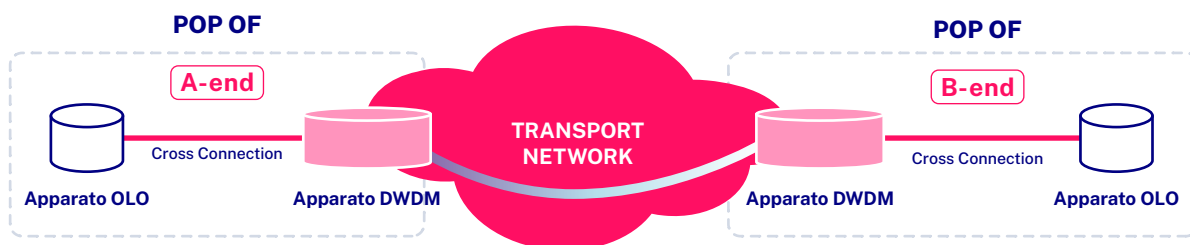


Servizio Wavelength “WL”

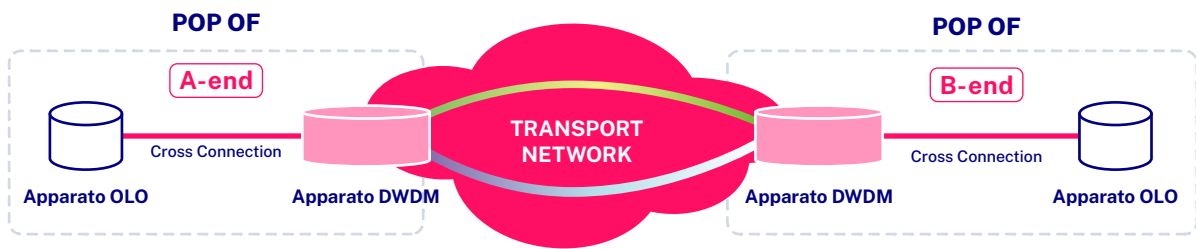
Il Servizio Wavelength (WL) è un Servizio a banda dedicata conforme allo standard di riferimento ITU-T G.709 che fornisce connettività L1 tra due siti della rete OF. Trattasi di un Servizio basato sull'impiego della tecnologia OTN, opportunamente mappata su infrastruttura DWDM, che offre diversi vantaggi in termini di efficienza nell'utilizzo dello spettro ottico quali flessibilità, resilienza e sicurezza. Il Servizio prevede una modalità di trasmissione di tipo trasparente, secondo la quale i frame o i pacchetti che vengono trasportati all'interno della trama OTN non sono mai manipolati a livello di forma e/o contenuto.

Il Servizio WL può essere inoltre fornito tra una qualunque coppia di end-point e con uno dei seguenti profili:

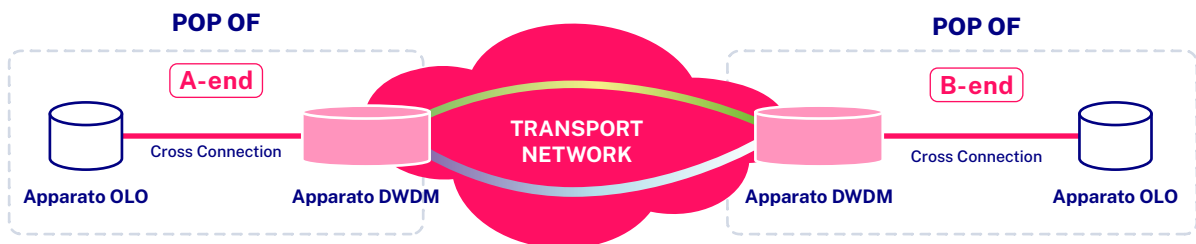
- » **Unprotected** -> prevede l'utilizzo di un'unica interfaccia client per end-point e l'instradamento del Servizio in singola via.



- » **Protected** -> prevede l'utilizzo di un'unica interfaccia client per end-point e l'instradamento del Servizio su due vie completamente diversificate l'una rispetto all'altra.



- » **Double Unprotected & Diverse** -> prevede l'utilizzo di una doppia interfaccia client per end-point e l'instradamento del Servizio su due vie completamente diversificate l'una rispetto all'altra.



Altro da sapere:

- » Dietro SdF, è possibile la raccolta/consegna del Servizio presso un sito Cliente
- » I profili di banda previsti per il Servizio di accesso BEA arrivano fino a 400Gbps.

Condizioni Economiche:

Il Servizio può essere erogato tramite modalità **Lease** o **IRU**.

Lease prevede:

- » un contributo una tantum
- » un canone mensile.

in funzione della capacità di banda dedicata e dalla tipologia di interconnessione.

IRU prevede:

- » un contributo una tantum
- » pagamento in un'unica soluzione interamente anticipata.



Verifica
Copertura



Rivolgiti ad
un Operatore



Contattaci

