

















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

Versione 1.11

28 marzo 2023 Data

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 113

Indice

1	INTROD	JZIONE	4
1.1	Scop	oo del documento	4
1.2	Docu	umenti di riferimento	5
1.3	Rifer	imenti normativi	5
2	INTERPE	RETAZIONE DEL DOCUMENTO	6
2.1	Defir	nizioni ed Acronimi	6
2.2	Form	nalismi di rappresentazione XML	7
	2.2.1	Struttura ad albero	7
	2.2.2	Elementi e tipi complessi	9
	2.2.3	Elementi in sequenza	9
	2.2.4	Elementi opzionali	10
3	IL PROT	OCOLLO NETEX	11
3.1	Uno	standard per lo scambio dati: il NeTEx	11
3.2	Strut	ttura generale del NeTEx	11
3.3	Verif	ica e validazione del NeTEx	12
4	FORMAT	TI RICORRENTI	13
4.1	Form	nato Data/ora	13
	4.1.1	Entità di tipo durata	14
4.2	Form	nato campo ID delle entità NeTEX	14
	4.2.1	Campo ID delle entità NeTEx	15
	4.2.2	Campo ID dei frame NeTEx	16
4.3	Strut	ttura di descrizione delle informazioni di contatto	17
4.4	Strut	ttura di descrizione degli indirizzi	17
4.5	Form	nato coordinate geografiche	19
5	STRUTT	URA DEL PROFILO ITALIANO DEL NETEX	20
5.1	Lo s	chema NeTEx_publication.xsd	20
	5.1.1	Attributi di alto livello	22
	5.1.2	Tag comuni	22
	5.1.3	Contenuto informativo	22
	5.1.3.1	Frames del CompositeFrame	24
5.2	I fran	ne del CompositeFrame	24
	5.2.1	GeneralFrame	24
	5.2.1.1	members	25
	5.2.2	ServiceCalendarFrame	27
	5.2.2.1	ServiceCalendar	27

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

	5.2.3	ResourceFrame	33
	5.2.3.1	responsibilitySets	34
	5.2.3.2	organizations	36
	5.2.3.3	groupsOfOperators - GroupOfOperators	41
	5.2.3.4	vehicleTypes	43
	5.2.3.5	VehicleModels	49
	5.2.3.6	Vehicles	50
	5.2.4	SiteFrame	52
	5.2.4.1	topographicPlaces	52
	5.2.4.2	stopPlaces	53
	5.2.4.3	parkings	58
	5.2.5	ServiceFrame	68
	5.2.5.1	Network	69
	5.2.5.2	AdditionalNetworks	70
	5.2.5.3	Routes	72
	5.2.5.4	Line	73
	5.2.5.5	GroupsOfLines	76
	5.2.5.6	DestinationDisplays	78
	5.2.5.7	ScheduledStopPoints	80
	5.2.5.8	ServiceLinks	83
	5.2.5.9	StopAreas	85
	5.2.5.10	TariffZones	87
	5.2.5.11	StopAssignments	89
	5.2.5.12	JourneyPatterns	91
	5.2.6	TimeTableFrame	96
	5.2.6.1	VehicleJourneys	97
	5.2.6.2	TypeOfServices	.106
	5.2.6.3	JourneyInterchanges	.108
INDIC	CE DELLE	FIGURE	.109
INDIC	E DELLE	TABELLE	.110
CROI	NOLOGIA	DELLE REVISIONI	.112

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.

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 due 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>

Destinatari della suddetta documentazione sono pertanto tutti gli attori del sistema trasportistico nazionale coinvolti nell'implementazione dello scambio dati TPL statici, 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 standardizzazioe (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) https://www.iso.org/standard/32554.html
[4]	ISO 8601 – Data Elements and Interchange Formats - Date and Time Format http://www.iso.org/iso/home/standards/iso8601
[5]	ISO 4217 - Current currency & funds code list https://www.currency-iso.org/en/home/tables/table-a1.html
[6]	Introduction to XML – https://www.w3schools.com/xml/xml_whatis.asp
[7]	ForCEN/TS 16614-4 TECHNICAL SPECIFICATION - Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 4: Passenger Information European Profile

1.3 Riferimenti normativi

- Direttiva ITS 2010/40/UE
- Norma UNI CEN/TS 16614-4:2021

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
XSD	XML Schema Definition

Acronimo	Definizione
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.

¹ 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.

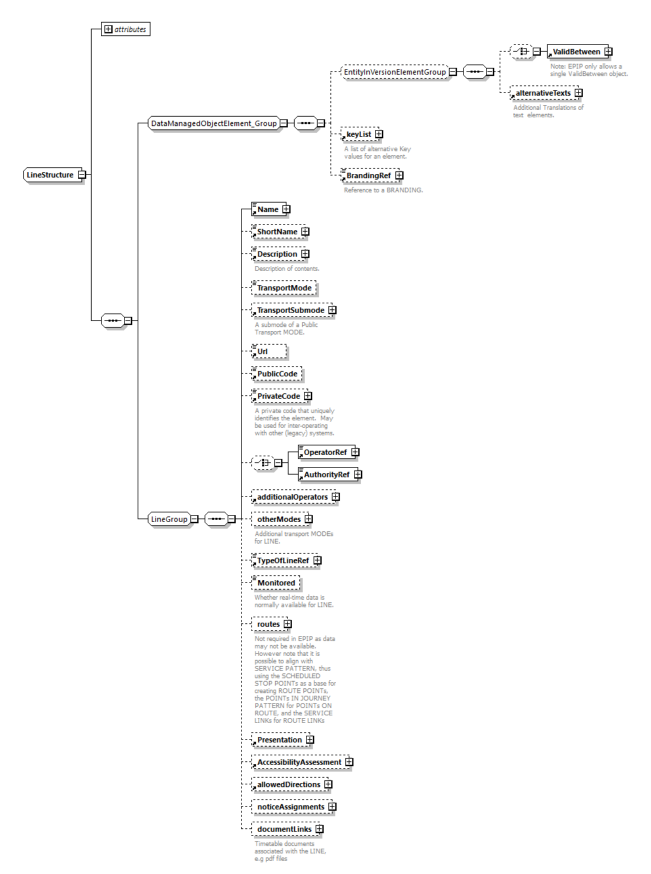


Figura 1 - Esempio di struttura ad albero di un documento XML

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 dato "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*.

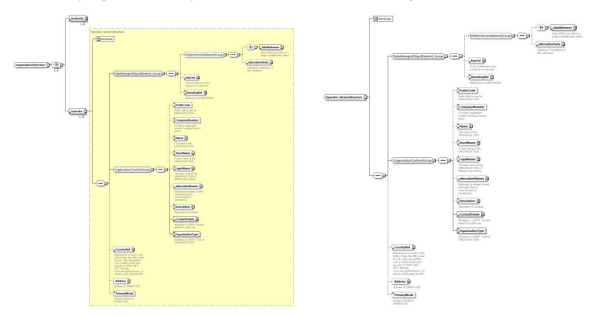


Figura 2 - Schema di un oggetto (a sinistra) e della struttura che lo descrive (a destra)

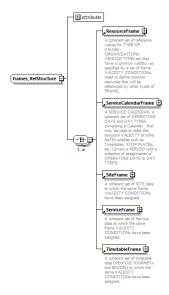
Come si può vedere, al di là degli specifici accorgimenti adottati nella rappresentazione, i due schemi sono perfettamente coincidenti.

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*.

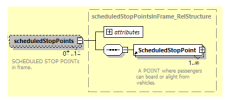
2.2.3 Elementi in sequenza

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

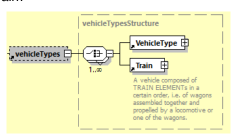
- xsd:all indica che gli elementi sottostanti possono apparire in qualunque ordine, e che ciascun elemento può apparire non più di una volta. È il caso della struttura frames (pag. 24), i cui elementi sono tutti opzionali, ma non possono essere valorizzati più di una volta per ciascun invio:



 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:

 NeTEx_publication.xsd che descrive la struttura relativa a tutte le anagrafiche statiche o semi-statiche del servizio programmato.



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. 24): contiene informazioni relative alle anagrafiche dei contratti di servizio;
- ServiceCalendarFrame (pag. 27): contiene i calendari di validità del servizio;
- **ResourceFrame** (pag. 33): contiene le informazioni relative ad enti, consorzi, aziende e risorse aziendali, quali ad esempio veicoli e famiglie veicolari;
- SiteFrame (pag. 52): contiene la definizione degli StopPlace, ovvero dei raggruppamenti gerarchici di fermate;
- **ServiceFrame** (pag. 68): descrive la struttura semi-statica della rete di trasporto in termini di fermate, linee, percorsi ecc. e le loro relazioni interne;
- TimeTableFrame (pag. 96): 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.

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. 13).
- Formato dell'identificativo univoco (attributo id) delle entità NeTEx (pag.14).
- Struttura delle informazioni di contatto (pag. 17).
- Struttura degli indirizzi (pag. 17).
- Formato delle coordinate geografiche (pag. 19).

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 UTC².

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.

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>
```

² 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 https://it.wikipedia.org/wiki/Tempo_coordinato_universale

e
 <PublicationTimestamp>2021-05-22T19:00:00</PublicationTimestamp>

<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

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

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

rappresentano lo stesso istante temporale, 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)³;

³ Il concetto di integrità referenziale qui descritto si applica anche all'interno di uno stesso file.

- 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 NUTS⁴. 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 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.

Esempi di campi ID NeTEx:

⁴ 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. https://simap.ted.eu/ropa.eu/it/nuts

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);
 - o 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;
 - 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*.

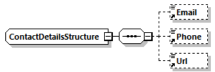


Figura 3 - Struttura ContactDetailsStructure

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

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*.

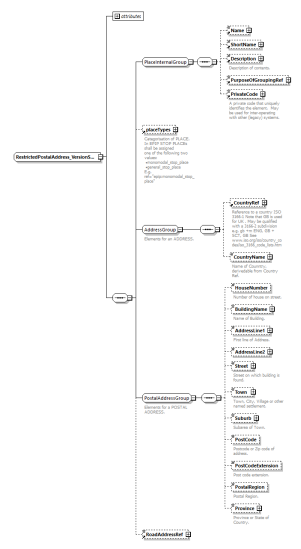


Figura 4 - Struttura RestrictedPostalAddress_VersionStructure

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:

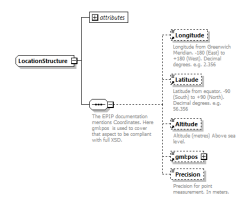


Figura 5 – Struttura LocationStructure per la rappresentazione di posizioni geografiche

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:

- 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.

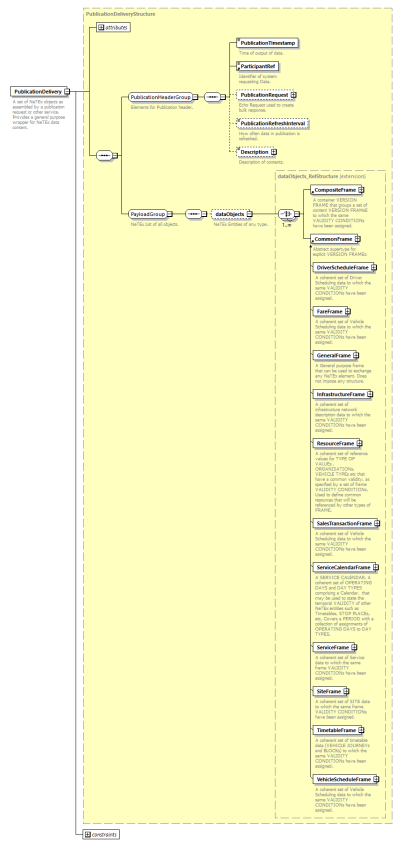


Figura 6 - Schema XSD del NeTEx_publication.xsd

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 NeTEx⁵. 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 trasmessi⁶ 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 PublicationDelivery

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)
- le condizioni di validità del contenuto informativo (ValidBetween):

⁵ Tale versione è riferita alla versione del file XSD di riferimento.

⁶ 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

- 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:
 - o Un campo id composto come specificato nel paragrafo 4.2
 - XmIns per specificare il namespace del profilo
 - o XmlnsUrl 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:
 - o il campo *DefaultCodespaceRef* corrisponde alla sigla della lingua utilizzata nella definizione dei campi NeTEx.
- 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_OFFER:ita	Identificativo del frame
version	STRING	any	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	DATE	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	STRING	any	Versione del Frame
Codespace - id	STRING	ita	Identificativo del frame
Codespace - Xmlns	STRING	ita	Namespace del profilo
Codespace - XmlnsUrl	STRING	www.ita.it	Url a cui è reperibile la documentazione del profilo
Codespace - Description			Campo descrittivo del profilo
DefaultCodespaceRef - ref	CodespaceRef STRING ita		Sigla della lingua del profilo

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="any">
<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="any"/>
<!--- ====== CODESPACEs====== -->
<codespaces>
<Codespace id="ita">
<Xmlns>ita
<XmlnsUrl>http://www.ita.it</XmlnsUrl>
<Description>Italian Profile/Description>
</Codespace>
</codespaces>
<!--- ======FRAME DEFAULTS====== -->
<FrameDefaults>
<DefaultCodespaceRef ref="ita"/>
</FrameDefaults>
</CompositeFrame>
```

5.1.3.1 Frames del CompositeFrame

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

- GeneralFrame (par. 5.2.1)
- ServiceCalendarFrame (par. 5.2.2)
- ResourceFrame (par.5.2.3)
- SiteFrame (par. 5.2.4)
- ServiceFrame (par. 5.2.5)
- TimeTableFrame (par. 5.2.6)

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 al Livello 2 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. Quando non è necessario specificarla, lo si valorizza con "**any**".
- 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	any	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef - ref	STRING	netex:EU_CONTRACTS	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - versionRef	STRING	any	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 al Livello 2 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- il riferimento *ValidityConditions ValidityConditionRef* a condizioni di validità (*validityConditions*, descritte all'interno dell'"intestazione") già definite e valide anche per l'entità corrente. Risulta anche possibile ridefinire delle nuove *validityConditions*.
- 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)
 - 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	any	Corrisponde alla versione della struttura
ValidityConditionRef	STRING	IT:ITC1:ValidityCondition:busATS:1	Riferimento a condizioni di validità già definite nell'intestazione
Name	STRING	Contratto Piemonte	Nome completo del contratto/sovvenzione

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
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="any">
<TypeOfFrameRef ref="netex:EU_CONTRACTS" versionRef="any"/>
<members>
<!-- ====contratto Piemonte ===== -->
<JourneyAccounting id="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1A" version="any">
<validityConditions>
<ValidityConditionRef ref="IT:ITC1:ValidityCondition:busATS:1"/>
</validityConditions>
<Name>Contratto Piemonte
<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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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	any	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef - ref	STRING	epip:EU_PI_CALENDAR	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - versionRef	STRING	any	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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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	any	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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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 sequenti 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	any	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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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	any	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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any"
- 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	any	Corrisponde alla versione della struttura
order	INTEGER	1	Ordine di visualizzazione del DayTypeAssignment
OperatingPeriodRef	STRING	IT:ITC1:UicOperatingPeriod:busATS:annuale12345	Eventuale riferimento alli'OperatingPeriod
version	STRING	any	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.

```
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="any">
<FromDate>2021-01-04T00:00:00
<ToDate>2021-01-10T23:59:59</ToDate>
<ValidDayBits>1111100</ValidDayBits>
</UicOperatingPeriod>
</operatingPeriods>
<!--- =====DayTypeAssignments===== -->
<dayTypeAssignments>
<DayTypeAssignment version="any" order="1" id="IT:ITC1:DayTypeAssignment:busATS:2021-01-</pre>
04 12345">
<OperatingPeriodRef ref="IT:ITC1:UicOperatingPeriod:busATS:annuale12345" version="any"/>
<DayTypeRef version="any" 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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	any	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef - ref	STRING	netex:EU_PI_COMMON	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - versionRef	STRING	any	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.

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 al Livello 2 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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:JourneyA ccounting:1A	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde alla versione
roles - ResponsibilityRoleAs signment	STRUCTU RE		Validità temporale del frame

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:busATS:ResponsibilityRoleAssignm ent:JourneyAccounting:1A:Affidante"	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde alla versione
StakeholderRoleType	ENUMERA TION	Control	Riferimento alla tipologia di ruolo contrattuale
ResponsibleOrganisa tionRef	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:JourneyAccounting:1A" version="any">
<roles>
<ResponsibilityRoleAssignment
id="IT:ITC1:ResponsibilityRoleAssignment:busATS:JourneyAccounting:1A:Affidante" version="any">
<StakeholderRoleType>Control</StakeholderRoleType>
<ResponsibleOrganisationRef ref="IT:ITC1:Authority:busATS:AMP"/>
<ResponsiblePartRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1A"/>
</ResponsibilityRoleAssignment>
<ResponsibilityRoleAssignment
id="IT:ITC1:ResponsibilityRoleAssignment:busATS:JourneyAccounting:1A:Affidatario" version="any">
<StakeholderRoleType>EntityLegalOwnership/StakeholderRoleType>
<ResponsibleOrganisationRef ref="IT:ITC1:GroupOfOperators:busATS:Consortium:RP"/>
<ResponsiblePartRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1A"/>
</ResponsibilityRoleAssignment>
<ResponsibilityRoleAssignment
id="IT:ITC1:ResponsibilityRoleAssignment:busATS:JourneyAccounting:1A:Esercente:01"
version="any">
<StakeholderRoleType>Operation</StakeholderRoleType>
<ResponsibleOrganisationRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:11"/>
<ResponsiblePartRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1A"/>
</ResponsibilityRoleAssignment>
</ResponsibilitySet>
```

5.2.3.2 organizations

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

- Authority (par. 5.2.3.2.1)
- **Operator** (par. 5.2.3.2.2).

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 II campo *Version* che corrisponde alla versione dell'ente. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- Il campo Name corrisponde al nome che identifica l'ente.
- o II campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico dell'ente.
- 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	any	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="any">
<Name>Agenzia Mobilità Piemontese
<ShortName>AMP</ShortName>
<ContactDetails>
<Email>mario@AMP.it
<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 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.
- Il campo *Version* che corrisponde alla versione dell'operatore. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- Il campo *PrivateCode* corrisponde al codice aziendale identificativo dell'operatore (NB. Campo usato solo nel livello 2 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 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 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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

1	Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
	id	STRING	IT:ITC1:Operator:metroATMMILANO:ATMMILANO	Identificativo secondo le regole

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
		•	specificate al
			paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde
10.0.0	· · · · · · · ·		alla versione
Duly on to On als	OTDINO	A TAAA AH	Codice
PrivateCode	STRING	ATMMilano	aziendale dell'operatore
			Nome che
Name	STRING	ATMMilano	identifica
	· · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l'operatore
			Nome
ShortName	STRING	ATMMilano	sintetico
			dell'operatore
			Denominazio
LegalName	STRING	ATMMilano	ne legale
			dell'operatore Denominazio
			ne
TradingName	STRING	ATMMilano	commerciale
			dell'operatore
			Informazioni
			di contatto del
			referente
ContactDetails	STRUCTURE		aziendale
			valorizzate come
			descritto al
			paragrafo 4.3.
0	ENU INTERATIO		Descrive la
OrganisationTy	ENUMERATIO N	operator	tipologia di
pe	IN	•	operatore
			Indirizzo
			dell'ente
Address	STRUCTURE		secondo la logica
			descritta al
			paragrafo 4.4.
			Struttura
departments	STRUCTURE		contenente i
departments	OTROOTORE		reparti
			aziendali
			Struttura del
Department	STRUCTURE		singolo reparto
			aziendale
			Identificativo
			del reparto: è
			una stringa
		IT-IT-CA-Danaghmankur-tu-ATAAAH AND FEDDOVIASIO	che deve
id	STRING	IT:ITC1:Department:metroATMMILANO:FERROVIARIO_	essere
		17_17	composta secondo le
			regole
			specificate al
			paragrafo 4.2.
version	STRING	any	Corrisponde
	2		alla versione
Name	STRING	Forroviario	Nome che identifica il
Name	STRING	Ferroviario	reparto
			Nome
ShortName	STRING	Ferroviario	sintetico il
			reparto
Description	STRING	Ferroviario	Descrizione
Description	JIMING	ι σπονιαπο	del reparto

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

Tabella 15 – Entità della struttura Operator

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

```
<organisations>
<Operator id="IT:ITC1:Operator:metroATMMILANO:ATMMILANO" version="any">
<PrivateCode>ATMMilano</PrivateCode>
<Name>ATMMilano</Name>
<ShortName>ATMMilano
<LegalName>ATMMilano</LegalName>
<TradingName>ATMMilano</TradingName>
<ContactDetails>
<Email>resp1@atm.it</Email>
<Phone>+39-02-006600</Phone>
<Url>www.atm.it</url>
</ContactDetails>
<OrganisationType>operator
<Address id="IT:ITC1:Address:metroATMMILANO:2b">
<CountryName>Italia</CountryName>
<Street>Foro Buonaparte, 61</Street>
<Town>Milano</Town>
<PostCode>20121</PostCode>
</Address>
<departments>
<Department id="IT:ITC1:Department:metroATMMILANO:FERROVIARIO 17 17 " version="any">
<Name>Ferroviario</Name>
<ShortName>Ferroviario
<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 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- o II campo *Name* corrisponde al nome che identifica il consorzio.
- o II campo **ShortName** corrisponde al nome sintetico del consorzio.
- o II campo **Description** corrisponde alla descrizione testuale del consorzio.
- o II campo *PrivateCode* corrisponde al codice del consorzio.
- 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	Any	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 16 - Entità della struttura groupsOfOperators

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura groupsOfOperators.

```
<groupsOfOperators>
<GroupOfOperators id="IT:ITC1:GroupOfOperators:busATS:Consortium:RP" version="any">
<Name>Consorzio Piemonte</Name>
<ShortName>CRP</ShortName>
<Description>Consorzio Piemonte</Description>
<PrivateCode>CRP</PrivateCode>
<members>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:11"/>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:43"/>
</members>
```

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

</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*. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- Il campo *PrivateCode* corrisponde al codice aziendale univoco della tipologia di veicolo (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 del profilo italiano).
- 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
 - TotalCapacity corrisponde al numero totale di posti
 - SeatingCapacity corrisponde al numero totale di posti a sedere.
 - o 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.
- 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	any	Corrisponde alla versione
PrivateCode	STRING	001	Codice aziendale univoco della tipologia di 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

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
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 17 - Entità della struttura VehicleType

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura VehicleType.

```
<vehicleTypes>
<VehicleType id="IT:ITC1:VehicleType:busATS:001" version="any">
<ValidBetween>
<FromDate>2021-01-01T00:00:00+02:00
<ToDate>2021-12-31T23:59:59+02:00</ToDate>
</ValidBetween>
<PrivateCode>001</PrivateCode>
<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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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 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 del profilo italiano).
- Il campo booleano SelfPropelled che indica sei il veicolo è a propulsione autonoma
- 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:
 - Normal: normale
 - 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
 - o II 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:

- Il 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
- 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 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	any	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	INTEGER	171	Posti in piedi
SpecialPlaceCapacity	INTEGER	2	Posti speciali
WheelchairPlaceCapacit	INTEGER	3	Posti per carrozzina
PassengerCapacity	STRUCTURE		Definizione dei posti disponibili
TotalCapacity	INTEGER	210	Posti totali

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
SelfPropelled	BOOLEAN	True	Indica se l'alimentazione è autonoma
TrainSyzeType	STRUCTURE		
NumberOfCars	INTEGER	6	Numero di componenti
TrainSizeType	ENUMERATION	normal	Lunghezza del treno
facilities - version	STRING	any	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	Any	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		Descrive i dettagli del componente
id	STRING	IT:ITC1:TrainElement:trenoFS:1_01	Identificativo dell'elemento secondo le specifiche standard
version	STRING	Any	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 18 – Entità della struttura Train

Di seguito un esempio minimale di definizione della struttura **Train**.

```
<vehicleTypes>
<Train id="IT:ITC1:Train:trenoFS:1" version="any">
<Name>Torino - Milano</Name>
<Description>E 2 2 2 2 2 2 R 1 1 X
<SelfPropelled> true</SelfPropelled>
<facilities>
<ServiceFacilitySetRef version="any" ref="IT:ITC1:ServiceFacilitySet:trenoFS:1"/>
</facilities>
<components>
<TrainComponent version="any" id="IT:ITC1:TrainComponent:trenoFS:1" order="1">
<Label>Carriage K</Label>
<Description>Front Carriage 1st Class/Description>
<TrainElement version="any" id="IT:ITC1:TrainElement:trenoFS:1 01">
 <Name/>
 <TrainElementType>carriage</TrainElementType>
 <FareClasses> firstClass/FareClasses>
</TrainElement>
</TrainComponent>
<TrainComponent version="any" id="IT:ITC1:TrainComponent:trenoFS:1 02" order="2">
<Label>Carriage L</Label>
<Description>2nd Carriage 1st CLass
<TrainElement version="any" id="IT:ITC1:TrainElement:trenoFS:1 02">
 <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 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*; quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- La struttura ValidBetween composta da:
 - 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:001"	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	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 19 - Entità della struttura VehicleModels

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura VehicleModels.

```
<vehicleModels>
  <VehicleModel id="IT:ITC1:VehicleModel:busATS:001" version="any">
  <ValidBetween>
  <FromDate>2021-01-01T00:00:00+02:00</FromDate>
  <ToDate>2021-12-31T23:59:59+02:00</ToDate>
  </ValidBetween>
  <Description>BUS Extraurbano Modello 1</Description>
  <Manufacturer>RCBD</Manufacturer>
  <VehicleTypeRef ref="IT:ITC1:VehicleType:busATS:001"/>
  </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 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*. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- La struttura ValidBetween composta da:
 - FromDate data di inizio validità dell'entità
 - 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	any	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
VehicleldNumber	STRING	<u> </u>	Numero di telaio del veicolo
PrivateCode	STRING	001	Matricola aziendale del veicolo
OperatorRef	STRING	IT:ITC1:Operator:busATS:11	Riferimento all' operator 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 20 - Entità del singolo Vehicle

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura Vehicle.

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

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "**any**".
 - 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	any	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef - ref	STRING	epip:EU_PI_STOP	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version	STRING	any	Versione del Frame

Tabella 21 - 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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	any	Corrisponde alla versione dell'entità specifica
Descriptor - Name	STRING	MILANO CENTRALE F.S.	Nome completo dello topographicPlace

Tabella 22 - 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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.
 - l'attributo version corrisponde alla versione della struttura. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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	any	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:000Ml	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	any	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 23 - 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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)
- 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)
- 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	any	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		
LevelRef	STRING	IT:ITC1:Level:busATS:001_Lvl_G0	Riferimento ad un'entità Level
Label	STRING	TO-MI	Breve stringa associata al quay
Name	STRING	M1 - Milano Lampugnano	Nome della destinazione mostrato sul quay
QuayType	ENUMERATION	busStop	Tipologia del quay

Tabella 24 - 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="any">
<TypeOfFrameRef ref="epip:EU PI STOP" versionRef="any"/>
<topographicPlaces>
<TopographicPlace id="IT:ITC1:TopographicPlace:trenoFS:milanocentrale" version="any">
<Descriptor>
<Name>MILANO CENTRALE F.S.
</Descriptor>
</TopographicPlace>
</topographicPlaces>
<stopPlaces>
<!-- ====== Terminal BUS====== -->
<StopPlace id="IT:ITC1:StopPlace:busATS:001" version="any">
<Name>Terminal Torino Corso Bolzano
<ShortName>Torino Corso Bolzano</ShortName>
<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="any">
 <Name>Ground </Name>
 <PublicCode>G</PublicCode>
</Level>
</levels>
<PublicCode>TO-Bolzano</PublicCode>
<TransportMode>bus</TransportMode>
<StopPlaceType>busStation</StopPlaceType>
<!-- ======QUAYS ======== -->
<quays>
<Quay id="IT:ITC1:Quay:busATS:001" version="any">
 <Name>Capolinea Autostradale
 <Description>Capolinea Autostradale - TO-MI</Description>
 <Centroid>
 <Location>
 <gml:pos srsName="ITA">7.657829 45.070304/gml:pos>
 </Location>
 </Centroid>
 <LevelRef ref="IT:ITC1:Level:busATS:001 Lvl G0"/>
 <Label>TO-MI</Label>
 <destinations>
 <DestinationDisplayView>
 <Name>M1 - Milano Lampugnano</Name>
 </DestinationDisplayView>
 </destinations>
 <QuayType>busStop</QuayType>
```

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

- </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 al Livello 2 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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).
- 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
 - all
 - 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:Port a_Nuova	Identificativo del parcheggio secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
version	STRING	any	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:parc heggiTorino	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
RechargingAvail able	BOOLEAN	true	Disponibilità punti di ricarica elettrica
Secure	BOOLEAN	true	Parcheggio sorvegliato
ParkingReservati on	ENUMERATION	reservationAllowed	Possibilità di prenotare il parcheggio
parkingPropertie s	STRUCTURE		

Tabella 25 - 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 **ParkingEntrance**ForVehicles.

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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "**any**".
- 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	Significa to
Id	STRING	IT:ITC1:ParkingEntranceForVehicles:parcheggiTorino:pefv:Porta_Nuova_EntrataVeicoli1	Identificat ivo dell'ingre sso carrabile, secondo le regole specificat e al paragrafo 4.2.
Version	STRING	any	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 26 - 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- il campo *ParkingUserType* permette di definire la tipologia di utenti che può usufruire degli stalli indicati. È una enumeration che può assumere i sequenti valori:
 - allUsers
 - staff
 - visitors
 - customers
 - guests
 - registeredDisabled
 - impairedMobility
 - registered
 - rental
 - doctors
 - residentsWithPermits
 - reservationHolders
 - emergencyServices
 - taxi
 - vehicleSharing
 - other
 - all
- il campo ParkingVehicleType 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
 - 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 *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	any	Corrisponde alla versione del frame specifico
spaces	STRUCTURE		

Tabella 27 - Valori accettati per la struttura parkingProperties

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
Id	STRING	IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcauto	Identificativ o delle proprietà peculiari del parcheggio, secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
Version	STRING	any	Corrisponde alla

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
-			versione del
			frame
			specifico
			Categoria di
ParkingUserT	ENUMERATIO		utenti che
уре	N	registered	usufruiscon
7,00			o degli stalli
			indicati
			Tipologia di
ParkingVehicl	ENUMERATIO		mezzo
eType	N	car	ammesso
Стурс			negli stalli
			indicati
			Tipo di
			permanenz
ParkingStayT	ENUMERATIO	midTerm	a dell'utente
<i>yp</i> e	N	Thia renti	che può
			usare gli
			stalli
NumberOfSp			Numero
aces	STRING	100	stalli
aces			parcheggio
			Numero
			stalli
NumberOfSp			parcheggio
acesWithRec	STRING	10	con
hargePoint			postazione
			ricarica
			elettrica

Tabella 28 - Valori accettati per la struttura ParkingCapacity

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

```
<parkings>
   <Parking id="IT:ITC1:Parking:parcheggiTorino:p:Porta_Nuova" version="any">
       <Name>Parcheggio Porta Nuova
       <ShortName>Porta Nuova
       <Centroid>
          <Location>
              <Longitude>7.67798</Longitude>
              <Latitude>45.06234</Latitude>
              <Precision>1</Precision>
          </Location>
       </Centroid>
       <gml:Polygon gml:id="parcheggiTorinoGeom">
          <gml:exterior>
              <gml:LinearRing>
                  <gml:pos>7.67798 45.06234
                  <gml:pos>7.67798 45.06234
                  <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"/>
```

```
<entrances>
            <ParkingPassengerEntrance
id="IT:ITC1:ParkingPassengerEntrance:parcheggiTorino:ppe:Porta Nuova AccessoPedonale1"
version="any">
                <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="any">
                    <CountryName>Italia</CountryName>
                    <Street>via Sacchi 1</Street>
                    <Town>Torino</Town>
                    <PostCode>10121</PostCode>
                </PostalAddress>
            </ParkingPassengerEntrance>
            <ParkingPassengerEntrance</pre>
id="IT:ITC1:ParkingPassengerEntrance:parcheggiTorino:ppe:Porta Nuova AccessoPedonale2"
version="any">
                <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 Indirizzo2"
version="any">
                    <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="any">
                <Centroid>
                        <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="any">
                   <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="any">
               <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="any">
                   <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
       <RechargingAvailable>true</RechargingAvailable>
       <Secure>true</Secure>
       <ParkingReservation>reservationAllowed
       <parkingProperties>
           <ParkingProperties id="IT:ITC1:ParkingProperties:parcheggiTorino:pc1" version="any">
                   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcauto"</pre>
version="any">
                       <ParkingUserType>registered</ParkingUserType>
                       <ParkingVehicleType>car</ParkingVehicleType>
```

```
<ParkingStayType>midTerm</ParkingStayType>
                        <NumberOfSpaces>100</NumberOfSpaces>
                        <NumberOfSpacesWithRechargePoint>10</NumberOfSpacesWithRechargePoint>
                   </ParkingCapacity>
                   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcautoDisabili"</pre>
version="any">
                       <ParkingUserType>registeredDisabled</ParkingUserType>
                       <ParkingVehicleType>car
                       <ParkingStayType>midTerm</ParkingStayType>
                        <NumberOfSpaces>20</NumberOfSpaces>
                        <NumberOfSpacesWithRechargePoint>0/NumberOfSpacesWithRechargePoint>
                   </ParkingCapacity>
                   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pctaxi"</pre>
version="any">
                        <ParkingUserType>registered</ParkingUserType>
                       <ParkingVehicleType>taxi</ParkingVehicleType>
                        <ParkingStayType>midTerm</ParkingStayType>
                        <NumberOfSpaces>20</NumberOfSpaces>
                        <NumberOfSpacesWithRechargePoint>0</NumberOfSpacesWithRechargePoint>
                   </ParkingCapacity>
                   <ParkingCapacity id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcBikeSharing"</pre>
version="any">
                       <ParkingUserType>registered</ParkingUserType>
                       <ParkingVehicleType>cycle
                        <ParkingStayType>midTerm</ParkingStayType>
                        <NumberOfSpaces>20</NumberOfSpaces>
                        <NumberOfSpacesWithRechargePoint>0/NumberOfSpacesWithRechargePoint>
                   </ParkingCapacity>
                   <ParkingCapacity
id="IT:ITC1:ParkingCapacity:parcheggiTorino:pcBikeSharingElettrico" version="any">
                       <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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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	any	Corrisponde alla versione del frame specifico
typeOfFrameRef - ref	STRING	epip:EU_PI_NETWORK	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version	STRING	any	Versione del Frame

Tabella 29 – 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="any">
    <TypeOfFrameRef ref="epip:EU_PI_NETWORK" versionRef="any"/>
    </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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Network:metroATMMILANO:20	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	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 30 - 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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).

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	any	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 31 – Entità della struttura dati AdditionalNetworks

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura AdditionalNetworks.

```
<additionalNetworks>
  <Network id="IT:ITC1:Network:metroATMMILANO:RETE METRO MILANO_15" version="any">
  <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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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 del profilo italiano).

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

Tabella 32 - Entità della struttura dati Routes

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura Route.

```
<routes>
  <Route version="any" 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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).
- 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 del profilo italiano)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI"	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde alla versione o id Network
validiBetween	STRUCTUR E		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 della linea
Url	STRING	https://autostradale.it/it-IT/Torino_Milan	Pagina web per la linea
OperatorRef	STRUCTUR E	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
RepresentedByGroup Ref	STRING	IT:ITC1:GroupOfLines:metroATMMILANO:EXTRAUR BANO	Riferimento al raggruppamen to di linee

Tabella 33 - 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="any">
  <Name>Torino - Milano</Name>
  <ShortName>TO-MI</ShortName>
```

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

```
<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:busATS:11"/>
<Monitored>true</Monitored>
</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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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*).

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:GroupOfLines:metroATMMILANO:EXTRAURBANO	Identificativo secondo le regole specificate al
version	STRING	any	paragrafo 4.2 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 34 - Entità della struttura dati GroupOfLines

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura GroupOfLines.

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

```
<groupsOfLines>
<GroupOfLines id="IT:ITC1:GroupOfLines:metroATMMILANO:EXTRAURBANO" version="any">
<ValidBetween>
<FromDate>2021-02-26T00:00:00
<ToDate>2021-03-30T00:00:00</ToDate>
</ValidBetween>
<Name>Extraurbano</Name>
<ShortName>Extraurbano
<Description>Extraurbano
<PrivateCode>Extraurbano</privateCode>
<members>
<LineRef ref="IT:ITC1:Line:metroATMMILANO:1">1</LineRef>
<LineRef ref="IT:ITC1:Line:metroATMMILANO:2">2</LineRef>
</members>
</GroupOfLines>
</groupsOfLines>
```

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 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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 *PrivateCode* che corrisponde al codice aziendale del pannello informativo, espresso in formato testo.
- Il campo ShortCode che corrisponde al codice abbreviato del pannello informativo, espresso in formato testo.
- 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	any	Corrisponde alla versione o id Network
validityConditions	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
PrivateCode	STRING	DD_MIFS	Codice aziendale del pannello informativo espresso in formato testo
ShortCode	STRING	MIFS	Codice abbreviato del pannello informativo
PublicCode	STRING	MIFS_1	Codice pubblico del pannello informativo

Tabella 35 - Entità della struttura dati DestinationDisplay

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

<destinationDisplays>

<DestinationDisplay version="any" id="IT:ITC1:DestinationDisplay:trenoFS:dest:1">

<Name>Milano Centrale F.S.

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

```
<ShortName>Milano</ShortName>
    <SideText>Milano</SideText>
    <FrontText>Milano</FrontText>
    <PublicCode>01</PublicCode>
    <PrivateCode>01</PrivateCode>
    </DestinationDisplay>
    <DestinationDisplay version="any" id="IT:ITC1:DestinationDisplay:trenoFS:dest:2">
    <Name>Verona Centrale F.S.</Name>
    <ShortName>Milano</ShortName>
    </DestinationDisplay>
    </destinationDisplay>
</destinationDisplay>
</destinationDisplay>
</destinationDisplay></destinationDisplay></destinationDisplay></destinationDisplay></destinationDisplay></destinationDisplay></destinationDisplay>
```

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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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
- 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 *Name* corrisponde ad un testo descrittivo libero che identifica la fermata.
- 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 del profilo italiano) e può assumere i sequenti valori:
 - all
 - unknown
 - air
 - bus
 - trolleyBus
 - tram
 - coach
 - rail
 - intercityRail
 - urbanŘail
 - 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). 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). Ogni fermata può appartenere a una o più aree di fermata. (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 del profilo italiano)

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:GIOIA_36 99	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde alla versione o id Network
validBetween	STRUCTUR E		Struttura contente le condizioni di validità temporale
Name	STRING	Fermata Linea M2 (metropolitana di Milano)	Nome della fermata
ShortName	STRING	GIOIA	Nome sintetico della fermata
PublicCode	STRING	GIOIA_3699	Codice pubblico con cui la fermata è nota alla clientela
PrivateCode	STRING	GIOIA_3699	Codice aziendale della fermata espresso in formato testo
Description	STRING	GIOIA	Descrizione della fermata
Location	STRUCTUR E		Posizione geografica della fermata
TimingPointStatu s	BOOLEAN	True	Flag che indica se la fermata e temporizzat a

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
tariffZones	STRUCTUR E	IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:015146_64	Riferimento alle zone tariffarie per la fermata
stopAreas	STRUCTUR E	IT:ITC1:StopArea:metroATMMILANO:GIOIA	Riferimento alle aree di fermata associate alla fermata
StopType	ENUM	Vedi elenco	Tipologia di fermata
VehicleModes	ENUM	Vedi elenco	Modalità di veicolo

Tabella 36 - 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="any">
<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>
<stopAreas>
<StopAreaRef ref="IT:ITC1:StopArea:metroATMMILANO:GIOIA">GIOIA/StopAreaRef>
</stopAreas>
<tariffZones>
<TariffZoneRef ref="IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:015146_64">015146_64</TariffZoneRef>
</tariffZones>
<ShortName/>
<Description>GIOIA
<ShortStopCode>GIOIA</ShortStopCode>
<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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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)
- Il campo *ToPointRef* è costituito da un riferimento alla fermata (*ScheduledStopPoint*) in cui la tratta termina (cfr. par. 5.2.5.7)
- Il campo **VehicleModes** corrisponde alla modalità di trasporto per la fermata **(NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 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	any	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 37 - 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 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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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 dell'area di fermata
 - 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	any	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

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
			Poligono che
Polygon	STRUCTURE		delimita l'area di
			fermata

Tabella 38 – Entità della struttura dati StopArea

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

```
<StopAreas>
<StopArea version="any" id="IT:ITC1:StopArea:busATV:0001_GARDA">
<Name>Stazione degli Autobus Garda
<ShortName>Stazione degli Autobus Garda
<Description>Stazione degli Autobus Garda
<PrivateCode>x0001 GARDA</PrivateCode>
<members>
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164073"/>
</members>
<gml:Polygon gml:id="L0001 GARDA">
<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>
<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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
- 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.
 - 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	any	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 39 - Entità della struttura dati TariffZones

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

```
<tariffZones>
<TariffZone id=" IT:ITC1:TariffZone:metroATMMILANO:015146_64" version="any">
<ValidBetween>
<FromDate>2021-01-01T00:00:00
<ToDate>2022-12-31T00:00:00</ToDate>
</ValidBetween>
<Name>015146</Name>
<ShortName>015146
<Description>Milano/Description>
<PrivateCode>015146_64</privateCode>
<Centroid>
<Location>
<Longitude>9.20940900000889</Longitude>
<Latitude>45.4853180023985
</Location>
</Centroid>
<gml:Polygon gml:id="L0001 015146 64">
<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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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:1641 46	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	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
ScheduledStopPointR ef	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 40 - Entità della struttura dati PassengerStopAssignment

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

```
<StopAssignments>
  <PassengerStopAssignment order="74" version="any"
id="IT:ITC1:PassengerStopAssignment:busATV:164146">
  <Description>Bus Assignment 164146</Description>
  <ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATV:164146" version="any"/>
  <StopPlaceRef ref="IT:ITC1:StopPlace:busATV:164146"/>
  <QuayRef ref="IT:ITC1:Quay:busATV:164146"/>
  </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. Quando non è necessario specificarla lo si valorizza con "any".
 - 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 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 del profilo italiano)
- La struttura RouteView che contiene:
 - Il campo VehicleMode enumeration (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello
 2 del profilo italiano) con i seguenti valori:
 - air
 - all
 - bus
 - cableway
 - coach
 - funicular
 - intercityRail
 - metro
 - rail
 - selfDrive
 - snowAndIce
 - taxy
 - tram
 - trolleyBus
 - unknown
 - urbanRail
 - water
 - o il campo *LineRef* riferimento alla linea
- Il campo Description corrisponde alla descrizione del percorso. (NB. Questo attributo è
 utilizzato solo nel livello 2 del profilo italiano)
- Il campo *DirectionType* corrisponde alla direzione del percorso (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 del profilo italiano) e può assumere i seguenti valori:
 - o inbound
 - o 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 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 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**
 - o II campo *id* corrisponde all'identificativo dello StopPointlnJourneyPattern: 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.
 - La struttura ValidBetween composta da:
 - FromDate data di inizio validità dell'entità
 - ToDate data di fine validità dell'entità
 - o II campo *version* indica la versione della PointsInSequence
 - 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
 - II campo ScheduledStopPointRef contiene un riferimento alla fermata (ScheduledStopPoint)
 - Il campo LinkSequenceRef contiene un riferimento alla tratta (ServiceLink) che esce dallo StopPointInJourneyPattern
 - Il campo OnwardServiceLinkRef contiene un riferimento alla tratta (ServiceLink) che esce dallo StopPointInJourneyPattern (alternativo al LinkSequenceRef)
- La struttura *linksInSequence* consente di elencare i riferimenti alle tratte del percorso (cfr. par. 5.2.5.12 N.B. la struttura è relativa al Livello 2 del profilo italiano del NeTEx). Contiene un elenco di sottostrutture di tipo ServiceLinkInJourneyPattern
 - o II campo *id* corrisponde all'identificativo del ServiceLinkInJourneyPattern: è una stringa che deve essere composta secondo le regole specificate al paragrafo 4.2.
 - Il campo versione della struttura
 - Il campo *order* specifica l'ordine nella sequenza di ServiceLinkInJourneyPattern per un dato percorso.
 - Il campo Description che descrive l'arco
 - Il campo ServiceLinkRef contiene un riferimento al link (ServiceLink) nella sequenza
- Il campo **ServiceJourneyPatternType** descrive la tipologia di percorso (**N.B. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 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	any	Corrisponde alla versione o id Network
Name	STRING	Torino - Milano Andata	Nome del percorso

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
ShortName	STRING	TO-MI A	Nome sintetico del percorso
Distance	INTEGER	60000	Lunghezza del percorso
PrivateCode	STRING	001_01A	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
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:StopPointInJourneyPatt ern:busATS:001_01A_1	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde alla versione o id
Order	STRING	1	Ordinale dell'arco nel percorso
ValidBetween	STRUCTURE		
linkSequenceRef	STRING	IT:ITC1:ServiceLink:busATS:00 1	Riferimento all'arco
ScheduledStopPointRef	STRING	IT:ITC1:ScheduledStopPoint:bu sATS:000241	Riferimento alla fermata
linksInSequence	STRUCTURE		Riferimento alle tratte del percorso
id	STRING	IT:ITC1:ServiceLinkInJourneyP attern:metroATMMILANO:ABBI ATEGRASSO- FAMAGOSTA_3091_M2_3	Identificativo secondo le regole specificate al paragrafo 4.2
version	STRING	any	Corrisponde alla versione o id
Order	STRING	1	Ordinale dell'arco nel percorso
Description	STRING	ABBIATEGRASSO- FAMAGOSTA	Descrizione dell'arco nella sequenza
ServiceLinkRef	STRING	IT:ITC1:ServiceLink:metroATM MILANO:ABBIATEGRASSO- FAMAGOSTA_3091_M2_3	Riferimento all'arco
ServiceJourneyPatternType	ENUMERATION	passenger	Tipologia di percorso

Tabella 41 – 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="any">
  <Name>Torino - Milano Andata</Name>
  <ShortName>TO-MI A</ShortName>
  <Distance>60000</Distance>
  <PrivateCode>001_01A</PrivateCode>
```

```
<RouteView>
<VehicleMode>bus</VehicleMode>
<LineRef ref="IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI"/>
</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="any">
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATS:059642"/>
<OnwardServiceLinkRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:busATS:001"/>
<ForAlighting>false/ForAlighting>
<ForBoarding>true</forBoarding>
</StopPointInJourneyPattern>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001 01A 2" order="2"</pre>
version="any">
<ScheduledStopPointRef ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:busATS:000241"/>
<OnwardServiceLinkRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:busATS:002"/>
<ForAlighting>true</ForAlighting>
<ForBoarding>true</ForBoarding>
</StopPointInJourneyPattern>
</pointsInSequence>
<ServiceJourneyPatternType>passenger</ServiceJourneyPatternType>
</ServiceJourneyPattern>
<ServiceJourneyPattern id="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:metroATMMILANO:M2 3 317"</pre>
version="any">
<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"/>
</RouteView>
<DirectionType>outbound
<pointsInSequence>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:metroATMMILANO:10783"</pre>
version="any" order="1">
 <ValidBetween>
 <FromDate>2021-01-01T00:00:00
 <ToDate>2022-12-31T00:00:00</ToDate>
 </ValidBetween>
```

```
<LinkSequenceRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:metroATMMILANO:ABBIATEGRASSO-</pre>
FAMAGOSTA 3091">ABBIATEGRASSO-FAMAGOSTA 3091</LinkSequenceRef>
  <ScheduledStopPointRef
ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:ABBIATEGRASSO_3653">ABBIATEGRASSO_3653<//>
StopPointRef>
 </StopPointInJourneyPattern>
<StopPointInJourneyPattern id="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:metroATMMILANO:10784"</pre>
version="any" order="2">
  <LinkSequenceRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:metroATMMILANO:FAMAGOSTA-ROMOLO 3092">FAMAGOSTA-
ROMOLO 3092</LinkSequenceRef>
  <ScheduledStopPointRef
ref="IT:ITC1:ScheduledStopPoint:metroATMMILANO:FAMAGOSTA 3694">FAMAGOSTA 3694</scheduledStopPoin
t.Ref>
 </StopPointInJourneyPattern>
 </pointsInSequence>
<linksInSequence>
 <ServiceLinkInJourneyPattern</pre>
id="IT:ITC1:ServiceLinkInJourneyPattern:metroATMMILANO:ABBIATEGRASSO-FAMAGOSTA 3091 M2 3"
version="any" order="1">
  <Description>ABBIATEGRASSO-FAMAGOSTA/Description>
  <ServiceLinkRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:metroATMMILANO:ABBIATEGRASSO-</pre>
FAMAGOSTA 3091 M2 3">ABBIATEGRASSO-FAMAGOSTA 3091 M2 3</ServiceLinkRef>
 </ServiceLinkInJourneyPattern>
 <ServiceLinkInJourneyPattern id="IT:ITC1:ServiceLinkInJourneyPattern:metroATMMILANO:FAMAGOSTA-</pre>
ROMOLO 3092 M2 3" version="any" order="2">
  <Description>FAMAGOSTA-ROMOLO
  <ServiceLinkRef ref="IT:ITC1:ServiceLink:metroATMMILANO:FAMAGOSTA-ROMOLO 3092 M2 3">FAMAGOSTA-
ROMOLO_3092_M2_3</ServiceLinkRef>
 </ServiceLinkInJourneyPattern>
 </linksInSequence>
 </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		Versione del componente
typeOfFrameRef - ref	STRING	epip:EU_PI_TIMETABLE	Tipologia di frame
typeOfFrameRef - version	STRING	any	Versione del Frame

Tabella 42 - 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="any">

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

</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:
 - 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 solo nel livello 2 del profilo italiano)
- Il campo Description che corrisponde alla descrizione libera della corsa (NB. Questo attributo è
 utilizzato solo nel livello 2 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 solo nel livello 2 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 journeyAccountings JourneyAccounting che è una elencazione di contratti di servizio (N.B. la struttura è relativa al Livello 2 del profilo italiano del NeTEx) con:
 - Campo id del contratto
 - Campo version versione del contratto
 - o Campo *Name* nome de contratto
 - Campo SupplyContractRef riferimento al contratto (vedi par. 5.2.1.1)
 - 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 riferimento al calendario della corsa
- Il campo ServiceJourneyPatternRef che corrisponde al riferimento al percorso della corsa
- Il campo **VehicleTypeRef** che corrisponde al riferimento al veicolo che effettua la corsa (in alternativa al **TrainRef**)

- Il campo *TrainRef* che corrisponde al riferimento al treno che effettua la corsa (in alternativa al VehicleTypeRef) (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 del profilo italiano)
- Il campo *OperatorRef* che corrisponde al riferimento a *Operator*
- Il campo FlexibleLineView LineRef che corrisponde al riferimento alla line a cui appartiene la corsa
- L'enumeration *DirectionType* che indica la direzione della corsa (NB. Questo attributo è utilizzato solo nel livello 2 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 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)
 - Il campo ArrivalTime ora di arrivo del mezzo in fermata
 - o II campo *DepartureTime* ora di partenza del mezzo dalla fermata
- 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
 - o II 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:
 - boardingAssistance
 - conductor
 - information
 - none
 - other
 - personalAssistance
 - wheelchairAssistance
 - wheelchairUse
 - Il campo cateringFacilityList è una enumerazione che può assumere i valori:
 - bar
 - beverageVendingMachine
 - bistro
 - breakfastInCar
 - buffet
 - coffeShop
 - firstClassrestaurant
 - foodVendingMachine
 - hotFoodService
 - mealAtSeat
 - minibar
 - noFoodAvailable
 - other

- restaurant
- selfService
- snacks
- trolley
- 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

Itil TC1:ServiceJourn ey:busATS:001_01_0 Identificativo della corsa se se specifiche standard exersion STRING STRING STRUCTURE Versione del componente validate version STRING S	econdo
ValidBetween STRUCTURE Validità delle corse Name STRING Corsa 1 Torino - Milano Nome della corsa ShortName STRING Corsa 1 Torino - Milano Nome breve della corsa Description STRING Corsa 1 Torino - 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 JourneyAccountings ORDERED COLLECTION Elenco di contratti Id STRING IT:ITC1:JourneyAccounting: Understate of the contraction of the contracti	
ShortName	
Description STRING Corsa 1 Torino - Milanno Descrizione libera della cor Milanno PrivateCode STRING Corsa 1 Nome aziendale della cor Milanno Distance INTEGER 60000 Lunghezza in Km della cor Lunghezza della contratto JourneyAccountings STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:001_0 Identificativo del contratto Name STRING Contratto Piemonte Nome del contratto SupplyContractRef STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:1A Riferimento al contratto Boolenao per indicare se contratto corsa Boolenao per indicare se contratto corsa Lunghezza della corsa co contratto Distance INTEGER 30000 Lunghezza della corsa co contratto DepartureTime TIME 06:54:00Z Ora di partenza della corsa DayTypes STRING IT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345 Riferimento al calendario validità JourneyPatternRef STRING IT:IT	
Description STRING Milano Descrizione libera della cor PrivateCode STRING Corsa 1 Nome aziendale della cor Distance INTEGER 60000 Lunghezza in Km della cor TransportMode ENUMERATION bus Tipo di trasporto JourneyAccountings ORDERED COLLECTION Elenco di contratti id STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:001_0 1_01A_1A Identificativo del contratto version STRING Contratto Piemonte Nome del contratto Name STRING Contratto Piemonte Nome del contratto SupplyContractRef STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:1A Boolenao per indicare se contratto copre solo parte corsa Partial BOOLEAN true Boolenao per indicare se contratto copre solo parte corsa Distance INTEGER 30000 Lunghezza della corsa co contratto DepartureTime TIME 06:54:00Z Ora di partenza della corsa JourneyDuration DURATION PT1H51M0S Durata della corsa JourneyPatternRef STRING IT:ITC1:ServiceJourn eyPatter	
Distance INTEGER 60000 Lunghezza in Km della contraction TransportMode ENUMERATION bus Tipo di trasporto JourneyAccountings ORDERED COLLECTION Elenco di contratti id STRING IT:ITC1:JourneyAccounting: busATS:001_0 1_01A_1A Identificativo del contratto version STRING any Versione del contratto Name STRING Contratto Piemonte Nome del contratto SupplyContractRef STRING IT:ITC1:JourneyAccounting: busATS:1A Riferimento al contratto Partial BOOLEAN true Boolenao per indicare se contratto copre solo parte corsa Distance INTEGER 30000 Lunghezza della corsa co contratto DepartureTime TIME 06:54:00Z Ora di partenza della corsa JourneyDuration DURATION PT1H51M0S Durata della corsa DayTypes STRING IT:ITC1:DayType:bus ATS:00 Riferimento al calendario validità JourneyPatternRef STRING IT:ITC1:VehicleType:bus ATS:00 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	orsa
TransportMode ENUMERATION bus Tipo di trasporto JourneyAccountings ORDERED COLLECTION Elenco di contratti id STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:001_0 1_01A_1A Identificativo del contratto version STRING any Versione del contratto Name STRING Contratto Piemonte Nome del contratto SupplyContractRef STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:1A Riferimento al contratto Partial BOOLEAN true Boolenao per indicare se contratto copre solo parte corsa Distance INTEGER 30000 Lunghezza della corsa co contratto DepartureTime TIME 06:54:00Z Ora di partenza della corsa JourneyDuration DURATION PT1H51MOS Durata della corsa DayTypes STRING IT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345 Riferimento al calendario validità JourneyPatternRef STRING STRING Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa VehicleTypeRef STRING IT:ITC1:VehicleType:bus ATS:001 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	sa
JourneyAccountings	rsa
id STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:001_0 Identificativo del contratto 1_01A_1A Versione del contratto 1_01A_1A Versione del contratto Name STRING Contratto Piemonte Nome del contratto SupplyContractRef STRING IT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:1A Boolenao per indicare se contratto copre solo parte corsa Unitable In It is solo parte corsa Unitable In It is solo parte corsa In It is solo parte in	
NameSTRINGContratto PiemonteNome del contrattoSupplyContractRefSTRINGIT:ITC1:JourneyAcco unting:busATS:1ARiferimento al contrattoPartialBOOLEANtrueBoolenao per indicare se contratto copre solo parte corsaDistanceINTEGER30000Lunghezza della corsa co contrattoDepartureTimeTIME06:54:00ZOra di partenza della corsaJourneyDurationDURATIONPT1H51M0SDurata della corsaDayTypesSTRINGIT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345Riferimento al calendario validitàJourneyPatternRefSTRINGIT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00Riferimento a percorsoVehicleTypeRefSTRINGIT:ITC1:VehicleType:b usATS:001Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	
SupplyContractRefSTRINGIT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1ARiferimento al contrattoPartialBOOLEANtrueBoolenao per indicare se contratto copre solo parte corsaDistanceINTEGER30000Lunghezza della corsa co contrattoDepartureTimeTIME06:54:00ZOra di partenza della corsaJourneyDurationDURATIONPT1H51M0SDurata della corsaDayTypesSTRINGIT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345Riferimento al calendario validitàJourneyPatternRefSTRINGIT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00 1 01ARiferimento a percorsoVehicleTypeRefSTRINGIT:ITC1:VehicleType:busATS:00 effettua la corsa	
Distance INTEGER 30000 Lunghezza della corsa co contratto	
PartialBOOLEANtrueBoolenao per indicare se contratto copre solo parte corsaDistanceINTEGER30000Lunghezza della corsa co contrattoDepartureTimeTIME06:54:00ZOra di partenza della corsaJourneyDurationDURATIONPT1H51M0SDurata della corsaDayTypesSTRINGIT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345Riferimento al calendario validitàJourneyPatternRefSTRINGIT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00 1_01ARiferimento a percorsoVehicleTypeRefSTRINGIT:ITC1:VehicleType:b usATS:001Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	
DepartureTime TIME 06:54:00Z Ora di partenza della cors JourneyDuration DURATION PT1H51M0S Durata della corsa DayTypes STRING IT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345 Riferimento al calendario validità JourneyPatternRef STRING IT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00 Riferimento a percorso VehicleTypeRef STRING IT:ITC1:VehicleType:b usATS:001 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	
JourneyDuration DURATION PT1H51M0S Durata della corsa DayTypes STRING IT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345 Riferimento al calendario validità JourneyPatternRef STRING eyPattern:busATS:00 To1A Riferimento a percorso To1A VehicleTypeRef STRING IT:ITC1:VehicleType:b usATS:001 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	perta dal
DayTypes STRING IT:ITC1:DayType:bus ATS:annuale12345 Riferimento al calendario validità JourneyPatternRef STRING IT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00 Riferimento a percorso VehicleTypeRef STRING IT:ITC1:VehicleType:b usATS:001 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	а
JourneyPatternRef STRING ATS:annuale12345 validità IT:ITC1:ServiceJourn eyPattern:busATS:00 Riferimento a percorso 1_01A VehicleTypeRef STRING STRING IT:ITC1:VehicleType:b usATS:001 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	
JourneyPatternRef STRING eyPattern:busATS:00 1_01A Riferimento a percorso 1_01A VehicleTypeRef STRING IT:ITC1:VehicleType:b usATS:001 Riferimento a tipo veicolo effettua la corsa	di
usATS:001 effettua la corsa	
	che
TrainRef STRING IT:ITC1:Train:trenoFS Riferimento a treno che e corsa Riferimento a treno che e corsa	fettua la
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 cors	
passingTimes STRUCTURE Elenco di passaggi in fern	nata
id STRING STRING IT:ITC1:TimetabledPa ssingTime:busATS:00 1_01_01A:passingTi mes:01 Identificativo della fermata secondo le specifiche star	
version STRING any Versione del tag	
StopPointInJourneyPatternR ef STRING IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern: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 ferm ServiceFacilitySet STRUCTURE	-4-
id STRING IT:ITC1:ServiceFacilit ySet:trenoFS:1 Identificativo del set secol specifiche standard	ata
version STRING any Versione del tag	

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
AssistanceFacilityList	ENUMERATION	boardingAssistance	Struttura di assistenza
CateringFacilityList	ENUMERATION	buffet	Strutture di catering
FareClasses	ENUMERATION	firstClass	Classe
MobilityFacilityList	ENUMERATION	stepFreeAccess	Strutture per lo spostamento
NuisanceFacilityList	ENUMERATION	mobilePhoneFreeZon e	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 43 - Entità della struttura dati ServiceJourney

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura TimetableFrame

```
<vehicleJourneys>
<ServiceJourney id="IT:ITC1:ServiceJourney:busATS:001 01 01A" version="any">
<Name>Corsa 1 Torino - Milano</Name>
<ShortName>Corsa 1 TO- MI</ShortName>
<Description>Corsa 1 Torino - Milano
<Distance>60000</Distance>
<PrivateCode>01 01A</PrivateCode>
<TransportMode>bus</TransportMode>
<journeyAccountings>
<JourneyAccounting id="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:001 01 01A 1A" version="any">
<Name>Contratto Piemonte
<SupplyContractRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1A"/>
<Partial>true</Partial>
<Distance>30000</Distance>
</JourneyAccounting>
<JourneyAccounting id="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:001 01 01A 1B" version="any">
<Name>Contratto Lombardia</Name>
<SupplyContractRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:busATS:1B"/>
<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"/>
</dayTypes>
<ServiceJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:busATS:001 01A"/>
<VehicleTypeRef ref="IT:ITC1:VehicleType:busATS:001"/>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:busATS:11"/>
```

```
<FlexibleLineView>
<LineRef ref=" IT:ITC1:Line:busATS:TO-MI"/>
</FlexibleLineView>
<DirectionType>inbound/DirectionType>
<passingTimes>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:busATS:001 01 01A:passingTimes:01"
version="any">
<StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001 01A 1"/>
 <DepartureTime>06:00:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:busATS:001_01_01A:passingTimes:02"</pre>
version="any">
 <StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:busATS:001 01A 2"/>
 <ArrivalTime>06:08:00</ArrivalTime>
 <DepartureTime>06:08:00</DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
</passingTimes>
</ServiceJourney>
<ServiceJourney version="any" 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"/>
<JourneyAccountingRef ref="IT:ITC1:JourneyAccounting:trenoFS:1_2"/>
</journeyAccountings>
<DepartureTime>06:54:00Z</DepartureTime>
<JourneyDuration>PT1H51M0S</JourneyDuration>
<dayTypes>
<DayTypeRef ref="IT:ITC1:DayType:trenoFS:LV"/>
<DayTypeRef ref="IT:ITC1:DayType:trenoFS:WE"/>
</dayTypes>
<ServiceJourneyPatternRef version="any" ref="IT:ITC1:ServiceJourneyPattern:trenoFS:1"/>
<TrainRef ref="IT:ITC1:Train:trenoFS:1"/>
<OperatorRef ref="IT:ITC1:Operator:trenoFS:TI"/>
<FlexibleLineView>
<LineRef ref=" IT:ITC1:Line:TOMI"/>
</FlexibleLineView>
<passingTimes>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:trenoFS:1:passingTimes:01"</pre>
<StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:trenoFS:1 01"/>
<DepartureTime>06:54:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
<TimetabledPassingTime id="IT:ITC1:TimetabledPassingTime:trenoFS:1:passingTimes:02"</pre>
version="any">
```

```
<StopPointInJourneyPatternRef ref="IT:ITC1:StopPointInJourneyPattern:trenoFS:1 02"/>
<ArrivalTime>07:02:00</ArrivalTime>
<DepartureTime>07:03:00/DepartureTime>
</TimetabledPassingTime>
</passingTimes>
<facilities>
<ServiceFacilitySet version="any" 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 </Pre>/NuisanceFacilityList>
<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>
<\!\!\text{LuggageCarriageFacilityList}\!\!>\!\!\!\text{ baggageStorage baggageVan cyclesAllowedWithReservation}
luggageRacks</LuggageCarriageFacilityList>
</ServiceFacilitySet>
</facilities>
</ServiceJourney>
</vehicleJourneys>
```

5.2.6.2 TypeOfServices

La struttura typeOfServices - TypeOfService descrive il tipo di servizio. (NB. Questa struttura è utilizzata solo nel livello 2 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 della tipo di servizio
- Il campo ShortName corrisponde al nome della 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	any	Versione del tipo di servizio
FromDate	DATETIME	2021-02-26T00:00	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 44 – Entità della struttura dati JourneyMeetingView

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura TypeOfService:

```
<typesOfService>
<TypeOfService id="IT:ITC1:TypeOfService:metroATMMILANO:LIN_20" version="any">
<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>

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
- Il campo *ToPointRef* corrisponde al riferimento della fermata di fine della tratta di interscambio
- Il campo FromJourneyRef corrisponde al riferimento alla corsa in arrivo all'interscambio
- Il campo ToJourneyRef corrisponde al riferimento alla corsa in partenza all'interscambio

Campo	Tipo dato	Esempio	Significato
id	STRING	IT:ITC1:ServiceJourneyInterchange:trenoFS:1	Id dell'interscambio
version	STRING	any	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 45 – Entità della struttura dati JourneyInterchanges

Di seguito un esempio minimale di definizione di struttura JourneyInterchanges

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

Indice delle figure

Figura 1 - Esempio di struttura ad albero di un documento XML	8
Figura 2 – Schema di un oggetto (a sinistra) e della struttura che lo descrive (a destra)	9
Figura 3 – Struttura ContactDetailsStructure	17
Figura 4 – Struttura RestrictedPostalAddress_VersionStructure	18
Figura 5 – Struttura LocationStructure per la rappresentazione di posizioni geografiche	19
Figura 6 - Schema XSD del NeTEx publication xsd	21

Indice delle tabelle

Tabella 1 – Valori accettati per la struttura ContactDetailsStructure	17
Tabella 2 – Valori accettati per la struttura RestrictedPostalAddress_VersionStructure	18
Tabella 3 – Tag di alto livello di PublicationDelivery	22
Tabella 4 – Entità del CompositeFrame	23
Tabella 5 – Entità di "intestazione" del GeneralFrame	25
Tabella 6 – Valori accettati per la struttura JourneyAccounting	26
Tabella 7 – Entità di "intestazione" del ServiceCalendarFrame	27
Tabella 8 – Valori accettati per la struttura ServiceCalendar	28
Tabella 9 – Valori accettati per la struttura DayType	30
Tabella 10 – Valori accettati per la struttura OperatingPeriod	30
Tabella 11 – Valori accettati per la struttura <i>DayTypeAssignment</i>	31
Tabella 12 – Entità di "intestazione" del ResourceFrame	33
Tabella 13 – Entità della struttura responsibilitySets	35
Tabella 14 – Entità della struttura Authority	37
Tabella 15 – Entità della struttura Operator	40
Tabella 16 – Entità della struttura groupsOfOperators	41
Tabella 17 – Entità della struttura VehicleType	44
Tabella 18 – Entità della struttura Train	47
Tabella 19 – Entità della struttura VehicleModels	49
Tabella 20 – Entità del singolo Vehicle	50
Tabella 21 – Entità di "intestazione" del SiteFrame	52
Tabella 22 – Valori accettati per la struttura topographicPlace	52
Tabella 23 – Valori accettati per la struttura <i>StopPlace</i>	54
Tabella 24 – Valori accettati per la struttura Quay	55
Tabella 25 – Valori accettati per la struttura <i>parkings</i>	60
Tabella 26 – Valori accettati per la struttura ParkingEntranceForVehicles	61
Tabella 27 – Valori accettati per la struttura parkingProperties	63
Tabella 28 – Valori accettati per la struttura <i>ParkingCapacity</i>	64
Tabella 29 – Entità della struttura dati ServiceFrame	68
Tabella 30 – Entità della struttura dati Network	69
Tabella 31 – Entità della struttura dati AdditionalNetworks	70
Tabella 32 – Entità della struttura dati Routes	72
Tabella 33 – Entità della struttura dati Line	74
Tabella 34 – Entità della struttura dati GroupOfLines	76
Tabella 35 – Entità della struttura dati DestinationDisplay	78

Linee guida per la compilazione del profilo italiano del NeTEx

Tabella 36 – Entità della struttura dati ScheduledStopPoint	82
Tabella 37 – Entità della struttura dati ServiceLink	84
Tabella 38 – Entità della struttura dati StopArea	86
Tabella 39 – Entità della struttura dati TariffZones	87
Tabella 40 – Entità della struttura dati PassengerStopAssignment	89
Tabella 41 – Entità della struttura dati JourneyPattern	93
Tabella 42 – Entità della struttura dati TimetableFrame	96
Tabella 43 – Entità della struttura dati ServiceJourney	103
Tabella 44 – Entità della struttura dati JourneyMeetingView	106
Tabella 45 – Entità della struttura dati JourneyInterchanges	108
Tabella 46 – Cronologia delle revisioni	113

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
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

Versione	Data	Revisioni
1.11	28/03/2023	Inserimento paragrafo 5.2.4.3.2 per la definizione della struttura parkingProperties per le proprietà del parcheggio

Tabella 46 – Cronologia delle revisioni