
J. T. Lauring.			dell'operatore
			Informazioni di
			contatto del
			referente
ContactDetails	STRUCTURE		aziendale
			valorizzate come descritto
			al paragrafo
			4.3.
	EN !! !! 4ED A TIO		Descrive la
OrganisationTyp	ENUMERATIO	operator	tipologia di
е	N		operatore
			Indirizzo
			dell'ente
Address	STRUCTURE		secondo la
			logica descritta al
			paragrafo 4.4.
			Struttura
departments	STRUCTURE		contenente i
departments	SIRUCIURE		reparti
			aziendali
			Struttura del
Department	STRUCTURE		singolo
,			reparto aziendale
			Identificativo
			del reparto: è
			una stringa
			che deve
id	STRING	IT:ITC1:Department:metroATMMILANO:FERROVIARIO_17	essere
		_17	composta
			secondo le regole
			specificate al
			paragrafo 4.2.
vorcion	CTDING	1	Corrisponde
version	STRING	1	alla versione
			Nome che
Name	STRING	Ferroviario	identifica il
			reparto
ShortName	STRING	Ferroviario	Nome sintetico il
Siloravaille	STRING	i Giloviano	reparto
	OTDING		Descrizione
Description	STRING	Ferroviario	del reparto



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			Codice
PrivateCode	STRING	Ferroviario	aziendale del
			reparto

Tabella 16 – Entità della struttura Operator

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **Operator**.

```
<organisations>
<Operator id="IT:ITC1:Operator:metroATMMILANO:ATMMILANO" version="1">
<PrivateCode>ATMMilano</PrivateCode>
<Name>ATMMilano</Name>
<ShortName>ATMMilano
<LegalName>ATMMilano</LegalName>
<TradingName>ATMMilano</TradingName>
<ContactDetails>
<Email>resp1@atm.it
<Phone>+39-02-006600</Phone>
< Url>www.atm.it</Url>
</ContactDetails>
<OrganisationType>operator
<Address id="IT:ITC1:Address:metroATMMILANO2b">
<CountryName>Italia</CountryName>
<Street>Foro Buonaparte, 61</Street>
<Town>Milano</Town>
<PostCode>20121</PostCode>
</Address>
<departments>
<Department id="IT:ITC1:Department:metroATMMILANO:FERROVIARIO_17_7 " version="1">
<Name>Ferroviario</Name>
<ShortName>Ferroviario</ShortName>
<Description>Ferroviario</Description>
<PrivateCode>Ferroviario</privateCode>
</Department>
</departments>
</Operator>
</organisations>
```

## 5.2.3.3 groupsOfOperators - GroupOfOperators

La struttura descrive i consorzi di aziende di trasporto pubblico (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e contiene:

- Il campo id corrisponde all'identificativo del consorzio: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version che corrisponde alla versione del consorzio.
- Il campo Name corrisponde al nome che identifica il consorzio.
- o II campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico del consorzio.
- Il campo **Description** corrisponde alla descrizione testuale del consorzio.
- o II campo *PrivateCode* corrisponde al codice del consorzio.
- o la struttura *members* che contiene i riferimenti a tutti gli Operatori che fanno parte del consorzio (*OperatorRef* vedi paragrafo 5.2.3.2.2).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:GroupOfOperators:busATS:Consortium:RP	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
Name	STRING	Consorzio Piemonte	Nome che identifica il consorzio
ShortName	STRING	CRP	Nome sintetico del consorzio
Description	STRING	Consorzio Piemonte	Descrizione testuale del consorzio
PrivateCode	STRING	CRP	Codice del consorzio
Members	STRUCTURE		Riferimenti a tutti gli Operatori che fanno parte del consorzio (vedi paragrafo 5.2.3.2.2)
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:busATS:11	Riferimento ad un operatore (vedi paragrafo 5.2.3.2.2)

Tabella 17 - Entità della struttura groupsOfOperators

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura groupsOfOperators.

```
<groupsOfOperators>
  <GroupOfOperators id="IT:ITC1:GroupOfOperators:busATS:ConsortiumRP" version="1">
  <Name>Consorzio Piemonte</Name>
  <ShortName>CRP</ShortName>
  <Description>Consorzio Piemonte</Description>
  <PrivateCode>CRP</PrivateCode>
  <members>
  <OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS11" version="1"/>
  <OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS43" version="1"/>
  </members>
  </GroupOfOperators>
```



</groupsOfOperators>

### 5.2.3.4 vehicleTypes

Descrive la tipologia dei veicoli utilizzati per svolgere un servizio TPL.

Esistono due differenti sotto-strutture:

- una struttura VehicleType che descrive i veicoli su gomma (par. 5.2.3.4.1)
- una struttura *Train* che specifica per il convoglio ferroviario (par. 5.2.3.4.2).

## 5.2.3.4.1 Sottostruttura VehicleType

Le entità contenute nella struttura **vehicleType - VersionStructure** dedicata al trasporto su gomma sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo del vehicleType: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version che corrisponde alla versione del vehicleType.
- Il campo *PrivateCode* corrisponde al codice aziendale univoco della tipologia di veicolo (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano).
- Il campo FuelType è una enumeration che indica il tipo di alimentazione del veicolo (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano); i valori consentiti sono:
  - battery
  - o biodiesel
  - o diesel
  - dieselBatteryHybrid
  - electricContact
  - electricity
  - ethanol
  - hydrogen
  - liquidGas
  - o tpg
  - methane
  - naturalGas
  - o petrol
  - o petrolBatteryHybrid
  - petrolLeaded
  - petrolUnleaded
  - o none
  - o other
- il campo EuroClass testuale che riporta la classe Euro del veicolo
- La struttura *capacities PassengerCapacity* serve a dettagliare i posti disponibili a bordo del veicolo distinguendoli secondo la tipologia di posto. Contiene i seguenti campi:



- Il campo id corrisponde all'identificativo: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
- o TotalCapacity corrisponde al numero totale di posti
- o **SeatingCapacity** corrisponde al numero totale di posti a sedere.
- o **StandingCapacity** corrisponde al numero totale di posti in piedi.
- o SpecialPlaceCapacity corrisponde al numero totale di posti a sedere per utenti disabili.
- WheelchairPlaceCapacity corrisponde al numero totale di postazioni per sedie a rotelle.
- Il campo *LowFloor* è un booleano che determina se la tipologia di veicolo sia dotata o meno di pianale ribassato.
- Il campo *HasLiftOrRamp* è un booleano che determina se la tipologia di veicolo sia dotata o meno di sollevatore o di scivolo per sedie a rotelle.
- Il campo *Length* consiste nella misura della lunghezza totale del veicolo.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
Id	STRING	IT:ITC1:VehicleType:busATS:001	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
Version	STRING	1	Corrisponde alla versione
PrivateCode	STRING	001	Codice aziendale univoco della tipologia di veicolo
FuelType	ENUMERATION	diesel	Tipo di alimentazione del veicolo
EuroClass	STRING	Euro5	Classe Euro del veicolo
capacities	STRUCTURE		
Id	STRING	IT:ITC1:PassengerCapacity:001	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
TotalCapacity	INTEGER	60	Numero totale di posti
SeatingCapacity	INTEGER	55	Numero totale di posti a sedere della tipologia di veicolo
StandingCapacity	INTEGER	3	Numero totale di posti in piedi della tipologia di veicolo
SpecialPlaceCapacity	INTEGER	1	Numero totale di posti a sedere per utenti disabili
WheelchairPlaceCapacity	INTEGER	1	Numero totale di posti dedicati per sedie a rotelle
LowFloor	BOOLEAN	true	Determina se la tipologia di veicolo sia dotata o meno di pianale ribassato.
HasLiftOrRamp	BOOLEAN	True	Determina se la tipologia di veicolo sia dotata o meno di sollevatore o di scivolo per sedie a rotelle
Length	DECIMAL	18	Lunghezza totale del veicolo

Tabella 18 - Entità della struttura VehicleType



Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura VehicleType.

```
<vehicleTypes>
<VehicleType id="IT:ITC1:VehicleType:busATS: 01" version="1">
<ValidBetween>
<FromDate>2021-01-01T00:00:00+02:00
<ToDate>2021-12-31T23:59:59+02:00</ToDate>
</ValidBetween>
<PrivateCode>001</PrivateCode>
<FuelType>diesel</FuelType>
<EuroClass>Euro5</EuroClass>
<capacities>
<PassengerCapacity>
<TotalCapacity>60</TotalCapacity>
<SeatingCapacity>55</SeatingCapacity>
<StandingCapacity>3</StandingCapacity>
<SpecialPlaceCapacity>1</SpecialPlaceCapacity>
<WheelchairPlaceCapacity>1</WheelchairPlaceCapacity>
</PassengerCapacity>
</capacities>
<LowFloor>true</LowFloor>
<HasLiftOrRamp>true/HasLiftOrRamp>
<Length>18</Length>
</VehicleType>
</vehicleTypes>
```



#### 5.2.3.4.2 Sottostruttura Train

La struttura Train descrive la composizione del treno assegnato alla ServiceJourney.

Le entità contenute nella struttura Train sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della composizione del treno
- Il campo version riporta la versione della struttura.
- le condizioni di validità del contenuto descrittivo (ValidBetween):
  - Il campo FromDate corrisponde data di inizio validità del contenuto informativo (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
  - Il campo ToDate corrisponde data di fine validità del contenuto informativo (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
- Il campo *Name* corrisponde al nome della composizione
- Il campo ShortName corrisponde al nome breve della composizione (NB. Questo attributo è
  utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano).
- Il campo **Description** corrisponde alla descrizione libera della composizione
- Il campo *PrivateCode* corrisponde al codice assegnato alla composizione (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano).
- Il campo booleano SelfPropelled che indica sei il veicolo è a propulsione autonoma
- Il campo FuelType è una enumeration che indica il tipo di alimentazione del veicolo (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano); i valori consentiti sono:
  - battery
  - biodiesel
  - diesel
  - dieselBatteryHybrid
  - electricContact
  - electricity
  - ethanol
  - hydrogen
  - liquidGas
  - tpg
  - methane
  - naturalGas
  - petrol
  - petrolBatteryHybrid
  - petrolLeaded
  - petrolUnleaded
  - none
  - o other

•



- La struttura capacities PassengerCapacity serve a dettagliare i posti disponibili totali del treno e contiene i seguenti campi:
  - TotalCapacity corrisponde alla capacità totale della tipologia di veicolo (senza distinzione di tipologia di posto)
  - SeatingCapacity corrisponde al numero totale di posti a sedere
  - StandingCapacity corrisponde al numero totale di posti in piedi
  - SpecialPlaceCapacity corrisponde al numero totale di posti a sedere per utenti disabili
  - WheelchairPlaceCapacity corrisponde al numero totale di postazioni per sedie a rotelle
- La struttura *TrainSize* dedicata alla dimensione del treno in termini di numero di carrozze ed è composta da:
  - Il campo *NumberOfCars* indica numero di carrozze
  - Il campo TrainSizeType enumerazione che può assumere i seguenti valori:
    - o *Normal*: normale
    - o Short: corto
    - Long: lungo
- la struttura *facilities ServiceFacilitySetRef* che contiene il riferimento alla *ServiceFacilitySet* (vedi par. 5.2.6.1) corredato di campo *version*
- La struttura *components* contiene un elenco dei *TrainComponent* che costituiscono i singoli vagoni, ognuno descritto da:
  - Il campo id del componente
  - Il campo **order** ordinale della componente
  - Il campo *version* versione del componente
  - Il campo *Label* etichetta che descrive il componente
  - Il campo **Description** che descrive per esteso il componente
  - La struttura TrainElement con i dettagli del vagone:
    - o II campo id del TrainElement
    - Il campo version versione del TrainElement
    - Il campo Name etichetta che descrive il vagone
    - L'enumerazione *TrainElementType* che indica il tipo di vagone e può avere i seguenti valori:
      - buffetCar vagone ristorante
      - carriage vagone trasporto
      - engine motrice
      - carTransporter trasporto auto
      - sleeperCarriage vagone letto
      - luggageVan trasporto bagagli
      - restaurantCarriage vagone ristorante
      - other altro
    - o il campo FareClasses che descrive la classe del vagone
- La struttura PassengerCapacity serve a dettagliare i posti disponibili (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e contiene i seguenti campi:
  - TotalCapacity corrisponde alla capacità totale della tipologia di veicolo (senza distinzione di tipologia di posto)
  - SeatingCapacity corrisponde al numero totale di posti a sedere
  - StandingCapacity corrisponde al numero totale di posti in piedi



- SpecialPlaceCapacity corrisponde al numero totale di posti a sedere per utenti disabili
- WheelchairPlaceCapacity corrisponde al numero totale di postazioni per sedie a rotelle

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Train:trenoFS:1	Identificativo della composizione secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione della composizione
ValidBetween	STRUCTURE		
FromDate	DATETIME	2021-01-01T00:00:00.000+02:00	data di inizio validità dell'entità
ToDate	DATETIME	2021-12-31T23:59:59.999+02:00	data di fine validità dell'entità
Name	STRING	Torino - Milano	Nome della composizione
ShortName	STRING	Torino - Milano	Nome breve della composizione
Description	STRING	E 2 2 2 2 2 2 R 1 1 X	Descrizione della composizione
PrivateCode	STRING	TM1	Codice aziendale della composizione
Capacities - PassengerCapacity	STRUCTURE		Definizione dei posti disponibili del treno completo
TotalCapacity	INTEGER	210	Posti totali
SeatingCapacity	INTEGER	34	Posti a sedere
StandingCapacity SpecialPlaceCapacity	INTEGER INTEGER	171	Posti in piedi
SpecialPlaceCapacity WheelchairPlaceCapacit	INTEGER	3	Posti speciali Posti per carrozzina
PassengerCapacity	STRUCTURE	3	Definizione dei posti disponibili
TotalCapacity	INTEGER	210	Posti totali
SelfPropelled	BOOLEAN	True	Indica se l'alimentazione è autonoma
FuelType	ENUMERATION	electricity	Tipo di alimentazione del veicolo
TrainSyzeType	STRUCTURE		
NumberOfCars	INTEGER	6	Numero di componenti
TrainSizeType	ENUMERATION	normal	Lunghezza del treno
facilities – version	STRING STRING	1	Versione
facilities – ServiceFacilitySetRef	STRING	IT:ITC1:ServiceFacilitySet:trenoFS:1	riferimento alla ServiceFacilitySet
Components - TrainComponent	STRUCTURE		Elenco dei vagoni componenti del treno
id	STRING	IT:ITC1:TrainComponent:trenoFS:1	Identificativo del componente secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione del componente
order	INTEGER	1	Ordinale del vagone nella composizione
Label	STRING	Carriage K	Etichetta del componente
Description	STRING	Front Carriage 1st Class	Descrizione del componente
TrainElement	STRUCTURE	ITITOA Train Flores (1) FO ( 2)	Descrive i dettagli del componente
id	STRING	IT:ITC1:TrainElement:trenoFS:1_01	Identificativo



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			dell'elemento secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione dell'elemento
Name	STRING	Carriage K	Nome dell'elemento
TrainElementType	ENUMERATION	carriage	Tipologia di carrozza
FareClasses	ENUMERATION	firstClass	Classe del vagone
PassengerCapacity	STRUCTURE		Definizione dei posti disponibili
TotalCapacity	INTEGER	210	Posti totali
SeatingCapacity	INTEGER	34	Posti a sedere
StandingCapacity	INTEGER	171	Posti in piedi
SpecialPlaceCapacity	INTEGER	2	Posti speciali
WheelchairPlaceCapacit	INTEGER	3	Posti per carrozzina

Tabella 19 – Entità della struttura Train



Di seguito un esempio minimale di definizione della struttura Train.

```
<vehicleTypes>
<Train id="IT:ITC1:Train:trenoFS:1" version="1">
<Name>Torino - Milano</Name>
<Description>E 2 2 2 2 2 2 R 1 1 X
<SelfPropelled> true</SelfPropelled>
<FuelType>electricity</FuelType>
<facilities>
<ServiceFacilitySetRef version="1" ref="IT:ITC1:ServiceFacilitySet:trenoFS:1"/>
</facilities>
<components>
<TrainComponent version="1" id="IT:ITC1:TrainComponent:trenoFS:1" order="1">
<Label>Carriage K</Label>
<Description>Front Carriage 1st Class/Description>
<TrainElement version="1" id="IT:ITC1:TrainElement:trenoFS:101">
 <TrainElementType>carriage</TrainElementType>
 <FareClasses> firstClass/FareClasses>
</TrainElement>
</TrainComponent>
<TrainComponent version="1" id="IT:ITC1:TrainComponent:trenoFS:102" order="2">
<Label>Carriage L</Label>
<Description>2nd Carriage 1st Class/Description>
<TrainElement version="1" id="IT:ITC1:TrainElement:trenoFS:102">
 <Name/>
 <TrainElementType>carriage</TrainElementType>
 <FareClasses> firstClass/FareClasses>
</TrainElement>
</TrainComponent>
</components>
</Train>
<vehicleTypes>
```



### 5.2.3.5 VehicleModels

Le entità contenute nella struttura vehicleModels - VehicleModel descrivono i modelli di veicolo (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano):

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del *vehicleModel*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* che corrisponde alla versione del *vehicleModel*.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - o FromDate data di inizio validità dell'entità
  - o ToDate data di fine validità dell'entità
- Il campo Name testuale che descrive in modo esteso il modello.
- Il campo **Description** testuale che descrive in modo esteso il modello.
- Il campo *Manufacturer* testuale che descrive il produttore del modello.
- Il campo *VehicleTypeRef/TrainRef* riferimento al corrispondente *VehicleType* (vedi paragrafo 5.2.3.4).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:VehicleModel:busATS: 01"	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
ValidBetween	STRUCTURE		
FromDate	DATETIME	2021-01-01T00:00:00.000+02:00	data di inizio validità dell'entità
ToDate	DATETIME	2021-12-31T23:59:59.999+02:00	data di fine validità dell'entità
Name	STRING	BUS Extraurbano Modello 1	Nome del modello
Description	STRING	BUS Extraurbano Modello 1	Descrive in modo esteso il modello
Manufacturer	STRING	RCBD	Descrive il produttore del modello
VehicleTypeRef/TrainRef	STRING	IT:ITC1:VehicleType:busATS:001	Riferimento al corrispondente VehicleType (vedi paragrafo 5.2.3.4).

Tabella 20 - Entità della struttura VehicleModels

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura VehicleModels.

```
<vehicleModels>
  <VehicleModel id="IT:ITC1:VehicleModel:busATS: 01" version="1">
  <ValidBetween>
  <FromDate>2021-01-01T00:00:00+02:00</FromDate>
  <ToDate>2021-12-31T23:59:59+02:00</ToDate>
  </ValidBetween>
  <Name>BUS Extraurbano Modello 1</Name>
  <Description>BUS Extraurbano Modello 1</Description>
  <Manufacturer>RCBD</Manufacturer>
  <VehicleTypeRef ref="IT:ITC1:VehicleType:busATS: 01" version="1"/>
  </VehicleModel>
</vehicleModels>
```



### 5.2.3.6 Vehicles

Le entità contenute nella struttura vehicles - Vehicle descrivono i singoli veicoli (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano):

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del *vehicle*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version che corrisponde alla versione del vehicle.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - o FromDate data di inizio validità dell'entità
  - o ToDate data di fine validità dell'entità
- Il campo *Name* che descrive testualmente il nome del veicolo.
- Il campo ShortName che descrive brevemente il nome del veicolo.
- Il campo *RegistrationNumber* corrisponde alla targa del veicolo.
- Il campo *OperationalNumber* corrisponde al numero di telaio del veicolo.
- Il campo *PrivateCode* corrisponde alla matricola aziendale del veicolo.
- Il campo *OperatorRef* fa riferimento all'operatore proprietario del veicolo specifico (vedi paragrafo 5.2.3.2.2).
- Il campo **VehicleTypeRef/TrainRef** riferimento al corrispondente **VehicleType** (vedi paragrafo 5.2.3.4).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Vehicle:busATS:ZZ998ZZ	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
ValidBetween	STRUCTURE		
FromDate	DATETIME	2021-01-01T00:00:00.000+02:00	data di inizio validità dell'entità
ToDate	DATETIME	2021-12-31T23:59:59.999+02:00	data di fine validità dell'entità
Name	STRING	Bus ZZ998ZZ	Nome del veicolo
ShortName	STRING	001	Nome sintetico del veicolo
RegistrationNumber	STRING	ZZ998ZZ	Numero di targa del veicolo
OperationalNumber	STRING	ZZZZZZZZZZZZZZZZZ	Numero di telaio del veicolo
PrivateCode	STRING	001	Matricola aziendale del veicolo
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:busATS:11	Riferimento all' <i>operator</i> proprietario del veicolo (cfr. paragrafo 5.2.3.2.2)
VehicleTypeRef/TrainRef	STRING	IT:ITC1:VehicleType:busATS:001	Riferimento al corrispondente VehicleType (paragrafo 5.2.3.4).

Tabella 21 - Entità del singolo Vehicle

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura Vehicle.

```
<vehicles>
  <Vehicle id="IT:ITC1:Vehicle:busATS:ZZ998ZZ" version="1">
  <ValidBetween>
  <FromDate>2021-01-01T00:00:00+02:00</FromDate>
  <ToDate>2021-12-31T23:59:59+02:00</ToDate>
  </ValidBetween>
  <Name>Bus ZZ998ZZ</Name>
  <ShortName>001</ShortName>
  <RegistrationNumber>ZZ998ZZ</RegistrationNumber>
```



### 5.2.3.7 VehicleModelProfiles

Le entità contenute nella struttura **vehicleModelProfiles** descrivono le caratteristiche dei veicoli nelle flotte dei servizi alternativi al trasporto pubblico. **(NB. Questa struttura è utilizzata solo nei livelli 4 e successivi del profilo italiano).** 

La struttura prevede o un CycleModelProfile o un CarModelProfile.

### 5.2.3.7.1 CycleModelProfile

La struttura descrive le caratteristiche delle biciclette dei servizi di bike sharing e prevede i seguenti campi:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del *CycleModelProfile*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version che corrisponde alla versione del CycleModelProfile.
- Il campo ChildSeat indica il tipo di seggiolino presente, è una enumeration che può prevedere i seguenti valori:
  - o baby
  - none
  - o olderChild
  - other
  - o smallChild
- Il campo booleano **Battery**, indica se la bici è dotata di pedalata assistita;
- Il campo booleano Lamps, indica se la bici è dotata di illuminazione;
- Il campo booleano *Pump*, indica se la bici è dotata di pompa per il gonfiaggio delle gomme;
- Il campo booleano **Basket**, indica se la bici è dotata di cestino;
- Il campo booleano *Lock*, indica se la bici è dotata di chiusura di sicurezza.

### 5.2.3.7.2 CarModelProfile

La struttura descrive le caratteristiche delle automobili dei servizi di car sharing e prevede i seguenti campi:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del *CarModelProfile*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version che corrisponde alla versione del CarModelProfile.
- Il campo ChildSeat indica il tipo di seggiolino presente, è una enumeration che può prevedere i seguenti valori:
  - baby
  - none
  - olderChild



- o other
- o smallChild
- Il campo Seats indica il numero di posti disponibili a bordo mezzo;
- Il campo Doors indica il numero di porte di cui è dotato il mezzo;
- Il campo *Transmission* è una enumeration che indica la tipologia di cambio presente sul mezzo e che può prevedere i seguenti valori:
  - o automatic
  - o automatic4WheelDrive
  - manual
  - o manual4WheelDrive
- Il campo booleano *CruiseControl*, indica se il mezzo ha il cruise control;
- Il campo booleano SatNav, indica se il mezzo è dotato di sistema di navigazione satellitare;
- Il campo booleano AirConditioning, indica se il mezzo è dotato di sistema di climatizzazione;
- Il campo booleano Convertible, indica se il mezzo è cabrio;
- Il campo booleano UsbPowerSockets, indica se il mezzo è dotato di presa Usb;
- Il campo booleano WinterTyres, indica se il mezzo è dotato di pneumatici invernali;
- Il campo booleano *Chains*, indica se il mezzo è dotato di catene da neve;
- Il campo booleano *TrailerHitch*, indica se il mezzo è dotato di gancio di traino;
- Il campo booleano RoofRack, indica se il mezzo è dotato di barre porta pacchi;
- Il campo booleano CycleRack, indica se il mezzo è dotato di barre porta biciclette;
- Il campo booleano **SkiRack**, indica se il mezzo è dotato di barre porta sci.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:CycleModelProfile:BikeSharingTorino:vehicleType:Bike01	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
ChildSeat	ENUMERATION	olderChild	Tipo di seggiolino
Battery	BOOLEAN	false	Presenza pedalata assistita
Lamps	BOOLEAN	true	Presenza luci
Pump	BOOLEAN	true	Presenza pompa pneumatici
Basket	BOOLEAN	true	Presenza cestino
Lock	BOOLEAN	true	Presenza lucchetto

Tabella 22 - Entità del singolo CycleModelProfile



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:CarModelProfile:CarSharingTorino:vehicleModel:Car 01	Identificativ o secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrispond e alla versione
ChildSeat	ENUMERATIO N	olderChild	Tipo di seggiolino
Seats	INTEGER	4	Numero posti disponibili
Doors	INTEGER	5	Numero porte
Transmission	ENUMERATIO N	automatic	Tipologia cambio
CruiseControl	BOOLEAN	true	Presenza cruise control
SatNav	BOOLEAN	true	Presenza navigatore satellitare
AirConditioning	BOOLEAN	true	Presenza aria condizionat a
Convertible	BOOLEAN	false	Mezzo cabrio
UsbPowerSocket s	BOOLEAN	true	Presenza presa usb
WinterTyres	BOOLEAN	false	Presenza gomme invernali
Chains	BOOLEAN	true	Presenza catene da neve
TrailerHitch	BOOLEAN	true	Presenza gancio traino
RoofRack	BOOLEAN	true	Presenza barre porta pacchi
CycleRack	BOOLEAN	false	Presenza barre porta bici
SkiRack	BOOLEAN	false	Presenza barre porta sci

Tabella 23 – Entità del singolo CarModelProfile

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura VehicleModelProfiles.

```
<pr
```



```
<Pump>true</Pump>
 <Basket>true
 <Lock>true</Lock>
 </CycleModelProfile>
 <CycleModelProfile id="IT:ITC1:CycleModelProfile:BikeSharingTorino:vehicleType:Bike02"</pre>
version="1">
 <ChildSeat>olderChild</ChildSeat>
 <Battery>true
 <Lamps>true</Lamps>
 <Pump>true</Pump>
 <Basket>true
 <Lock>true</Lock>
 </CycleModelProfile>
</re>
<vehicleModelProfiles>
 <CarModelProfile id="IT:ITC1:CarModelProfile:CarSharingTorino:vehicleModel:Car01" version="1">
 <ChildSeat>baby</ChildSeat>
 <Seats>4</Seats>
 <Doors>5</Doors>
 <Transmission>automatic</Transmission>
 <CruiseControl>true</CruiseControl>
 <SatNav>true</SatNav>
 \verb| <AirConditioning>true</AirConditioning>| \\
 <Convertible>false</Convertible>
 <UsbPowerSockets>true</UsbPowerSockets>
 <WinterTyres>false</WinterTyres>
 <Chains>true</Chains>
 <TrailerHitch>true</TrailerHitch>
 <RoofRack>true</RoofRack>
 <CycleRack>false</CycleRack>
 <SkiRack>false</SkiRack>
 </CarModelProfile>
</vehicleModelProfiles>
```



## 5.2.4 SiteFrame

- Il SiteFrame contiene le informazioni che riguardano gli Stop Places e le loro pensiline (quays).
- Il **SiteFrame** presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:
  - l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - l'attributo **version** corrisponde alla versione del frame specifico.
  - la struttura *typeOfFrameRef* per definire il tipo di Frame corredata del campo relativo alla versione (*version*); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:SiteFrame_EU_PI_STOP:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef – ref	STRING	epip:EU_PI_STOP	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version	STRING	1	Versione del Frame

Tabella 24 - Entità di "intestazione" del SiteFrame

Il SiteFrame permette di definire anche le strutture:

- topographicPlaces (vedi paragrafo 5.2.4.1)
- **stopPlaces** (vedi paragrafo 5.2.4.2)

### 5.2.4.1 topographicPlaces

La struttura *topographicPlaces* ha lo scopo di raggruppare più fermate in termini di appartenenza geografica (a una città, un quartiere o altro).

Le entità contenute nella struttura topographicPlaces sono:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del *topographicPlace*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- il campo *Descriptor Name* corrisponde al nome completo del *topographicPlace*.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:TopographicPlace:trenoFS:milanocentrale	Identificativo dello topographicPlace secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione dell'entità specifica
Descriptor - Name	STRING	MILANO CENTRALE F.S.	Nome completo dello topographicPlace

Tabella 25 - Valori accettati per la struttura topographicPlace



### 5.2.4.2 stopPlaces

La struttura **StopPlaces** consente di aggregare le fermate in termini logici. Consente anche di specificare le singole pensiline (**Quays**)

Le entità contenute nella struttura StopPlace sono:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo dello *StopPlace*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo version corrisponde alla versione della struttura.
- il campo *Name* corrisponde al nome completo dello *StopPlace*.
- il campo **ShortName** corrisponde al nome breve dello **StopPlace**.
- il campo *PrivateCode* identifica univocamente lo *StopPlace*. Tale campo risulta utile per le operazioni tra sistemi legacy per esempio.
- la struttura *Centroid* contiene le informazioni sulla posizione dello *StopPlace*. Essa contiene la sottostruttura *Location* di tipo *LocationStructure* (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.5)
- il campo **AccessModes** permette di definire le modalità di accesso allo **StopPlace**. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - foot
  - bicycle
  - boat
  - car
  - taxi
  - shuttle
  - ski
  - skate
- il campo opzionale *ParentSiteRef* contiene l'eventuale riferimento ad un altro *StopPlace*. Questo campo è utile per descrivere una gerarchia di *StopPlace* ed indicare se tale *StopPlace* è nidificato all'interno di un altro.
- la struttura levels contiene una lista di entità Level che indicano il piano della struttura in cui è
  ubicato lo StopPlace. La sottostruttura Level permette di definire:
  - l'attributo id corrisponde all'identificativo del Level: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - o l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
  - o il campo *Name* corrisponde al nome completo del Level.
  - il campo *PublicCode* contiene il codice pubblico del Level.
- il campo **PublicCode** contiene il codice pubblico dello **StopPlace** in modo da permettere ai passeggeri di identificare univocamente lo **StopPlace**.
- il campo *TransportMode* contiene la modalità di trasporto primaria associata a tale *StopPlace*. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - air
  - bus
  - coach
  - ferry
  - metro
  - rail
  - trolleyBus
  - tram
  - water
  - cableway
  - funicular



- lift
- snowAndIce
- other
- il campo **StopPlaceType** definisce la tipologia dello **StopPlace**. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - onstreetBus
  - onstreetTram
  - airport
  - railStation
  - metroStation
  - busStation
  - coachStation
  - tramStation
  - harbourPort
  - ferryPort
  - ferryStop
  - liftStation
  - vehicleRailInterchange
  - other
- la struttura *quays* (vedi paragrafo 5.2.4.2.1)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:StopPlace:busATS:001	Identificativo dello stop place secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
Name	STRING	Terminal Torino Corso Bolzano	Nome completo dello stop place
ShortName	STRING	Torino Corso Bolzano	Nome breve dello stop place
PrivateCode	STRING	001	Identificativo univoco dello stop place
Centroid	STRUCTURE		
AccessModes	ENUMERATION	foot	Modalità di accesso allo stop place
ParentSiteRef	STRING	IT:ITC1:StopPlace:busATS:000MI	Contiene un eventuale riferimento ad uno stop place "padre"
id	STRING	IT:ITC1:Level:busATS:0001_Lvl_UG0	Identificativo del livello secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
Name	STRING	Ground	Nome completo del livello
PublicCode	STRING	G	Codice pubblico del livello che permette ai passeggeri di identificarlo univocamente
PublicCode	STRING	TO-Bolzano	Codice pubblico dello stop place che permette ai passeggeri di identificarlo univocamente
TranportMode	ENUMERATION	bus	Modalità di trasporto primaria associata allo stop place
StopPlaceType	ENUMERATION	onstreetBus	Tipologia dello stop place
Quays	STRUCTURE		

Tabella 26 - Valori accettati per la struttura StopPlace



### 5.2.4.2.1 quays

La struttura *quays* contiene una lista di entità *Quay* che indicano le pensiline facenti parte dello stop place (solitamente quella di andata e di ritorno). La struttura *Quay* permette di definire:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo della pensilina *Quay*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo version corrisponde alla versione della struttura.
- il campo Name corrisponde al nome completo della pensilina.
- il campo **Description** corrisponde alla descrizione testuale libera della pensilina
- il campo *Centroid* contiene le informazioni sulla posizione della pensilina. Esso permette di definire il tag *Location* di tipo *LocationStructure* (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.5)
- la struttura *AccessibilityAssessment* dedicata alle informazioni di accessibilità (N.B. questa struttura è usata esclusivamente nel livello 5 del profilo italiano) che contiene:
  - l'attributo id che corrisponde all'identificativo dell'AccessibilityAssessment: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - l'attributo version corrisponde alla versione della struttura.
  - L'enumeration MobilityImpairedAccess che indica se la pensilina sia accessibile o meno a disabili motori e può avere i seguenti valori:
    - False
    - Partial
    - True
    - Unknown
  - La sottostruttura limitations AccessibilityLimitation che dettaglia le caratteristiche di accessibilità e contiene le seguenti entità:
    - L'enumeration WheelchairAccess che indica l'accessibilità con sedia a rotelle e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration StepFreeAccess che indica la presenza di gradini e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration StairFreeAccess che indica la presenza di scale e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration EscalatorFreeAccess che indica la presenza di scale mobili e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration LiftFreeAccess che indica la presenza di ascensori e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown



- L'enumeration RampFreeAccess che indica la presenza di rampe e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration *LevelAccessIntoVehicle* che indica la presenza di piattaforme a livello del pianale del veicolo e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration AudibleSignalsAvailable che indica la presenza di segnali audio e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration VisualSignsAvailable che indica la presenza di cartelli e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration TacticleGuidanceAvailable che indica la presenza di percorsi tattili e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration GuideDogAccess che indica la possibilità di accesso da parte dei Cani Guida e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration Covered che indica la copertura della pensilina e può assumere i seguenti valori:
  - covered
  - o indoors
  - mixed
  - outdoors
  - unknown
- L'enumeration **Lighting** che indica la presenza di illuminazione sulla pensilina e può assumere seguenti valori:
  - other
  - o poorlyLit
  - unknown
  - o unLit
  - wellLit
- il campo *LevelRef* contiene il riferimento ad uno dei *Level* definiti all'interno dei *levels* dello *StopPlace*.
- il campo *Label* che associa una breve stringa alla pensilina.
- la struttura destinations contiene una lista di entità DestinationDisplayView che indicano le



intestazioni visibili sulla pensilina. La struttura *DestinationDisplayView* permette di definire il campo *Name* che corrisponde al nome mostrato sulla pensilina. (Struttura di livello 2 e successivi)

- il campo **QuayType** indica la tipologia di pensilina. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - airlineGate
  - railPlatform
  - metroPlatform
  - coachStop
  - busStop
  - busPlatform
  - busBay
  - tramPlatform
  - tramStop
  - boatQuay
  - ferryLanding
  - telecabinePlatform
  - taxiStand
  - setDownPlace
  - vehicleLoadingPlace
  - multimodal
  - other

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
Id	STRING	IT:ITC1:Quay:busATS:001	Identificativo del quay secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
Version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
Name	STRING	Capolinea Autostradale	Nome completo del quay
Description	STRING	Capolinea Autostradale - TO-MI	Descrizione testuale libera del quay
Centroid	STRUCTURE		
Id	STRING	IT:ITC1:QuayAccessibilityAssignment:busATS:001	Identificativo del AccessibilityAssessment secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
Version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura specifica
MobilityImpairedAccess	ENUMERATION	true	Indica se la pensilina sia accessibile o meno a disabili motori.
Limitations - AccessibilityLimitation	STRUCTURE		
WheelchairAccess	ENUMERATION	true	Indica l'accessibilità con sedia a rotelle
StepFreeAccess	ENUMERATION	Partial	Indica la presenza di gradini
StairFreeAccess	ENUMERATION	Partial	Indica la presenza di scale
EscalatorFreeAccess	ENUMERATION	False	Indica la presenza di scale mobili
LiftFreeAccess	ENUMERATION	True	Indica la presenza di ascensori



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
RampFreeAccess	ENUMERATION	True	Indica la presenza di rampe
LevelAccessIntoVehicle	ENUMERATION	True	Indica la presenza di piattaforma a livello del veicolo
AudibleSignalsAvailable	ENUMERATION	True	Indica la presenza di segnali audio
VisualSignsAvailable	ENUMERATION	False	Indica la presenza di segnali visuali
TactileGuidanceAvailable	ENUMERATION	False	Indica la presenza di percorsi tattili
GuideDogAccess	ENUMERATION	False	Indica la possibilità di accesso da parte dei cani guida
Covered	ENUMERATION	covered	Indica la presenza di copertura
Lighting	ENUMERATION	wellLit	Indica la presenza di illuminazione
LevelRef	STRING	IT:ITC1:Level:busATS:001_LvI_G0	Riferimento ad un'entità Level
Label	STRING	ТО-МІ	Breve stringa associata al quay
Name	STRING	M1 - Milano Lampugnano	Nome della destinazione mostrato sul quay
QuayType	ENUMERATION	busStop	Tipologia del quay

Tabella 27 - Valori accettati per la struttura Quay

Di seguito un esempio minimale di definizione di SiteFrame.

```
<SiteFrame id="epd:IT:ITC1:SiteFrame_EU_PI_STOP:ita" version="1">
<TypeOfFrameRef ref="epip:EU PI STOP" versionRef="1"/>
<topographicPlaces>
<TopographicPlace id="IT:ITC1:TopographicPlace:trenoFS:milanocentrale" version="1">
<Descriptor>
<Name>MILANO CENTRALE F.S.
</Descriptor>
</TopographicPlace>
</topographicPlaces>
<stopPlaces>
<!-- ====== Terminal BUS====== -->
<StopPlace id="IT:ITC1:StopPlace:busATS:001" version="1">
<Name>Terminal Torino Corso Bolzano
<ShortName>Torino Corso Bolzano
<PrivateCode>001</PrivateCode>
<Centroid>
<Location>
 <gml:pos srsName="ITA">7.657829 45.070304/gml:pos>
</Location>
</Centroid>
<AccessModes>foot</AccessModes>
<levels>
```



```
<Level id="IT:ITC1:Level:busATS:001 Lvl G0" version="1">
<Name>Ground </Name>
<PublicCode>G</PublicCode>
</Level>
</levels>
<PublicCode>TO-Bolzano</PublicCode>
<TransportMode>bus</TransportMode>
<StopPlaceType>busStation</StopPlaceType>
<!-- =======OUAYS ======== -->
<quays>
<Quay id="IT:ITC1:Quay:busATS:001" version="1">
<Name>Capolinea Autostradale
<Description>Capolinea Autostradale - TO-MI</Description>
<Centroid>
<Location>
<gml:pos srsName="ITA">7.657829 45.070304/gml:pos>
 </Location>
 </Centroid>
 <AccessibilityAssessment id="IT:ITC1:QuayAccessibilityAssignment:busATS:001" version="1">
  <MobilityImpairedAccess>true</MobilityImpairedAccess>
  imitations>
<AccessibilityLimitation>
<WheelchairAccess>true</WheelchairAccess>
<StepFreeAccess>partial</StepFreeAccess>
<StairFreeAccess>true</StairFreeAccess>
<EscalatorFreeAccess>false</EscalatorFreeAccess>
<LiftFreeAccess>true</LiftFreeAccess>
 <RampFreeAccess>true</RampFreeAccess>
<LevelAccessIntoVehicle>false/LevelAccessIntoVehicle>
 <AudibleSignalsAvailable>true</AudibleSignalsAvailable>
<VisualSignsAvailable>false/VisualSignsAvailable>
 <TactileGuidanceAvailable>partial</TactileGuidanceAvailable>
<GuideDogAccess>false</GuideDogAccess>
</AccessibilityLimitation>
  </limitations>
</AccessibilityAssessment>
 <Covered>covered</Covered>
<Lighting>wellLit</Lighting>
<LevelRef ref="IT:ITC1:Level:busATS:001 LvlG0" version="1"/>
<Label>TO-MI</Label>
 <destinations>
<DestinationDisplayView>
 <Name>M1 - Milano Lampugnano</Name>
</DestinationDisplayView>
</destinations>
 <QuayType>busStop</QuayType>
</Quay>
```



```
</quays>
</stopPlace>
</stopPlaces>
</siteFrame>
```

## **5.2.4.3 Parkings**

La struttura *parkings* contiene una lista di entità *Parking* e consente di indicare la presenza di parcheggi (N.B. l'intera struttura è relativa ai Livelli 2 e successivi del profilo italiano del NeTEx).

Le entità contenute nella struttura *Parking* sono:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del *Parking*: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo **version** corrisponde alla versione della struttura.
- il campo *Name* corrisponde al nome completo del *Parking*.
- il campo **ShortName** corrisponde al nome breve del **Parking**.
- la struttura *Centroid* contiene le informazioni sulla posizione del *Parking*. Essa contiene la sottostruttura *Location* di tipo *LocationStructure* (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.5).
- la struttura *gml:Polygon* descrive il poligono che delimita l'area secondo quanto specificato al paragrafo 4.5.
- il campo *OperatorRef* fa riferimento all'operatore proprietario del parcheggio (vedi paragrafo 5.2.3.2.2) corredato di riferimento alla versione (*version*).
- la struttura **entrances** (vedi paragrafo 5.2.4.3.1).
- il campo *ParkingType* permette di definire la tipologia di parcheggio. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - parkAndRide
  - liftShareParking
  - urbanParking
  - airportParking
  - trainStationParking
  - exhibitionCentreParking
  - rentalCarParking
  - shoppingCentreParking
  - motorwayParking
  - roadside
  - parkingZone
  - cycleRental
  - undefined
  - other
- Il campo ParkingVehicleTypes permette di definire il tipo di veicoli ammessi nel parcheggio. È
  una lista di enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - agriculturalVehicle
  - al
  - allPassengerVehicles
  - articulatedVehicle
  - bus
  - camperCar
  - car
  - carWithCaravan



- carWithTrailer
- cycle
- eCycle
- fourWheelDrive
- heavyGoodsVehicle
- heavyGoodsVehicleWithTrailer
- highSidedVehicle
- largecar
- largeVan
- lightGoodVehicle
- lightGoodVehicleWithTrailer
- microCar
- miniCar
- minibus
- minivan
- moped
- motorScooter
- motorcycle
- motorcycleWithSidecar
- other
- passengerCar
- pedalCycle
- smallCar
- snowmobile
- tanker
- taxi
- threeWheeledVehicle
- tram
- transporter
- truck
- twoWheeledVehicle
- undefined
- van
- vehicleWithTrailer
- Il campo *ParkingLayout* permette di definire il layout del parcheggio. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - covered
  - openSpace
  - multistorey
  - underground
  - roadside
  - undefined
  - other
  - onPavement
  - cycleHire
- il campo *PrincipalCapacity* permette di definire il numero di stalli di parcheggio disponibili esclusi gli spazi riservati, ecc.
- il campo *TotalCapacity* permette di definire il totale degli stalli di parcheggio disponibili inclusi gli spazi riservati, ecc.
- il campo booleano *ProhibitedForHazardousMaterials* permette di definire la presenza di eventuali limitazioni sul parcheggio di veicoli che trasportano materiali pericolosi. Il valore di default è *true*.



- il campo booleano **RechargingAvailable** permette di indicare se il parcheggio ha la disponibilità di punti di ricarica elettrica.
- il campo booleano **Secure** permette di indicare se il parcheggio è sorvegliato.
- il campo *ParkingReservation* permette di definire se è possibile prenotare lo stallo di parcheggio e in che modo. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - reservationRequired
  - reservationAllowed
  - noReservations
  - registrationRequired
  - other
- la struttura parkingProperties (vedi paragrafo 5.2.4.3.2).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Parking:parcheggiTorino:p:Porta _Nuova	Identificativo del parcheggio secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
Name	STRING	Parcheggio Porta Nuova	Nome completo del parcheggio
ShortName	STRING	Porta Nuova	Nome breve del parcheggio
Centroid	STRUCTURE		
gml:Polygon	STRUCTURE		
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:parcheggiTorino:parch eggiTorino	Riferimento all'operatore
entrances	STRUCTURE		
ParkingType	ENUMERATION	parkAndRide	Tipologia di parcheggio
ParkingVehicleTy pes	ENUMERATION	car	Tipologia di mezzi ammessi nel parcheggio
ParkingLayout	ENUMERATION	roadside	Disposizione dell'area di parcheggio
PrincipalCapacity	STRING	80	Stalli ordinari disponibili
TotalCapacity	STRING	100	Stalli totali disponibili
ProhibitedForHaz ardousMaterials	BOOLEAN	true	Limitazioni per materiali pericolosi
RechargingAvaila ble	BOOLEAN	true	Disponibilità punti di ricarica elettrica
Secure	BOOLEAN	true	Parcheggio sorvegliato
ParkingReservati on	ENUMERATION	reservationAllowed	Possibilità di prenotare il parcheggio
parkingProperties	STRUCTURE		

Tabella 28 - Valori accettati per la struttura Parkings

## 5.2.4.3.1 entrances

La struttura **entrances** contiene i riferimenti agli ingressi del parcheggio e contiene le sottostrutture **ParkingPassengerEntrance** e **ParkingEntranceForVehicles**.

La struttura **ParkingPassengerEntrance** descrive la presenza di uno o più ingressi pedonali al parcheggio e permette di definire:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del parcheggio: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- la struttura Centroid contiene le informazioni sulla posizione del parcheggio. Essa contiene la sottostruttura Location di tipo LocationStructure (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.5)



 la struttura PostalAddress contiene le informazioni sull'indirizzo del parcheggio. Essa è analoga alla struttura RestrictedPostalAddress\_VersionStructure (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.4)

La struttura **ParkingEntranceForVehicles** descrive la presenza di uno o più ingressi carrabili al parcheggio e permette di definire:

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del parcheggio: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
- la struttura Centroid contiene le informazioni sulla posizione del parcheggio. Essa contiene la sottostruttura Location di tipo LocationStructure (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.5)
- la struttura PostalAddress contiene le informazioni sull'indirizzo del parcheggio. Essa è analoga alla struttura RestrictedPostalAddress\_VersionStructure (i cui dettagli si trovano al paragrafo 4.4)
- il campo booleano *IsEntry* permette di indicare se l'accesso carrabile è utilizzato come ingresso.
- il campo booleano *IsExit* permette di indicare se l'accesso carrabile è utilizzato come uscita.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significat o
Id	STRING	IT:ITC1:ParkingEntranceForVehicles:parcheggiTorino:pefv:Porta_Nuova _EntrataVeicoli1	Identificati vo dell'ingres so carrabile, secondo le regole specificat e al paragrafo 4.2.
Version	STRING	1	Corrispon de alla versione del frame specifico
Centroid	STRUCTU RE		
PostalAddr ess	STRUCTU RE		
IsEntry	BOOLEAN	true	Accesso utilizzato come ingresso
IsExit	BOOLEAN	false	Accesso utilizzato come uscita

Tabella 29 - Valori accettati per la struttura ParkingEntranceForVehicles

### 5.2.4.3.2 parkingProperties

La struttura *parkingProperties* descrive le proprietà del parcheggio e contiene la sottostruttura *spaces*, a sua volta contenente la sottostruttura *ParkingCapacity*.

La struttura spaces descrive la disponibilità di particolari categorie di parcheggio e permette di definire:

• l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del parcheggio: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.



- l'attributo version corrisponde alla versione della struttura.
- la struttura ParkingCapacity.

La struttura *ParkingCapacity* contiene le informazioni relative alla presenza nel parcheggio di stalli dedicati ad una specifica tipologia di utenza e permette di definire

- l'attributo *id* corrisponde all'identificativo del parcheggio: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- l'attributo version corrisponde alla versione della struttura.
- il campo *ParkingUserType* permette di definire la tipologia di utenti che può usufruire degli stalli indicati. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - allUsers
  - staff
  - visitors
  - customers
  - guests
  - registeredDisabled
  - impairedMobility
  - registered
  - rental
  - doctors
  - residentsWithPermits
  - reservationHolders
  - emergencyServices
  - taxi
  - vehicleSharing
  - other
  - all
- il campo Parking Vehicle Type permette di definire la tipologia di mezzo che può utilizzare gli stalli indicati. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - car
  - cycle
  - eCycle
  - taxiagriculturalVehicle
  - all
  - allPassengerVehicles
  - articulatedVehicle
  - bus
  - camperCar
  - car
  - carWithCaravan
  - carWithTrailer
  - cycle
  - eCvcle
  - fourWheelDrive
  - heavyGoodsVehicle
  - heavyGoodsVehicleWithTrailer
  - highSidedVehicle
  - largecar
  - largeVan
  - lightGoodVehicle
  - lightGoodVehicleWithTrailer
  - microCar



- miniCar
- minibus
- minivan
- moped
- motorScooter
- motorcycle
- motorcycleWithSidecar
- other
- passengerCar
- pedalCycle
- smallCar
- snowmobile
- tanker
- taxi
- threeWheeledVehicle
- tram
- transporter
- truck
- twoWheeledVehicle
- undefined
- van
- vehicleWithTrailer
- il campo *ParkingStayType* permette di definire il tipo di permanenza dell'utente che può utilizzare gli stalli indicati. È una enumeration che può assumere i seguenti valori:
  - shortStay
  - midTerm
  - longTerm
  - dropoff
  - unlimited
  - other
  - all
- il campo *NumberOfSpaces* permette di definire il numero di stalli riservati.
- il campo *NumberOfSpacesWithRechargePoint* permette di definire il numero di stalli riservati dotati di stazione di ricarica elettrica.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
Id	STRING	IT:ITC1:ParkingProperties:parcheggiTorino:pc1	Identificativo delle proprietà peculiari del parcheggio, secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
Version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
spaces	STRUCTURE		

Tabella 30 - Valori accettati per la struttura parkingProperties

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
ld	STRING	IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcauto	Identificativo



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
-		•	delle
			proprietà
			peculiari del
			parcheggio,
			secondo le
			regole
			specificate
			al paragrafo
			4.2.
			Corrisponde alla versione
Version	STRING	1	del frame
			specifico
			Categoria di
			utenti che
ParkingUserT	ENUMERATIO N	registered	usufruiscono
ype			degli stalli
			indicati
			Tipologia di
Parking Vahial	ENLIMEDATIO		mezzo
ParkingVehicl eType	ENUMERATIO N	car	ammesso
erype			negli stalli
			indicati
			Tipo di
	ENUMERATIO		permanenza
ParkingStayT		midTerm	dell'utente
уре	N		che può
			usare gli stalli
			Numero
NumberOfSpa	STRING	100	stalli
ces	OTKING		parcheggio
			Numero
			stalli
NumberOfSpa cesWithRecha rgePoint			parcheggio
	STRING	10	con
			postazione
			ricarica
			elettrica

Tabella 31 - Valori accettati per la struttura ParkingCapacity

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura parkings.



```
<gml:pos>7.67798 45.06234
    <gml:pos>7.67798 45.06234/gml:pos>
    <gml:pos>7.67798 45.06234
    <gml:pos>7.67798 45.06234
  </gml:LinearRing>
   </gml:exterior>
</gml:Polygon>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:parcheggiTorino:parcheggiTorino" version="1"/>
<entrances>
   <ParkingPassengerEntrance</pre>
id="IT:ITC1:ParkingPassengerEntrance:parcheggiTorino:ppe:Porta_Nuova_AccessoPedonale1"
version="1">
 <Centroid>
   <Location>
  <Longitude>7.67798</Longitude>
  <Latitude>45.06234</Latitude>
  <Precision>1</Precision>
   </Location>
  </Centroid>
 <PostalAddress
id="IT:ITC1:PostalAddress:parcheggiTorino:ppe:Porta_Nuova_AccessoPedonale1_Indirizzo"
version="1">
   <CountryName>Italia</CountryName>
   <Street>via Sacchi 1</Street>
   <Town>Torino</Town>
   <PostCode>10121</PostCode>
 </PostalAddress>
  </ParkingPassengerEntrance>
  <ParkingPassengerEntrance
id="IT:ITC1:ParkingPassengerEntrance:parcheggiTorino:ppe:Porta Nuova AccessoPedonale2"
version="1">
  <Centroid>
   <Location>
  <Longitude>7.67798</Longitude>
  <Latitude>45.06234</Latitude>
  <Precision>1</precision>
   </Tocation>
 </Centroid>
 <PostalAddress
id="IT:ITC1:PostalAddress:parcheggiTorino:ppe:Porta_Nuova_AccessoPedonale1_Indirizzo2"
version="1">
   <CountryName>Italia</CountryName>
    <Street>Corso Vittorio Emanuele II, 58</Street>
   <Town>Torino</Town>
    <PostCode>10121</PostCode>
  </PostalAddress>
  </ParkingPassengerEntrance>
```



```
<ParkingEntranceForVehicles
id="IT:ITC1:ParkingEntranceForVehicles:parcheggiTorino:pefv:Porta Nuova EntrataVeicoli1"
version="1">
  <Centroid>
   <Location>
   <Longitude>7.67798</Longitude>
   <Latitude>45.06234</Latitude>
   <Precision>1</Precision>
    </Location>
  </Centroid>
  <PostalAddress
id="IT:ITC1:PostalAddress:parcheggiTorino:pefv:Porta Nuova EntrataVeicoli1 Indirizzo"
version="1">
    <CountryName>Italia</CountryName>
    <Street>via Sacchi 1</Street>
    <Town>Torino</Town>
    <PostCode>10121</PostCode>
  </PostalAddress>
  <IsEntry>true</IsEntry>
  <IsExit>false</IsExit>
   </ParkingEntranceForVehicles>
   <ParkingEntranceForVehicles
id="IT:ITC1:ParkingEntranceForVehicles:parcheggiTorino:pefv:Porta_Nuova_UscitaVeicoli1"
version="1">
  <Centroid>
   <Location>
   <Longitude>7.67798</Longitude>
   <Latitude>45.06234</Latitude>
   <Precision>1</Precision>
   </Location>
  </Centroid>
  <PostalAddress
id="IT:ITC1:PostalAddress:parcheggiTorino:pefv:Porta_Nuova_UscitaVeicoli1_Indirizzo"
version="1">
   <CountryName>Italia</CountryName>
    <Street>via Sacchi 1</Street>
   <Town>Torino</Town>
    <PostCode>10121</PostCode>
  </PostalAddress>
  <IsEntry>false</IsEntry>
  <IsExit>true</IsExit>
   </ParkingEntranceForVehicles>
 </entrances>
 <ParkingType>parkAndRide</ParkingType>
 <ParkingVehicleTypes>car cycle</ParkingVehicleTypes>
 <ParkingLayout>roadside</ParkingLayout>
 <PrincipalCapacity>80</PrincipalCapacity>
```



```
<TotalCapacity>100</TotalCapacity>
<ProhibitedForHazardousMaterials>true</prohibitedForHazardousMaterials>
<RechargingAvailable>true</RechargingAvailable>
 <Secure>true</Secure>
<ParkingReservation>reservationAllowed/ParkingReservation>
<parkingProperties>
  <ParkingProperties id="IT:ITC1:ParkingProperties:parcheggiTorino:pc1" version="1">
 <spaces>
   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcauto" version="1">
   <ParkingUserType>registered</ParkingUserType>
   <ParkingVehicleType>car</ParkingVehicleType>
   <ParkingStayType>MidTerm</ParkingStayType>
   <NumberOfSpaces>100</NumberOfSpaces>
   <NumberOfSpacesWithRechargePoint>10</NumberOfSpacesWithRechargePoint>
   </ParkingCapacity>
   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcautoDisabili" version="1">
   <ParkingUserType>registeredDisabled
   <ParkingVehicleType>car</ParkingVehicleType>
   <ParkingStayType>MidTerm</ParkingStayType>
   <NumberOfSpaces>20</NumberOfSpaces>
   <NumberOfSpacesWithRechargePoint>0</NumberOfSpacesWithRechargePoint>
   </ParkingCapacity>
   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pctaxi" version="1">
   <ParkingUserType>registered
   <ParkingVehicleType>taxi
   <ParkingStayType>MidTerm</ParkingStayType>
   <NumberOfSpaces>20</NumberOfSpaces>
   <NumberOfSpacesWithRechargePoint>0/NumberOfSpacesWithRechargePoint>
   </ParkingCapacity>
    <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcBikeSharing" version="1">
   <ParkingUserType>registered</ParkingUserType>
   <ParkingVehicleType>cycle</ParkingVehicleType>
   <ParkingStayType>MidTerm</ParkingStayType>
   <NumberOfSpaces>20</NumberOfSpaces>
   <NumberOfSpacesWithRechargePoint>0/NumberOfSpacesWithRechargePoint>
    </ParkingCapacity>
   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcBikeSharingElettrico"</pre>
version="1">
   <ParkingUserType>registered</ParkingUserType>
   <ParkingVehicleType>eCycle</ParkingVehicleType>
   <ParkingStayType>MidTerm</ParkingStayType>
   <NumberOfSpaces>10</NumberOfSpaces>
   <NumberOfSpacesWithRechargePoint>10</NumberOfSpacesWithRechargePoint>
   </ParkingCapacity>
  </spaces>
  </ParkingProperties>
 </parkingProperties>
```



</parking>
</parkings>



# 5.2.5 ServiceFrame

Il ServiceFrame presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
- la struttura typeOfFrameRef per definire il tipo di Frame corredata del campo relativo alla versione (version); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2
- La struttura *network* (vedi paragrafo 5.2.5.1)
- La struttura additionalNetworks (vedi paragrafo 5.2.5.2)
- La struttura Routes (vedi paragrafo 5.2.5.3)
- La struttura *lines* (vedi paragrafo 5.2.5.4)
- La struttura **groupsOfLines** (vedi paragrafo 5.2.5.5)
- La struttura *destinationDisplays* (vedi paragrafo 5.2.5.6)
- La struttura **scheduledStopPoints** (vedi paragrafo 5.2.5.7)
- La struttura serviceLinks (vedi paragrafo 5.2.5.8)
- La struttura **stopAreas** (vedi paragrafo 5.2.5.9)
- La struttura tariffZones (vedi paragrafo 5.2.5.10)
- La struttura **stopAssignments** (vedi paragrafo 5.2.5.11)
- La struttura *journeyPatterns* (vedi paragrafo 5.2.5.12)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:ServiceFrame_EU_PI_NETWORK:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef – ref	STRING	epip:EU_PI_NETWORK	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version	STRING	1	Versione del Frame

Tabella 32 - Entità della struttura dati ServiceFrame

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **ServiceFrame**.

```
<ServiceFrame id="epd:IT:ITC1:ServiceFrame_EU_PI_NETWORK:ita" version="1">

<TypeOfFrameRef ref="epip:EU_PI_NETWORK" versionRef="1"/>

</ServiceFrame>
```



### 5.2.5.1 Network

Questa struttura descrive la rete di trasporto nel suo insieme. Il **ServiceFrame** permette di referenziare una sola istanza di rete; in caso vi sia necessità di esportare più reti TPL sarà necessario valorizzare il campo **additionalNetworks** (cfr. par. 5.2.5.2). Le entità contenute in **Network** sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo della rete: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.22.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità della rete
  - ToDate data di fine validità della rete
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la rete TPL.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico della rete TPL.
- Il campo *PrivateCode* che corrisponde al codice aziendale della rete TPL, espresso in formato testo.
- Il campo Description corrisponde alla descrizione della rete TPL.
- Il campo *OperatorRef* contiene il riferimento all'azienda (*Operator*) che gestisce la rete TPL (par. 5.2.3.2.2) corredato di riferimento alla versione (*version*).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Network:metroATMMILANO:20	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Rete TPL Metro Milano	Nome della rete
ShortName	STRING	TPL Metro Milano	Nome sintetico della rete
PrivateCode	STRING	Rete TPL Metro Milano OK	Codice aziendale della rete espresso in formato testo
Description	STRING	Rete TPL Metro Milano OK – 12/12/2020	Descrizione della rete
OperatorRef	STRUCTURE		Riferimento all'azienda che gestisce la rete TPL

Tabella 33 – Entità della struttura dati Network

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **Network**.



### 5.2.5.2 AdditionalNetworks

Questa struttura descrive le reti di trasporto aggiuntive. Le entità contenute in additionalNetworks sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della rete: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità della rete aggiuntiva
  - ToDate data di fine validità della rete aggiuntiva
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la rete TPL.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico della rete TPL.
- Il campo *PrivateCode* che corrisponde al codice aziendale della rete TPL, espresso in formato testo.
- Il campo Description corrisponde alla descrizione della rete TPL.
- Il campo *OperatorRef* contiene il riferimento all'azienda (*Operator*) che gestisce la rete TPL (par. 5.2.3.2.2) corredato di riferimento alla versione (*version*).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Network:metroATMMILANO:RETE METRO MILANO_15	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Rete TPL Metro Milano	Nome della rete
ShortName	STRING	Rete TPL Metro Milano	Nome sintetico della rete
PrivateCode	STRING	Rete TPL Metro Milano	Codice aziendale della rete espresso in formato testo
Description	STRING	Rete TPL Metro Milano	Descrizione della rete
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:metroATMMILANO:ATMMILANO	Riferimento all'azienda che gestisce la rete TPL

Tabella 34 - Entità della struttura dati AdditionalNetworks

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **AdditionalNetworks**.

```
<additionalNetworks>
  <Network id="IT:ITC1:Network:metroATMMILANO:RETE METRO MILANO15" version="1">
  <ValidBetween>
  <FromDate>2021-01-01T00:00:00</FromDate>
  <ToDate>2099-12-31T00:00:00</ToDate>
  </ValidBetween>
  <Name>Rete Metro Milano</Name>
  <ShortName>Rete Metro Milano</ShortName>
```



# Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx



### 5.2.5.3 Routes

Questa struttura descrive le rotte. Le entità contenute in *Route* sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo della linea: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la linea come specificato dall'ente affidante il contratto di servizio.
- Il campo ShortName corrisponde al nome sintetico della linea (NB. Questo attributo è
  utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano).

• Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Route:trenoFS:1	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
Name	STRING	Torino-Milano-Verona	Nome della linea
ShortName	STRING	Torino-Verona	Nome sintetico della linea

Tabella 35 - Entità della struttura dati Routes

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura Route.

```
<routes>
  <Route version="1" id="IT:ITC1:Route:trenoFS:1">
  <Name>Torino-Milano-Verona</Name>
  <ShortName>Torino - Verona</ShortName>
  </Route>
</routes>
```



#### 5.2.5.4 Line

Questa struttura descrive una linea di trasporto pubblico. Le entità contenute in *Line* sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo della linea: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
  - o ATTENZIONE: In caso vengano esportate più reti TPL **Network** (cfr. par. 5.2.6) il campo **deve** essere valorizzato con l'id della rete di appartenenza dell'entità
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità della linea
  - ToDate data di fine validità della linea
- Il campo *Name* corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la linea come specificato dall'ente affidante il contratto di servizio.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico della linea.
- Il campo PrivateCode che corrisponde al codice aziendale della linea, espresso in formato testo.
- Il campo *PublicCode* corrisponde al codice pubblico con cui la linea è nota alla clientela.
- Il campo **Description** corrisponde alla descrizione della linea.
- Il campo *TransportMode* corrisponde modalità di trasporto della linea ovvero la tipologia di veicolo utilizzata e può assumere i seguenti valori:
  - all
  - unknown
  - air
  - bus
  - trolleyBus
  - tram
  - coach
  - rail
  - intercityRail
  - urbanRail
  - metro
  - water
  - cableway
  - funicular
  - lift
  - snowAndIce
  - taxi
  - selfDrive
  - foot
  - bicycle
  - motorcycle
  - car
  - shuttle
- Il campo *Url* corrisponde alla pagina web descrittiva della linea.
- Il campo *OperatorRef* contiene il riferimento all'azienda (*Operator*) che opera tale linea (par. 5.2.3.2.2) corredato di riferimento alla versione (*version*).



- Il campo *Monitored* corrisponde ad un booleano (valorizzato con "true" o "false") che indica se la linea possiede un sistema di monitoraggio (AVL/AVM).
- Il campo RepresentedByGroupRef contiene il riferimento al raggruppamento di linee (GroupOfLines) della linea (cfr. par. 5.2.5.5). (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- la struttura AccessibilityAssessment dedicata alle informazioni accessibilità (N.B. questa struttura è usata esclusivamente nel livello 5 del profilo italiano) che contiene:
  - o l'attributo *id* che corrisponde all'identificativo dell'AccessibilityAssessment: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - o l'attributo *version* corrisponde alla versione della struttura.
  - L'enumeration MobilityImpairedAccess che indica se la linea sia accessibile o meno a disabili motori e può avere i seguenti valori:
    - False
    - Partial
    - True
    - Unknown
  - La sottostruttura limitations AccessibilityLimitation che dettaglia le caratteristiche di accessibilità e contiene le seguenti entità:
    - L'enumeration WheelchairAccess che indica l'accessibilità con sedia a rotelle e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration StepFreeAccess che indica la presenza di gradini e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration StairFreeAccess che indica la presenza di scale e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration EscalatorFreeAccess che indica la presenza di scale mobili e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration LiftFreeAccess che indica la presenza di ascensori e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial
      - True
      - Unknown
    - L'enumeration RampFreeAccess che indica la presenza di rampe e può avere i seguenti valori:
      - False
      - Partial



- True
- Unknown
- L'enumeration LevelAccessIntoVehicle che indica la presenza di piattaforme a livello del pianale del veicolo e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration *AudibleSignalsAvailable* che indica la presenza di segnali audio e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration VisualSignsAvailable che indica la presenza di cartelli e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration *TacticleGuidanceAvailable* che indica la presenza di percorsi tattili e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration GuideDogAccess che indica la possibilità di accesso da parte dei Cani Guida e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
validiBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Torino - Milano	Nome della linea
ShortName	STRING	то-мі	Nome sintetico della linea
PrivateCode	STRING	001	Codice aziendale della linea espresso in formato testo
PublicCode		001	Codice pubblico con cui la linea è nota alla clientela
Description	STRING	Autostradale - Linea Torino - Milano	Descrizione della linea
TransportMode	STRING	bus	Modalità di trasporto



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
•			della linea
Url	STRING	https://autostradale.it/it-IT/Torino_Milan	Pagina web per la linea
OperatorRef	STRUCTURE	IT:ITC1:Operator:busATS:11	Riferimento all'azienda che opera la linea
Monitored	BOOLEAN	true	Flag che indica se la linea e monitorata con AVL/AVM
RepresentedByGrou pRef	STRING	IT:ITC1:GroupOfLines:metroATMMILANO:EXTRA URBANO	Riferimento al raggruppamento di linee
Id	STRING	IT:ITC1:LineAccessibilityAssignment:busATS:001	Identificativo del AccessibilityAssess ment secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
Version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura specifica
MobilityImpairedAcc ess	ENUMERATI ON	true	Indica se la linea sia accessibile o meno a disabili motori.
Limitations - AccessibilityLimitati on	STRUCTURE		
WheelchairAccess	ENUMERATI ON	true	Indica l'accessibilità con sedia a rotelle
StepFreeAccess	ENUMERATI ON	Partial	Indica la presenza di gradini
StairFreeAccess	ENUMERATI ON	Partial	Indica la presenza di scale
EscalatorFreeAccess	ENUMERATI ON	False	Indica la presenza di scale mobili
LiftFreeAccess	ENUMERATI ON	True	Indica la presenza di ascensori
RampFreeAccess	ENUMERATI ON	True	Indica la presenza di rampe
LevelAccessIntoVehi cle	ENUMERATI ON	True	Indica la presenza di piattaforma a livello del veicolo
AudibleSignalsAvaila ble	ENUMERATI ON	True	Indica la presenza di segnali audio
VisualSignsAvailable	ENUMERATI ON	False	Indica la presenza di segnali visuali
TactileGuidanceAvail able	ENUMERATI ON	False	Indica la presenza di percorsi tattili
GuideDogAccess	ENUMERATI ON	False	Indica la possibilità di accesso da parte dei cani guida

Tabella 36 - Entità della struttura dati Line

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **Line**.

```
<lines>
    <Line id="IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI" version="1">
    <Name>Torino - Milano</Name>
          <ShortName>TO-MI</ShortName>
          <Description>Autostradale - Linea Torino - Milano</Description>
```



```
<TransportMode>bus</TransportMode>
< Url>https://autostradale.it/it-IT/Torino Milano</Url>
<PublicCode>001</PublicCode>
<PrivateCode>001</PrivateCode>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS11" version="1"/>
<Monitored>true</Monitored>
<AccessibilityAssessment id="IT:ITC1:LineAccessibilityAssignment:busATS:001" version="1">
 <MobilityImpairedAccess>true</MobilityImpairedAccess>
  imitations>
<AccessibilityLimitation>
 <WheelchairAccess>true</WheelchairAccess>
 <StepFreeAccess>partial</StepFreeAccess>
 <StairFreeAccess>true</StairFreeAccess>
 <EscalatorFreeAccess>false</EscalatorFreeAccess>
 <LiftFreeAccess>true</LiftFreeAccess>
 <RampFreeAccess>true</RampFreeAccess>
 <LevelAccessIntoVehicle>false/LevelAccessIntoVehicle>
 <AudibleSignalsAvailable>true</AudibleSignalsAvailable>
 <VisualSignsAvailable>false/VisualSignsAvailable>
 <TactileGuidanceAvailable>partial</TactileGuidanceAvailable>
 <GuideDogAccess>false</GuideDogAccess>
</AccessibilityLimitation>
  </limitations>
 </AccessibilityAssessment>
</Line>
</lines>
```



# 5.2.5.5 GroupsOfLines

Questa struttura descrive i possibili raggruppamenti di linee e i loro criteri. Le entità contenute in **groupsOfLines - GroupOfLines** sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del raggruppamento di linee: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità del raggruppamento di linee
  - ToDate data di fine validità del raggruppamento di linee
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica il raggruppamento di linee.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico del raggruppamento di linee.
- Il campo Description corrisponde alla descrizione del raggruppamento di linee.
- Il campo *PrivateCode* che corrisponde al codice aziendale del raggruppamento di linee, espresso in formato testo.
- La struttura *members* consente di elencare i riferimenti alle linee del raggruppamento (cfr. par. 5.2.5.4). Contiene un elenco di riferimenti a linee *LineRef* 
  - Il campo LineRef contiene un riferimento alla linea (Line) corredato di riferimento alla versione (version).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:GroupOfLines:metroATMMILANO:EXTRAURBANO	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Extraurbano	Nome del raggruppamento
ShortName	STRING	TPL Gomma Extraurbano	Nome sintetico del raggruppamento
Description	STRING	Raggruppamento linee extraurbane	Descrizione del raggruppamento
PrivateCode	STRING	EXTRAURBANO	Codice aziendale del raggruppamento espresso in formato testo
members	STRUCTURE		Riferimenti alle linee del raggruppamento
LineRef	STRING	IT:ITC1:Line:metroATMMILANO:1	Linea che fa parte del raggruppamento

Tabella 37 - Entità della struttura dati GroupOfLines

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura GroupOfLines.





### 5.2.5.6 DestinationDisplays

Questa struttura descrive le informazioni contenute nei pannelli informativi per un certo percorso (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano). Le entità contenute in *DestinationDisplays - DestinationDisplay* sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del pannello informativo: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità del raggruppamento di linee
  - ToDate data di fine validità del raggruppamento di linee
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica il pannello informativo.
- Il campo ShortName corrisponde al nome sintetico del pannello informativo.
- Il campo **SideText** corrisponde al testo visualizzato nel pannello informativo laterale del veicolo se applicabile.
- Il campo *FrontText* corrisponde al testo visualizzato nel pannello informativo frontale del veicolo se applicabile.
- Il campo *PublicCode* corrisponde al codice pubblico con cui il pannello informativo viene presentato alla clientela.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:DestinationDisplay:trenoFS:dest:1	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Milano Centrale F.S.	Nome del pannello informativo
ShortName	STRING	Milano	Nome sintetico del pannello informativo
SideText	STRING	Milano F.S.	Testo visualizzato nel pannello informativo laterale
FrontText	STRING	Milano Centrale F.S.	Testo visualizzato nel pannello informativo frontale
PublicCode	STRING	MIFS_1	Codice pubblico del pannello informativo

Tabella 38 - Entità della struttura dati DestinationDisplay

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **DestinationDisplay**.

```
<destinationDisplays>
  <DestinationDisplay version="1" id="IT:ITC1:DestinationDisplay:trenoFS:dest:1">
  <Name>Milano Centrale F.S.</Name>
  <ShortName>Milano</ShortName>
  <SideText>Milano</SideText>
  <FrontText>Milano</FrontText>
  <PublicCode>01</PublicCode>
  </DestinationDisplay>
```



# Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx



### 5.2.5.7 ScheduledStopPoints

Questa struttura descrive le fermate appartenenti alla rete di trasporto pubblico di ciascuna azienda. Le entità contenute in **ScheduledStopPoints - ScheduledStopPoint** sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo della fermata: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
  - o ATTENZIONE: In caso vengano esportate più reti TPL **Network** (cfr. par. 5.2.6) il campo **deve** essere valorizzato con l'id della rete di appartenenza dell'entità
- La struttura ValidBetween composta da:
  - o FromDate data di inizio validità della fermata
  - o ToDate data di fine validità della fermata
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la fermata.
- La struttura Location corrisponde alla posizione geografica della fermata: questo campo va valorizzato secondo le regole specificate al paragrafo 4.5.
- Il campo *TimingPointStatus* indica se la fermata viene utilizzata anche ai fini della temporizzazione.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico della fermata.
- Il campo PublicCode corrisponde al codice pubblico con cui la fermata è nota alla clientela.
- Il campo PrivateCode che corrisponde al codice aziendale della fermata, espresso in formato testo.
- Il campo Description corrisponde alla descrizione della fermata
- Il campo StopType corrisponde alla tipologia di fermata e può assumere i seguenti valori:
  - onstreetBus
  - onstreetTram
  - railStation
  - metroStation
  - busStation
  - coachStation
  - tramStation
  - ferryStop
  - other (potrebbe indicare tipologie non comprese nell'enumerazione, come gli stalli di taxi e car sharing, nonché colonnine di bike sharing).
- Il campo VehicleModes corrisponde alla modalità di trasporto per la fermata (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e può assumere i seguenti valori:
  - all
  - unknown
  - air
  - bus
  - trolleyBus
  - tram
  - coach
  - rail
  - intercityRail
  - urbanRail
  - metro
  - water
  - cableway



- funicular
- lift
- snowAndIce
- taxi
- selfDrive
- foot
- bicycle
- motorcycle
- car
- shuttle
- La struttura *tariffZones* consente di elencare i riferimenti alle zone tariffarie di appartenenza della fermata (cfr. par. 5.2.5.10) corredato di riferimento alla versione (*version*). Ogni fermata può appartenere a una o più zone tariffarie.
- La struttura stopAreas consente di elencare i riferimenti alle aree di aggregazione di più fermate per scopi di infomobilità (cfr. par. 5.2.5.9) corredato di riferimento alla versione (version). Ogni fermata può appartenere a una o più aree di fermata. (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:GIOIA_3699	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Fermata Linea M2 (metropolitana di Milano)	Nome della fermata
Location	STRUCTURE		Posizione geografica della fermata
TimingPointStatus	BOOLEAN	True	Flag che indica se la fermata e temporizzata
ShortName	STRING	GIOIA	Nome sintetico della fermata
Description	STRING	GIOIA	Descrizione della fermata
PublicCode	STRING	GIOIA_3699	Codice pubblico con cui la fermata è nota alla clientela
PrivateCode	STRING	GIOIA_3699	Codice aziendale della fermata



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			espresso in
			formato
			testo
			Riferimento
tariffZones	STRUCTURE	IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:015146 64	alle zone
	STRUCTURE	TI.TOT. TaliiiZone.metioATiviiviiLANO.013140_04	tariffarie per
			la fermata
		alle are	Riferimento
			alle aree di
stopAreas	STRUCTURE	IT:ITC1:StopArea:metroATMMILANO:GIOIA	fermata
			associate
			alla fermata
StopType ENUM	Vedi elenco	Tipologia di	
	LINOIVI	Vedi dicitio	fermata
VehicleModes EN	ENUM	Vedi elenco	Modalità di
	LINUIVI	Veul ciclico	veicolo

Tabella 39 – Entità della struttura dati ScheduledStopPoint

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **ScheduledStopPoint**.

```
<scheduledStopPoints>
<ScheduledStopPoint id="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:GIOIA 3699" version="1">
<ValidBetween>
<FromDate>2021-01-01T00:00:00
<ToDate>2022-12-31T00:00:00</ToDate>
</ValidBetween>
<Name>Fermata Linea M2 (metropolitana di Milano)
<Location>
<Longitude>9.19485700000827</Longitude>
<Latitude>45.4849000023984
</Location>
<TimingPointStatus>notTimingPoint</TimingPointStatus>
<StopAreaRef ref="IT:ITC1:StopArea:metroATMMILANO:GIOIA" version="1">GIOIA</StopAreaRef>
</stopAreas>
<tariffZones>
<TariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:01514664"</pre>
version="1">015146 64</TariffZoneRef>
</tariffZones>
<ShortName/>
<Description>GIOIA
<PublicCode>GIOIA_3699</PublicCode>
<PrivateCode>GIOIA_3699</privateCode>
<StopType>busStation</StopType>
<VehicleModes>metro</VehicleModes>
</ScheduledStopPoint>
</scheduledStopPoints>
```



### 5.2.5.8 ServiceLinks

Questa struttura descrive un arco stradale orientato o tratta che collega due fermate (**ScheduledStopPoint**). Una sequenza di due o più **ServiceLinks - ServiceLink** definisce un percorso (**JourneyPattern**). Le entità contenute in **ServiceLink** sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo dell'entità tratta: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
  - ATTENZIONE: In caso vengano esportate più reti TPL Network (cfr. par. 5.2.6) il campo deve essere valorizzato con l'id della rete di appartenenza dell'entità
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la polilinea (tipicamente è
  una concatenazione fra i codici delle due fermate che ne costituiscono gli estremi, uniti con un
  carattere di tratto "-").
- Il campo *Distance* corrisponde alla lunghezza in metri della tratta.
- Il campo gml:LineString è una struttura contenente la polilinea che descrive la forma geografica dell'arco, secondo lo standard GML [9]. Al suo interno contiene una stringa che, nel caso più semplice, può essere costituita da una sequenza di coppie di coordinate WGS84 (in cui longitudine e latitudine sono separate tra loro da uno spazio) separate a loro volta da uno spazio.

<gml:posList>7.70429 45.10852 7.70181 45.10479/gml:posList>

- Il campo *FromPointRef* è costituito da un riferimento alla fermata (*ScheduledStopPoint*) in cui la tratta inizia (cfr. par. 5.2.5.7) corredato di riferimento alla versione (*version*).
- Il campo *ToPointRef* è costituito da un riferimento alla fermata (*ScheduledStopPoint*) in cui la tratta termina (cfr. par. 5.2.5.7) corredato di riferimento alla versione (*version*).
- Il campo VehicleModes corrisponde alla modalità di trasporto per la fermata (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e può assumere i seguenti valori:
  - all
  - unknown
  - air
  - bus
  - trolleyBus
  - tram
  - coach
  - rail
  - intercityRail
  - urbanRail
  - metro
  - water
  - cableway
  - funicular
  - lift
  - snowAndIce
  - taxi
  - selfDrive
  - foot
  - bicycle
  - motorcycle
  - car
  - shuttle



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ServiceLink:busATV:164136- 164138_1	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
Name	STRING	L164136-164138_1	Nome della tratta
Distance	DOUBLE	10	Lunghezza della tratta in metri
gml:LineString	STRING	<pre><gml:poslist>10.8375021270454 45.7996993338911</gml:poslist></pre>	Rappresentazione secondo lo standard GML della polilinea che descrive la geometria della tratta
FromPointRef	STRUCTURE	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164136	Riferimento alla fermata di inizio
ToPointRef	STRUCTURE	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164138	Riferimento alla fermata di fine
VehicleModes	ENUM	bus	Modalità di veicolo

Tabella 40 - Entità della struttura dati ServiceLink

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **ServiceLink**.



### 5.2.5.9 StopAreas

Questa struttura descrive un raggruppamento di più fermate (*ScheduledStopPoint*) a fini di infomobilità. (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) Le entità contenute in *StopAreas* - *StopArea* sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo dell'entità area: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
  - o ATTENZIONE: In caso vengano esportate più reti TPL **Network** (cfr. par. 5.2.6) il campo **deve** essere valorizzato con l'id della rete di appartenenza dell'entità
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità dell'area di fermata
  - o ToDate data di fine validità dell'area di fermata
- Il campo *Name* corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica l'area.
- Il campo ShortName corrisponde al nome sintetico dell'area di fermata.
- Il campo *PrivateCode* che corrisponde al codice aziendale dell'area di fermata, espresso in formato testo.
- Il campo *PublicCode* corrisponde al codice pubblico con cui l'area di fermata è nota alla clientela.
- Il campo Description corrisponde alla descrizione dell'area di fermata
- La struttura members che riporta i riferimenti a tutte le fermate (ScheduledStopPointRef) che fanno parte della StopArea
- La struttura *gml:Polygon* descrive il poligono che delimita l'area secondo quanto specificato al paragrafo 4.5

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:StopArea:busATV:0001_GARDA	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
ValidBetween	STRUCTURE		Condizioni di validità delle StopAreas
Name	STRING	Stazione degli Autobus Garda	Nome dell'area di fermata
ShortName	STRING	Stazione degli Autobus Garda	Nome sintetico dell'area di fermata
PrivateCode	STRING	x0001_GARDA	Codice aziendale dell'area fermata espresso in formato testo
PublicCode	STRING	x0001_GARDA	Codice pubblico con cui l'area di fermata è nota alla clientela
Description	STRING	Stazione degli Autobus Garda	Descrizione dell'area di fermata
Members - ScheduledStopPointRef	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164073	Riferimento alle fermate che fanno parte della Stop Area
Polygon	STRUCTURE		Poligono che delimita l'area di fermata



# Tabella 41 - Entità della struttura dati StopArea

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **StopArea**.

```
<StopAreas>
<StopArea id="IT:ITC1:StopArea:busATV:0001_GARDA" version="1">
<Name>Stazione degli Autobus Garda
<ShortName>Stazione degli Autobus Garda</ShortName>
<Description>Stazione degli Autobus Garda
<PrivateCode>x0001_GARDA</privateCode>
<members>
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164073" version="1"/>
</members>
<gml:Polygon gml:id="L0001 GARDA">
<qml:interior>
<gml:LinearRing>
 <gml:pos>10.70968 45.57503
 <gml:pos>10.70974 45.57506</pml:pos>
 <gml:pos>10.70986 45.57495
 <gml:pos>10.70979 45.57493
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</gml:Polygon>
<PublicCode>x0001_GARDA</PublicCode>
</StopArea>
</StopAreas>
```



### 5.2.5.10 TariffZones

Questa struttura descrive le divisioni in zone tariffarie. Le entità contenute in *TariffZones - TariffZone* sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo della zona tariffaria: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
- La struttura ValidBetween composta da:
  - o FromDate data di inizio validità della zona tariffaria
  - o ToDate data di fine validità della zona tariffaria
- Il campo *Name* corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la zona tariffaria.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico della zona tariffaria.
- Il campo **Description** corrisponde alla descrizione della zona tariffaria.
- Il campo **PrivateCode** che corrisponde al codice aziendale della zona tariffaria, espresso in formato testo.
- La struttura *Centroid* corrisponde al punto centroide della zona tariffaria; al suo interno vengono specificate alcune entità:
  - Il campo id corrisponde all'identificativo dell'entità centroid: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - o Il campo *Name* corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica il centroide.
  - La struttura *Location* corrisponde alla posizione geografica del centroide: questo campo va valorizzato secondo le regole specificate al paragrafo 4.5.
- La struttura **Polygon** descrive il poligono che delimita la zona tariffaria secondo quanto specificato al paragrafo 4.5

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:015146_64	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	015146	Nome della zona tariffaria
ShortName	STRING	015146	Nome sintetico della zona tariffaria
Description	STRING	Milano	Descrizione della zona tariffaria
PrivateCode	STRING	015146_64	Codice aziendale della zona tariffaria espresso in formato testo
Centroid	STRUCTURE		Centroide della zona tariffaria
Polygon	STRUCTURE		Poligono che delimita la zona tariffaria

Tabella 42 - Entità della struttura dati TariffZones



Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **TariffZones**.

```
<tariffZones>
<TariffZone id="IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:01514664" version="1">
<ValidBetween>
<FromDate>2021-01-01T00:00:00
<ToDate>2022-12-31T00:00:00</ToDate>
</ValidBetween>
<Name>015146</Name>
<ShortName>015146
<Description>Milano
<PrivateCode>015146 64</PrivateCode>
<Centroid>
<Location>
<Longitude>9.20940900000889</Longitude>
<Latitude>45.4853180023985
</Location>
</Centroid>
<gml:Polygon gml:id="L0001 01514664">
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
 <gml:pos>10.70968 45.57503
 <gml:pos>10.70974 45.57506
 <gml:pos>10.70986 45.57495
 <gml:pos>10.70979 45.57493
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</gml:Polygon>
</TariffZone>
</TariffZones>
```

### 5.2.5.11 stopAssignments

Questa struttura descrive le relazioni tra fermate (**ScheduledStopPoint**), posti di fermata (**StopPlace**), pensiline (**Quay**). Le entità contenute in **stopAssignments - PassengerStopAssignment** sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo della assegnazione di fermata: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.
  - ATTENZIONE: In caso vengano esportate più reti TPL Network (cfr. par. 5.2.6) il campo deve essere valorizzato con l'id della rete di appartenenza dell'entità
- Il campo order corrisponde al progressivo di visualizzazione dell'assegnazione della fermata.
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica l'assegnazione.
- Il campo PrivateCode che corrisponde al codice aziendale dell'assegnazione, espresso in formato testo.
- Il campo *Description* corrisponde alla descrizione dell'assegnazione. (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 del profilo italiano)
- Il campo **ScheduledStopPointRef** contiene il riferimento alla fermata interessata (cfr. par. 5.2.5.7) corredato di riferimento alla versione (**version**).
- Il campo **StopPlaceRef** contiene il riferimento al posto di fermata interessato (par. 5.2.4.2) corredato di riferimento alla versione (**version**).
- Il campo **QuayRef** contiene il riferimento alla pensilina interessata (par. 5.2.4.2.1) corredato di riferimento alla versione (**version**).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:PassengerStopAssignment:busATV:16414	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
Order	INTEGER	1	Ordine di visualizzazione dell'assegnazion e
Name	STRING	164146	Nome dell'assegnazion e
PrivateCode	STRING	164146	Codice aziendale dell'assegnazion e espresso in formato testo
Description	STRING	Bus Assignment 164146	Descrizione dell'assegnazion e
ScheduledStopPointRe f	STRUCTUR E	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164146	Riferimento alla fermata
StopPlaceRef	STRUCTUR E	IT:ITC1:StopPlace:busATV:164146	Riferimento allo StopPlace
QuayRef	STRUCTUR E	IT:ITC1:Quay:busATV:164146	Riferimento alla pensilina

Tabella 43 - Entità della struttura dati PassengerStopAssignment



Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura PassengerStopAssignment.

```
<stopAssignments>
<PassengerStopAssignment order="74" version="1"
id="IT:ITC1:PassengerStopAssignment:busATV:164146">
<Description>Bus Assignment 164146</Description>
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164146" version="1"/>
<StopPlaceRef ref="IT:ITC1:StopPlace:busATV:164146" version="1"/>
<QuayRef ref="IT:ITC1:Quay:busATV:164146" version="1"/>
</PassengerStopAssignment>
</stopAssignemnts>
```



# 5.2.5.12 JourneyPatterns

Questa struttura descrive un percorso di una linea. È costituito da una sequenza ordinata di fermate (**ScheduledStopPoint**) collegate da tratte (**ServiceLink**). Un percorso può transitare dalla stessa fermata più volte. La prima fermata del percorso viene chiamata origine e l'ultima viene chiamata destinazione. Le entità contenute in **journeyPatterns - ServiceJourneyPattern** sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del percorso: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo version corrisponde alla versione del frame specifico.
  - ATTENZIONE: In caso vengano esportate più reti TPL Network (cfr. par. 5.2.6) il campo deve essere valorizzato con l'id della rete di appartenenza dell'entità
- Il campo Name corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica il percorso.
- Il campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico del percorso. **(NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)**
- Il campo *Distance* corrisponde alla lunghezza in metri del percorso.
- Il campo *PrivateCode* che corrisponde al codice aziendale del percorso, espresso in formato testo. (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- La struttura *RouteView* che contiene:
  - Il campo VehicleMode che è una enumeration (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) con i seguenti valori:
    - air
    - all
    - bus
    - cableway
    - coach
    - funicular
    - intercityRail
    - metro
    - rail
    - selfDrive
    - snowAndIce
    - taxy
    - tram
    - trolleyBus
    - unknown
    - urbanRail
    - water
  - il campo LineRef riferimento alla linea corredato di riferimento alla versione (version).
- Il campo Description corrisponde alla descrizione del percorso. (NB. Questo attributo è
  utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- Il campo DirectionType corrisponde alla direzione del percorso (NB. Questo attributo è
  utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e può assumere i seguenti valori:
  - inbound
  - outbound
  - o clockwise
  - o anticlockwise
- Il campo *DirectionView Name* contiene un riferimento alla descrizione della direzione del servizio (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)



- Il campo DestinationDisplayView Name contenente un riferimento alla descrizione del percorso come mostrata sui pannelli informativi del bus. (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- La struttura **pointsInSequence** consente di elencare i riferimenti alle fermate del percorso (cfr. par. 5.2.5.7). Contiene un elenco di sottostrutture di tipo **StopPointInJourneyPattern** 
  - Il campo id corrisponde all'identificativo dello StopPointInJourneyPattern: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - Il campo order specifica l'ordine nella sequenza di StopPointInJourneyPattern per un dato percorso.
  - o II campo *version* indica la versione della PointsInSequence
  - o La struttura ValidBetween composta da:
    - FromDate data di inizio validità dell'entità
    - **ToDate** data di fine validità dell'entità
  - Il campo ScheduledStopPointRef contiene un riferimento alla fermata (ScheduledStopPoint) corredato di riferimento alla versione (version).
  - Il campo OnwardServiceLinkRef contiene un riferimento alla tratta (ServiceLink) che esce dallo StopPointInJourneyPattern (alternativo al LinkSequenceRef) corredato di riferimento alla versione (version).
  - Il campo ForAlighting specifica se lo StopPointInJourneyPattern può essere utilizzato in discesa dal mezzo
  - Il campo *ForBoarding* specifica se lo StopPointInJourneyPattern può essere utilizzato per salire sul mezzo
- Il campo ServiceJourneyPatternType descrive la tipologia di percorso (N.B. Questo attributo
  è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e può assumere i seguenti
  valori:
  - Passenger
  - GarageRunOut
  - garageRunIn
  - turningManoeuvre
  - other

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:busATS:001_01A	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id Network
Name	STRING	Torino - Milano Andata	Nome del percorso
ShortName	STRING	TO-MI A	Nome sintetico del percorso
Distance	INTEGER	60000	Lunghezza del percorso
PrivateCode	STRING	00101A	Codice aziendale del percorso espresso in formato testo
RouteView	STRUCTURE		
VehicleMode	ENUMERATION	Bus	Modalità veicolare
LineRef	STRING	IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI	Linea
Description	STRING	Milano Lampugnano	Descrizione del percorso
DirectionType	ENUM	inbound	Direzione del percorso
DirectionView - Name	STRUCTURE	Milano Lampugnano	Riferimento alla descrizione della direzione del percorso



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
DestinationDisplayView - Name	STRUCTURE	Milano Lampugnano	Riferimento alla descrizione della destinazione del percorso visualizzata sui pannelli informativi
pointsInSequence - StopPointInjourneyPattern	STRUCTURE		Riferimento alle fermate del percorso
id	STRING	IT:ITC1:StopPointInJourneyPatte rn:busATS:001_01A_1	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione o id
order	STRING	1	Ordinale dell'arco nel percorso
ValidBetween	STRUCTURE		
ScheduledStopPointRef	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:bus ATS:000241	Riferimento alla fermata
ServiceJourneyPatternType	ENUMERATION	passenger	Tipologia di percorso

Tabella 44 - Entità della struttura dati JourneyPattern

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura JourneyPattern.

```
<journeyPatterns>
<ServiceJourneyPattern id="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:busATS:001 01A" version="1">
<Name>Torino - Milano Andata
<ShortName>TO-MI A
<Distance>60000</Distance>
<PrivateCode>00101A</PrivateCode>
<RouteView>
<VehicleMode>bus</VehicleMode>
<LineRef ref="IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI" version="1"/>
</RouteView>
<DirectionType>inbound
<DirectionView>
<Name>Milano Lampugnano</Name>
</DirectionView>
<DestinationDisplayView>
<Name>Milano Lampugnano</Name>
</DestinationDisplayView>
<pointsInSequence>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001_01A_1" order="1"</pre>
version="1">
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATS:059642" version="1"/>
<OnwardServiceLinkRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:busATS:001" version="1"/>
<ForAlighting>false/ForAlighting>
<ForBoarding>true</ForBoarding>
</StopPointInJourneyPattern>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001 01A 2" order="2"</pre>
version="1">
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATS:000241" version="1"/>
```



```
<OnwardServiceLinkRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:busATS:002" version="1"/>
<ForAlighting>true</ForAlighting>
<ForBoarding>true</ForBoarding>
</StopPointInJourneyPattern>
</pointsInSequence>
<ServiceJourneyPatternType>passenger</ServiceJourneyPatternType>
</ServiceJourneyPattern>
<ServiceJourneyPattern id="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:metroATMMILANO:M2 3 317" version="1">
<Name>M2 3</Name>
<ShortName>M2_3</shortName>
<Description>m2 - linea verde/Description>
<Distance>30578.6984533079
<PrivateCode>M2 3 317</PrivateCode>
<RouteView>
<VehicleMode>bus</VehicleMode>
<LineRef ref="IT:ITC1:Line:busATV:484" version="1"/>
</RouteView>
<DirectionType>outbound
<pointsInSequence>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:metroATMMILANO:10783"</pre>
order="1" version="1">
 <ValidBetween>
 <FromDate>2021-01-01T00:00:00
 <ToDate>2022-12-31T00:00:00</ToDate>
 </ValidBetween>
 <ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:ABBIATEGRASSO 3653"</pre>
version="1">ABBIATEGRASSO 3653</scheduledStopPointRef>
</StopPointInJourneyPattern>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:metroATMMILANO:10784"</pre>
version="1" order="2">
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:FAMAGOSTA 3694"</pre>
version="1">FAMAGOSTA 3694</ScheduledStopPointRef>
</StopPointInJourneyPattern>
</pointsInSequence>
</ServiceJourneyPattern>
</JourneyPatterns>
```



# 5.2.6 TimeTableFrame

La struttura *TimetableFrame* descrive gli orari e le modalità di erogazione del servizio.

Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del frame
- Il campo *version* riporta la versione della struttura
- La struttura *typeOfFrameRef* per definire il tipo di Frame corredata del campo relativo alla versione (*version*); per i dettagli si rimanda sulla struttura si rimanda al paragrafo 4.2
- La struttura *vehicleJourneys* è una elencazione ordinata di *ServiceJourney* (vedi par. 5.2.6.1)
- La struttura typesOfService è una elencazione ordinata di TypeOfService (vedi par. 5.2.6.2)
- La struttura *journeyInterchanges* è una elencazione ordinata di *journeyInterchanges* (vedi par. 5.2.6.3)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:TimetableFrame_EU_PI_TIMETABLE:ita	Identificativo del frame secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione del componente
typeOfFrameRef – ref	STRING	epip:EU_PI_TIMETABLE	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version	STRING	any	Versione del Frame

Tabella 45 - Entità della struttura dati TimetableFrame

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura TimetableFrame

```
<TimetableFrame id="epd:IT:ITC1:TimetableFrame_EU_PI_TIMETABLE:ita" version="1">

<TypeOfFrameRef ref="epip:EU_PI_TIMETABLE" versionRef="1"/>

</TimetableFrame>
```



### 5.2.6.1 VehicleJourneys

La struttura VehicleJourneys - ServiceJourney descrive la singola corsa.

Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della corsa
- Il campo version riporta la versione della struttura
- La struttura ValidBetween composta da:
  - o FromDate data di inizio validità della corsa
  - ToDate data di fine validità della corsa
- Il campo Name che corrisponde al nome della corsa
- Il campo ShortName che corrisponde al nome breve della corsa (NB. Questo attributo è
  utilizzato nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- Il campo Description che corrisponde alla descrizione libera della corsa (NB. Questo attributo
  è utilizzato nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- Il campo Distance che corrisponde alla lunghezza in km della corsa
- Il campo *PrivateCode* che riporta il codice aziendale della corsa (NB. Questo attributo è utilizzato nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- Il campo TransportMode che corrisponde al tipo di trasporto. È una enumerazione che può assumere i valori:
  - air
  - bus
  - cableway
  - coach
  - ferry
  - funicular
  - lift
  - metro
  - other
  - rail
  - snowAndIce
  - tram
  - trolleyBus
  - water
- la struttura AccessibilityAssessment dedicata alle informazioni accessibilità (N.B. questa struttura è usata esclusivamente nel livello 5 del profilo italiano) che contiene:
  - l'attributo *id* che corrisponde all'identificativo dell'AccessibilityAssessment: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
  - l'attributo version corrisponde alla versione della struttura.
  - L'enumeration MobilityImpairedAccess che indica se la corsa sia accessibile o meno a disabili motori e può avere i seguenti valori:
    - False
    - Partial
    - True
    - Unknown
  - La sottostruttura limitations AccessibilityLimitation che dettaglia le caratteristiche di accessibilità e contiene le seguenti entità:
    - L'enumeration WheelchairAccess che indica l'accessibilità con sedia a rotelle e può



avere i seguenti valori:

- False
- Partial
- True
- Unknown
- L'enumeration StepFreeAccess che indica la presenza di gradini e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration StairFreeAccess che indica la presenza di scale e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration EscalatorFreeAccess che indica la presenza di scale mobili e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration LiftFreeAccess che indica la presenza di ascensori e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration RampFreeAccess che indica la presenza di rampe e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration *LevelAccessIntoVehicle* che indica la presenza di piattaforme a livello del pianale del veicolo e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration AudibleSignalsAvailable che indica la presenza di segnali audio e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration VisualSignsAvailable che indica la presenza di cartelli e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True



- Unknown
- L'enumeration TacticleGuidanceAvailable che indica la presenza di percorsi tattili e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- L'enumeration GuideDogAccess che indica la possibilità di accesso da parte dei Cani Guida e può avere i seguenti valori:
  - False
  - Partial
  - True
  - Unknown
- La struttura journeyAccountings JourneyAccounting che è una elencazione di contratti di servizio (N.B. la struttura è relativa al Livello 2 e successivi del profilo italiano del NeTEx) con:
  - Campo id del contratto
  - Campo *version* versione del contratto
  - Campo Name nome de contratto
  - Campo SupplyContractRef riferimento al contratto (vedi par. 5.2.1.1) del campo relativo alla versione (version).
  - Campo Partial quando il contratto copre solo parte della corsa
  - Campo Distance lunghezza della parte di corsa coperta dal contratto
- Il campo *DepartureTime* che corrisponde all'ora di partenza della corsa
- Il campo JourneyDuration che corrisponde alla durata della corsa
- La struttura **dayTypes dayTypeRef** che è il riferimento al calendario della corsa corredato del campo relativo alla versione (**version**).
- Il campo **ServiceJourneyPatternRef** che corrisponde al riferimento al percorso della corsa corredato del campo relativo alla versione (**version**).
- Il campo **VehicleTypeRef** che corrisponde al riferimento al veicolo che effettua la corsa (in alternativa al **TrainRef**) corredato del campo relativo alla versione (**version**).
- Il campo *TrainRef* che corrisponde al riferimento al treno che effettua la corsa (in alternativa al VehicleTypeRef) corredato del campo relativo alla versione (*version*) (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- Il campo *OperatorRef* che corrisponde al riferimento a *Operator* corredato del campo relativo alla versione (*version*).
- Il campo *FlexibleLineView LineRef* che corrisponde al riferimento alla line a cui appartiene la corsa corredato del campo relativo alla versione (*version*).
- L'enumeration DirectionType che indica la direzione della corsa (NB. Questo attributo è
  utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano) e ha i seguenti valori:
  - Anticlockwise
  - Clockwise
  - Inbound
  - Outbound
- Il campo PublicCode che riporta il codice aziendale della corsa (NB. Questo attributo è
  utilizzato solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)
- La struttura **passingTimes** che è una elencazione ordinata di passaggi in fermata (**TimetablePassingTime**) e contiene:
  - Il campo id identificativo del passaggio
  - Il campo version versione del passaggio in fermata



- Il campo **StopPointInJourneyPatternRef** riferimento alla sequenza di fermate nel percorso (vedi par. 5.2.5.12) corredato del campo relativo alla versione (**version**).
  - o II campo ArrivalTime ora di arrivo del mezzo in fermata
  - Il campo ArrivalDayOffset ad indicare viaggi iniziati prima della mezzanotte il cui arrivo in fermata risulta il giorno successivo
  - Il campo *DepartureTime* ora di partenza del mezzo dalla fermata
  - Il campo DepartureDayOffset ad indicare viaggi iniziati prima della mezzanotte la cui partenza dalla fermata risulta il giorno successivo
- La struttura facilities ServiceFacilitySet che descrive le caratteristiche dei servizi disponibili per la corsa. Le entità contenute nella struttura sono:
  - Il campo id corrisponde all'identificativo della ServiceFacilitySet
  - Il campo version riporta la versione della struttura
  - il campo AssistanceFacilityList corrisponde ai servizi disponili per l'accesso. È una enumerazione che può assumere i valori:
    - o boardingAssistance
    - o conductor
    - information
    - o none
    - o other
    - personalAssistance
    - o wheelchairAssistance
    - o wheelchairUse
  - Il campo cateringFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:
    - bar
    - beverageVendingMachine
    - bistro
    - o breakfastInCar
    - o buffet
    - coffeShop
    - firstClassrestaurant
    - foodVendingMachine
    - hotFoodService
    - mealAtSeat
    - minibar
    - o noFoodAvailable
    - o other
    - o restaurant
    - selfService
    - snacks
    - trolley
    - o unknown
  - Il campo FareClasses è una enumerazione che può assumere i valori:
    - businessClass
    - economyClass
    - firstClass
    - preferente
    - premiumClass



- secondClass
- standardClass
- thirdClass
- turista
- unknown
- Il campo MobilityFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:
  - boardingAssistance
  - lowFloor
  - onboardAssistance
  - stepFreeAccess
  - suitableForHeavilyDisabled
  - suitableForWheelchairs
  - tactileGuidingStrip
  - tactilePlatformEdges
  - unaccompaniedMinorAssistance
  - unknown
- Il campo *NuisanceFacilityList* è una enumerazione che può assumere i valori:
  - breastfeedingFriendly
  - childfreeArea
  - familyArea
  - mobilePhoneFreeZone
  - mobilePhoneUseZone
  - noAnimals
  - noSmoking
  - smoking
  - unknown
- Il campo PassengerCommsFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:
  - audioEntertainment
  - businessService
  - freeWifi
  - internet
  - postBox
  - postOffice
  - powerSupplySocket
  - publicWifi
  - telephone
  - unknown
- Il campo PassengerInformationFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:
  - nextStopIndicator
  - other
  - passengerInformationDisplay
  - realTimeConnections
  - stopAnnouncements
- Il campo SanitaryFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:



- babyChange
- none
- other
- shoeShiner
- shower
- washingAndChangeFacilities
- wheelchairAccessToilet
- wheelchairBabyChange
- Il campo *TicketingServiceFacilityList* è una enumerazione che può assumere i valori:
  - cardTopUp
  - collection
  - excessFares
  - exchange
  - other
  - purchase
  - refund
  - renewal
  - reservation
- Il campo AccommodationAccessList è una enumerazione che può assumere i valori:
  - freeSeating
  - other
  - reservation
  - standing
- Il campo AccommodationFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:
  - babyCompartment
  - couchette
  - doubleCouchette
  - doubleSleeper
  - familyCarriage
  - panoramaCoach
  - pullmanCoach
  - recliningSeats
  - recreationArea
  - seating
  - singleCouchette
  - singleSleeper
  - sleeper
  - specialSeating
  - specialSleeper
  - standing
  - unknown
- Il campo *CouchetteFacilityList* è una enumerazione che può assumere i valori:
  - C1
  - C2
  - C4



- C5
- C6
- other
- T2
- T3
- unknown
- wheelchair
- Il campo *LuggageCarriageFacilityList* è una enumerazione che può assumere i valori:
  - baggageStorage
  - baggageVan
  - cyclesAllowed
  - cyclesAllowedInCarriage
  - cyclesAlloweInVan
  - cyclesAllowedWithReservation
  - extraLargeLuggageRacks
  - luggageRacks
  - noBaggageStorage
  - noCycles



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ServiceJourn ey:busATS:001_01_0 1A	Identificativo della corsa secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione del componente
ValidBetween	STRUCTURE	Corsa 1 Torino –	Validità delle corse
Name	STRING	Milano	Nome della corsa
ShortName	STRING	Corsa 1 TO- MI Corsa 1 Torino -	Nome breve della corsa
Description	STRING	Milano	Descrizione libera della corsa
PrivateCode	STRING	Corsa 1	Nome aziendale della corsa
Distance	INTEGER	60000	Lunghezza in Km della corsa
TransportMode	ENUMERATION	bus	Tipo di trasporto
Id	STRING	IT:ITC1:ServiceJourn eyAccessibilityAssign ment:busATS:001_01 _01A	Identificativo del AccessibilityAssessment secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
Version	STRING	1	Corrisponde alla versione della struttura specifica
MobilityImpairedAccess	ENUMERATION	true	Indica se la corsa sia accessibile o meno a disabili motori.
Limitations - AccessibilityLimitation	STRUCTURE		
WheelchairAccess	ENUMERATION	true	Indica l'accessibilità con sedia a rotelle
StepFreeAccess	ENUMERATION	Partial	Indica la presenza di gradini
StairFreeAccess	ENUMERATION	Partial	Indica la presenza di scale
<b>EscalatorFreeAccess</b>	ENUMERATION	False	Indica la presenza di scale mobili
LiftFreeAccess	ENUMERATION	True	Indica la presenza di ascensori
RampFreeAccess	ENUMERATION	True	Indica la presenza di rampe
LevelAccessIntoVehicle	ENUMERATION	True	Indica la presenza di piattaforma a livello del veicolo
AudibleSignalsAvailable	ENUMERATION	True	Indica la presenza di segnali audio
VisualSignsAvailable	ENUMERATION	False	Indica la presenza di segnali visuali
TactileGuidanceAvailable	ENUMERATION	False	Indica la presenza di percorsi tattili
GuideDogAccess	ENUMERATION	False	Indica la possibilità di accesso da parte dei cani guida
JourneyAccountings	ORDERED COLLECTION		Elenco di contratti
id	STRING	IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:001_0 1_01A_1A	Identificativo del contratto
version	STRING	1	Versione del contratto
Name	STRING	Contratto Piemonte	Nome del contratto
SupplyContractRef	STRING	IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:1A	Riferimento al contratto
Partial	BOOLEAN	true	Booleano per indicare se il contratto copre solo parte della corsa
Distance	INTEGER	30000	Lunghezza della corsa coperta dal contratto
DepartureTime	TIME	06:54:00Z	Ora di partenza della corsa



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
JourneyDuration	DURATION	PT1H51M0S	Durata della corsa
DayTypes	STRING	IT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345	Riferimento al calendario di validità
JourneyPatternRef	STRING	IT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00 1_01A	Riferimento a percorso
VehicleTypeRef	STRING	IT:ITC1:VehicleType:b usATS:001	Riferimento a tipo veicolo che effettua la corsa
TrainRef	STRING	IT:ITC1:Train:trenoFS:1	Riferimento a treno che effettua la corsa
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:tren oFS:TI	Riferimento a Operator
FlexibleLineView – LineRef	STRING	IT:ITC1:Line:busATS: TO-MI	Riferimento alla linea
PublicCode	STRING	Corsa 1	Nome pubblico della corsa
passingTimes	STRUCTURE		Elenco di passaggi in fermata
id	STRING	IT:ITC1:TimetabledPa ssingTime:busATS:00 1_01_01A:passingTi mes:01	Identificativo della fermata secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione del tag
StopPointInJourneyPatternR ef	STRING	IT:ITC1:StopPointInJo urneyPattern:busATS: 001_01A_1	Riferimento a fermata
ArrivalTime	TIME	06:08:00	Ora di arrivo in fermata
DepartureTime	TIME	06:08:00	Ora di partenza dalla fermata
ServiceFacilitySet	STRUCTURE		
id	STRING	IT:ITC1:ServiceFacilit ySet:trenoFS:1	Identificativo del set secondo le specifiche standard
version	STRING	1	Versione del tag
AssistanceFacilityList	ENUMERATION	boardingAssistance	Struttura di assistenza
CateringFacilityList	ENUMERATION	buffet	Strutture di catering
FareClasses	ENUMERATION	firstClass	Classe
MobilityFacilityList NuisanceFacilityList	ENUMERATION ENUMERATION	stepFreeAccess mobilePhoneFreeZon e	Strutture per lo spostamento Strutture specifiche
PassengerCommsFacilityLis t	ENUMERATION	publicWifi	Strutture per la comunicazione
PassengerInformationFacilit yList	ENUMERATION	nextStopIndicator	Strutture per informazioni
SanitaryFacilityList	ENUMERATION	toilet	Strutture sanitarie
TicketingServiceFacilityList	ENUMERATION	purchase	Strutture per rilascio biglietti
AccommodationAccessList	ENUMERATION	reservation	Strutture per accesso
AccommodationFacilityList	ENUMERATION	couchette	Tipo di posto
CouchetteFacilityList	ENUMERATION	C2	Strutture letto
LuggageCarriageFacilityList	ENUMERATION	baggageStorage	Strutture per bagagli

Tabella 46 - Entità della struttura dati ServiceJourney

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura ServiceJourney

```
<vehicleJourneys>
  <ServiceJourney id="IT:ITC1:ServiceJourney:busATS:001_01_01A" version="1">
  <Name>Corsa 1 Torino - Milano</Name>
  <ShortName>Corsa 1 TO- MI</ShortName>
  <Description>Corsa 1 Torino - Milano</Description>
```



```
<Distance>60000</Distance>
<PrivateCode>0101A</PrivateCode>
<TransportMode>bus</TransportMode>
<AccessibilityAssessment id="IT:ITC1:ServiceJourneyAccessibilityAssignment:busATS:001 01 01A"</pre>
version="1">
 <MobilityImpairedAccess>true</MobilityImpairedAccess>
 imitations>
  <AccessibilityLimitation>
<WheelchairAccess>true</WheelchairAccess>
<StepFreeAccess>partial</StepFreeAccess>
<StairFreeAccess>true</StairFreeAccess>
<EscalatorFreeAccess>false</EscalatorFreeAccess>
<LiftFreeAccess>true</LiftFreeAccess>
<RampFreeAccess>true
<LevelAccessIntoVehicle>false/LevelAccessIntoVehicle>
<AudibleSignalsAvailable>true</AudibleSignalsAvailable>
<VisualSignsAvailable>false/VisualSignsAvailable>
<TactileGuidanceAvailable>partial</TactileGuidanceAvailable>
<GuideDogAccess>false</GuideDogAccess>
  </AccessibilityLimitation>
 </limitations>
</AccessibilityAssessment>
<journeyAccountings>
<JourneyAccounting id="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:001_01_01A1A" version="1">
<Name>Contratto Piemonte</Name>
<SupplyContractRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS1A" version="1"/>
<Partial>true</Partial>
<Distance>30000</Distance>
</JourneyAccounting>
<JourneyAccounting id="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:001 01 01A1B" version="1">
<Name>Contratto Lombardia</Name>
<SupplyContractRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS1B" version="1"/>
<Partial>true</Partial>
<Distance>30000</Distance>
</JourneyAccounting>
</journeyAccountings>
<DepartureTime>06:00:00+02:00/DepartureTime>
<JourneyDuration>PT2H05M0S</JourneyDuration>
<dayTypes>
<DayTypeRef ref="IT:ITC1:DayType:busATS:annuale12345" version="1"/>
</dayTypes>
<ServiceJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:busATS:001 01A" version="1"/>
<VehicleTypeRef ref="IT:ITC1:VehicleType:busATS:001" version="1"/>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS11" version="1"/>
<FlexibleLineView>
<LineRef ref=" IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI" version="1"/>
</FlexibleLineView>
```



```
<DirectionType>inbound</DirectionType>
<passingTimes>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:busATS:001 01 01A:passingTimes01"</pre>
version="1">
<StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001 01A 1"</pre>
version="1"/>
 <DepartureTime>06:00:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:busATS:001 01 01A:passingTimes02"</pre>
version="1">
 <StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001_01A_2"</pre>
version="1"/>
 <ArrivalTime>06:08:00</ArrivalTime>
 <DepartureTime>06:08:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
</passingTimes>
 </ServiceJourney>
<ServiceJourney version="1" id="IT:ITC1:ServiceJourney:trenoFS:1">
 <Name>Torino-Milano</Name>
<ShortName>Torino-Milano
<Description>Torino-Milano/Description>
<Distance>125</Distance>
<PrivateCode>456</PrivateCode>
<TransportMode>rail</TransportMode>
<journeyAccountings>
<JourneyAccountingRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:trenoFS:1_1" version="1"/>
<JourneyAccountingRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:trenoFS:1_2" version="1"/>
</journeyAccountings>
<DepartureTime>06:54:00Z</DepartureTime>
 <JourneyDuration>PT1H51M0S</JourneyDuration>
<DayTypeRef ref="IT:ITC1:DayType:trenoFSLV" version="1"/>
<DayTypeRef ref="IT:ITC1:DayType:trenoFSWE" version="1"/>
</dayTypes>
<ServiceJourneyPatternRef version="1" ref="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:trenoFS:1"/>
<TrainRef ref="IT:ITC1:Train:trenoFS:1" version="1"/>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:trenoFSTI" version="1"/>
<FlexibleLineView>
<LineRef ref=" IT:ITC1:Line:TO-MI" version="1"/>
</FlexibleLineView>
 <passingTimes>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:trenoFS:1:passingTimes:01"</pre>
version="1">
<StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:trenoFS:1-01"</pre>
version="1"/>
<DepartureTime>06:54:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
```



### Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

```
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:trenoFS:1:passingTimes02" version="1">
<StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:trenoFS:102" version="1"/>
<ArrivalTime>07:02:00</ArrivalTime>
<DepartureTime>07:03:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
</passingTimes>
<facilities>
<ServiceFacilitySet version="1" id="IT:ITC1:ServiceFacilitySet:trenoFS:1">
<AssistanceFacilityList>boardingAssistance conductor
wheechairAssistance</AssistanceFacilityList>
<CateringFacilityList> buffet</CateringFacilityList>
<FareClasses> firstClass standardClass/FareClasses>
<MobilityFacilityList> stepFreeAccess suitableForWheelchairs</MobilityFacilityList>
<NuisanceFacilityList> mobilePhoneFreeZone noSmoking </PuisanceFacilityList>
<PassengerCommsFacilityList>publicWifi </PassengerCommsFacilityList>
<PassengerInformationFacilityList>nextStopIndicator passengerInformationDisplay
realTimeConnections stopAnnouncements </PassengerInformationFacilityList>
<SanitaryFacilityList> toilet wheelChairAccessToilet</SanitaryFacilityList>
<TicketingServiceFacilityList> purchase</TicketingServiceFacilityList>
<AccommodationAccessList> reservation</AccommodationAccessList>
<AccommodationFacilityList> couchette seating sleeper</AccommodationFacilityList>
<CouchetteFacilityList> C2 C4 C6 T2</CouchetteFacilityList>
<LuggageCarriageFacilityList> baggageStorage baggageVan cyclesAllowedWithReservation
luggageRacks</LuggageCarriageFacilityList>
</ServiceFacilitySet>
</facilities>
</ServiceJourney>
</re>
```



# 5.2.6.2 TypeOfServices

La struttura typeOfServices - TypeOfService descrive il tipo di servizio. (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 e successivi del profilo italiano)

Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo id identificativo del tipo di servizio
- Il campo version con la versione del tipo di servizio
- Le condizioni di validità del contenuto informativo (ValidBetween):
  - Il campo FromDate corrisponde data di inizio validità del contenuto informativo (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
  - Il campo ToDate corrisponde data di fine validità del contenuto informativo (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
- Il campo Name corrisponde al nome del tipo di servizio
- Il campo ShortName corrisponde al nome del tipo di servizio
- Il campo Description corrisponde alla descrizione del tipo di servizio
- Il campo *PrivateCode* corrisponde al codice del tipo di servizio

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:TypeOfService:metroATMMILANO:LIN_20	Identificativo del tipo di servizio
version	STRING	1	Versione del tipo di servizio
FromDate	DATETIME	2021-02-26T00:00:00	Data di inizio validità del tipo di servizio
ToDate	DATETIME	2021-03-30T00:00:00	Data di fine validità del tipo di servizio
Name	STRING	Corsa in linea	Nome del servizio
ShortName	STRING	Corsa	Nome breve del servizio
Description	STRING	Corsa in linea	Descrizione del tipo di servizio
PrivateCode	STRING	LIN_20	Codice del tipo di servizio

Tabella 47 – Entità della struttura dati JourneyMeetingView

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura *TypeOfService*:

```
<typesOfService>
  <TypeOfService id="IT:ITC1:TypeOfService:metroATMMILANO:LIN20" version="1">
  <ValidBetween>
  <FromDate>2021-02-26T00:00:00</FromDate>
  <ToDate>2021-03-30T00:00:00</ToDate>
  </ValidBetween>
  <Name>LIN</Name>
  <ShortName>LIN</ShortName>
  <Description>Corsa di linea</Description>
  <PrivateCode>LIN 20</PrivateCode>
```



# Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

</TypeOfService>
</typesOfService>



# 5.2.6.3 JourneyInterchanges

La struttura journeyInterchanges - ServiceJourneyInterchange descrive gli interscambi fra corse.

Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo dell'interscambio;
- Il campo version riporta la versione della struttura;
- Il campo *FromPointRef* corrisponde al riferimento della fermata di inizio della tratta di interscambio corredato del campo relativo alla versione (*version*).
- Il campo **ToPointRef** corrisponde al riferimento della fermata di fine della tratta di interscambio corredato del campo relativo alla versione (**version**).
- Il campo *FromJourneyRef* corrisponde al riferimento alla corsa in arrivo all'interscambio corredato del campo relativo alla versione (*version*).
- Il campo *ToJourneyRef* corrisponde al riferimento alla corsa in partenza all'interscambio corredato del campo relativo alla versione (*version*).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ServiceJourneyInterchange:trenoFS:1	Id dell'interscambio
version	STRING	1	Versione del tag
FromPointRef	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:trenoFS:milanocentrale	Riferimento alla fermata di inizio interscambio
ToPointRef	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:trenoFS:milanocentrale	Riferimento alla fermata di fine interscambio
FromJourneyRef	STRING	IT:ITC1:ServiceJourney:trenoFS:1	Riferimento alla corsa in arrivo
ToJourneyRef	STRING	IT:ITC1:ServiceJourney:trenoFS:2	Riferimento alla corsa in partenza

Tabella 48 - Entità della struttura dati JourneyInterchanges

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura JourneyInterchanges

```
<journeyInterchanges>
  <ServiceJourneyInterchange id="IT:ITC1:ServiceJourneyInterchange:trenoFS:1" version="1">
  <FromPointRef version="1" ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:trenoFS:milanocentrale"/>
  <ToPointRef version="1" ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:trenoFS:milanocentrale"/>
  <FromJourneyRef version="1" ref="IT:ITC1:ServiceJourney:trenoFS:1"/>
  <ToJourneyRef version="1" ref="IT:ITC1:ServiceJourney:trenoFS:2"/>
  </ServiceJourneyInterchange>
</journeyInterchanges>
```



# 5.2.7 FareFrame

La struttura *FareFrame* descrive il sistema di tariffazione e presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.

Questa struttura e le relative sottostrutture sono presenti solo nel Livello 3 e successivi.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:FareFrame_EU_PI_FARE:TPL:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico

Tabella 49 - Entità di "intestazione" del FareFrame

- La struttura *Frame Defaults* (vedi paragrafo 5.1.3)
- La struttura **geographicalUnits** (vedi paragrafo 5.2.7.1)
- La struttura *tariffs* (vedi paragrafo 5.2.7.2)
- La struttura validableElements (vedi paragrafo 5.2.7.3)
- La struttura *usageParameters* (vedi paragrafo 5.2.7.4)
- La struttura fareProducts (vedi paragrafo 5.2.7.5)
- La struttura fareTables (vedi paragrafo 5.2.7.6)
- La struttura *distributionChannels* (vedi paragrafo 5.2.7.7)
- La struttura *typesOfTravelDocuments* (vedi paragrafo 5.2.7.8)
- La struttura **salesOfferPackages** (vedi paragrafo 5.2.7.9)
- La struttura parkingTariffs (vedi paragrafo 5.2.7.10)

Di seguito un esempio minimale di definizione di "intestazione" del **FareFrame**.

```
<FareFrame id="epd:IT:ITC1:FareFrame_EU_PI_FARE:TPL:ita" version="1">
    <TypeOfFrameRef ref="epip:EU_PI_FARE" versionRef="1"/>
    </FareFrame>
```

### 5.2.7.1 geographicalUnits

La struttura **GeographicalUnit** corrisponde all'unità geografica di riferimento.

Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo dell'unità geografica;
- Il campo version riporta la versione della struttura;
- Il campo Name corrisponde al nome dell'unità geografica;



Il campo Distance corrisponde alla distanza considerata per ogni unità geografica;

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:GeographicalUnit:busATS:gu:1	ld dell'unità
version	STRING	1	Versione del tag
Name	STRING	Unità geografica 1km	Nome dell'unità geografica
Distance	INTEGER	1000	Valore della distanza

Tabella 50 – Entità della struttura dati geographicalUnit

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura geographicalUnit:

```
<geographicalUnits>
    <GeographicalUnit id="IT:ITC1:GeographicalUnit:busATS:gu:1" version="1">
    <Name>Unità geografica lkm</Name>
    <Distance>1000</Distance>
        </GeographicalUnit>
</geographicalUnits>
```

#### 5.2.7.2 tariffs

La struttura *tariffs* contiene le diverse logiche tariffarie.

Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della struttura;
- Il campo version riporta la versione della struttura;
- La struttura GeographicalIntervals specifica i diritti di accesso associandoli a intervalli geografici (ad es. in termini di fasce chilometriche o di zone). La struttura può descrivere nuovi GeographicalInterval o fare riferimento ad altri già definiti con il GeographicalIntervalRef. Le entità contenute nella struttura sono:
  - o il campo id che corrisponde all'identificativo dell'intervallo geografico;
  - o il campo version riporta la versione della struttura;
  - il campo StartGeographicalValue che indica la progressiva chilometrica di inizio dell'intervallo chilometrico;
  - il campo *EndGeographicalValue* che indica la progressiva chilometrica di fine dell'intervallo chilometrico;
  - o il campo GeographicalUnitRef che è un rimando all'unità geografica di riferimento.
- La struttura *TimeInterval* specifica i diritti di accesso associandoli a intervalli temporali. La struttura può descrivere nuovi *TimeInterval* o fare riferimento ad altri già definiti con il *TimeIntervalRef*. È composta da:
  - o il campo *id* che corrisponde all'identificativo dell'intervallo temporale;
  - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
  - o Un campo **Description** che descrive l'intervallo temporale;
  - o Un campo *Duration* che indica la durata dell'intervallo temporale.



- La struttura FareStructureElement costituisce il singolo elemento della struttura tariffaria. La struttura può descrivere nuovi FareStructureElement o fare riferimento ad altri già definiti con il FareStructureElementRef. È composta da:
  - il campo *id* che corrisponde all'identificativo del *FareStructureElement*.
  - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
  - la struttura FareStructureElementInSequence che rappresenta la posizione dell'elemento della struttura tariffaria di un titolo, che prevede:
    - o il campo id che corrisponde all'identificativo del FareStructureElementInSequence;
    - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
    - o il campo *order* riporta l'ordinale dell'elemento;
    - la struttura GenericParameterAssignment che rappresenta una singola istanza di un ValidityParameterAssignment.

Prevede al suo interno il riferimento a eventuali limitazioni di validità (*limitations*) specificando il profilo utente (*UserProfileRef*) e relativa versione e il periodo di validità per l'uso del titolo (*UsageValidityPeriodRef*) e relativa versione, ai parametri di validità (*validityParameter*) e relativo operatore di riferimento (*OperatorRef*) corredato di versione.

- la struttura DistanceMatrixElement descritta di seguito;
- la struttura *GeographicalIntervals* descritta in precedenza.
- la struttura DistanceMatrixElement che descrive le matrici geografiche origine-destinazione. La struttura può descrivere nuovi DistanceMatrixElement o fare riferimento ad altri già definiti con il DistanceMatrixElementRef. È composta da:
  - o il campo *id* che corrisponde all'identificativo della matrice geografica.
  - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
  - o il campo StartTariffZoneRef riferimento alla zona tariffaria iniziale dell'elemento di matrice;
  - o il campo *EndTariffZoneRef* riferimento alla zona tariffaria finale dell'elemento di matrice.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Tariff:busATS:tf:1	ld dell'unità
version	STRING	1	Versione del tag
GeographicalInterval - id	STRING	IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:0-5	ld dell'intervall o
GeographicalInterval - version	STRING	1	Versione del tag
StartGeographicalValue	INTEGER	0	Inizio intervallo geografico
EndGeographicalValue	INTEGER	5	Fine intervallo geografico
GeographicalUnitRef	STRING	IT:ITC1:GeographicalUnit:busATS:gu:1	Riferimento all'unità geografica
TimeInterval-id	STRING	IT:ITC1:TimeInterval:busATS:ti:1	ld dell'intervall o



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
TimeInterval-version	STRING	1	Versione del tag
Description	STRING	singola corsa	Descrizione testuale
Duration	DURATIO N	РТ90М	Durata
FareStructureElement-id	STRING	IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:8	Id dell'element o
FareStructureElement-version	STRING	1	Versione del tag
FareStructureElementInSeque nce-id	STRING	IT:ITC1:FareStructureElementInSequence:busATS:f seis:8	ld dell'element o
FareStructureElementInSeque nce-version	STRING	1	Versione del tag
FareStructureElementInSeque nce-order	STRING	1	Ordinale
GenericParameterAssignment- id	STRING	IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS:gpaf s:8	ld dell'element o
GenericParameterAssignment- version	STRING	1	Versione del tag
GenericParameterAssignment- order	STRING	1	Ordinale
Limitations- UserProfileRef	STRING	IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1	Limitazioni  riferimento a profilo utente
Limitations- UsageValidityPeriodRef	STRING	IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:2	Limitazioni  riferimento a periodo di validità
validityParameters- OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:busATS:11	Riferimento a operatore
DistanceMatrixElementRef	STRING	IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:1	Riferimento a matrice distanza
GeographicalIntervalRef	STRING	IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:0-5	Riferimento a intervallo geografico
DistanceMatrixElement-id	STRING	IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:1	ld dell'element o
DistanceMatrixElement- version	STRING	1	Versione del tag
StartTariffZoneRef	STRING	IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:1	Riferimento inizio zona tariffaria
EndTariffZoneRef	STRING	IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:2	Riferimento fine zona tariffaria

Tabella 51 – Entità della struttura dati tariffs

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura tariffs:

<tariffs>



```
<Tariff id="IT:ITC1:Tariff:busATS:tf:1" version="1">
<geographicalIntervals>
   <GeographicalInterval id="IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:0-5" version="1">
  <StartGeographicalValue>0</StartGeographicalValue>
 <EndGeographicalValue>5</EndGeographicalValue>
  <GeographicalUnitRef ref="IT:ITC1:GeographicalUnit:busATS:qu:1" version="1"/>
   </GeographicalInterval>
</geographicalIntervals>
<timeIntervals>
   <TimeInterval id="IT:ITC1:TimeInterval:busATS:ti:1" version="1">
 <Description>singola corsa
 <Duration>PT90M</Duration>
   </TimeInterval>
</timeIntervals>
<fareStructureElements>
   <FareStructureElement id="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:8" version="1">
  <fareStructureElementsInSequence>
    <FareStructureElementInSequence id="IT:ITC1:FareStructureElementInSequence:busATS:fseis:8"</pre>
version="1" order="1">
   <GenericParameterAssignment id="IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS:gpafs:8"</pre>
version="1" order="1">
    <limitations>
    <UserProfileRef ref="IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1" version="1"/>
    <UsageValidityPeriodRef ref="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:2" version="1"/>
    </limitations>
    <validityParameters>
    <OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:11" version="1"/>
     </validityParameters>
   </GenericParameterAssignment>
    </FareStructureElementInSequence>
  </fareStructureElementsInSequence>
   </FareStructureElement>
   <FareStructureElement id="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:1" version="1">
 <fareStructureElementsInSequence>
   <FareStructureElementInSequence id="IT:ITC1:FareStructureElementInSequence:busATS:fseis:1"</pre>
version="1" order="1">
   <GenericParameterAssignment id="IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS:gpafs:1"</pre>
version="1" order="1">
     <validityParameters>
    <OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:parcheggiTorino:parcheggiTorino" version="1"/>
     </validityParameters>
   </GenericParameterAssignment>
    </FareStructureElementInSequence>
  </fareStructureElementsInSequence>
   </FareStructureElement>
   <FareStructureElement id="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:distanceMatrix" version="1">
  <distanceMatrixElements>
```



```
<DistanceMatrixElementRef ref="IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:1" version="1"/>
   <DistanceMatrixElementRef ref="IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:2" version="1"/>
   <DistanceMatrixElementRef ref="IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:3" version="1"/>
  </distanceMatrixElements>
   </FareStructureElement>
   <FareStructureElement id="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:geographicalInterval"</pre>
version="1">
 <geographicalIntervals>
   <GeographicalIntervalRef ref="IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:0-5" version="1"/>
   <GeographicalIntervalRef ref="IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:5-10" version="1"/>
 </geographicalIntervals>
   </FareStructureElement>
</fareStructureElements>
<distanceMatrixElements>
  <DistanceMatrixElement id="IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:1" version="1">
 <StartTariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:1" version="1"/>
 <EndTariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:2" version="1"/>
  </DistanceMatrixElement>
</distanceMatrixElements>
 </Tariff>
</tariffs>
```

#### 5.2.7.3 validableElements

Il *ValidableElement* è definito come la singola unità logica di un oggetto tariffario validabile indipendentemente.

Nella struttura validableElements sono presenti uno o più ValidableElement.

La struttura può definire nuovi *ValidableElement* o fare riferimento a *ValidableElementRef* già definiti. Nel caso di nuovi elementi è costituito da:

- il campo id che corrisponde all'identificativo dell'elemento validabile.
- il campo version riporta la versione della struttura;
- il campo *Name* testuale che descrive l'elemento validabile;
- la struttura FareStructureElement in cui si fa riferimento ai vari elementi tariffari FareStructureElementRef.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ValidableElement:busATS:ve:8	ld dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
Name	STRING	Biglietto urbano	Nome
FareStructureElementRef-Ref	STRING	IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:8	ld dell'elemento
FareStructureElementRef- version	INTEGER	1	Versione del tag

Tabella 52 - Entità della struttura validable Elements



Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura validable Elements:

```
<validableElements>
 <ValidableElement id="IT:ITC1:ValidableElement:busATS:ve:8" version="1">
<Name>Biglietto urbano</Name>
<fareStructureElements>
   <FareStructureElementRef ref="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:8" version="1"/>
</fareStructureElements>
 </ValidableElement>
 <ValidableElement id="IT:ITC1:ValidableElement:busATS:ve:1" version="1">
<Name>Parcheggio</Name>
<fareStructureElements>
   <FareStructureElementRef ref="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:1" version="1"/>
</fareStructureElements>
 </ValidableElement>
 <ValidableElement id="IT:ITC1:ValidableElement:busATS:ve:dm" version="1">
<Name>TariffaOD1</Name>
<fareStructureElements>
   <FareStructureElementRef ref="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:distanceMatrix"</pre>
version="1"/>
</fareStructureElements>
 </ValidableElement>
 <ValidableElement id="IT:ITC1:ValidableElement:busATS:ve:gi1" version="1">
<Name>Tariffa pentachilometrica da 0 a 5KM</Name>
<fareStructureElements>
  <FareStructureElementRef ref="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:geographicalInterval"</pre>
version="1"/>
</fareStructureElements>
 </ValidableElement>
</validableElements>
```

# 5.2.7.4 usageParameters

Gli *UsageParameters* hanno lo scopo di fornire dettagli specifici sulle condizioni di utilizzo dei prodotti tariffari, descrivendone la validità temporale e il profilo utente associato. È composto dai seguenti campi:

- la struttura Usage ValidityPeriod (o il Usage ValidityPeriodRef) che descrive il periodo di validità del titolo di viaggio e prevede:
  - Il campo id corrisponde all'identificativo del parametro d'uso.
  - il campo version riporta la versione della struttura;
  - il campo ValidityPeriodType, una enumerazione che può assumere i valori:
    - o singleRide
    - singleTrip
    - o returnTrip
    - o carnet
    - o dayPass
    - o weeklyPass



- o weekendPass
- monthlyPass
- o annualPass
- seasonTicket
- profileMembership
- o subscription
- openEnded
- o cap
- other
- il campo **standardDuration** che indica la durata complessiva della validità del titolo di viaggio;
- la struttura **StartOnlyOn** utilizzata esclusivamente per i parcheggi che contiene:
  - o il campo DayTypeRef riferimento al calendario di apertura del parcheggio
- la struttura *UserProfile* (o il *UserProfileRef*) che descrive il profilo utente aziendale e prevede:
  - Il campo *id* corrisponde all'identificativo del parametro d'uso.
  - il campo version riporta la versione della struttura;
  - il campo *UserType*, una enumerazione che può assumere i valori:
    - o adult
    - o child
    - o infant
    - o senior
    - o student
    - youngPerson
    - o schoolPupil
    - o military
    - o disabled
    - o disabledCompanion
    - jobSeeker
    - employee
    - o animal
    - o guideDog
    - o member
    - o other
    - anyone
  - il campo MinimumAge che indica l'età minima dell'utente abilitato all'uso del titolo di viaggio;
  - Il campo *MaximumAge* che indica l'età massima dell'utente abilitato all'uso del titolo di viaggio.



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
UsageValidityPeriod -id	STRING	IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:1	ld dell'elemento
UsageValidityPeriod - version	STRING	1	Versione del tag
ValidityPeriodType	ENUMERATION	singleRide	Tipo di periodo di validità
StandardDuration	DURATION	PT90M	Durata della validità
StartOnlyOn	STRUCTURE		Struttura specifica per i parcheggi
DayTypeRef	STRING	T:ITC1:DayType:parcheggiARaso:annuale123456	Calendario di apertura dei parcheggi
UserProfile-id	STRING	IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1	Versione del tag
UserProfile-version	STRING	1	Versione del tag
UserType	STRING	JobSeeker	Tipo utente
MinimumAge	INTEGER	11	Età minima utente
MaximumAge	INTEGER	65	Età massima utente

Tabella 53 - Entità della struttura usageParameters

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura usageParameters:

```
<usageParameters>
   <UsageValidityPeriod id="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:1" version="1">
       <ValidityPeriodType>singleRide</ValidityPeriodType>
   </UsageValidityPeriod>
   <UsageValidityPeriod id="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:2" version="1">
       <StandardDuration>PT90M</StandardDuration>
   </UsageValidityPeriod>
   <UsageValidityPeriod id="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:3" version="1">
       <ValidityPeriodType>singleRide</ValidityPeriodType>
   </UsageValidityPeriod>
   <UsageValidityPeriod id="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:4" version="1">
       <StandardDuration>PT30M</StandardDuration>
   </UsageValidityPeriod>
   <UserProfile id="IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1" version="1">
       <UserType>jobSeeker</UserType>
       <MinimumAge>11</MinimumAge>
       <MaximumAge>65</MaximumAge>
   </UserProfile>
</usageParameters>
<usageParameters>
  <UsageValidityPeriod id="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:parcheggiARaso:uvp:1" version="1">
     <ValidityPeriodType>singleRide</ValidityPeriodType>
```



# 5.2.7.5 fareProducts

Il *FareProduct* rappresenta l'elemento tariffario "immateriale" che viene venduto al pubblico: può consistere in diritti di acceso o altri tipi di prodotti tariffari.

La struttura fareProducts può consistere di uno o più PreassignedFareProduct e prevede:

- il campo id che corrisponde all'identificativo del prodotto tariffario.
- il campo version riporta la versione della struttura;
- le condizioni di validità del FareProduct (ValidBetween):
  - il campo *FromDate* corrisponde data di inizio validità del *FareProduct* (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
  - il campo *ToDate* corrisponde data di fine validità del *FareProduct* (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
- il campo Name che riporta il nome del prodotto tariffario;
- il campo Description che riporta la descrizione del prodotto tariffario;
- il campo **ChargingMomentType**, una enumerazione che descrive l'istante in cui avviene il caricamento del titolo e può assumere i valori:
  - beforeTravel
  - onstartTravel
  - beforeEndOfTravel
  - beforeTravelThenAdjustAtEndOfTravel
  - onStartThenAdjustAtEndOfTravel
  - onStartThenAdjustAtEndOfFareDay
  - onStartThenAdjustAtEndOfChargePeriod
  - atEndOfTravel
  - o atEndOfFareDay
  - atEndOfChargePeriod
  - o free
  - o anyTime
  - o other
- la struttura validityParameterAssignments che descrive le condizioni di validità e prevede:
  - o il campo *id* che corrisponde all'identificativo del parametro;



- o il campo *order* che corrisponde all'ordinale del parametro;
- il campo version riporta la versione della struttura;
- la struttura limitations (vedi par. 5.2.7.2);
- la struttura validityParameters che prevede il riferimento a OperatorRef, TariffZoneRef e VehicleRef o TrainRef e loro versioni;
- il campo TimeIntervalRef, riferimento a un intervallo temporale e alla sua versione;
- la struttura validableElements, che contiene il riferimento al validableElementRef (vedi par. 5.2.7.3);
- la struttura *tariffs* (vedi par.5.2.7.2), che viene utilizzata solo per le tariffe di parcheggio e prevede riferimenti al campo *ParkingTariffRef*.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:1+ 8	ld dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
ValidBetween-FromDate	DATE	2022-01-01T00:00:00.000+02:00	Inizio periodo di validità
ValidBetween-ToDate	DATE	2022-12-31T00:00:00.000+02:00	Fine periodo di validità
Name	STRING	Tariffa parcheggio+corsa urbana	Nome prodotto tariffario
Description	STRING	Tariffa parcheggio	Descrizione prodotto tariffario
ChargingMomentType	ENUMERATI ON	atEndOfChargePeriod	Tipologia ChargingMome nt
GenericParameterAssignm ent-id	STRING	IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS: gpa:2b	ld dell'elemento
GenericParameterAssignm ent-order	INTEGER	1	Ordinale del tag
GenericParameterAssignm ent-version	STRING	1	Versione del tag
UsageValidityPeriodRef	STRING	IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:1	Riferimento al periodo di validità
UserProfileRef	STRING	IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1	Riferimento al profilo utente
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:busATS:11	Riferimento all'operatore
TariffZoneRef	STRING	IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:1	Riferimento alla zona tariffaria
TrainRef	STRING	IT:ITC1:Train:metroATMMILANO:LEONARDO	Riferimento al treno
TimeIntervalRef	STRING	IT:ITC1:TimeInterval:busATS:ti:1	Riferimento all'intervallo temporale
validableElements- validableElementRef	STRING	IT:ITC1:ValidableElement:busATS:ve:1	Riferimento al validable Element
tariffs- ParkingTariffRef	STRING	IT:ITC1:ParkingTariff:parcheggiTorino:pt:1a	Riferimento alla tariffa del parcheggio

Tabella 54 - Entità della struttura FareProducts



### Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura FareProducts:

```
<fareProducts>
 <PreassignedFareProduct id="IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:1+8" version="1">
   <FromDate>2022-01-01T00:00:00.000+02:00
   <ToDate>2022-12-31T00:00:00.000+02:00</ToDate>
</ValidBetween>
<Name>Tariffa parcheggio+corsa urbana
<Description>Tariffa parcheggio/Description>
<ChargingMomentType>atEndOfChargePeriod</ChargingMomentType>
<validityParameterAssignments>
   <!-- Corsa singola metro -->
   <GenericParameterAssignment id="IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS:gpa:1b" order="1"</pre>
version="1">
  limitations>
   <UsageValidityPeriodRef ref="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:1" version="1"/>
   <UserProfileRef ref="IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1" version="1"/>
 </limitations>
 <validityParameters>
   <OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:11" version="1"/>
   <TariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:1" version="1"/>
   <TrainRef ref="IT:ITC1:Train:metroATMMILANO:LEONARDO" version="1"/>
 </validityParameters>
   </GenericParameterAssignment>
   <!-- Corse in 90 minuti bus -->
   <GenericParameterAssignment id="IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS:gpa:2b" order="2"</pre>
version="1">
 imitations>
   <UserProfileRef ref="IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1" version="1"/>
 </limitations>
 <validityParameters>
   <OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:11" version="1"/>
   <TariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:2" version="1"/>
   <TariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:busATS:TZ:3" version="1"/>
   <VehicleTypeRef ref="IT:ITC1:VehicleType:busATS:001" version="1"/>
 </validityParameters>
 <TimeIntervalRef ref="IT:ITC1:TimeInterval:busATS:ti:1" version="1"/>
  </GenericParameterAssignment>
   <!-- Corse singola treno -->
   <GenericParameterAssignment id="IT:ITC1:GenericParameterAssignment:busATS:gpa:3b" order="3"</pre>
version="1">
 imitations>
   <UsageValidityPeriodRef ref="IT:ITC1:UsageValidityPeriod:busATS:uvp:3" version="1"/>
   <UserProfileRef ref="IT:ITC1:UserProfile:busATS:up:1" version="1"/>
  </limitations>
  <validityParameters>
```



#### 5.2.7.6 fareTables

Il *fareTables* è una struttura che combina le logiche tariffarie con il relativo prezzo. La struttura *fareTables* può consistere di uno o più *FareTable* e prevede:

- il campo id che corrisponde all'identificativo dell'elemento tariffario;
- il campo version riporta la versione della struttura;
- la struttura prices che comprende:
  - la struttura CappingRulePrice dedicata ai tariffari che prevedono un costo massimo per un titolo di sosta o viaggio o il riferimento a una struttura CappingRulePriceRef già descritta;
  - la struttura FareStructureElementPrice dedicata al tariffario correlato alla struttura tariffaria
    o il riferimento a una struttura FareStructureElementPriceRef già descritta;
  - la struttura *DistanceMatrixElementPrice* dedicata al tariffario della matrice delle distanze o il riferimento a una struttura *DistanceMatrixElementPriceRef* già descritta;
  - la struttura GeographicalIntervalPrice dedicata al tariffario dell'intervallo geografico o il riferimento a una struttura GeographicalIntervalPriceRef già descritta.

Le 4 strutture (CappingRulePrice, FareStructureElementPrice, DistanceMatrixElementPrice, GeographicalIntervalPrice) prevedono i seguenti campi:

- il campo id che corrisponde all'identificativo dell'elemento;
- il campo version riporta la versione della struttura;
- il campo Name che riporta il nome dell'elemento tariffario;
- il campo **Description** che riporta la descrizione dell'elemento tariffario;
- il campo Amount che riporta il prezzo dell'elemento tariffario;
- il campo booleano CanBeCumulative, indicativo se l'elemento è cumulabile o meno;
- il riferimento all'elemento tariffario CappingRulePriceRef, FareStructureElementRef,
   DistanceMatrixElementRef o GeographicalIntervalRef e alle sue versioni.



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:1	Id dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
id	STRING	IT:ITC1:FareStructureElementPrice:busATS:c ep:8	Id dell'elemento Price
version	STRING	1	Versione del tag
Name	STRING	Tariffa urbano	Nome tabella tariffaria
Description	STRING	Tariffa biglietto urbano	Descrizione tabella tariffaria
Amount	DECIMA L	1.70	Costo tariffa
CanBeCumulative	BOOLEA N	false	Cumulabilità del titolo
CappingRulePriceRef	STRING	IT:ITC1:CappingRulePrice:parcheggiTorino:cr p:30min	Riferimento al CappingRulePrice
FareStructureElementRef	STRING	IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:8	Riferimento al FareStructureElement
DistanceMatrixElementPric eRef	STRING	IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:1	Riferimento al DistanceMatrixElement Price
GeographicalIntervalRef	STRING	IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:0-5	Riferimento al GeographicalInterval

Tabella 55 - Entità della struttura FareTables

### Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura FareTables:

```
<fareTables>
  <FareTable id="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:1" version="1">
   <prices>
     <FareStructureElementPrice id="IT:ITC1:FareStructureElementPrice:busATS:cep:8"</pre>
version="1">
        <Name>Tariffa urbano</Name>
        <Description>Tariffa biglietto urbano/Description>
       <Amount>1.70</Amount>
        <CanBeCumulative>false</CanBeCumulative>
        <FareStructureElementRef ref="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:8" version="1"/>
     </FareStructureElementPrice>
   </prices>
  </FareTable>
 <FareTable id="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:2" version="1">
   <prices>
     <CappingRulePrice id="IT:ITC1:CappingRulePrice:parcheggiTorino:crp:30min" version="1">
        <Amount>11.80</Amount>
        <Currency>EUR</Currency>
     </CappingRulePrice>
     <FareStructureElementPrice id="IT:ITC1:FareStructureElementPrice:busATS:cep:1"</pre>
version="1">
        <Name>Tariffa parcheggio</Name>
        <Description>Tariffa parcheggio 30 min
        <Amount>1.00</Amount>
        <CanBeCumulative>false</CanBeCumulative>
```



```
<FareStructureElementRef ref="IT:ITC1:FareStructureElement:busATS:fse:1" version="1"/>
     </FareStructureElementPrice>
   </prices>
  </FareTable>
 <FareTable id="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:distanceMatrix1 1" version="1">
     <DistanceMatrixElementPrice id="IT:ITC1:DistanceMatrixElementPrice:busATS:distanceMatrix1"</pre>
version="1">
       <Name>Tariffa Torino - Carisio
        <Description>Tariffa Torino - Carisio/Description>
       <Amount>6.00</Amount>
        <CanBeCumulative>false</CanBeCumulative>
        <DistanceMatrixElementRef ref="IT:ITC1:DistanceMatrixElement:busATS:dm:1" version="1"/>
     </DistanceMatrixElementPrice>
   </prices>
 </FareTable>
  </FareTable>
 <FareTable id="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:geographicalInterval0-5" version="1">
   <prices>
     <GeographicalIntervalPrice
id="IT:ITC1:GeographicalIntervalPrice:busATS:geographicalInterval0-5" version="1">
        <Name>Tariffa 0-5km</Name>
        <Description>Tariffa 0-5km/Description>
        <Amount>10.00</Amount>
        <CanBeCumulative>false</CanBeCumulative>
        <GeographicalIntervalRef ref="IT:ITC1:GeographicalInterval:busATS:gi:0-5" version="1"/>
     </GeographicalIntervalPrice>
   </prices>
 </FareTable>
</fareTables>
```



# 5.2.7.7 distributionChannels

I *distributionChannels* forniscono indicazioni circa i canali di distribuzione disponibili per i titoli di viaggio. Sono composti dai seguenti campi:

- Il campo id corrisponde all'identificativo del canale di distribuzione.
- il campo version riporta la versione della struttura;
- il campo Name riporta il nome del canale di distribuzione;
- il campo **Description** riporta la descrizione del canale di distribuzione;
- il campo *DistributionChannelType* riporta i tipi di canali di distribuzione, è una enumerazione che può assumere i valori:
  - atStop
  - o onBoard
  - o online
  - o onlineAccount
  - o telephone
  - o electronicPass
  - postal
  - o mobileDevice
  - agency
  - tourOperator
  - other
- i campi *TravelAgentRef* o *OperatorRef* riportano il riferimento al rivenditore o all'operatore di trasporto e alla loro versione;
- il campo PaymentMethods riporta le tipologie di pagamenti accettati, è una lista di enumerazioni composta tra i seguenti valori;
  - o cash
  - cashAndCard
  - o cashExactChangeOnly
  - o coin
  - o banknote
  - o cheque
  - travellersCheque
  - postalOrder
  - companyCheque
  - creditCard
  - debitCard
  - o cardsOnly
  - travelCard
  - o contactlessPaymentCard
  - o contactlessTravelCard
  - o directDebit



- bankTransfer
- o epayDevice
- epayAccount
- o sms
- o mobilePhone
- o voucher
- o token
- warrant
- o mileagePoints
- other

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:DistributionChannel:busATS:dc:1	Id dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
Name	STRING	Rete di vendita ATS	Nome canale di distribuzione
Description	STRING	Dettagli rete di vendita ATS	Descrizione canale di distribuzione
DistributionChannelType	ENUMERATION	agency	Tipo canale di distribuzione
TravelAgentRef	STRING	IT:ITC1:TravelAgent:busATS:11	ld travel agent
PaymentMethods	ENUMERATION	cashAndCard	Metodi di pagamento accettati

Tabella 56 - Entità della struttura distributionChannels

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura distributionChannels:

# 5.2.7.8 typesOfTravelDocuments

I *typesOfTravelDocuments* rappresentano l'anagrafica dei supporti (es. smart card). La struttura è composta dai seguenti campi:

• Il campo *id* corrisponde all'identificativo del tipo di supporto;



- il campo version riporta la versione della struttura;
- il campo booleano *HasPhoto* indicativo della presenza della foto dell'utente sul supporto in analisi;
- il campo *MediaType* è una enumerazione e riporta la tipologia di supporto in uso, può assumere i seguenti valori:
  - o none
  - o paperTicket
  - o paperTicketWithoutCoupons
  - o coupon
  - selfPrintPaperTicket
  - o smartCard
  - mobileApp
  - o licencePlate
  - o card
  - o mms
  - o sms
  - other
- il campo *MachineReadable* è una lista di enumerazioni e riporta la classificazione delle tecnologie che rendono il TravelDocument leggibile da dispositivi, può assumere i seguenti valori:
  - o none
  - o magneticStrip
  - o chip
  - o ocr
  - o apnr
  - barCode
  - shotCode
  - o nfc
  - other

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:TypeOfTravelDocument:busATS:ttd:1	ld dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
HasPhoto	BOOLEAN	true	Presenza fotografia
MediaType	ENUMERATION	card	Tipo di media
MachineReadable	ENUMERATION	chip	Dettaglio media

Tabella 57 - Entità della struttura TypesOfTravelDocument



Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura TypesOfTravelDocument:

```
<typesOfTravelDocuments>
    <TypeOfTravelDocument id="IT:ITC1:TypeOfTravelDocument:busATS:ttd:1" version="1">
    <HasPhoto>true</HasPhoto>
    <MediaType>card</MediaType>
    <MachineReadable>chip</MachineReadable>
    </TypeOfTravelDocument>
</typesOfTravelDocuments>
```

### 5.2.7.9 salesOfferPackages

I salesOfferPackages rappresentano la materializzazione di uno o più titoli di viaggio su un supporto (pacchetti tariffari). Nella struttura salesOfferPackages sono presenti uno o più salesOfferPackage contenenti uno o più salesOfferPackagesElement.

La struttura è composta dai seguenti campi:

- Il campo id corrisponde all'identificativo del tipo di supporto;
- il campo version riporta la versione della struttura;
- la struttura *distributionAssignments* descrive nuovi *distributionAssignment* o fa riferimento ad altri già definiti con il *distributionAssignmentRef*. Le entità contenute nella struttura sono:
  - il campo id che corrisponde all'identificativo;
  - il campo version riporta la versione della struttura;
  - o il campo *order* che corrisponde all'ordinale del parametro;
  - il campo *DistributionChannelRef*, riferimento alla struttura definita al par. 5.2.7.7 e relativa versione.
- struttura salesOfferPackageElements, contenente una serie di nuovi salesOfferPackageElement definiti il o fa riferimento ad altri con già salesOfferPackageElementRef. Le entità contenute nella struttura sono:
  - o il campo id che corrisponde all'identificativo;
  - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
  - il campo order che corrisponde all'ordinale del parametro;
  - o il campo *fareTable-fareTableRef* (vedi par. 5.2.7.6) e relativa versione;
  - il campo *TypeOfTravelDocumentRef*, riferimento alla struttura definita al par. 5.2.7.8 e relativa versione;
  - il campo FareProductRef, riferimento alla struttura definita al par. 5.2.7.5 e relativa versione;
  - la struttura *prices* che comprende uno o più *salesOfferPackagePrice* o fa riferimento ad altri già definiti con il *salesOfferPackagePriceRef* e prevede:
    - il campo id che corrisponde all'identificativo dell'elemento;
    - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
    - o la struttura DiscountingRule o la struttura PricingRule.

Le strutture **DiscountingRule** o **PricingRule** descrivono le regole di sconto o di prezzo da applicare al costo del titolo e prevedono:



- il campo id che corrisponde all'identificativo;
- il campo version riporta la versione della struttura;
- il campo Factor riporta il fattore moltiplicativo del prezzo per titoli a consumo;
- il campo *DiscountInPercentage* riporta la percentuale di sconto da applicare (solo per la struttura *DiscountingRule*)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:SalesOfferPackage:busATS:sop:1	ld dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
DistributionAssignment-id	STRING	IT:ITC1:DistributionAssignment:busATS:da:1	ld dell'elemento
DistributionAssignment- version	STRING	1	Versione del tag
DistributionAssignment- order	STRING	1	Ordinale dell'elemento
DistributionChannelRef	STRING	IT:ITC1:DistributionChannel:busATS:dc:1	Riferimento a canale di distribuzione
SalesOfferPackageElement-id	STRING	IT:ITC1:SalesOfferPackageElement:busATS:sope:1	ld dell'elemento
SalesOfferPackageElement- version	STRING	1	Versione del tag
SalesOfferPackageElement- order	STRING	1	Ordinale dell'elemento
FareTableRef	STRING	IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:1	Riferimento al FareTable
TypeOfTravelDocumentRef	STRING	IT:ITC1:TypeOfTravelDocument:busATS:ttd:1	Riferimento al tipo di biglietto
FareProductRef	STRING	IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:1	Riferimento al prodotto tariffario
SalesOfferPackagePrice-id	STRING	IT:ITC1:SalesOfferPackagePrice:busATS:sopp:1a	ld dell'elemento
SalesOfferPackagePrice- version	STRING	1	Versione del tag
PricingRule-id	STRING	IT:ITC1:PricingRule:busATS:sopp:pr1a	ld dell'elemento
PricingRule-version	STRING	1	Versione del tag
Factor	DECIMAL	1	Fattore moltiplicativo della tariffa
DiscountingRule-id	STRING	IT:ITC1:PricingRule:busATS:sopp:pr1a	ld dell'elemento
DiscountingRule-version	STRING	1	Versione del tag
Factor	DECIMAL	1	Fattore moltiplicativo della tariffa
DiscountInPercentage	INTEGER		Percentuale di sconto

Tabella 58 - Entità della struttura salesOfferPackages



Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura salesOfferPackages:

```
<salesOfferPackages>
  <SalesOfferPackage id="IT:ITC1:SalesOfferPackage:busATS:sop:1" version="1">
<distributionAssignments>
   <DistributionAssignment id="IT:ITC1:DistributionAssignment:busATS:da:1" version="1"</pre>
order="1">
 <DistributionChannelRef ref="IT:ITC1:DistributionChannel:busATS:dc:1" version="1"/>
   </DistributionAssignment>
</distributionAssignments>
<salesOfferPackageElements>
   <!-- Tariffa singola corsa bus -->
   <SalesOfferPackageElement id="IT:ITC1:SalesOfferPackageElement:busATS:sope:1" version="1"</pre>
order="1">
 <fareTables>
   <FareTableRef ref="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:1" version="1"/>
 <TypeOfTravelDocumentRef ref="IT:ITC1:TypeOfTravelDocument:busATS:ttd:1" version="1"/>
 <FareProductRef ref="IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:1"/>
   <SalesOfferPackagePrice id="IT:ITC1:SalesOfferPackagePrice:busATS:sopp:1a" version="1">
  <PricingRule id="IT:ITC1:PricingRule:busATS:sopp:prla" version="1">
     <Factor>1</Factor>
   </PricingRule>
   </SalesOfferPackagePrice>
 </prices>
   </SalesOfferPackageElement>
</salesOfferPackageElements>
 </SalesOfferPackage>
  <SalesOfferPackage id="IT:ITC1:SalesOfferPackage:busATS:sop:2" version="1">
<distributionAssignments>
   <DistributionAssignmentRef ref="IT:ITC1:DistributionAssignment:busATS:da:1" version="1"/>
</distributionAssignments>
<salesOfferPackageElements>
   <!-- Tariffa parcheggio-->
   <SalesOfferPackageElement id="IT:ITC1:SalesOfferPackageElement:busATS:sope:2" version="1"</pre>
order="1">
 <fareTables>
   <FareTableRef ref="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:2" version="1"/>
 </fareTables>
 <FareProductRef ref="IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:8" version="1"/>
    <SalesOfferPackagePrice id="IT:ITC1:SalesOfferPackagePrice:busATS:sopp:8" version="1">
   <PricingRule id="IT:ITC1:PricingRule:busATS:sopp:pr2a" version="1">
     <Factor>1</Factor>
   </PricingRule>
    </SalesOfferPackagePrice>
```



```
</prices>
   </SalesOfferPackageElement>
</salesOfferPackageElements>
 </SalesOfferPackage>
</salesOfferPackages>
<SalesOfferPackage id="IT:ITC1:SalesOfferPackage:busATS:sop:3" version="1">
 <distributionAssignments>
 <DistributionAssignmentRef ref="IT:ITC1:DistributionAssignment:busATS:da:1" version="1"/>
 </distributionAssignments>
 <salesOfferPackageElements>
 <!-- Tariffa park & ride-->
 <SalesOfferPackageElement id="IT:ITC1:SalesOfferPackageElement:busATS:sope:1+2" version="1"</pre>
order="1">
<fareTables>
<FareTableRef ref="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:1" version="1"/>
<FareProductRef ref="IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:1" version="1"/>
<prices>
<SalesOfferPackagePrice id="IT:ITC1:SalesOfferPackagePrice:busATS:sopp:1" version="1">
  <DiscountingRule id="IT:ITC1:DiscountingRule:busATS:dr:1" version="1">
  <Factor>1</Factor>
  <DiscountAsPercentage>70</DiscountAsPercentage>
</DiscountingRule>
</SalesOfferPackagePrice>
</prices>
 </SalesOfferPackageElement>
<SalesOfferPackageElement id="IT:ITC1:SalesOfferPackageElement:busATS:sope:1+2" version="1"</pre>
order="2">
<fareTables>
  <FareTableRef ref="IT:ITC1:FareTable:busATS:ft:2" version="1"/>
</fareTables>
<FareProductRef ref="IT:ITC1:PreassignedFareProduct:busATS:pfp:8" version="1"/>
<prices>
  <SalesOfferPackagePrice id="IT:ITC1:SalesOfferPackagePrice:busATS:sopp:2" version="1">
  <DiscountingRule id="IT:ITC1:DiscountingRule:busATS:dr:2" version="1">
  <Factor>1</Factor>
  <DiscountAsPercentage>0</DiscountAsPercentage>
  </DiscountingRule>
</SalesOfferPackagePrice>
</prices>
 </SalesOfferPackageElement>
  </salesOfferPackageElements>
</SalesOfferPackage>
```

#### 5.2.7.10 parkingTariffs



I parking Tariffs rappresentano le tariffe dei parcheggi. La struttura è composta dai seguenti campi:

- il campo id corrisponde all'identificativo del tipo di supporto;
- il campo *version* riporta la versione della struttura;
- le condizioni di validità della tariffa di parcheggio (ValidBetween):
  - il campo *FromDate* corrisponde data di inizio validità della tariffa di parcheggio (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
  - il campo *ToDate* corrisponde data di fine validità della tariffa di parcheggio (secondo il formato descritto al paragrafo 4.1).
- il campo *OperatorRef* che riporta il riferimento all'operatore e alla sua versione;
- il campo *TimeIntervalRef* specifica i diritti di accesso associandoli a intervalli temporali definiti come al par. 5.2.7.2, prevedendo il riferimento alla versione.
- il campo *ParkingStayType* specifica la tipologia di permanenza permessa dalla tariffa indicata, è una enumerazione che prevede i seguenti valori:
  - shortStay
  - midTerm
  - o longTerm
  - dropoff
  - unlimited
  - o other
  - o all
  - il campo ParkingRef riferimento a una struttura di parcheggio definita in precedenza e alla sua versione, incluso nella struttura appliesTo;
  - la struttura ParkingChargeBands che comprende uno o più ParkingChargeBand o fa riferimento ad altri già definiti con il ParkingChargeBandsRef e prevede:
    - il campo id corrisponde all'identificativo della struttura;
    - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
    - il campo *TimeIntervalRef*, riferimento all'intervallo temporale;
    - il campo *ParkingVehicleType*, enumerazione riferita al tipo di veicolo che è possibile parcheggiare, che può assumere i seguenti valori:
      - cycle
      - pedalCycle
      - eCycle
      - moped
      - motorcycle
      - motorcycleWithSidecar
      - motorScooter
      - twoWheeledVehicle
      - threeWheeledVehicle
      - car
      - microCar
      - miniCar



- smallCar
- passengerCar
- largeCar
- fourWheelCar
- taxi
- camperCar
- carWithTrailer
- carWithCaravan
- minibus
- minivan
- bus
- van
- transporter
- largeVan
- highSidedVehicle
- lightGoodsVehicle
- heavyGoodsVehicle
- agriculturalVehicle
- tanker
- truck
- tram
- articulatedVehicle
- vehicleWithTrailer
- lightGoodsVehicleWithTrailer
- heavyGoodsVehicleWithTrailer
- snowmobile
- undefined
- other
- allPassengerVehicles
- all

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ParkingTariff:parcheggiTorino:pt:1a	ld dell'elemento
version	STRING	1	Versione del tag
FromDate	DATE	2022-01-01T00:00:00.000+02:00	Inizio periodo di validità
ToDate	DATE	2022-12-31T00:00:00.000+02:00	Fine periodo di validità
OperatorRef-ref	STRING	IT:ITC1:Operator:parcheggiTorino:parcheggiTorino	Riferimento



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			operatore
OperatorRef-version	STRING	1	Versione del tag
TimeIntervalRef-ref	STRING	IT:ITC1:TimeInterval:parcheggiTorino:ti:1min	Riferimento intervallo temporale
TimeIntervalRef-version	STRING	1	Versione del tag
ParkingStayType	ENUMERATION	midTerm	Tipologia permanenza
ParkingRef-ref	STRING	IT:ITC1:Parking:parcheggiTorino:p:Porta_Nuova	Riferimento al parcheggio
ParkingRef-version	STRING	1	Versione del tag

Tabella 59 - Entità della struttura parkingTariffs

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura parkingTariffs:

```
<parkingTariffs>
 <ParkingTariff id="IT:ITC1:ParkingTariff:parcheggiTorino:pt:1a" version="1">
<ValidBetween>
  <FromDate>2022-01-01T00:00:00.000+02:00
  <ToDate>2022-12-31T00:00:00.000+02:00</ToDate>
</ValidBetween>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:parcheggiTorino:parcheggiTorino" version="1"/>
<timeIntervals>
  <TimeIntervalRef ref="IT:ITC1:TimeInterval:parcheggiTorino:ti:1min" version="1"/>
</timeIntervals>
< ParkingStayType >midTerm</ParkingStayType>
<appliesTo>
  <ParkingRef ref="IT:ITC1:Parking:parcheggiTorino:p:Porta_Nuova" version="1"/>
</appliesTo>
 </ParkingTariff>
</parkingTariffs>
```



### 5.2.8 MobilityServiceFrame

La struttura *MobilityServiceFrame* contiene la descrizione dei servizi di mobilità alternativi al trasporto pubblico e presenta alcune entità di "intestazione" ripetute in tutti gli altri frame:

- Il campo *id* corrisponde all'identificativo del frame: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
- Il campo *version* corrisponde alla versione del frame specifico.

Questa struttura e le relative sottostrutture sono presenti solo nel Livello 4 e successivi.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	epd:IT:ITC1:MobilityServiceFrame_EU_PI_MOBILITY:BikeSharing:ita	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	1	Corrisponde alla versione del frame specifico

Tabella 60 - Entità di "intestazione" del MobilityServiceFrame

- La struttura FrameDefaults (vedi paragrafo 5.1.3)
- La struttura *fleets* (vedi paragrafo 5.2.8.1)
- La struttura modesOfOperation (vedi paragrafo 5.2.8.2)
- La struttura mobilityServices (vedi paragrafo 5.2.8.3)
- La struttura *mobilityServiceConstraintZones* (vedi paragrafo 5.2.8.45.2.7.4)

Di seguito un esempio minimale di definizione di "intestazione" del *MobilityServiceFrame*.

```
<MobilityServiceFrame id="epd:IT:ITC1:MobilityServiceFrame_EU_PI_MOBILITY:BikeSharing:ita"
version="1">
   <FrameDefaults>
   <DefaultCurrency>EUR</DefaultCurrency>
   </FrameDefaults>
</MobilityServiceFrame>
```

#### 5.2.8.1 fleets

La struttura *fleets* descrive la composizione della flotta dei veicoli del servizio di bike o car sharing. Le entità contenute nella struttura sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della flotta;
- Il campo version riporta la versione della struttura;
- La struttura ValidBetween composta da:
  - FromDate data di inizio validità della composizione della flotta;
  - **ToDate** data di fine validità della composizione della flotta.



- la struttura members che contiene i riferimenti a tutti i veicoli che fanno parte della flotta (VehicleRef – vedi paragrafo 5.2.3.6).
- Il campo *OperatorRef* fa riferimento all'operatore proprietario della flotta dei veicoli (vedi paragrafo 5.2.3.2.2).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Fleet:BikeSharingTorino:fleet:1	ld dell'unità
version	STRING	1	Versione del tag
validBetween	STRUCTURE		Struttura contente le condizioni di validità temporale
members	STRUCTURE		Riferimenti a tutti i veicoli che fanno parte della flotta
VehicleRef	STRING	IT:ITC1:Vehicle:BikeSharingTorino:VE:01	Riferimento al veicolo
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:BikeSharing:BikeSharing	Riferimento al veicolo

Tabella 61 - Entità della struttura dati fleets

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura fleets:

#### 5.2.8.2 modesOfOperation

La struttura **modesOfOperation** descrive il tipo di servizio di sharing e contiene la struttura **vehicleSharing**.

Le entità contenute nella struttura vehicleSharing sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo del tipo di servizio;
- Il campo version riporta la versione della struttura;
- la struttura subMode che contiene:
  - o il campo *id* corrisponde all'identificativo della struttura;
  - o il campo *version* riporta la versione della struttura;
  - il campo *TransportMode*, enumerazione riferita al tipo di veicolo che è possibile noleggiare, che può assumere i seguenti valori:



- air
- all
- anyMode
- bicycle
- bus
- cableway
- car
- coach
- ferry
- foot
- funicular
- intercityRail
- lift
- metro
- motorcycle
- rail
- scooter
- selfDrive
- shuttle
- snowAndIce
- taxi
- tram
- trolleyBus
- unknown
- urbanRail
- water
- il campo SelfDriveSubmode, enumerazione riferita alla proprietà del veicolo, che può assumere i seguenti valori:
  - allHireVehicle
  - allVechicles
  - hireCar
  - hireCycle
  - hireMotorbike
  - hireScooter
  - hireVan
  - ownCar
  - ownCycle
  - ownMotorbike
  - ownScooter



- ownVan
- undefined
- unknown

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:VehicleSharing:BikeSharingTorino:VS:1	Id del veicolo
version	STRING	1	Versione del tag
Submode-id	STRING	IT:ITC1:Submode:BikeSharingTorino:submode:1	Id della modalità
Submode-version	STRING	1	Versione del tag
TransportMode	ENUMERATION	bicycle	Modalità di trasporti
SelfDriveSubmode	ENUMERATION	hireCycle	Proprietà del veicolo

Tabella 62 - Entità della struttura dati modesOfOperation

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura **modesOfOperation**:

```
<modesOfOperation>
  <VehicleSharing id="IT:ITC1:VehicleSharing:BikeSharingTorino:VS:1" version="1">
        <submodes>
        <Submode id="IT:ITC1:Submode:BikeSharingTorino:submode:1" version="1">
        <TransportMode>bicycle</TransportMode>
        <SelfDriveSubmode>hireCycle</SelfDriveSubmode>
        </submode>
        </s
```

#### 5.2.8.3 mobilityServices

La struttura *mobilityServices* descrive la relazione tra la composizione della flotta dei veicoli del servizio di bike o car sharing(*fleets*) e le modalità del servizio (*modesOfOperation*).

Le entità sono contenute nella sottostruttura *VehicleSharingService* e sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della flotta;
- Il campo version riporta la versione della struttura;
- Il campo **VehicleSharingRef** che fa riferimento alla modalità del servizio (vedi paragrafo 5.2.8.25.2.3.2.2) e alla sua versione;
- Il campo booleano *FloatingVehicles* che indica se i veicoli vengono presi in stalli prestabiliti o se possono essere rilasciati liberamente nell'area in cui può essere svolto il servizio;
- La sottostruttura fleets che contiene il riferimento alla flotta di veicoli (fleetRef vedi paragrafo 5.2.8.1).



Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:VehicleSharingService:BikeSharingTorino:VSS:1	ld dell'unità
version	STRING	1	Versione del tag
vehicleSharingRef- id	STRING	IT:ITC1:VehicleSharing:BikeSharingTorino:VS:1	ld della modalità del servizio
vehicleSharingRef -version	STRING	1	Versione della modalità del servizio
FloatingVehicles	BOOLEAN	false	Veicolo in free floating
fleets-FleetRef-id	STRING	IT:ITC1:Fleet:BikeSharingTorino:fleet:1	Riferimento alla flotta
fleets-FleetRef - version	STRING	1	Versione della flotta

Tabella 63 - Entità della struttura dati mobilityServices

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura mobilityServices:

```
<mobilityServices>
  <VehicleSharingService id="IT:ITC1:VehicleSharingService:BikeSharingTorino:VSS:1" version="1">
  <VehicleSharingRef ref="IT:ITC1:VehicleSharing:BikeSharingTorino:VS:1" version="1"/>
  <FloatingVehicles>false</FloatingVehicles>
  <fleets>
  <fleets>
  <FleetRef ref="IT:ITC1:Fleet:BikeSharingTorino:fleet:1" version="1"/>
  </fleets>
  </VehicleSharingService>
</mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobilityServices></mobil
```

#### 5.2.8.4 mobilityServiceConstraintZones

La struttura *mobilityServiceConstraintZones* descrive la geometria dell'area in cui viene effettuato il servizio di noleggio auto o bici (geofencing).

Le entità sono contenute nella sottostruttura *mobilityServiceConstraintZone* e sono:

- Il campo id corrisponde all'identificativo della zona;
- Il campo *version* riporta la versione della struttura;
- La struttura gml:Polygon che definisce la geometria dell'area di servizio (vedi paragrafo 4.5);
- Il campo *VehicleSharingServiceRef* che fa riferimento alla modalità del servizio (vedi paragrafo 5.2.8.35.2.3.2.2) e alla sua versione.

Campo	Tipo dato	Esempio	Significat o
id	STRING	IT:ITC1:MobilityServiceConstraintZone:BikeSharingTorino: msc:1	ld della zona
version	STRING	1	Versione della zona
gml:Polygon	STRUCTUR		Geometria



Campo	Tipo dato	Esempio	Significat o
	E		della zona
vehicleSharingServiceR ef-id	STRING	IT:ITC1:VehicleSharingService:BikeSharingTorino:VSS:1	Id della modalità del servizio
vehicleSharingServiceR ef -version	STRING	1	Versione della modalità del servizio

Tabella 64 - Entità della struttura dati mobilityServiceConstraintZones

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura mobilityServiceConstraintZones:

```
<mobilityServiceConstraintZones>
 <MobilityServiceConstraintZone
id="IT:ITC1:MobilityServiceConstraintZone:BikeSharingTorino:msc:1" version="1">
 <gml:Polygon gml:id="L01 BS">
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
  <gml:pos>10.70968 45.57503
  <gml:pos>10.70974 45.57506
  <gml:pos>10.70986 45.57495
  <gml:pos>10.70968 45.57503
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
 </gml:Polygon>
 <VehicleSharingServiceRef ref="IT:ITC1:VehicleSharingService:BikeSharingTorino:VSS:1"</pre>
version="1"/>
 </MobilityServiceConstraintZone>
</mobilityServiceConstraintZones>
```



## Appendice A –NeTEx e OTP v.2+

Questa Appendice descrive quali strutture e parametri del dataset NeTEx profilo italiano debbano essere compilate, al fine di contenere le informazioni necessarie per il Calcolo di un viaggio multimodale con l'applicativo *Open Source* denominato *Open Trip Planner* (OTP) v.2+ [8], largamente utilizzato in Europa, già predisposto all'utilizzo dei dati statici e dinamici nei rispettivi formati standard NeTEx e SIRI e motore di calcolo adottato in Italia nell'ambito del progetto MaaS4ltaly.

OTP effettua una prima fase di importazione dei dati, in cui recupera gli identificativi delle strutture primarie NeTEx utilizzate dal motore, a cui segue una seconda fase di validazione della qualità dei dati che ne valuta l'idoneità all'utilizzo per il calcolo del percorso e infine una terza ed ultima fase di importazione dei dati nelle strutture interne all'applicativo a completamento del modello dati interno. Di seguito saranno pertanto descritte le strutture/entità essenziali per OTP.

### 1.1 Entità comuni

Come evidenziato nel Par.5.1.35.1.3 la struttura *FrameDefaults* ha lo scopo di mettere a fattore comune alcune entità.

Per l'utilizzo con OTP è necessario specificare il *TimeZone*: se lo si dovesse omettere, OTP interpreterebbe erroneamente gli orari come riferito alla zona GMT.

FrameDefaults (vedi paragrafo 5.1.3):

- DefaultCodespaceRef corrisponde alla sigla della lingua utilizzata nella definizione dei campi NeTEx.
- DefaultLocale struttura relativa alle informazioni di localizzazione
  - TimeZone il time zone del dato (Europe/Rome per l'Italia)

#### Di seguito un esempio:



## 1.2 Strutture specifiche

Di seguito si fornisce l'elenco di strutture divise per frame di appartenenza; si tratta delle strutture che OTP importa dai dataset NeTEx e che usa come base nella costruzione del grafo usato dal motore per calcolare i suoi percorsi:

#### • ServiceCalendarFrame

- dayTypes: i DayType sono necessari univocamente per il loro identificativo che viene usato come indice per le date e orari di calendario
- operatingPeriods: *UicOperatingPeriod* è referenziato dal *DayTypeAssignment* che è il punto di partenza da cui si validano gli orari definiti nel calendario. I campi *FromDate*,
   *ToDate* e *ValidDayBits* sono obbligatori e usati per dettagliare i giorni di operatività
- dayTypeAssignments: il DayTypeAssignment è indicizzato attraverso il valore contenuto in DayTypeRef che è quindi obbligatorio. Il campo OperatingPeriodRef è obbligatorio perché tutte le date di calendario importate fanno riferimento ai periodi di operatività referenziati in DayTypeAssignment

ad esempio:

```
<dayTypes>
   <DayType id="IT:ITC1:DayType:40:dt:259" version="1">
       <Name>FER5A-H</Name>
       <Description>Feriale dal lunedì al venerdì nel mese di agosto - sospeso due settimane
centrali</Description>
       properties>
           <PropertyOfDay>
               <DaysOfWeek>Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday/DaysOfWeek>
               <holidayTypes>NotHoliday</holidayTypes>
           </PropertyOfDay>
       </properties>
   </DayType>
</dayTypes>
<operatingPeriods>
   <UicOperatingPeriod id="IT:ITC1:UicOperatingPeriod:40:dt:259" version="1">
       <FromDate>2024-08-01T00:00:00+02:00
       <ToDate>2024-08-30T00:00:00+02:00</ToDate>
       <ValidDayBits>11000000000000000111110011111
   </UicOperatingPeriod>
</operatingPeriods>
<dayTypeAssignments>
   <DayTypeAssignment order="1" id="IT:ITC1:DayTypeAssignment:40:dt:259" version="1">
       <OperatingPeriodRef version="1" ref="IT:ITC1:UicOperatingPeriod:40:dt:259"/>
       <DayTypeRef version="1" ref="IT:ITC1:DayType:40:dt:259"/>
   </DayTypeAssignment>
```



</dayTypeAssignments>



### • ResourceFrame

- o organisations:
  - Authority: viene rapportato alle Line ma se assente viene sostituito con un default autogenerato e quindi opzionale
  - Operator: viene rapportato alle *Line* ma può essere nullo quindi opzionale



#### • SiteFrame

- stopPlaces: StopPlace che oltre ad essere usato direttamente è contenitore della struttura sottostante e quindi necessario
  - quays: i Quay sono necessari perché utilizzati nella verifica sull'esistenza in relazione ai QuayRef dei PassengerStopAssignment. Il ramo Centroid Location con le foglie Longitude e Latitude è obbligatorio perché usato per avere la posizione della fermata e in assenza del quale la fermata viene scartata. Relativamente all'accessibilità (livello 5 del NeTEx) l'unico ramo preso in considerazione è AccessibilityAssessment limitations AccessibilityLimitation WheelchairAccess ma rimane opzionale con un default indicante nessuna informazione

ad esempio:

```
<stopPlaces>
    <StopPlace id="IT:ITC1:StopPlace:134:stp:3624" version="1">
        <quavs>
            <Quay id="IT:ITC1:Quay:134:stp:3624" version="1">
                <Name>VALENZA - Viale Dante civ. n. 52</Name>
                <Description>VALENZA - Viale Dante civ. n. 52/Description>
                <Centroid>
                    <Location>
                        <Longitude>8.640936553</Longitude>
                        <Latitude>45.01020259</Latitude>
                    </Location>
                </Centroid>
                <Covered>unknown</Covered>
                <Lighting>unknown</Lighting>
            </Quay>
        </quays>
    </StopPlace>
</stopPlaces>
```

 Parkings: il Parking è una struttura presente nel livello 2 del profilo italiano; OTP ha la capacità di importarlo; si tratta comunque di una funzionalità che è disabilitata di default e quindi rimane opzionale

#### • ServiceFrame

 stopAssignments: il PassengerStopAssignment è usato esclusivamente per recuperare lo ScheduledStopPointRef e il QuayRef contenuti in esso; l'informazione è usata per indicizzare gli id dei Quay rispetto agli id degli ScheduledStopPoint e quindi i due campi sono obbligatori

ad esempio:

lines: le <u>Line</u> sono necessarie per abilitare i **ServiceJourney**. Il campo **TransportMode** è obbligatorio altrimenti la linea viene scartata

ad esempio:

- journeyPatterns: i ServiceJourneyPattern sono necessari perché utilizzati nella verifica sull'esistenza in relazione ai ServiceJourneyPatternRef dei ServiceJourney
  - pointsInSequence: il numero di StopPointInJourneyPattern in un ServiceJourneyPattern deve corrispondere al numero di TimetablePassingTime nel ServiceJourney con ServiceJourneyPatternRef che punta a questo ServiceJourneyPattern; la sequenza risulta essere necessaria e coerente con i dati forniti nei vehicleJourneys
    - il campo ScheduledStopPointRef in StopPointInJourneyPattern è necessario per rintracciare il collegamento col Quay



 RouteView con LineRef sono necessari perché in mancanza di questo il ServiceJourney collegato al pattern viene scartato

ad esempio:

```
<journeyPatterns>
   <ServiceJourneyPattern id="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:134:jp:2236"</pre>
version="1">
        <Name>Percorso 95-06</Name>
        <Distance>26765</Distance>
        <RouteView>
            <LineRef version="1" ref="IT:ITC1:Line:134:li:227"/>
        </RouteView>
        <pointsInSequence>
            <StopPointInJourneyPattern order="1"</pre>
id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:134:jp:2236 1" version="1">
                <ScheduledStopPointRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:134:stp:3624"/>
                <OnwardServiceLinkRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:ServiceLink:134:s1:2236_1"/>
                <ForAlighting>false</ForAlighting>
                <ForBoarding>true</ForBoarding>
            </StopPointInJourneyPattern>
        </pointsInSequence>
    </ServiceJourneyPattern>
</journeyPatterns>
```

 serviceLinks: ServiceLink usato per descrivere le geometrie degli archi di collegamento tra fermate; in mancanza di essi le fermate vengono comunque collegate da linea retta formata tra essi

#### • <u>TimetableFrame</u>

- vehicleJourneys: i ServiceJourney sono necessari ed in particolare ServiceJourneyPatternRef è usato per verificare la corrispondenza tra servizio e percorso
  - passingTimes: il numero di TimetablePassingTime in un ServiceJourney deve corrispondere al numero di StopPointInJourneyPattern nel ServiceJourneyPattern puntato dal ServiceJourneyPatternRef del ServiceJourney; la sequenza risulta essere necessaria e coerente con i dati forniti nei journeyPatterns. I TimetablePassingTime subiscono una serie di verifiche ulteriori:
    - risultano completi se hanno almeno uno tra ArrivalTime e DepartureTime
    - risultano consistenti se in presenza di entrambi ArrivalTime e
       DepartureTime il primo è uguale o minore del secondo
    - I TimetablePassingTime ordinati secondo l'ordine stabilito dagli StopPointInJourneyPattern nel ServiceJourneyPattern di riferimento devono essere consecutivi, cioè il DepartureTime della fermata precedente deve essere minore dell'ArrivalTime della fermata successiva; in questo contesto la presenza di ArrivalDayOffset e/o DepartureDayOffset per l'eventuale parte di viaggio che risulta dopo la mezzanotte è necessaria
  - Il ramo dayTypes DayTypeRef è necessario per il collegamento tra passingTimes e il calendario di operatività innescato dai dayTypeAssignments e organizzato in base agli identificativi dei DayType

ad esempio:

```
<vehicleJournevs>
    <ServiceJourney id="IT:ITC1:ServiceJourney:134:sj:9402" version="1">
        <Name>95-16</Name>
        <Distance>22319</Distance>
        <TransportMode>bus</TransportMode>
        <DepartureTime>07:00:00/DepartureTime>
        <JourneyDuration>PODTOH50MOS</JourneyDuration>
        <davTvpes>
            <DayTypeRef version="1" ref="IT:ITC1:DayType:134:dt:347"/>
        </dayTypes>
        <ServiceJourneyPatternRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:134:jp:2236"/>
        <VehicleTypeRef version="1" ref="IT:ITC1:VehicleType:134:vt:2001"/>
        <OperatorRef version="1" ref="IT:ITC1:Operator:01494450065:134:op:1"/>
        <FlexibleLineView>
            <LineRef version="1" ref="IT:ITC1:Line:134:li:227"/>
        </FlexibleLineView>
        <passingTimes>
            <TimetabledPassingTime
id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:134:sj:9402 1" version="1">
```



```
<StopPointInJourneyPatternRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:134:jp:2236 1"/>
                <DepartureTime>07:00:00/DepartureTime>
                <DepartureDayOffset>0</DepartureDayOffset>
            </TimetabledPassingTime>
            <TimetabledPassingTime
id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:134:sj:9402 2" version="1">
                <StopPointInJourneyPatternRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:134:jp:2236 2"/>
                <ArrivalTime>07:01:21</ArrivalTime>
                <ArrivalDayOffset>0</ArrivalDayOffset>
                <DepartureTime>07:01:21
                <DepartureDayOffset>0</DepartureDayOffset>
            </TimetabledPassingTime>
        </passingTimes>
    </serviceJourney>
</vehicleJourneys>
```

a seguire un ulteriore esempio di un viaggio che termina il giorno seguente a quello di partenza in cui prendiamo due *TimetablePassingTime* prima e dopo:

```
<passingTimes>
   <TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:1:sj:1075-</pre>
1855963 19" version="1">
       <StopPointInJourneyPatternRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:1:jp:151193_19"/>
        <ArrivalTime>23:58:42</ArrivalTime>
        <ArrivalDayOffset>0</ArrivalDayOffset>
        <DepartureTime>23:58:42
        <DepartureDayOffset>0</DepartureDayOffset>
    </TimetabledPassingTime>
    <TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:1:sj:1075-</pre>
1855963 20" version="1">
        <StopPointInJourneyPatternRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:1:jp:151193 20"/>
       <ArrivalTime>23:59:00</ArrivalTime>
        <ArrivalDayOffset>0</ArrivalDayOffset>
        <DepartureTime>23:59:00/DepartureTime>
        <DepartureDayOffset>0</DepartureDayOffset>
   </TimetabledPassingTime>
    <TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:1:sj:1075-</pre>
1855963 21" version="1">
        <StopPointInJourneyPatternRef version="1"</pre>
ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:1:jp:151193 21"/>
        <ArrivalTime>00:00:44</ArrivalTime>
        <ArrivalDayOffset>1</ArrivalDayOffset>
        <DepartureTime>00:00:44
        <DepartureDayOffset>1
    </TimetabledPassingTime>
    <TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:1:sj:1075-</pre>
1855963 22" version="1">
```



 journeyInterchanges: ServiceJourneyInterchange vengono presi in considerazione ma non sono obbligatori e sostituiti da un percorso a piedi che è il default per OTP.

# Indice delle figure

Figura 1 - Esempio di struttura ad albero di un documento XML	10
Figura 2 – Schema di un oggetto (a sinistra) e della struttura che lo descrive (a destra)	11
Figura 3 – Struttura ContactDetailsStructure	20
Figura 4 – Struttura RestrictedPostalAddress_VersionStructure	21
Figura 5 – Struttura LocationStructure per la rappresentazione di posizioni geografiche	22
Figura 6 - Schema XSD del NeTEx publication.xsd	24



## Indice delle tabelle

Tabella 1 – Valori accettati per la struttura ContactDetailsStructure	20
Tabella 2 – Valori accettati per la struttura RestrictedPostalAddress_VersionStructure	21
Tabella 3 – Tag di alto livello di PublicationDelivery	25
Tabella 4 – Entità del CompositeFrame	27
Tabella 5 – Entità di "intestazione" del GeneralFrame	28
Tabella 6 – Valori accettati per la struttura JourneyAccounting	29
Tabella 7 – Entità di "intestazione" del ServiceCalendarFrame	30
Tabella 8 – Valori accettati per la struttura ServiceCalendar	31
Tabella 9 – Valori accettati per la struttura DayType	33
Tabella 10 – Valori accettati per la struttura OperatingPeriod	33
Tabella 11 – Valori accettati per la struttura DayTypeAssignment	34
Tabella 12 – Entità di "intestazione" del ResourceFrame	36
Tabella 13 – Entità della struttura responsibilitySets	38
Tabella 14 – Entità della struttura Authority	40
Tabella 15 – Entità della struttura TravelAgent	42
Tabella 16 – Entità della struttura Operator	45
Tabella 17 – Entità della struttura groupsOfOperators	46
Tabella 18 – Entità della struttura VehicleType	48
Tabella 19 – Entità della struttura Train	53
Tabella 20 – Entità della struttura VehicleModels	55
Tabella 21 – Entità del singolo Vehicle	56
Tabella 22 – Entità del singolo CycleModelProfile	58
Tabella 23 – Entità del singolo CarModelProfile	59
Tabella 24 – Entità di "intestazione" del SiteFrame	61
Tabella 25 – Valori accettati per la struttura topographicPlace	61
Tabella 26 – Valori accettati per la struttura StopPlace	63
Tabella 27 – Valori accettati per la struttura Quay	67
Tabella 28 – Valori accettati per la struttura Parkings	71
Tabella 29 – Valori accettati per la struttura ParkingEntranceForVehicles	72
Tabella 30 – Valori accettati per la struttura parkingProperties	74
Tabella 31 – Valori accettati per la struttura ParkingCapacity	75
Tabella 32 – Entità della struttura dati ServiceFrame	80
Tabella 33 – Entità della struttura dati Network	81
Tabella 34 – Entità della struttura dati AdditionalNetworks	82

## Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

Tabella 35 – Entità della struttura dati Routes	84
Tabella 36 – Entità della struttura dati Line	88
Tabella 37 – Entità della struttura dati GroupOfLines	90
Tabella 38 – Entità della struttura dati DestinationDisplay	92
Tabella 39 – Entità della struttura dati ScheduledStopPoint	96
Tabella 40 – Entità della struttura dati ServiceLink	98
Tabella 41 – Entità della struttura dati StopArea	100
Tabella 42 – Entità della struttura dati TariffZones	101
Tabella 43 – Entità della struttura dati PassengerStopAssignment	103
Tabella 44 – Entità della struttura dati JourneyPattern	107
Tabella 45 – Entità della struttura dati TimetableFrame	109
Tabella 46 – Entità della struttura dati ServiceJourney	118
Tabella 47 – Entità della struttura dati JourneyMeetingView	122
Tabella 48 – Entità della struttura dati JourneyInterchanges	124
Tabella 49 – Entità di "intestazione" del FareFrame	125
Tabella 50 – Entità della struttura dati geographicalUnit	126
Tabella 51 – Entità della struttura dati tariffs	128
Tabella 52 - Entità della struttura validableElements	130
Tabella 53 - Entità della struttura usageParameters	133
Tabella 54 - Entità della struttura FareProducts	135
Tabella 55 - Entità della struttura FareTables	138
Tabella 56 - Entità della struttura distributionChannels	141
Tabella 57 - Entità della struttura TypesOfTravelDocument	142
Tabella 58 - Entità della struttura salesOfferPackages	. 144
Tabella 59 - Entità della struttura parkingTariffs	149
Tabella 60 – Entità di "intestazione" del MobilityServiceFrame	150
Tabella 61 – Entità della struttura dati fleets	151
Tabella 62 – Entità della struttura dati modesOfOperation	153
Tabella 63 – Entità della struttura dati mobilityServices	154
Tabella 64 – Entità della struttura dati mobilityServiceConstraintZones	155
Tabella 65 – Cronologia delle revisioni	171



## Cronologia delle revisioni

Versione	Data	Revisioni
1.0	29/10/2021	Prima versione ufficiale.
1.1	25/11/2021	Modifiche cosmetiche: aggiunta dei loghi delle aziende che hanno contribuito alla realizzazione del documento.
1.2	03/12/2021	Modifiche cosmetiche: aggiunta dei loghi degli enti partner.
1.3	13/12/2021	Revisione delle immagini degli schemi XSD (pagg. 8-18). Allineamento degli esempi presenti nelle tabelle con gli esempi di codice XML presenti nei paragrafi. Revisione della formattazione del documento.
1.4	17/12/2021	Correzione del formato degli ID presenti negli esempi delle entità NeTEx per coerenza con [7]. Aggiunta della cronologia delle revisioni.
1.5	21/02/2022	Correzione del riferimento al paragrafo dei VehicleType nei VehicleTypeRef/TrainRef (a pagina 46 e 47)
1.6	13/07/2022	Introduzione paragrafi su ID secondo formato NeTEx. Correzione del formato degli ID presenti negli esempi delle entità NeTEx per coerenza.
1.7	29/08/2022	Revisione formattazione tabella 37
1.8	20/09/2022	Revisioni formattazione



Versione	Data	Revisioni
1.9	08/02/2023	Inserimento paragrafo 5.2.4.3 per la definizione dei parkings nel SiteFrame per profilo italiano livello 2
1.10	21/02/2023	Inserimento paragrafo 5.2.4.3.1 per la definizione della struttura entrances di accesso al parcheggio
1.11	28/03/2023	Inserimento paragrafo 5.2.4.3.2 per la definizione della struttura parkingProperties per le proprietà del parcheggio
2.0	31/05/2023	Revisione gestione versionamento, rimozione LinksInSequence nella struttura JourneyPattern e aggiunto livello 3 FareFrame relativo alla tariffazione.
3.0	30/06/2023	Aggiunto livello 4 AlternativeModes relativo ai modi alternativi di trasporto.
3.0.1	07/09/2023	Revisione del contenuto dell'introduzione (par. 1)  GeneralFrame – journeyAccountings: sostituzione della struttura ValidityConditions con ValidBetween (par. 5.2.1.1)  ResourceFrame – Vehicles: correzione della nomenclatura dell'entità VehicleIdNumber con OperationalNumber (par. 5.2.3.6)  ServiceFrame – DestinationDisplays (par. 5.2.5.6): - Sostituzione della struttura ValidityConditions con quella ValidBetween - Eliminazione delle entità inutilizzate ShortCode e PrivateCode
4.0	27/11/2023	Integrazione delle informazioni di Accessibilità previste dal Livello 5 del Profilo Italiano del NeTEx nelle strutture:  - SiteFrame – stopPlaces – StopPlace – Quays (par. 5.2.4.2.1)  - ServiceFrame – lines – Line (par. 5.2.5.4)  - TimetableFrame – vehicleJourneys – ServiceJourney (par. 5.2.6.1)
4.0.1	11/03/2024	Aggiunta nelle strutture AccessibilityLimitations delle entità:  - StairFreeAccess  - RampFreeAccess  - LevelAccessIntoVehicle  - TactileGuidanceAvailable  - GuideDogAccess  Introduzione dei campi FuelType ed EuroClass nelle strutture vehicleTypes nel livello 2 e successivi Aggiornati riferimenti normativi Introduzione nella struttura StopPlace – Quay delle enumeration Covered e Lighting



Versione	Data	Revisioni
4.0.2	04/06/2024	Corretto refuso ServiceFrame – stopAssignments indicato erroneamente come StopAssignments  Introdotta nuova struttura StartOnlyOn - DayTypeRef in FareFrame – usageParameters – UsageValidityPeriod per la correlazione col calendario di apertura dei parcheggi  Struttura generica ContactDetails: modifica della definizione del campo url per l'e-commerce dei mobility operator (TravelAgent)
4.1.0	17/10/2024	Modificata la struttura <b>fareTables</b> con l'aggiunta della sottostruttura <b>CappingRulePrice</b> Aggiunta la struttura <b>DefaultLocale – TimeZone</b> in <b>FrameDefaults</b> Aggiunta la Appendice A per descrivere le strutture ed i campi del NeTEx profilo italiano necessarie per l'utilizzo nell'applicativo Open Trip Planner.

Tabella 65 – Cronologia delle revisioni

