

GARA 2003

Risposte domande di chiarimento fino al 18-06-2020

Domanda n.41
<ol style="list-style-type: none">1. Nella definizione delle metodologie di migrazione e delle relative procedure, si chiede se è possibile avere un esempio della matrice di traffico per un line system “terminal to terminal”, inclusi data rates, protocolli e tipo di protezioni (se presenti). Se possibile, si chiede di avere la matrice in un formato in cui i servizi sono descritti da “sito A” a “sito Z”.2. Trovandosi a lavorare in un contesto brown field, per definire le attività di migrazione dai nodi attuali, si chiede di averne informazioni in termini di costruttore e modello.3. Per definire le procedure di migrazione e stabilire se servano altri apparati da installare temporaneamente, si chiede di potere avere dettagli circa i sistemi client, in termini di costruttore e tipologia (router, switch, OTN X-connect, SDH ADM etc.)
Risposta alla Domanda n.41
<ol style="list-style-type: none">1. Nel Capitolato di Gara si intende per migrazione lo spostamento dell’attestazione delle tratte di fibre di lunga distanza dalla piattaforma attuale alla piattaforma oggetto della fornitura. Per quanto riguarda i servizi client non si richiede il loro spostamento dall’attuale infrastruttura a quella oggetto di gara, ma la sola loro realizzazione e collaudo come indicato nelle matrici di traffico (Tabella 3, Tabella 4) e dalla lista dei flussi in Tabella 5 del Capitolato Tecnico di Gara. Non essendo oggetto di migrazione si ritiene superfluo fornire le informazioni richieste sulla matrice degli attuali servizi.2. Come indicato nel capitolo 2 del Capitolato Tecnico di Gara, l’attuale rete è basata su piattaforma Huawei OptiX OSN 8800/6800 (line system e servizi 10/40GEth), con servizi Alien Wavelength 100GEth realizzati su Infinera Intelligent Transport Network DTN-X.3. Al momento l’unica informazione disponibili riguarda i sistemi attuali di produzione che sono Router IP/MPLS basati su piattaforma Juniper MX.