

Offerta di Riferimento di Telecom Italia 2009

**Servizi *bitstream*
e relativi servizi accessori**

18 giugno 2009

INDICE

1	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	8
1.1	Normativa comunitaria	8
1.2	Normativa nazionale	8
2	DESTINATARI DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO	11
3	STRUTTURA DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO	12
4	DATA DI PUBBLICAZIONE E DECORRENZA	13
5	SERVIZI OFFERTI A LISTINO	14
5.1	Ambito di applicazione dei servizi bitstream con Interconnessione al DSLAM	14
6	SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ATM	16
6.1	Livelli di interconnessione alla rete ATM di Telecom Italia	17
6.1.1	<i>Interconnessione al DSLAM ATM</i>	<i>17</i>
6.1.2	<i>Interconnessione al Nodo Parent ATM</i>	<i>18</i>
6.1.3	<i>Interconnessione al Nodo Distant ATM</i>	<i>19</i>
6.1.4	<i>Interconnessione al Nodo Remoto a livello IP</i>	<i>20</i>
7	SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL DSLAM ATM	21
7.1	Descrizione del servizio	21
7.2	Manutenzione	23
7.3	Condizioni economiche	25
7.3.1	<i>Listino DSLAM</i>	<i>25</i>
7.3.2	<i>Listino linee in rame</i>	<i>26</i>
7.3.3	<i>Listino manutenzione o accompagnamento</i>	<i>27</i>
8	SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL NODO PARENT ...	28
8.1	Servizi di accesso asimmetrico	28
8.1.1	<i>Tecnologia di accesso ADSL</i>	<i>29</i>
8.1.2	<i>Condizioni pregiudiziali alla fornitura dell'accesso asimmetrico</i>	<i>30</i>
8.1.3	<i>Velocità dei servizi di accesso asimmetrico</i>	<i>31</i>
8.1.4	<i>Centrali dotate di mini-DSLAM ATM</i>	<i>33</i>
8.1.5	<i>Zone servite da "DSLAM ATM da Armadio"</i>	<i>34</i>
8.1.6	<i>Accesso asimmetrico su linea condivisa e dedicata</i>	<i>35</i>
8.1.6.1	Linea condivisa	35
8.1.6.2	Linea dedicata (Naked)	35
8.1.7	<i>Cessazione dell'accesso Bitstream asimmetrico</i>	<i>36</i>
8.1.8	<i>Condizioni economiche per i servizi di accesso asimmetrico</i>	<i>37</i>
8.1.8.1	Listino apparati in sede cliente finale	38
8.1.8.2	Listino del servizio di accesso asimmetrico su linea condivisa valido per formule di prezzo flat	38
8.1.8.3	Listino del servizio di accesso asimmetrico su linea dedicata (Naked)	39
8.1.8.4	Durata contrattuale del servizio di accesso asimmetrico	40
8.1.8.5	Prequalificazione della linea	40

8.1.8.6	Soluzione splittered (opzionale).....	40
8.1.8.7	Modifica della tipologia e della velocità degli accessi.....	40
8.2	Servizi di accesso simmetrico.....	41
8.2.1	<i>Tecnologia di accesso HDSL.....</i>	<i>42</i>
8.2.2	<i>Tecnologia di accesso SHDSL.....</i>	<i>42</i>
8.2.3	<i>Servizi di accesso simmetrico fino a 8 Mbit/s con tecnologia SHDSL.....</i>	<i>44</i>
8.2.3.1	Accessi simmetrici a 4 Mbit/s con funzionalità bonding fisico	46
8.2.3.2	Accessi simmetrici a 4, 6, 8 Mbit/s con funzionalità IMA	47
8.2.3.3	Catena impiantistica per gli accessi simmetrici in tecnologia xDSL	48
8.2.4	<i>Servizi di accesso simmetrico a 34 e 155 Mbit/s con tecnologia SDH.....</i>	<i>50</i>
8.2.5	<i>Cessazione dell'accesso Bitstream simmetrico.....</i>	<i>52</i>
8.2.6	<i>Condizioni economiche per i servizi di accesso simmetrico e per apparati</i>	<i>53</i>
8.2.6.1	Listino apparati in sede cliente finale.....	53
8.2.6.2	Listino servizi di accesso simmetrico per formule di prezzo "flat"	53
8.2.6.3	Durata contrattuale dei servizi di accesso simmetrico.....	54
8.2.6.4	Modifica della tipologia e della velocità degli accessi.....	55
8.2.6.5	Diversificazione del DSLAM	55
8.3	Banda ATM fino al Nodo Parent (Backhaul).....	55
8.3.1	<i>Classe di servizio ABR – configurazioni utilizzabili con formule di prezzo flat</i>	<i>58</i>
8.3.1.1	Modello di raccolta a "Banda Condivisa"	59
8.3.1.2	Modello di raccolta a "Banda Dedicata"	62
8.3.1.3	Profili VC ABR disponibili per accesso asimmetrico.....	63
8.3.1.4	Profili VC ABR disponibili per accesso simmetrico.....	65
8.3.1.4.1	Accesso simmetrico ATM a 1 Mbit/s.....	65
8.3.1.4.2	Accesso simmetrico ATM a 1,6 Mbit/s.....	66
8.3.1.4.3	Accesso simmetrico ATM a 2 Mbit/s.....	66
8.3.1.4.4	Accesso simmetrico FR a 2 Mbit/s veicolato su VC ABR.....	67
8.3.1.4.5	Accesso simmetrico ATM a 4 Mbit/s con bonding fisico.....	68
8.3.1.4.6	Accesso simmetrico ATM IMA a 4 Mbit/s	68
8.3.1.4.7	Accesso simmetrico ATM IMA a 6 Mbit/s	69
8.3.1.4.8	Accesso simmetrico ATM IMA a 8 Mbit/s	69
8.3.1.4.9	Accesso simmetrico SDH a 34 Mbit/s.....	69
8.3.1.4.10	Accesso simmetrico SDH a 155 Mbit/s.....	70
8.3.2	<i>Listino della classe di servizio ABR – configurazioni utilizzabili con formule di prezzo flat.....</i>	<i>70</i>
8.3.3	<i>Classe di servizio ABR – configurazione con prezzo a consumo</i>	<i>72</i>
8.3.3.1	Accessi a consumo di tipo "Lite"	73
8.3.3.2	Accessi a consumo di tipo "High Level"	74
8.3.4	<i>Listino della classe di servizio ABR – configurazioni utilizzabili con formule di prezzo a consumo</i>	<i>75</i>
8.3.4.1	Accessi Lite	75
8.3.4.2	Accessi High Level.....	76
8.3.5	<i>Classe di servizio VBR-rt.....</i>	<i>79</i>
8.3.5.1	Parametri di traffico.....	80
8.3.5.2	Listino della classe di servizio VBR-rt.....	81
8.3.6	<i>Classe di servizio CBR.....</i>	<i>82</i>
8.3.6.1	Listino della classe di servizio CBR	83
8.4	Variazioni massive e sviluppo di funzionalità dedicate all'Operatore	84
8.5	Parametri prestazionali dei servizi bitstream su rete ATM	84
8.5.1	<i>Massima latenza end to end.....</i>	<i>84</i>
8.5.2	<i>Massimo jitter.....</i>	<i>85</i>
8.5.3	<i>Cell loss.....</i>	<i>85</i>
8.5.4	<i>Disponibilità.....</i>	<i>85</i>

9 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL NODO DISTANT .. 87

10 SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL NODO REMOTO A LIVELLO IP	88
11 KIT DI CONSEGNA: PORTA ATM E COLLEGAMENTO	89
11.1 Soluzione tecnica	90
11.2 Punti di Interconnessione ATM	94
11.3 Kit di Consegna ATM condiviso	94
11.4 Listino del servizio Kit di consegna	95
12 SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ETHERNET	97
12.1 Livelli di interconnessione alla rete Ethernet di Telecom Italia	99
12.1.1 <i>Interconnessione al DSLAM Ethernet</i>	99
12.1.2 <i>Interconnessione al Nodo Parent</i>	100
12.1.3 <i>Interconnessione al Nodo Distant</i>	100
12.1.4 <i>Interconnessione al Nodo Remoto a livello IP</i>	101
13 SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ETHERNET CON INTERCONNESSIONE AL DSLAM ETHERNET	103
13.1 Descrizione del servizio	103
13.2 Listino per interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Subtelaio dedicato all'Operatore	105
13.2.1 <i>Listino linee in rame</i>	107
13.2.2 <i>Listino manutenzione o accompagnamento</i>	108
13.3 Listino per interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Switch Ethernet adiacente al DSLAM Ethernet	108
14 SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ETHERNET CON INTERCONNESSIONE AL NODO PARENT	110
14.1 Accessi asimmetrici	110
14.1.1 <i>Velocità di accesso ADSL</i>	111
14.1.2 <i>Aree afferenti a centrali non raggiunte dalla rete GBE</i>	111
14.1.2.1 DSLAM Ethernet 1VC4	111
14.1.3 <i>Aree afferenti a centrali non raggiunte da fibra ottica</i>	112
14.1.3.1 DSLAM Ethernet Light	112
14.1.3.2 DSLAM Ethernet Full	112
14.1.4 <i>Zone afferenti ad apparati in rete di distribuzione</i>	113
14.1.4.1 Zone afferenti ad armadi collegati in fibra ottica	114
14.1.4.1.1 <i>DSLAM Ethernet Zaino da Armadio</i>	114
14.1.4.2 Zone afferenti ad armadi collegati in rame	114
14.1.4.2.1 <i>DSLAM Ethernet Light da Armadio</i>	114
14.1.4.2.2 <i>DSLAM Ethernet Full da Armadio</i>	115
14.1.5 <i>Descrizione tecnica della pila protocollare</i>	115
14.1.6 <i>Condizioni economiche per accesso ADSL</i>	118
14.1.6.1 Listino per l'accesso asimmetrico ADSL	118
14.1.6.2 Listino per il cambio della piattaforma tecnologica da ATM ad Ethernet	118
14.1.6.3 Durata contrattuale degli accessi	118
14.2 Banda Ethernet fino al Nodo Parent (Backhaul)	119
14.2.1 <i>Classi di servizio e relative modalità di gestione</i>	120

14.2.1.1	Modalità di gestione del traffico con CoS=0	120
14.2.1.2	Modalità di gestione del traffico con CoS=1	121
14.2.2	Parametri tecnici	121
15	SERVIZI <i>BITSTREAM</i> SU RETE ETHERNET CON INTERCONNESSIONE AL NODO DISTANT	123
16	LISTINO DELLA BANDA ETHERNET	124
16.1.1	Banda Ethernet fino al Nodo Parent (<i>Backhaul</i>)	124
16.1.1.1	Traffico con CoS=0	124
16.1.1.2	Traffico con CoS=1	125
17	KIT DI CONSEGNA ETHERNET	127
17.1	Apparato di terminazione del kit di consegna	128
17.2	Collegamento trasmissivo tra il feeder e la sede dell'Operatore	130
17.3	Condizioni economiche per il Kit di Consegna Ethernet	130
18	INTERVENTI A VUOTO	133
19	PASSAGGIO DEI CLIENTI TRA OPERATORI	134
19.1	Modifiche dell'impianto d'abbonato	134
	ALLEGATO 1: Elenco Pdl per l'accesso ai servizi <i>bitstream</i> su rete ATM	135
	ALLEGATO 2: Modelli e caratteristiche degli apparati DSLAM ATM	139
	ALLEGATO 3: Parametri tecnici ATM	142
	ALLEGATO 4: Elenco Pdl per l'accesso ai servizi <i>bitstream</i> su rete Ethernet	159
	ALLEGATO 5: Modelli e caratteristiche degli apparati DSLAM Ethernet	160

Offerta di Riferimento di Telecom Italia 2009:

Servizi *bitstream* e relativi servizi accessori

Telecom Italia, ai sensi dell'art. 7 "Disposizioni finali", comma 3, della delibera 13/09/CIR, pubblica l'Offerta di Riferimento (nel seguito "OR") dei servizi *bitstream* previsti nell'ambito del Mercato dell'accesso a banda larga all'ingrosso (Mercato n. 12 fra quelli identificati dalla Raccomandazione sui mercati rilevanti della Commissione Europea n. 2003/311/CE) e dei relativi servizi accessori.

Secondo le definizioni della citata delibera il servizio "*bitstream*" consiste nella fornitura, da parte di Telecom Italia, della capacità trasmissiva tra la postazione di un cliente finale ed il Point of Presence (PoP) di un Operatore che, a sua volta, vuole offrire servizi a banda larga ai propri clienti finali.

L'OR presenta le condizioni tecniche, economiche e di fornitura dettagliate e disaggregate per ciascun elemento del servizio. Essa include idonei *Service Level Agreement* (SLA), differenziati in SLA *base* e *premium*, contenenti i tempi di *provisioning* e *assurance* per ciascun servizio e gli standard di qualità adottati, corredati da penali in caso di ritardato e/o mancato adempimento agli obblighi contrattuali. L'OR include, inoltre, il dettaglio delle procedure tra Telecom Italia e l'Operatore per la richiesta e la fornitura dei servizi.

Telecom Italia fornisce i servizi *bitstream* indipendentemente dalla finalità d'uso che l'Operatore richiedente intende farne e, in particolare, anche su linee non attive o prive di un contratto di accesso telefonico da parte del cliente finale.

Telecom Italia fornisce i servizi *bitstream* mediante l'impiego delle reti di trasporto dati che essa stessa impiega nei servizi rivolti alle proprie divisioni commerciali, a società collegate o controllate per la predisposizione dei propri servizi *retail* a banda larga corrispondenti al Mercato n. 12.

Telecom Italia fornisce i servizi *bitstream* mediante l'interconnessione al DSLAM presso gli Stadi di Linea (SL) non aperti ai servizi di accesso disaggregato alla rete locale di Telecom Italia (*Full Unbundling Local Loop* e *Shared Access*) ed ai nodi di commutazione della rete di trasporto (*parent switch*, *distant switch* e nodo remoto *IP level*).

L'Offerta di seguito descritta è applicabile previa sottoscrizione di un apposito contratto *Bitstream* da negoziare tra Telecom Italia e ciascun Operatore.

Qualora l'Operatore abbia ordinato, prima della firma del contratto *Bitstream*, servizi ADSL Wholesale e/o CVP e/o Kit di Consegna e/o trasporto long distance e/o SLA Plus di Assurance e sui sistemi informativi commerciali e tecnici di Telecom Italia risultino dei collegamenti in consistenza (es. kit, accessi, VP), questi verranno automaticamente regolati secondo quanto previsto dalla presente offerta *Bitstream* dal momento della firma del contratto *Bitstream*.

Telecom Italia si riserva la possibilità di dismettere la piattaforma informatica di gestione ordini ADSL Wholesale e CVP in funzione delle proprie necessità industriali di manutenzione e rinnovo dei sistemi informativi, nonché di migrare su *Bitstream* gli accessi ADSL Wholesale e CVP che fossero ancora attivi sulla piattaforma informatica di gestione ordini in dismissione. Per gli Operatori che non abbiano ancora sottoscritto il contratto *Bitstream* non saranno accettati nuovi ordini di attivazione del servizio e, relativamente agli accessi ancora attivi, saranno transitoriamente prorogate le condizioni legali riportate nei contratti ADSL Wholesale e CVP non più in vigore (es. foro competente, forza maggiore).

L'OR non pregiudica la possibilità per le Parti di negoziare, in sede di accordo bilaterale, modalità, termini e condizioni differenti per la fornitura dei servizi.

Telecom Italia si riserva di modificare l'OR a seguito di eventuali variazioni normative e regolamentari che comportino modifiche nella struttura o nei valori dei servizi offerti.

Tutte le condizioni economiche relative ai servizi offerti nella presente OR sono al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA).

1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

1.1 *Normativa comunitaria*

- Raccomandazione UE C(1999)3863 della Commissione Europea relativa ai prezzi di interconnessione delle linee affittate in un mercato delle TLC liberalizzato.
- Direttiva 2002/19/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 marzo 2002, relativa all'accesso alle reti di comunicazione elettronica e alle risorse correlate, e all'interconnessione delle medesime (direttiva accesso).
- Direttiva 2002/20/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 marzo 2002, relativa alle autorizzazioni per le reti e i servizi di comunicazione elettronica (direttiva autorizzazioni).
- Direttiva 2002/21/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 marzo 2002, che istituisce un quadro normativo comune per le reti e i servizi di comunicazione elettronica (direttiva quadro).
- Direttiva 2002/22/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 marzo 2002, relativa al servizio universale e ai diritti degli utenti in materia di reti e di servizi di comunicazione elettronica (direttiva servizio universale).
- Direttiva 2002/58/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 luglio 2002, relativa al trattamento dei dati personali e alla tutela della vita privata nel settore delle comunicazioni elettroniche (direttiva protezione dati).
- Raccomandazione 2003/311/CE della Commissione europea, del 11 febbraio 2003, relativa ai mercati rilevanti dei prodotti e dei servizi nell'ambito del nuovo quadro regolamentare delle comunicazioni elettroniche.

1.2 *Normativa nazionale*

- Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche".

- Delibera AGCom n. 34/06/CONS del 19/01/2006, recante “Mercato dell’accesso a larga banda all’ingrosso (Mercato n. 12 della Raccomandazione della Commissione Europea n. 2003/311/CE): identificazione ed analisi del mercato, valutazione di sussistenza di imprese con significativo potere di mercato ed individuazione degli obblighi regolamentari”.
- Delibera AGCom n. 643/06/CONS del 09/11/2006, recante “Consultazione pubblica sulla modalità di realizzazione dell’offerta di servizi *bitstream* ai sensi della delibera n. 34/06/CONS”.
- Delibera AGCom n. 249/07/CONS del 23/05/2007, recante “Modalità di realizzazione dell’offerta di servizi *bitstream* ai sensi della delibera n. 34/06/CONS”.
- Delibera AGCom n. 274/07/CONS del 06/06/2007, recante “Modifiche ed integrazioni alla delibera 4/06/CONS: modalità di attivazione, migrazione e cessazione nei servizi di accesso”.
- Delibera AGCom n. 115/07/CIR del 09/10/2007, recante “Approvazione delle condizioni tecniche e amministrative dell’offerta di riferimento di Telecom Italia per l’anno 2007 per i servizi *bitstream* (mercato 12)”.
- Delibera AGCom n. 133/07/CIR del 21/12/2007, recante “Approvazione delle condizioni economiche dell’offerta di riferimento di Telecom Italia per l’anno 2007 per i servizi *bitstream* (mercato 12)”.
- Delibera AGCom n. 48/08/CIR del 02/07/2008, recante “Approvazione dell’Offerta di Riferimento di Telecom Italia per l’anno 2008 per il servizio Wholesale Line Rental (WLR)”.
- Delibera AGCom n. 13/09/CIR del 24/03/2009, recante “Approvazione dell’offerta di riferimento di Telecom Italia per l’anno 2008 relativa ai servizi *bitstream* (mercato 12)”.

Le seguenti deliberazioni dell’Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, nella misura in cui non siano incompatibili con il Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259:

- Delibera AGCom n. 344/01/CONS del 06/08/2001, recante “Determinazione del tasso medio di remunerazione del capitale applicabile alla contabilità predisposta da Telecom Italia ai fini regolatori”.

- Delibera AGCom n. 152/02/CONS del 15/05/2002, recante "Misure atte a garantire la piena applicazione del principio di parità di trattamento interna ed esterna da parte degli operatori aventi notevole forza di mercato nella telefonia fissa".
- Delibera AGCom n. 399/02/CONS del 04/12/2002, recante "Linee guida per la contabilità a costi correnti per gli operatori notificati di rete fissa e mobile e misure in materia di predisposizione della contabilità regolatoria da parte degli operatori mobili".
- Delibera AGCom n. 06/03/CIR del 15/04/2003, recante "Offerte di servizi x-DSL all'ingrosso da parte della società Telecom Italia e modifiche all'offerta per accessi singoli in modalità *flat*".

2 DESTINATARI DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO

L'Offerta di Riferimento è destinata agli Operatori titolari di licenza individuale o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi di telecomunicazioni ad uso pubblico preesistenti all'entrata in vigore del Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche" (di cui all'art. 38 del Codice), nonché alle imprese titolari di autorizzazione generale per le reti e servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 25 del Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259.

3 STRUTTURA DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO

L'OR è composta, oltre che dal presente documento, anche da:

- “Service Level Agreement di Telecom Italia 2009: Servizi *bitstream* e relativi servizi accessori – 18 giugno 2009”, che definisce i tempi di fornitura e ripristino dei servizi *bitstream*;
- “Manuale delle procedure di Telecom Italia 2009: Servizi *bitstream* e relativi servizi accessori – 18 giugno 2009”, che definisce le procedure tra Telecom Italia e l'Operatore per la richiesta e fornitura dei servizi *bitstream*;
- “Procedura di migrazione per i Punti di Consegna ATM da 79 a 30 Aree di Raccolta – 18 giugno 2009”.

4 DATA DI PUBBLICAZIONE E DECORRENZA

La presente OR, ai sensi dell'art. 7, commi 3 e 4, della delibera 13/09/CIR, viene pubblicata in data 18 giugno 2009 e decorre dal 1 gennaio 2009.

5 SERVIZI OFFERTI A LISTINO

La presente OR comprende le condizioni tecniche ed economiche per la fornitura dei servizi *bitstream* e dei relativi servizi accessori, che consistono nella fornitura, da parte di Telecom Italia, della capacità trasmissiva tra la postazione di un cliente finale ed il Point of Presence (PoP) di un Operatore che, a sua volta, vuole offrire un servizio a banda larga al proprio cliente finale.

Telecom Italia fornisce i servizi *bitstream* mediante l'interconnessione ai DSLAM presso gli Stadi di Linea (SL) attualmente non aperti ai servizi di accesso disaggregato (*Full Unbundling Local Loop* e *Shared Access*) ed ai nodi di commutazione della rete di trasporto (*parent switch*, *distant switch* e nodo remoto *IP level*), sia su rete ATM sia su rete Ethernet.

Gli Operatori possono scegliere a quale livello di rete interconnettersi per ricevere il traffico a larga banda, generato dai propri clienti finali in funzione della propria architettura di rete e di principio di convenienza tecnico - economica.

5.1 ***Ambito di applicazione dei servizi bitstream con Interconnessione al DSLAM***

Per quanto riguarda l'ambito di applicazione dei servizi *bitstream* con interconnessione al DSLAM, uno SL è definito come "*aperto ai servizi di accesso disaggregato*" nel momento in cui almeno un Operatore ha firmato il verbale di consegna dello spazio di collocazione relativo a tale SL e sono attive almeno 50 linee di clienti finali in modalità accesso disaggregato wholesale. Ai fini della fornitura dei servizi *bitstream* con interconnessione al DSLAM fa fede la lista degli SL "*aperti ai servizi di accesso disaggregato*", in base alla suddetta definizione. In particolare, all'avvio dell'offerta *Bitstream* si fa riferimento agli SL "*aperti ai servizi di accesso disaggregato*" alla data di pubblicazione della delibera n. 34/06/CONS. Tale elenco sarà fornito agli Operatori interessati che abbiano sottoscritto il contratto *Bitstream* o che ne abbiano avviato la negoziazione, previo accordo di confidenzialità. Gli aggiornamenti dell'elenco di tali SL saranno inoltre resi disponibili con cadenza trimestrale.

Nel momento in cui un nuovo SL è aperto per la fornitura di servizi di accesso disaggregato alla rete locale, secondo la definizione sopra riportata, Telecom Italia:

- 1) garantisce la prosecuzione della fornitura del servizio per tutte le linee già attive, garantendo inoltre, agli Operatori che usufruiscono di tali servizi, la possibilità di attivare nuove linee fino alla saturazione della capacità degli apparati per interconnessione al DSLAM a loro dedicati sullo stesso SL;
- 2) interrompe la fornitura di nuove interconnessioni al DSLAM e di nuovi ampliamenti degli apparati dedicati al servizio di interconnessione al DSLAM a partire da 12 mesi successivi alla data di comunicazione dell'avvenuta apertura dello stadio di linea ai servizi di accesso disaggregato alla rete locale.

Qualora, in uno SL aperto ai servizi di accesso disaggregato alla rete locale non sia più tecnicamente possibile fornire linee in accesso disaggregato, ad eccezione del caso in cui le cause tecniche che rendono impossibile tale fornitura derivino da problemi legati alla continuità elettrica sulla coppia in rame e/o alla disponibilità di risorse fisiche (indisponibilità di coppie libere) sulla rete di distribuzione, esse sono disponibili per la fornitura dei servizi *bitstream* con interconnessione al DSLAM e dei relativi servizi accessori.

6 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ATM

Nella Figura 1 è rappresentata l'architettura di rete di riferimento per la fornitura dei servizi *bitstream wholesale* basati sulla rete ATM di Telecom Italia, con evidenziazione dei suoi elementi fondamentali e dei Punti di Interconnessione (PdI).

La catena impiantistica è di proprietà di Telecom Italia e sulla stessa gli Operatori hanno quindi la possibilità di interconnettersi a tutti i livelli di rete, decidendo di volta in volta quali elementi acquisire da Telecom Italia e quali sviluppare autonomamente.

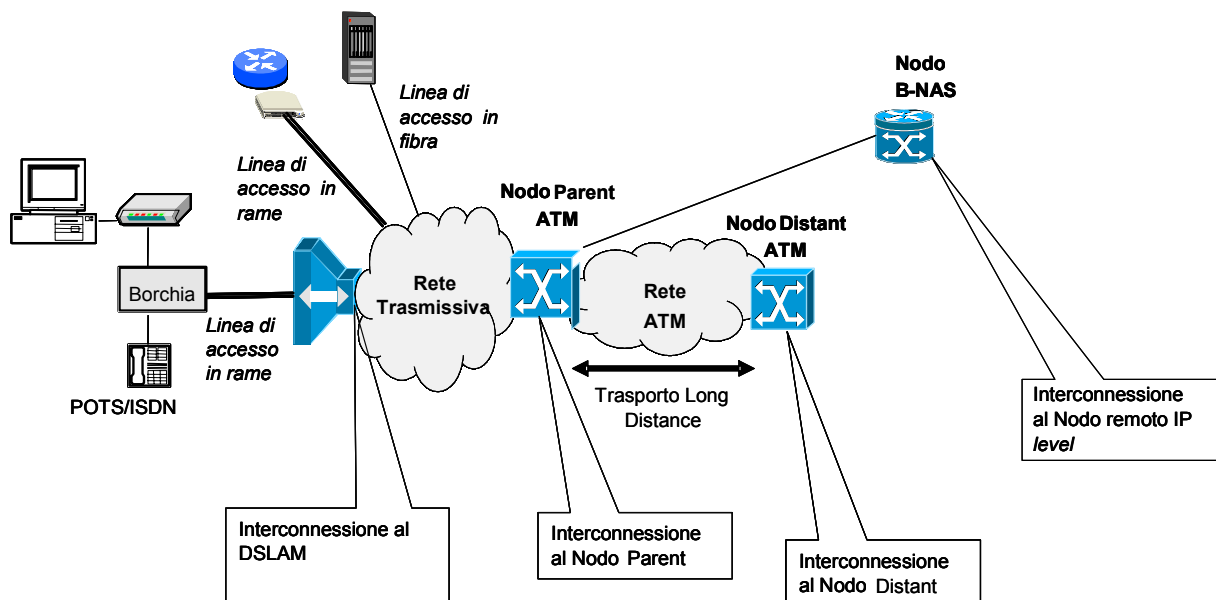


Figura 1: Architettura di rete per i servizi *bitstream* su ATM

Gli elementi fondamentali di tale architettura di rete sono:

- Linea di accesso in rame o in fibra ottica;
- *DSLAM ATM*: apparato di multiplazione presente presso lo Studio di Linea (SL) che implementa le tecniche trasmissive xDSL sulle linee di accesso in rame e che è attestato in “single homing” ad un Nodo Parent ATM;
- *Nodo Parent ATM*: il nodo “switch ATM” più prossimo al DSLAM ATM e in grado di consegnare il traffico a larga banda agli Operatori;

- *Nodo Distant ATM*: qualunque nodo “switch ATM” in grado di consegnare il traffico a larga banda agli Operatori e non coincidente con il Nodo Parent ATM;
- *Nodo Remoto a livello IP*: un qualunque nodo in tecnologia IP (B-NAS) tecnicamente in grado di consegnare il traffico a larga banda agli Operatori.

6.1 Livelli di interconnessione alla rete ATM di Telecom Italia

Per i servizi *bitstream* su rete ATM sono previsti i seguenti livelli di interconnessione alla rete di Telecom Italia:

- Interconnessione al DSLAM ATM;
- Interconnessione al Nodo Parent ATM;
- Interconnessione al Nodo Distant ATM;
- Interconnessione al Nodo Remoto a livello *IP*.

L'Operatore ha la possibilità di interconnettersi a tutti i livelli di rete, decidendo di volta in volta quali elementi acquisire e quali sviluppare autonomamente. I servizi *bitstream* fruibili a partire da tali Punti di Interconnessione (PdI) e le relative condizioni di fornitura sono specificati nei capitoli seguenti.

L'Operatore si può interconnettere a ciascuno dei suddetti livelli di rete, secondo le modalità tecniche consentite dagli apparati di rete di Telecom Italia, utilizzando i Flussi di Interconnessione offerti da Telecom Italia o i raccordi offerti da Telecom Italia e quindi proprie infrastrutture trasmissive.

Per le condizioni di fornitura dei Flussi di Interconnessione e dei raccordi si rimanda alle relative Offerte di Riferimento.

L'elenco dei Punti di Interconnessione (PdI) per l'accesso ai servizi *bitstream* per ciascun livello di Interconnessione è riportato in ALLEGATO 1, con la relativa ubicazione.

6.1.1 Interconnessione al DSLAM ATM

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete ATM di Telecom Italia a livello di DSLAM ATM, per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore attestati

al DSLAM ATM stesso. La consegna del traffico avviene su una interfaccia del DSLAM ATM di Telecom Italia.

La catena impiantistica, di proprietà di Telecom Italia, si compone di:

- linea di accesso in rame attestata al DSLAM;
- componenti del DSLAM ATM, dedicate all'Operatore;
- interconnessione al DSLAM ATM attraverso il Flusso di Interconnessione o raccordo fornito da Telecom Italia secondo le relative Offerte di Riferimento vigenti, tra il Pdl e il PoP dell'Operatore.

Il servizio è disponibile, previo Studio di Fattibilità, in tutti gli SL dotati di DSLAM ATM di Telecom Italia e non aperti ai servizi di accesso disaggregato (Full Unbundling Local Loop e Shared Access), secondo quanto precisato nel par. 5.1.

6.1.2 Interconnessione al Nodo Parent ATM

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete ATM di Telecom Italia a livello di Nodo Parent per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore e la consegna a quest'ultimo su una interfaccia del Nodo Parent di pertinenza. L'Operatore può raccogliere il traffico generato da accessi sia asimmetrici sia simmetrici.

La catena impiantistica, di proprietà di Telecom Italia, si compone di:

- accesso, che può essere attivato sia sulla linea fisica utilizzata dal cliente finale per il servizio telefonico di Telecom Italia, sia su linea fisica dedicata al servizio *bitstream*;
- apparato di multiplazione cui sono attestate le linee di accesso dei clienti finali dell'Operatore;
- trasporto fino al Nodo Parent (*Backhaul*) su rete ATM;
- interconnessione al Nodo Parent ATM attraverso il kit di consegna composto da:
 - porta sul Nodo Parent ATM;
 - Flusso di Interconnessione o raccordo fornito da Telecom Italia secondo le relative Offerte di Riferimento vigenti, tra il Pdl e il PoP dell'Operatore.

Il servizio è disponibile nei Pdl al Nodo Parent ATM di Telecom Italia riportati in ALLEGATO 1. Di norma, un Nodo Parent individua un'Area di Raccolta (AdR) del traffico proveniente da un insieme di apparati di multiplazione.

Il territorio nazionale è diviso in 30 AdR; in alcune località sono presenti più nodi di consegna che però insistono su una stessa Area di Raccolta. In particolare presso uno stesso SL possono essere presenti più DSLAM ciascuno dei quali collegato ad un differente nodo ATM della stessa AdR, rendendo di fatto non possibile suddividere gli SL tra i differenti nodi ATM dell'AdR.

In tali casi Telecom Italia consente all'Operatore di usare uno qualsiasi dei nodi ATM dell'AdR per raccogliere il traffico proveniente da un qualsiasi apparato di multiplazione della stessa AdR, senza alcuna differenza di prezzo rispetto al prezzo previsto per la consegna sul nodo Parent.

6.1.3 Interconnessione al Nodo Distant ATM

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete ATM di Telecom Italia a livello di Nodo Distant per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore con consegna del traffico su una interfaccia del Nodo Distant di pertinenza. L'Operatore può raccogliere il traffico generato da accessi sia asimmetrici sia simmetrici.

La catena impiantistica, di proprietà di Telecom Italia, si compone di:

- accesso, che può essere attivato sia sulla linea fisica utilizzata dal cliente finale per il servizio telefonico di Telecom Italia, sia su linea fisica dedicata al servizio *bitstream*;
- apparato di multiplazione cui sono attestate le linee di accesso dei clienti finali dell'Operatore;
- trasporto fino al Nodo Parent (Backhaul) su rete ATM;
- trasporto long distance dal Nodo Parent fino al Nodo Distant scelto dall'Operatore;
- interconnessione al Nodo Distant ATM attraverso il kit di consegna composto da:
 - porta sul Nodo Distant ATM;

- Flusso di Interconnessione o raccordo fornito da Telecom Italia secondo le relative Offerte di Riferimento vigenti, tra il Pdl e il PoP dell'Operatore.

Il servizio è disponibile nei Pdl al Nodo Distant ATM di Telecom Italia riportati in ALLEGATO 1, coincidenti con quelli già indicati come Pdl al Nodo Parent ATM.

6.1.4 Interconnessione al Nodo Remoto a livello IP

Telecom Italia raccoglie il traffico generato dai clienti finali dell'Operatore e lo consegna a quest'ultimo su una interfaccia del Nodo IP sede di Router B-NAS di pertinenza.

L'Operatore può raccogliere il traffico generato da accessi sia asimmetrici sia simmetrici.

La catena impiantistica, di proprietà di Telecom Italia, si compone di:

- accesso, che può essere attivato sia sulla linea fisica utilizzata dal cliente finale per il servizio telefonico di Telecom Italia, sia su linea fisica dedicata al servizio *bitstream*;
- apparato di multiplazione cui sono attestate le linee di accesso dei clienti finali dell'Operatore;
- trasporto fino al Nodo Parent (Backhaul) su rete ATM;
- trasporto dal Nodo Parent fino alla sede del Nodo Remoto a livello IP (B-NAS) di pertinenza, ove il traffico viene convertito in protocollo IP e consegnato all'Operatore;
- interconnessione al Nodo Remoto a livello IP attraverso il kit di consegna composto da:
 - porta sul Nodo Remoto a livello IP (B-NAS);
 - collegamento o raccordo fornito da Telecom Italia tra il Pdl e il PoP dell'Operatore.

Il servizio viene realizzato in base ad un apposito progetto da negoziare con l'Operatore.

Il servizio è disponibile nei Pdl al Nodo Remoto a livello IP (B-NAS) di Telecom Italia riportati in ALLEGATO 1.

7 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL DSLAM ATM

7.1 *Descrizione del servizio*

Il servizio è disponibile, previo Studio di Fattibilità, negli SL dotati di DSLAM ATM di Telecom Italia e non aperti ai servizi di accesso disaggregato (Full Unbundling Local Loop e Shared Access), secondo quanto precisato nel par. 5.1.

Gli Operatori, pertanto, non potranno inviare a Telecom Italia richieste di interconnessione al DSLAM ATM relativamente agli SL per i quali non sono rispettate le condizioni descritte nel par. 5.1.

Per rendere tecnicamente possibile l'interconnessione al DSLAM ATM è necessario individuarne una partizione da dedicare all'Operatore. Tale partizione consiste in un subtelaio che condivide alcune parti comuni del DSLAM ATM di Telecom Italia, ma che è utilizzabile unicamente dall'Operatore. Questa partizione viene quindi equipaggiata in base alle specifiche richieste dell'Operatore stesso, come di seguito riportato.

Lo Studio di Fattibilità da parte di Telecom Italia è finalizzato a verificare l'esistenza di spazi da dedicare all'Operatore in termini di subtelai disponibili sul DSLAM ATM di Telecom Italia e/o spazi per installare nuovi apparati qualora il DSLAM ATM sia già saturo.

Alla richiesta di interconnessione ed in base alle esigenze dell'Operatore, Telecom Italia provvede, a spese dell'Operatore:

- a partizionare il DSLAM ATM di Telecom Italia riservando all'Operatore un subtelaio da equipaggiare in base alle esigenze dell'Operatore stesso;
- all'acquisto, installazione e cessione in conto vendita all'Operatore stesso dei seguenti elementi hardware (in funzione delle tecniche utilizzate in campo da Telecom Italia):
 - schede modem desiderate dall'Operatore;
 - schede di rete;
 - ecc.;

- alla realizzazione dei collegamenti tra permutatore e subtelaio, comprensivi di blocchetti su permutatore e splitter, come previsto nell'Offerta di Riferimento vigente per il servizio di Colocazione.

La tipologia/tecnica delle schede da dedicare all'Operatore dovrà essere concordata tra Telecom Italia e l'Operatore in fase progettuale.

L'Operatore può utilizzare la scheda di rete a lui dedicata per accedere direttamente al sistema di gestione del DSLAM ATM, provvedendo autonomamente alla configurazione tecnica dei singoli accessi ed alle attività di diagnostica ad essi relative.

L'Operatore provvederà autonomamente all'acquisizione di un sistema di gestione compatibile con gli apparati di Telecom Italia ai quali sarà interconnesso.

Una volta equipaggiato il DSLAM ATM, per l'attivazione dei singoli accessi Telecom Italia provvede quindi alla realizzazione delle code in rame ed alle attività sul permutatore necessarie per il collegamento verso la posizione scelta dall'Operatore, mentre quest'ultimo provvede autonomamente a configurare i parametri tecnici dell'accesso.

L'interconnessione al DSLAM ATM prevede anche un'opzione con switch ATM collegato in locale. Su base richiesta dell'Operatore interessato e previa verifica di fattibilità tecnica, Telecom Italia concorda le caratteristiche tecniche di uno switch ATM che può essere collegato localmente alla porta di backhaul del subtelaio del DSLAM ATM dedicato all'Operatore, per la consegna del traffico a quest'ultimo. All'avvenuta installazione, Telecom Italia addebita all'Operatore i costi relativi allo switch ATM locale e del subtelaio dedicato sono a carico dell'Operatore, comprensivi dei servizi accessori (spazi, energia, condizionamento e manutenzione).

Sono inoltre a cura dell'Operatore le attività di manutenzione (correttiva e preventiva, compresa la gestione delle eventuali scorte), di gestione (cambi release, inserimento patch), di supervisione e provisioning degli apparati a lui dedicati.

Nel caso in cui gli apparati scelti dall'Operatore non fossero di quelli già previsti in rete da Telecom Italia, saranno a carico dell'Operatore anche costi di formazione del personale di Telecom Italia.

Per ciò che riguarda le modalità di gestione di tali apparati, sarà lo stesso Operatore a realizzare le configurazioni logiche dei VP e dei singoli accessi, mediante sistemi di

gestione che, per entrambi gli apparati, sono ubicati presso le proprie sedi. Telecom Italia effettua solo le attività di manutenzione degli apparati e di realizzazione degli accessi fisici da sede cliente fino alle porte modem del subtelaio del DSLAM.

Il modello proposto si presterebbe anche ad un uso di tali apparati (subtelaio e switch ATM) condivisi tra più Operatori, adottando modalità analoghe a quelle già in uso per i Kit di consegna condivisi. In particolare uno degli Operatori interessati avrebbe la funzione di “Prime Contractor” nei confronti di Telecom Italia, ovvero sarebbe il soggetto responsabile per la richiesta degli apparati e del loro equipaggiamento, nonché del pagamento degli stessi verso Telecom Italia. I restanti Operatori, una volta autorizzati dal “Prime Contractor”, potrebbero ordinare direttamente a Telecom Italia la realizzazione dei loro accessi fisici. La configurazione logica (VC, VP, ecc.) di tutti gli accessi gestiti da tale switch sarà in ogni caso gestita dal “Prime Contractor”, che è l’unico che ha accesso al sistema di gestione di questi apparati.

La catena impiantistica costituita dai subtelai dedicati agli Operatori e dagli eventuali switch ad essi associati è completamente autonoma ed indipendente rispetto alle corrispondenti reti ADSL e ATM di Telecom Italia, pertanto nessuna implicazione di qualsivoglia genere potrà e dovrà aversi su quest’ultime dagli impianti dedicati agli Operatori.

In tutti i casi non è tecnicamente percorribile l’utilizzo sui DSLAM di schede appartenenti a diversi fornitori.

7.2 *Manutenzione*

La supervisione degli apparati è a cura dell’Operatore, attraverso la remotizzazione dei canali di supervisione, eventualmente utilizzando il collegamento di backhaul verso la propria rete.

Telecom Italia provvede alla manutenzione correttiva della partizione del DSLAM ATM dedicata all’Operatore e sull’eventuale switch ATM, effettuata su guasto/disservizio segnalato dall’Operatore stesso.

Sulla base della segnalazione ricevuta e delle procedure di esercizio e manutenzione fornite dall’Operatore, Telecom Italia eseguirà l’operazione richiesta, ma non garantisce il

ripristino del servizio al cliente qualora l'Operatore non avesse correttamente diagnosticato il guasto.

Telecom Italia espleta essenzialmente attività di manutenzione correttiva in termini di:

- sostituzione di schede guaste;
- reset manuale della scheda.

L'Operatore si fa cura di fornire il necessario supporto specialistico ai tecnici di Telecom Italia per gli interventi di manutenzione richiesti.

L'Operatore può scegliere se gestire le scorte per proprio conto e recapitarle al personale Telecom Italia ogni qualvolta richieda la sostituzione di una scheda guasta, oppure usufruire di spazi di centrale per lo stoccaggio delle scorte.

Qualora la custodia delle unità di scorta avvenga nei locali Telecom Italia, queste ultime dovranno essere rese disponibili sul sito in spazi che verranno dedicati alla loro custodia. La gestione del magazzino delle scorte, inclusa la fornitura dell'armadio, è di completa responsabilità dell'Operatore che ne stabilisce il livello e la movimentazione. Telecom Italia non è responsabile per la mancata esecuzione dell'attività richiesta per indisponibilità delle schede di scorta. L'Operatore provvede direttamente al ritiro delle piastre guaste.

Le attività di manutenzione vengono fornite alle condizioni economiche indicate nel par.7.3.3.

In alternativa al servizio di manutenzione svolto da Telecom Italia, l'Operatore può richiedere un servizio di accompagnamento secondo le condizioni tecniche ed economiche previste nell'offerta di collocazione.

In ALLEGATO 2 sono riportati modelli e caratteristiche degli apparati DSLAM ATM, le relative tecnologie di accesso, le caratteristiche delle porte di *Backhauling* e le configurazioni ammesse per tali apparati. Le informazioni relative agli SL utilizzabili dagli Operatori per il servizio di interconnessione al DSLAM ATM sono pubblicate sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it.

Eventuali altre esigenze potranno essere negoziate a livello contrattuale.

7.3 Condizioni economiche

7.3.1 Listino DSLAM

Per lo Studio di Fattibilità è dovuto da parte dell'Operatore un contributo *una tantum* di 922,71 Euro; il costo di uno Studio di Fattibilità con esito negativo sarà decurtato del 30%.

I prezzi relativi alle porzioni di rete dedicate all'Operatore sono riportate in Tabella 1 e Tabella 2. I valori di costo delle parti precablate degli apparati riportati in tali tabelle potranno subire variazioni in funzione delle specifiche configurazioni effettivamente richieste dall'Operatore. La tipologia/tecnica e l'equipaggiamento dovrà essere concordata tra Telecom Italia e l'Operatore in fase progettuale.

In aggiunta ai costi d'apparato sono addebitati all'Operatore, sulla base del costo orario della manodopera Telecom Italia, i costi gestionali per il suo approvvigionamento (da valutare in funzione del singolo progetto) e quelli per progettazione esecutiva, coordinamento impresa, collaudo, aggiornamento banca dati pari a 1.171,44 Euro per subtelaio.

In caso di intervento di ampliamento schede su un subtelaio già dedicato all'Operatore è addebitato un importo aggiuntivo di 292,86 Euro relativo all'impegno del personale di Telecom Italia per progettazione, collaudo e aggiornamento banca dati.

Fornitura e collaudo subtelaio (spazio, alimentazione e condizionamento compresi)	Contributo (Euro)	Canone (Euro/anno)
ALCATEL A7300 ASAM (ATM)	368,74	3.390,20
SIEMENS hiX5300 (ATM) ⁽¹⁾	580,37	3.567,80
MARCONI AXH600E (ATM) ⁽¹⁾	476,89	4.390,70

Tabella 1

¹ Il fornitore ha comunicato a Telecom Italia la cessazione della fornitura di ulteriori apparati e di singole componenti. Pertanto gli ordinativi relativi alle nuove acquisizioni da parte degli Operatori saranno accettati da Telecom Italia fino al 18 settembre 2009.

Acquisto, installazione e cessione in conto vendita all'Operatore delle schede		Contributo (Euro)
ALCATEL A7300 ASAM (ATM)	Per ogni intervento d'installazione	72,60
	Scheda ADSL da 48 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)	608,36
	Scheda SHDSL da 24 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)	734,25
	Cablaggi e pots/splitter per una scheda	581,38
	Interfaccia di rete a 34 Mbit/s (ridondata)	1.442,38
	Interfaccia di rete a 155 Mbit/s Short Haul (ridondata)	1.229,47
	Interfaccia di rete a 155 Mbit/s Long Haul (ridondata)	1.712,87
SIEMENS hiX5300 (ATM) (²)	Per ogni intervento d'installazione	72,60
	Scheda ADSL da 64 accessi (fino a 14 schede per subtelaio)	843,40
	Scheda SHDSL da 32 accessi (fino a 14 schede per subtelaio)	1.424,37
	Cablaggi e pots/splitter per una scheda	578,08
	Interfaccia di rete IMA n x E1 twisted pair	1.589,14
	Interfaccia di rete IMA 8 x E1 coassiale per miniDSLAM	1.076,32
	Interfaccia di rete a 34 Mbit/s (ridondata)	2.201,68
	Interfaccia di rete a 155 Mbit/s elettrica (ridondata)	3.945,66
MARCONI AXH600E (ATM) (²)	Per ogni intervento d'installazione	72,60
	Scheda ADSL da 60 accessi (fino a 20 schede per subtelaio)	749,15
	Scheda SHDSL da 32 accessi (fino a 20 schede per subtelaio)	1.129,92
	Cablaggi e pots/splitter per una scheda	690,02
	Interfaccia di rete a 34 Mbit/s (ridondata)	3.637,22
	Interfaccia di rete a 155 Mbit/s (ridondata)	3.233,34

Tabella 2

L'eventuale richiesta da parte dell'Operatore di hardware differente da quello contemplato nel listino sarà valutata di volta in volta sulla base di una verifica tecnica di fattibilità.

7.3.2 Listino linee in rame

Nel caso di "Interconnessione al DSLAM ATM", per quanto riguarda le condizioni economiche e di fornitura delle linee in rame si rimanda ai servizi di accesso disaggregato alla rete di Telecom Italia, come definito nei seguenti documenti:

- "Offerta di Riferimento di Telecom Italia 2009: Servizi di accesso disaggregato all'ingrosso alle reti e sottoreti metalliche (mercato 11) – 8 giugno 2009", che definisce le condizioni tecniche ed economiche per la fornitura agli Operatori dei

² Il fornitore ha comunicato a Telecom Italia la cessazione della fornitura di ulteriori apparati e di singole componenti. Pertanto gli ordinativi relativi alle nuove acquisizioni da parte degli Operatori saranno accettati da Telecom Italia fino al 18 settembre 2009.

servizi di accesso disaggregato all'ingrosso alle reti e sottoreti metalliche di Telecom Italia:

- Capitolo 7 *“Servizio di accesso disaggregato ai collegamenti in rame della rete di distribuzione di Telecom Italia”*, nel cui par. 7.3 *“Condizioni economiche”* sono riportati i contributi e i canoni relativi alla fornitura di coppie in rame con finalità d'uso *“ADSL”*;
 - Capitolo 10 *“Servizio di accesso disaggregato condiviso ai collegamenti della rete di distribuzione in rame di Telecom Italia (shared access)”*, nel cui par. 10.3 *“Condizioni economiche”* sono riportati i contributi e i canoni relativi alla fornitura del servizio di accesso condiviso.
- *“Manuale delle procedure servizi di accesso disaggregato all'ingrosso alle reti e sottoreti metalliche di Telecom Italia 2009 (Mercato 11) – 8 giugno 2009”*, che definisce le procedure tra Telecom Italia e l'Operatore per i servizi di accesso disaggregato a livello di rete e sottorete metallica;
 - *“Service Level Agreement servizi di accesso disaggregato all'ingrosso alle reti e sottoreti metalliche di Telecom Italia 2009 (Mercato 11) – 8 giugno 2009”*, che definisce i tempi di fornitura e ripristino dei servizi di accesso disaggregato a livello della rete locale.

7.3.3 Listino manutenzione o accompagnamento

Qualora l'Operatore richieda che Telecom Italia fornisca anche il servizio di manutenzione del subtelai a lui dedicato, è dovuto, per ciascuna sede di DSLAM ATM, un canone (comprensivo dei primi 3 interventi) pari a 585,72 Euro/anno.

Per ogni ulteriore intervento è dovuto un contributo pari a 195,24 Euro.

Per il servizio opzionale di gestione delle scorte è dovuto un canone di 552,68 Euro/anno, per ciascuna sede di DSLAM ATM.

In alternativa al servizio di manutenzione fornito da Telecom Italia, l'Operatore potrà richiedere un servizio di accompagnamento secondo le condizioni tecniche ed economiche previste nella vigente offerta di collocazione.

8 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL NODO PARENT

I servizi *bitstream* su rete ATM con interconnessione al Nodo Parent ATM si configurano come servizi di trasporto dati a pacchetto ad alta velocità (ATM), basati sull'integrazione delle tecnologie trasmissive xDSL ed SDH lato cliente finale, con consegna all'Operatore a livello ATM. Le famiglie di servizi sono:

- servizi di accesso asimmetrico;
- servizi di accesso simmetrico;
- la banda fino al Nodo Parent ATM (Backhaul);
- interconnessione al Nodo Parent ATM attraverso il kit di consegna di cui al capitolo 11.

8.1 Servizi di accesso asimmetrico

La fornitura dell'accesso asimmetrico consente di connettere il singolo cliente finale alla rete dati dell'Operatore, attivando un servizio *bitstream* su tecnologia ADSL.

La catena impiantistica per la raccolta ADSL è composta da:

- il modem lato cliente finale (a cura dell'Operatore);
- lo splitter lato cliente finale (opzionale);
- la linea in rame;
- il MUX ADSL.

L'Operatore potrà richiedere la fornitura del servizio nelle aree pubblicate ed aggiornate periodicamente sul sito internet di Telecom Italia www.wholesale-telecomitalia.it. Sul portale sono altresì riportate, al fine di consentire agli Operatori di orientare opportunamente la commercializzazione verso i clienti finali, le informazioni relative ad alcune situazioni di saturazione delle risorse delle centrali. L'elenco delle centrali pianificate, attive e sature viene periodicamente aggiornato.

Qualora Telecom Italia non possa attivare il servizio asimmetrico per motivi tecnici, ne darà comunicazione all'Operatore con indicazione della motivazione specifica.

8.1.1 Tecnologia di accesso ADSL

L'ADSL è una tecnologia che consente di inviare segnali digitali su coppie in rame (doppino telefonico d'abbonato) ad alta velocità ed in modalità asimmetrica, contemporaneamente alla fonia analogica.

La disponibilità del servizio e le sue prestazioni (es. velocità di linea) dipendono da:

- lunghezza del cavo in rame tra sede cliente e centrale Telecom Italia (Stadio di Linea) dove è presente il Mux ADSL;
- qualità del doppino in senso lato (es. sezione);
- presenza di sistemi interferenti (coesistenza con altri servizi eventualmente presenti sul medesimo settore del cavo, quali ISDN accesso base, ADSL o sistemi numerici a 2 Mbit/s HDSL e HDB3), eventualmente inseriti sul cavo successivamente all'attivazione della linea ADSL, e di derivazioni (massimo due derivazioni in parallelo).

Le linee ADSL possono essere configurate in modalità *Fast* o *Interleaved* (bassa ed alta latenza). Il sistema ADSL può attivare o meno la correzione degli errori con l'interleaving (INTERLEAVED). Se attivata, questa funzione permette di aumentare la tolleranza e la robustezza al rumore, a discapito di un aumento della latenza. Qualora non specificato dall'Operatore, la configurazione di default sarà quella INTERLEAVED.

Una coppia di modem ADSL alle terminazioni del collegamento in rame, abilita il trasporto di 2 canali informativi: un canale dati con velocità asimmetrica ed un canale telefonico (POTS). E' pertanto consentita la contemporaneità dei servizi fonia analogica (non ISDN) e dati ATM sulla medesima linea d'abbonato.

Il doppino telefonico viene terminato, lato centrale, su un POTS Splitter che divide su due linee il canale dati ed il canale telefonico, il primo terminato su Mux ADSL (con interfaccia ATM verso la rete di trasporto), il secondo sulla centrale telefonica.

Telecom Italia può eventualmente installare, se richiesto dall'Operatore, un POTS Splitter a monte della borchia telefonica dell'impianto telefonico del cliente finale. Lo splitter di

norma si rende necessario in presenza di centralini, intercomunicanti, smart box, sistemi di teleallarme, telesoccorso e telecontrollo o altri prodotti/servizi che utilizzano in generale l'impianto telefonico (es. antifurto).

Il sistema ADSL utilizzato da Telecom Italia è a standard ITU-T G.992.

I modem ADSL forniti da parte dell'Operatore devono essere individuati fra quelli di costruttori che dichiarano la compatibilità con i MUX ADSL Alcatel "A7300 ASAM (ATM)", Marconi "AXH600E (ATM)" e Siemens "hiX5300 (ATM)". A titolo esemplificativo Telecom Italia rende disponibile una lista di modem ADSL certificati, di cui garantisce la compatibilità con propri sistemi in campo.

Presso ogni borchia telefonica cui è collegato un apparecchio presso la sede del cliente finale deve essere inserito un microfiltro (non fornito da Telecom Italia) passa-basso scelto tra le seguenti due opzioni:

- filtro ADSL presa tripolare;
- filtro ADSL presa RJ.

8.1.2 Condizioni pregiudiziali alla fornitura dell'accesso asimmetrico

L'accesso asimmetrico non può essere attivato nei casi di area di centrale senza MUX-ADSL oppure in caso di particolari condizioni della rete di distribuzione (rete satura, presenza di apparati di accesso in fibra ottica o multiplatori MD48, MPX, MS o MA, presenza di apparati quali MT4 o ALF).

Nel caso in cui l'accesso ADSL venga richiesto su una linea ISDN, Telecom Italia procede all'attivazione di una linea aggiuntiva non abilitata alla fonia, legata all'abbonamento ISDN.

Nel caso di presenza di apparati particolari quali duplex, contascatti, ecc., tecnicamente incompatibili con l'ADSL, si rende necessario un opportuno intervento di rimozione di detti apparati a carico di Telecom Italia e sotto diretta richiesta da parte del cliente finale; solo a seguito della rimozione è possibile procedere all'attivazione dell'ADSL.

L'accesso asimmetrico può essere attivato nei casi di incompatibilità con prodotti/servizi esistenti sull'impianto interno del cliente attraverso l'installazione di uno splitter. Qualora l'Operatore desideri che l'installazione dello splitter avvenga a cura Telecom Italia, la

relativa richiesta deve provenire a Telecom Italia contemporaneamente alla richiesta di attivazione dell'ADSL per il cliente finale. L'intervento di installazione dello splitter sarà fatturato all'Operatore.

8.1.3 Velocità dei servizi di accesso asimmetrico

Sono previste due distinte tecnologie di accesso asimmetrico basate sugli standard ADSL/ADSL2+.

Gli accessi asimmetrici possono essere configurati con le velocità di picco trasmissive di linea fisica (downstream/upstream) riportate nella tabella seguente. Tutti i profili sotto elencati possono essere configurati sia in modalità *Fast* che *Interleaved*, salvo ove diversamente specificato.

Tabella 3: Profili fisici di linea per porte ADSL

Brand Commerciale		Tipologia	Velocità Nette			
			Down [kbps]		Up [kbps]	
			Da	A	Da	A
640 kbps	256 kbps	Fixed		640		256
1,2 Mbps	256 kbps	Fixed		1280		256
1,2 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	640	1280	200	256
1,2 Mbps	512 kbps	Fixed		1280		512
1,2 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	1090	1280	256	512
2 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	640	2048	256	280
2 Mbps	512 kbps	Fixed		2048		512
2 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	2000	2048	256	512
2 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	2000	2048	384	512
4 Mbps	256 kbps	Fixed		4096		256
4 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	768	4096	225	256
4 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	2000	4096	225	256
4 Mbps	512 kbps	Fixed		4096		512
4 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	2000	4096	384	512
7 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	640	7000	225	256
7 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	2000	7000	200	256
7 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	256	7000	200	384
7 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	3000	7000	300	384
7 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	4288	7000	200	384
7 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	256	7000	200	512
7 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	4000	7000	400	512

7 Mbps ⁽³⁾	704 kbps	Rate Adaptive	1024	7000	512	704
7 Mbps	832 kbps	Rate Adaptive	4000	7000	512	704
10 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	4000	10000	256	384
10 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	4000	10000	512	1024
20 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	768	20000	256	384
20 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	2000	20000	256	384
20 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	768	20000	256	512
20 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	4000	20000	384	512
20 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	4288	20000	384	512
20 Mbps	768 kbps	Rate Adaptive	4000	20000	512	768
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	768	20000	256	1024
20 Mbps ⁽³⁾	1 Mbps	Rate Adaptive	1024	20000	512	1024
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	4096	20000	512	1024
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	4288	20000	384	1024
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	6000	20000	768	1024

Per la consultazione dei parametri completi (compresa la banda lorda) si rimanda all'ALLEGATO 3.

L'effettiva attivazione dei profili suddetti dipende dalle caratteristiche della linea fisica e dalla numerosità e tipologia dei sistemi interferenti presenti sul cavo. In fase di attivazione Telecom Italia provvede pertanto alla verifica di compatibilità tra il profilo richiesto e le caratteristiche della linea. Qualora tale verifica dia esito negativo, il servizio non verrà attivato e ne verrà fornito riscontro all'Operatore.

La numerosità di sistemi interferenti presenti sul cavo della rete di distribuzione varia nel tempo ed, in casi particolari, la loro evoluzione può portare a livelli di rumore tali da rendere non più esercibile la linea xDSL. In tali casi, nei limiti del possibile, Telecom Italia sposterà il servizio su una nuova linea e, qualora tale misura dovesse risultare insufficiente, proporrà all'Operatore una modifica del profilo ADSL utilizzato, mentre nei casi più gravi potrebbe essere necessario cessare il servizio.

Per tutti i profili di tipo Rate Adaptive, l'effettiva velocità fisica dell'accesso è condizionata dalle caratteristiche della linea in rame. Ciò significa che la velocità effettiva potrà eventualmente evolvere in modo automatico qualora la rumorosità del cavo dovesse aumentare in funzione della concentrazione di sistemi a larga banda presenti sul cavo stesso.

³ Disponibile solo con modalità Interleaved.

Qualora l'Operatore voglia invece conoscere se una specifica linea fisica è in grado di supportare una determinata velocità senza richiedere l'attivazione del servizio ADSL, ha la possibilità di richiedere l'attività di prequalificazione della linea ADSL per tale velocità, i cui costi (costo complessivo sia per la verifica del mix che per la verifica della specifica velocità) saranno posti a carico dell'Operatore stesso. La prequalifica della linea può essere richiesta per valori di velocità di seguito riportati:

- Downstream (kbit/s):

800, 1.280, 2.048, 3.072, 4.096, 5.120, 6.144, 7.168, 8.192, 9.216, 10.240, 11.264, 12.288, 13.312, 14.336, 15.360, 16.384 e 17.408;

- Upstream (kbit/s):

384, 512, 704, 800, 960 e 1.024.

In alternativa l'Operatore può richiedere di stimare i valori massimi di velocità trasmissiva supportati da una specifica linea fisica in upstream e downstream.

Il servizio di prequalifica può essere fornito solo per le linee telefoniche di Telecom Italia già attive. Poiché le condizioni di rumorosità sulla rete di distribuzione variano nel tempo, la velocità qualificata da Telecom Italia, in base alle informazioni presenti nei propri data base aziendali, può essere soggetta alle tipologie di degrado già indicate per la generalità delle linee ADSL.

8.1.4 Centrali dotate di mini-DSLAM ATM

Al fine di rendere il servizio ADSL presente in modo sempre più capillare sul territorio nazionale, raggiungendo anche Comuni di piccole dimensioni, Telecom Italia ha individuato soluzioni impiantistiche in grado di fornire il servizio ADSL anche in aree servite da centrali non raggiunte da fibra ottica. In particolare le soluzioni adottate si basano sull'impiego di apparati mini-DSLAM ATM che presentano le seguenti principali caratteristiche:

- massimo numero di porte disponibili pari a 240/256;
- velocità di picco downstream massima possibile pari a 640 kbit/s.

Per gli accessi su mini-DSLAM sono utilizzabili solo VC con MCR (Minimum Cell Rate) pari a 5, 10 e 20 kbit/s.

Telecom Italia pubblica sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it l'elenco degli SL equipaggiati con apparati mini-DSLAM ATM e ne aggiorna sistematicamente lo stato (pianificato, attivo, saturo).

Telecom Italia, inoltre, pubblica periodicamente, sullo stesso sito internet, anche il numero residuo di porte libere.

8.1.5 Zone servite da “DSLAM ATM da Armadio”

Al fine di rendere il servizio *bitstream* ADSL presente in modo sempre più capillare sul territorio nazionale, Telecom Italia impiega DSLAM ATM collocati negli armadi della rete di distribuzione per fornire il servizio *bitstream* ADSL, seppure di minore potenzialità, anche in zone con presenza di apparati in rete di distribuzione.

La soluzione “DSLAM ATM da Armadio” presenta le seguenti caratteristiche.

Si tratta di apparati DSLAM ATM ingegnerizzati per fornire ADSL negli armadi stradali della rete di distribuzione in cui sono attualmente presenti delle Unità di Concentrazione Remota (UCR). Sono rilegati alla centrale di competenza mediante flussi Nx2 Mbit/s su rame.

La copertura geografica di detti apparati è pertanto a livello di area armadio.

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche del “DSLAM ATM da Armadio”:

- disponibilità di soli accessi ADSL 640/256 kbit/s e fornitura di servizi ABR con MCR massimo pari a 5, 10 o 20 kbit/s;
- non idoneità per il servizio di “Interconnessione al DSLAM”.

Telecom Italia pubblica sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it l'elenco delle aree armadio equipaggiate con apparati “DSLAM ATM da Armadio” e ne aggiorna sistematicamente lo stato (pianificato, attivo, saturo).

Telecom Italia, inoltre, pubblica periodicamente, sullo stesso sito internet, anche il numero residuo di porte libere.

8.1.6 Accesso asimmetrico su linea condivisa e dedicata

L'accesso asimmetrico viene di norma fornito su linea condivisa, cioè sulla linea fisica utilizzata dal cliente finale per il servizio telefonico di Telecom Italia (RTG/ISDN) o per il servizio WLR di Operatore, rendendo disponibili sulla stessa linea fisica due canali completamente indipendenti.

L'Operatore può comunque richiedere la fornitura di una linea dedicata (Naked) al servizio di accesso asimmetrico indipendente dalle eventuali linee telefoniche già presenti presso la sede del cliente finale.

8.1.6.1 Linea condivisa

Il servizio di accesso asimmetrico su linea condivisa viene fornito nei seguenti casi:

- l'Operatore richiede che l'accesso asimmetrico venga attivato direttamente su una linea condivisa con il servizio telefonico RTG/ISDN di Telecom Italia o con il servizio telefonico WLR di Operatore, già presenti presso la sede del cliente finale;
- l'accesso asimmetrico è inizialmente richiesto su una linea dedicata, ma in un fase successiva viene attivato il servizio telefonico WLR di Operatore sulla linea presente presso la sede del cliente finale. Dal momento dell'attivazione del servizio WLR di Operatore, l'accesso diventa a tutti gli effetti un accesso asimmetrico su linea condivisa, con l'adeguamento delle relative condizioni economiche.

8.1.6.2 Linea dedicata (Naked)

Il servizio di accesso asimmetrico su linea dedicata viene fornito nei seguenti casi:

- l'Operatore richiede che l'accesso asimmetrico venga attivato direttamente su una linea dedicata ed indipendente dalle linee telefoniche RTG/ISDN di Telecom Italia o WLR di Operatore, già presenti presso la sede del cliente finale, oppure perché il cliente finale non usufruisce né del servizio telefonico RTG/ISDN di Telecom Italia né del servizio WLR di Operatore;
- l'accesso asimmetrico è inizialmente richiesto su una linea telefonica RTG/ISDN di Telecom Italia o WLR di Operatore presente presso la sede del cliente finale, ma in un fase successiva viene cessato o traslocato il servizio telefonico RTG, ISDN o

WLR. Dal momento della cessazione o del trasloco del servizio telefonico RTG/ISDN di Telecom Italia o del servizio WLR di Operatore, l'accesso diventa a tutti gli effetti un accesso asimmetrico su linea dedicata con l'adeguamento delle relative condizioni economiche.

La linea dedicata al servizio ADSL *bitstream* non è attestata ad una centrale della rete telefonica PSTN e, di per se, non consente di effettuare/ricevere le comunicazioni telefoniche e relativi servizi accessori e complementari. Di conseguenza gli Operatori non possono avvalersi di prestazioni quali la Carrier Selection e Pre-Selection. La realizzazione di servizi di fonia (es. VoIP) su tale linea resta pertanto sempre a carico dell'Operatore.

La linea dedicata inoltre non prevede che l'Operatore possa richiedere la prestazione di telealimentazione né la possibilità di utilizzare il tradizionale canale fonico della rete telefonica nella porzione di banda trasmissiva 0÷4 kHz.

8.1.7 Cessazione dell'accesso Bitstream asimmetrico

La cessazione di un accesso *Bitstream* asimmetrico può avvenire solo a fronte di uno dei seguenti eventi:

- L'Operatore che ha in carico l'accesso invia a Telecom Italia un ordine di cessazione dell'accesso.

A fronte di questa tipologia di ordine, Telecom Italia provvede alla disattivazione dell'accesso ed addebita all'Operatore richiedente il contributo di cessazione specifico per l'accesso cessato.

In nessun caso l'ordine di cessazione inviato dall'Operatore che ha in carico l'accesso può essere interpretato come migrazione dell'accesso stesso verso un altro Operatore.

- Migrazione verso altro Operatore o verso Telecom Italia Retail di un accesso *Bitstream* attivo.

Per migrazione si intende la disattivazione dell'accesso *Bitstream* dalla rete di raccolta verso l'Operatore che ha in carico l'accesso (donating) e la sua

riattivazione verso la rete di un nuovo Operatore (recipient), secondo i parametri di configurazione forniti da quest'ultimo.

In base alla regolamentazione vigente, la migrazione di un accesso *Bitstream* può avvenire unicamente mediante un processo specifico descritto dalla “Circolare Agcom del 9 aprile 2008: modalità attuative della delibera 274/07/CONS. Passaggio degli utenti finali tra operatori” e il conseguente accordo sottoscritto tra gli Operatori.

Contrariamente alla cessazione vera e propria, la migrazione dell'accesso *Bitstream* avviene solo su richiesta dell'Operatore recipient secondo il processo di dettaglio descritto dalla Circolare sopra citata.

L'ordine di migrazione non comporta alcun addebito specifico (contributo di cessazione) a carico dell'Operatore donating.

Per l'attività di migrazione dell'accesso viene addebitato all'Operatore recipient un importo pari al:

- contributo di attivazione dell'accesso *Bitstream* asimmetrico su linea condivisa, qualora il servizio richiesto dall'Operatore recipient sia un altro accesso *Bitstream* asimmetrico;
- contributo di attivazione specifico per il servizio richiesto dall'Operatore recipient, qualora questo sia diverso dall'accesso *Bitstream* asimmetrico.

8.1.8 Condizioni economiche per i servizi di accesso asimmetrico

Le condizioni economiche per la fornitura e manutenzione dell'accesso asimmetrico si articolano in:

- contributo di attivazione *una tantum*;
- canone mensile;
- eventuali contributi e/o canoni aggiuntivi per attività e/o apparati specifici.

8.1.8.1 Listino apparati in sede cliente finale

Nel caso di servizi di accesso asimmetrico l'apparato modem installato presso il cliente finale deve essere conforme alla tecnologia utilizzata da Telecom Italia lato centrale. Telecom Italia si riserva di portare apparati tra loro equivalenti in termini di interfacce, man mano che la tecnologia rende disponibili nuove marche o modelli.

Qualora la fornitura del modem venga richiesta a Telecom Italia, l'Operatore dovrà corrispondere i prezzi riportati nella seguente tabella.

Tabella 4: Prezzi dei componenti opzionali

Apparati in sede cliente	Canone (Euro/anno)
Modem per accesso asimmetrico 2 Mbit/s con I/F ethernet	86,77

8.1.8.2 Listino del servizio di accesso asimmetrico su linea condivisa valido per formule di prezzo flat

Le condizioni economiche sono suddivise fra contributi e canoni. I contributi sono dovuti:

- per la prenotazione, configurazione e predisposizione tecnico-gestionale del singolo accesso;
- per ogni variazione di configurazione relativa ad un accesso già attivo. Rientrano in questa casistica le variazioni relative alla configurazione dei parametri tecnici richiesti su una stessa linea fisica (cambio profilo fisico: velocità di aggancio del modem e/o parametro "fast"/"interleaved" per la correzione degli errori trasmissivi sulla linea di accesso), con l'esclusione di qualsiasi intervento presso il cliente finale;
- per la cessazione del servizio *bitstream*.

Il canone per singolo accesso asimmetrico è comprensivo anche delle attività per la manutenzione. I prezzi sono riportati nella seguente tabella.

Accesso asimmetrico flat su linea condivisa	Contributo (Euro)	Canone (Euro/mese)
Contributo di attivazione (*)	49,04	
Contributo di variazione di configurazione (**)	10,46	
Contributo di cessazione	44,65	
Canone mensile per accesso ADSL		8,07

(*) Comprensivo delle attività tecniche sulla linea fisica di accesso e della configurazione del modem in centrale e del VC.

(**) Riguarda la riconfigurazione del profilo fisico della linea.

Tabella 5: Pricing per accesso asimmetrico “flat” su linea condivisa

8.1.8.3 Listino del servizio di accesso asimmetrico su linea dedicata (Naked)

Per l'accesso asimmetrico attivato direttamente su una linea dedicata oppure trasformato su linea dedicata a seguito di variazioni del servizio telefonico di Telecom Italia o del servizio WLR di Operatore, presente presso la sede del cliente finale, si applicano le condizioni indicate nella seguente tabella.

Accesso asimmetrico flat su linea dedicata (Naked)	Contributo (Euro)	Canone (Euro/mese)
Contributo di attivazione (*)	89,71	
Contributo di attivazione con portabilità del numero	93,46	
Contributo di variazione di configurazione (**)	10,46	
Contributo di trasloco (***)	48,00	
Contributo di cessazione	44,65	
Canone per accesso ADSL (****) (di cui 9,71 Euro/mese relativi alla componente retail minus)		17,78
Canone per accesso ADSL (****) (di cui 10,72 Euro/mese relativi alla componente retail minus)		18,79

(*) Comprensivo delle attività tecniche sulla linea fisica di accesso e della configurazione del modem in centrale e del VC.

(**) Riguarda la riconfigurazione del profilo fisico della linea.

(***) Il trasloco è previsto solo nell'ambito dello stesso distretto.

(****) In coerenza con la revisione del canone retail delle linee telefoniche di Telecom Italia e con quanto già comunicato al mercato, il prezzo di 17,78 Euro/mese sarà applicato fino al 14 giugno 2009. A partire dal 15 giugno 2009 sarà applicato il prezzo di 18,79 Euro/mese.

Tabella 6: Pricing per accesso asimmetrico “flat” su linea dedicata (Naked)

Il contributo di attivazione non si applica nel caso di trasformazione da ADSL su linea condivisa ad ADSL su linea dedicata dovuta alla cessazione o al trasloco del servizio telefonico di Telecom Italia o del servizio WLR di Operatore su una linea già attiva.

8.1.8.4 Durata contrattuale del servizio di accesso asimmetrico

Gli accessi asimmetrici sono forniti da Telecom Italia per periodi di tre mesi a decorrere dalla loro attivazione, tacitamente rinnovabili per intervalli temporali di uguale durata.

L'Operatore potrà richiedere in qualsiasi momento la cessazione dell'accesso ADSL pagando i canoni maturati fino al giorno della richiesta di cessazione, il contributo di cessazione e, nel caso degli accessi a consumo, anche l'eventuale traffico sviluppato fino all'avvenuta cessazione del servizio.

8.1.8.5 Prequalificazione della linea

Per il servizio di prequalificazione della linea ADSL si applica un contributo pari a 12,20 Euro.

8.1.8.6 Soluzione splittered (opzionale)

Nei casi di incompatibilità con prodotti/servizi esistenti sull'impianto interno del cliente finale, il servizio asimmetrico può essere attivato attraverso l'installazione di uno splitter (soluzione splittered). Qualora l'Operatore desideri che l'installazione dello splitter avvenga a cura Telecom Italia, la relativa richiesta deve provenire a Telecom Italia contemporaneamente alla richiesta di attivazione dell'accesso asimmetrico. L'intervento di installazione dello splitter sarà fatturato all'Operatore. Il relativo prezzo è di 87,80 Euro.

8.1.8.7 Modifica della tipologia e della velocità degli accessi

Gli ordinativi di variazione della velocità degli accessi asimmetrici che non richiedono interventi di carattere fisico sulla porta, sulla linea o presso la sede del cliente finale o dell'Operatore, vengono espletati mediante riconfigurazione della linea senza richiedere un nuovo ordinativo di cessazione ed eventuale attivazione.

8.2 Servizi di accesso simmetrico

Le nuove linee possono essere configurate utilizzando le seguenti velocità (brand commerciali) con downstream uguale all'upstream:

- 1 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL, erogato solo da DSLAM;
- 1,6 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL, erogato solo da DSLAM;
- 2 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL;
- 4 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL, erogato solo da DSLAM, con bonding fisico;
- 4 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL, non erogato da DSLAM, con protocollo IMA (Inverse Multiplex ATM);
- 6 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL, non erogato da DSLAM, con protocollo IMA;
- 8 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SHDSL, non erogato da DSLAM, con protocollo IMA;
- 34 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SDH;
- 155 Mbit/s simmetrico, in tecnologia SDH.

L'Operatore può richiedere accessi simmetrici per le sedi dei clienti finali appartenenti ad una delle centrali servite per accessi fino a 8 Mbit/s oppure ad uno dei Comuni serviti nel caso di accessi a 34 Mbit/s o a 155 Mbit/s in tecnologia SDH. L'elenco aggiornato di tali centrali e di tali Comuni è consultabile sul sito internet di Telecom Italia www.wholesale-telecomitalia.it. Sul portale sono esplicitamente indicate le centrali equipaggiate con DSLAM SHDSL, nonché, al fine di consentire agli Operatori di orientare opportunamente la commercializzazione verso i clienti finali, le informazioni relative ad alcune situazioni di saturazione delle risorse delle centrali. L'elenco delle centrali pianificate, attive e sature, viene periodicamente aggiornato.

8.2.1 Tecnologia di accesso HDSL

L'HDSL è una tecnologia che consente di inviare segnali digitali su due⁴ coppie in rame ad alta velocità ed in modalità simmetrica.

Una coppia di modem HDSL alle terminazioni del collegamento in rame abilita il trasporto di un canale dati con velocità simmetrica fino a 2 Mbit/s. Le configurazioni tecniche utilizzate da Telecom Italia forniscono una velocità trasmissiva lorda pari a 2.048 kbit/s per ciascun canale a 2 Mbit/s. Nel caso di accessi IMA a 4, 6 e 8 Mbit/s la velocità trasmissiva lorda è rispettivamente pari 4.096, 6.144 e 8.192 kbit/s.

Il servizio HDSL viene offerto al cliente finale presso la sua sede direttamente con modem HDSL. I modem HDSL forniti da Telecom Italia sono dotati di interfaccia G.703/G.704 per il protocollo ATM o V.35 per il protocollo FR.

In considerazione dell'evoluzione tecnologica e della disponibilità di mercato degli apparati, la tecnologia di accesso HDSL non è di principio più utilizzata per le nuove attivazioni.

8.2.2 Tecnologia di accesso SHDSL

La tecnologia SHDSL consente di inviare segnali digitali con velocità simmetrica fino a 2.304 kbit/s (velocità fisica lorda) su una singola coppia in rame e anche su due coppie in rame. La velocità effettivamente presente sulla linea di accesso dipende dalla configurazione impiantistica adottata, che tiene conto delle caratteristiche specifiche della linea e/o dalla presenza di DSLAM equipaggiati con porte SHDSL presso la centrale di competenza della sede del cliente finale.

Nel caso in cui il servizio commerciale sia erogato direttamente dal DSLAM presso lo SL di competenza del cliente finale e non sia necessario l'utilizzo di apparati rigeneratori sulla rete di distribuzione, la velocità fisica lorda è:

- 1.024 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale "1 Mbit/s";
- 1.664 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale "1,6 Mbit/s";
- 2.304 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale "2 Mbit/s";
- 4.608 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale "4 Mbit/s bonding".

⁴ Alcuni sistemi HDSL utilizzano una sola coppia.

Inoltre, per i servizi con brand commerciale “2 Mbit/s”, nel caso in cui il servizio sia erogato mediante l'utilizzo di apparati rigeneratori sulla rete di distribuzione, oppure l'SL di competenza del cliente finale non è equipaggiato con DSLAM SHDSL, la velocità fisica lorda è 2.048 kbit/s.

Il servizio commerciale con IMA non è mai erogato dal DSLAM, bensì dal nodo ATM e può prevedere l'utilizzo di apparati rigeneratori sulla rete di distribuzione. In questi casi la velocità fisica lorda è:

- 4.096 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale “4 Mbit/s IMA”;
- 6.144 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale “6 Mbit/s IMA”;
- 8.192 kbit/s, per gli accessi con brand commerciale “8 Mbit/s IMA”.

Il servizio SHDSL può essere realizzato sulle centrali in copertura per il servizio simmetrico pubblicate sul portale wholesale www.wholesale-telecomitalia.it.

La disponibilità del servizio all'interno di tali aree di centrale è comunque soggetta a verifica tecnica di fattibilità a seguito dell'ordine; in particolare il servizio SHDSL non può essere fornito nei seguenti casi:

- risorse non disponibili nella tratta cliente finale - nodo di concentrazione;
- scarsa qualità del doppino in senso lato (es. sezione);
- presenza di sistemi interferenti.

L'accesso simmetrico SHDSL non può essere attivato nei casi in cui il cliente finale sia dislocato ad una distanza dalla centrale non compatibile con le prestazioni tecniche del servizio, oppure in presenza di apparati di accesso in fibra ottica o multiplatori (MD48, MPX, MS o MA) o di apparati quali MT4 o ALF.

Il servizio SHDSL può essere offerto con modem SHDSL presso la sede del cliente finale. I modem SHDSL forniti da Telecom Italia sono dotati di interfaccia G.703/G.704 per il protocollo ATM o interfaccia V.35 per il protocollo FR.

Nel caso di richiesta del servizio senza modem, è cura dell'Operatore verificare la compatibilità di quest'ultimo con gli apparati in centrale di attestazione del cliente finale. A tale scopo Telecom Italia rende disponibile una lista di modem certificati, di cui garantisce la compatibilità con propri sistemi in campo. Nel caso di fornitura del servizio SHDSL fino a

2 Mbit/s senza modem, la connettività simmetrica viene terminata presso la sede dell'utilizzatore finale, a cura di Telecom Italia, su uno o due connettori RJ11, in funzione del numero delle coppie in rame utilizzate (una o due coppie).

Per gli accessi "1 Mbit/s" e "1,6 Mbit/s", Telecom Italia ha qualificato la scheda modem WIC SHDSL V.3 integrata nel router cisco presso la sede del cliente finale. La copertura geografica dei servizi "1 Mbit/s" e "1,6 Mbit/s" corrisponde alle centrali equipaggiate con DSLAM SHDSL (cfr. anche elenco centrali DSLAM SHDSL con 4 Mbit/s bonding).

Per la tecnologia SHDSL 4 Mbit/s con bonding fisico, si veda anche il par. 8.2.3.1.

8.2.3 Servizi di accesso simmetrico fino a 8 Mbit/s con tecnologia SHDSL

L'Operatore può richiedere di attivare per ciascun cliente finale:

- l'accesso simmetrico **"1 Mbit/s" senza modem**, con 1 o 2 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM;
- l'accesso simmetrico **"1,6 Mbit/s" senza modem**, con 1 o 2 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM;
- l'accesso simmetrico **"2 Mbit/s" senza modem**, con 1 o 2 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM;
- l'accesso simmetrico **"2 Mbit/s" con modem**; in tal caso le opzioni tecniche disponibili sono:
 - protocollo FR o ATM;
 - interfaccia fisica V.35 per FR, G.703 bilanciata o sbilanciata per ATM;
- l'accesso simmetrico **"4 Mbit/s bonding" senza modem**, con 2 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM in tecnologia SHDSL ITU-T G.991.2 Annex B in modalità four-wire (bonding fisico);
- l'accesso simmetrico **"4 Mbit/s IMA" senza modem**, con 2 o 4 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM;

- l'accesso simmetrico **“4 Mbit/s IMA” con modem**; in tal caso le opzioni tecniche disponibili sono:
 - protocollo ATM;
 - interfaccia fisica G.703 bilanciata o sbilanciata;
- l'accesso simmetrico **“6 Mbit/s IMA” senza modem**, con 3 o 6 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM;
- l'accesso simmetrico **“6 Mbit/s IMA” con modem**; in tal caso le opzioni tecniche disponibili sono:
 - protocollo ATM;
 - interfaccia fisica G.703 bilanciata o sbilanciata;
- l'accesso simmetrico **“8 Mbit/s IMA” senza modem**, con 4 o 8 coppie in rame, ognuna delle quali è terminata su una borchia RJ11, e protocollo ATM;
- l'accesso simmetrico **“8 Mbit/s IMA” con modem**; in tal caso le opzioni tecniche disponibili sono:
 - protocollo ATM;
 - interfaccia fisica G.703 bilanciata o sbilanciata.

L'accesso simmetrico **“2 Mbit/s” con protocollo FR** viene realizzato utilizzando la funzionalità di Service Interworking Translation o Transparent, conforme alla specifica FRF.8.

La catena impiantistica per l'accesso simmetrico è così composta:

- per accessi simmetrici a “1 Mbit/s” o “1,6 Mbit/s”:
 - linea dedicata in rame (1 o 2 doppini),
 - uno o due modem sul DSLAM in centrale;
- per accessi simmetrici a “2 Mbit/s”
 - il modem presso la sede cliente (opzionale),
 - linea dedicata in rame (1 o 2 doppini),

- per gli accessi a 2 Mbit/s, eventuale prolungamento trasmissivo a 2 Mbit/s fino al più vicino MUX in centrale dotato di idonee risorse (porte simmetriche a 2 Mbit/s) di accesso di e/o apparati di rigenerazione lungo la linea in rame,
- il modem lato MUX in centrale,
- la funzionalità di interlavoro ATM/FR (solo per 2 Mbit/s con modem);
- per accessi simmetrici a “4 Mbit/s bonding”:
 - linea dedicata in rame (2 doppini),
 - due modem sul DSLAM in centrale;
- per accessi simmetrici IMA a 4, 6 o 8 Mbit/s:
 - due, tre o quattro modem presso la sede cliente (opzionali) rispettivamente per i casi “4 Mbit/s IMA”, “6 Mbit/s IMA” e “8 Mbit/s IMA”; quest’ultimo accesso può essere fornito da Telecom Italia con modem quadricanale,
 - i doppini aggiuntivi necessari per due, tre o quattro flussi a 2 Mbit/s (rispettivamente per i casi “4 Mbit/s IMA”, “6 Mbit/s IMA” e “8 Mbit/s IMA”),
 - due, tre o quattro modem (rispettivamente per i casi “4 Mbit/s IMA”, “6 Mbit/s IMA” o “8 Mbit/s IMA”) lato centrale integrati o meno nel MUX ATM in centrale,
 - eventuali apparati di rigenerazione lungo la linea in rame,
 - prolungamento trasmissivo fino al più vicino nodo ATM,
 - la funzionalità IMA in centrale.

8.2.3.1 Accessi simmetrici a 4 Mbit/s con funzionalità bonding fisico

L’accesso simmetrico a 4 Mbit/s è realizzato utilizzando la tecnologia standard SHDSL (ITU-T G.991.2, Annex B) in modalità four-wire. Dal punto di vista impiantistico vengono utilizzate due linee SHDSL a 2 Mbit/s, sulle quali il DSLAM realizza una moltiplicazione secondo la modalità cosiddetta di “bonding fisico”.

Tale modalità di moltiplicazione non è in genere supportata dai modem SHDSL comunemente disponibili sul mercato. Tale modalità è invece supportata da apparati di livello superiore, come i router, che sono normalmente dotati di opportune schede modem

integrate. Ad esempio, il bonding fisico è supportato dai router cisco che possono essere equipaggiati con schede modem integrate del tipo WIC SHDSL V.2 e V.3.

Per tali motivi l'accesso simmetrico a 4 Mbit/s viene fornito sempre senza modem. La connettività simmetrica 4 Mbit/s bonding viene terminata presso la sede dell'utilizzatore finale, a cura Telecom Italia, su due connettori RJ11.

Questa tipologia di accesso fornisce il servizio ATM con classe ABR, VBR-rt e CBR.

La copertura geografica dell'accesso simmetrico a 4 Mbit/s è riportata sul portale www.wholesale-telecomitalia.it al punto "copertura geografica DSLAM SHDSL" ed è basato sulla centrale di attestazione del cliente finale. Il servizio è erogabile su distanze via cavo fino ad un massimo di circa 1,8 km tra sede cliente finale e centrale Telecom Italia ove è presente un DSLAM equipaggiato con scheda SHDSL.

Il servizio è comunque sottoposto a verifica tecnica di fattibilità a seguito dell'ordine.

Il servizio SHDSL con bonding fisico non può essere, infatti, fornito nei seguenti casi:

- risorse non disponibili nella tratta cliente finale - nodo di concentrazione;
- scarsa qualità del doppino in senso lato (es. sezione);
- presenza di sistemi interferenti.

L'accesso simmetrico 4 Mbit/s non può essere attivato nei casi in cui il cliente finale sia dislocato ad una distanza dalla centrale non compatibile con le prestazioni tecniche del servizio, oppure in presenza di apparati di accesso in fibra ottica o multiplatori (MD48, MPX, MS o MA) o di apparati quali MT4 o ALF.

8.2.3.2 Accessi simmetrici a 4, 6, 8 Mbit/s con funzionalità IMA

L'accesso simmetrico a 4, 6, 8 Mbit/s è realizzato utilizzando rispettivamente due, tre oppure quattro accessi simmetrici a 2 Mbit/s in tecnologia SHDSL, che vengono multiplati mediante l'impiego della funzionalità IMA ATM. Telecom Italia provvede in tale caso all'opportuna configurazione lato MUX ATM, mentre all'Operatore rimane in carico la fornitura e l'installazione della terminazione IMA ATM presso la sede del cliente finale. Per garantire il corretto interlavoro con il MUX ATM, l'apparato di terminazione con funzionalità IMA ATM dovrà essere compatibile con la specifica AF-PHY-0086 versione 1.0.

Gli apparati di terminazione da sede del cliente finale con funzionalità IMA ATM certificati da Telecom Italia sono:

- ADC Kentrox AAC-2;
- ADC Kentrox AAC-3;
- cisco 2851;
- cisco 3825;
- cisco 3845.

L'elenco sopra riportato non è esaustivo di tutti gli apparati presenti sul mercato. Qualora l'Operatore voglia usare apparati diversi da quelli su elencati, è sua cura verificarne la conformità alla specifica citata. Telecom Italia non risponde di malfunzionamenti causati da apparati non certificati.

8.2.3.3 Catena impiantistica per gli accessi simmetrici in tecnologia xDSL

Nel presente paragrafo vengono descritte nel dettaglio le catene impiantistiche che Telecom Italia impiega nel caso di accessi simmetrici xDSL.

Per gli accessi SHDSL a 1 Mbit/s e a 1,6 Mbit/s, la catena impiantistica prevede l'utilizzo di una o due coppie (in funzione dell'attenuazione sul local loop del cliente finale), ciascuna delle quali è attestata direttamente ad un modem SHDSL distinto presente nel DSLAM di competenza per la sede/centrale del cliente finale. Questi servizi di accesso, ai fini di quanto previsto dall'art. 6, comma 1, della delibera 13/09/CIR, nel seguito saranno definiti "senza rilanci".

Per gli accessi SHDSL 4 Mbit/s bonding, la catena impiantistica prevede l'utilizzo di due coppie attestate direttamente a due porte del modem SHDSL presente nel DSLAM di competenza per la sede/centrale del cliente finale. Anche questi servizi di accesso, ai fini di quanto previsto dall'art. 6, comma 1, della delibera 13/09/CIR, nel seguito saranno definiti "senza rilanci".

Per gli accessi SHDSL 4 Mbit/s IMA, 6 Mbit/s IMA, 8 Mbit/s IMA, la catena impiantistica prevede l'utilizzo di una o due coppie in rame (in funzione dell'attenuazione sul local loop del cliente finale) per ogni flusso E1 che viene, mediante trasporto su rete SDH, attestato sulla scheda IMA del nodo Parent. Per tali accessi è prevista l'opzione di fornitura di

modem presso la sede del cliente finale. Tali servizi di accesso, essendo sistematicamente realizzati “da Nodo ATM”, ai fini di quanto previsto dall’art. 6, comma 1, della delibera 13/09/CIR, nel seguito saranno definiti “con rilancio”.

Per gli accessi SHDSL 2 Mbit/s è sempre prevista l’opzione di fornitura con modem presso la sede del cliente finale e la catena impiantistica che Telecom Italia realizza si suddivide in due tipologie principali “da DSLAM” e “da RAF” come di seguito descritto.

Come prima scelta, ove possibile, Telecom Italia realizza la modalità “da DSLAM”, ovvero sia con l’utilizzo di una o due coppie in rame (in funzione dell’attenuazione sul local loop del cliente finale) attestate direttamente ad uno o due modem SHDSL del DSLAM presente nell’SL di competenza per la sede del cliente finale.

Come seconda scelta, nel caso in cui le caratteristiche tecniche della rete di distribuzione (es. attenuazione per eccessiva lunghezza della tratta in rame) non consentano la realizzazione dell’accesso usando solo il modem SHDSL in centrale, Telecom Italia può utilizzare uno o due rigeneratori di segnale sul local loop in accesso.

L’adozione di questa soluzione rende necessaria l’interposizione di appositi apparati di adattamento tra il DSLAM ed i suddetti rigeneratori.

A tal fine Telecom Italia ha equipaggiato alcune centrali con speciali apparati denominati RAF (Remotizzatore di Accesso Frame Relay), che provvedono sia all’adattamento trasmissivo, che all’eventuale gestione del protocollo Frame Relay (Service InterWorking) verso gli apparati del cliente finale.

Poiché i RAF sono presenti in un numero di centrali molto minore rispetto a quello delle centrali dotate di DSLAM SHDSL, nei casi nei quali è necessario adottare rigeneratori sulla rete di distribuzione e nell’SL di competenza per la sede del cliente finale non è presente un RAF, è necessario realizzare anche un rilancio trasmissivo su portante SDH/PDH verso una centrale dotata di RAF, indipendentemente dalla presenza o meno di un DSLAM SHDSL nella centrale di competenza per la sede del cliente finale.

Questa esigenza impiantistica fa sì che per le centrali dotate di DSLAM SHDSL non è possibile sapere a priori se l’accesso simmetrico a 2 Mbit/s può essere realizzato con o senza rilancio trasmissivo verso un’altra centrale. Questa informazione è, infatti, disponibile solo a provisioning completato, quando è possibile rilevare la soluzione tecnica adottata.

Al fine di poter ottemperare a quanto previsto dall'art. 6, comma 1, della delibera 13/09/CIR, Telecom Italia predisporrà una modifica all'attuale processo di provisioning che, in fase di espletamento dell'ordine, indicherà all'Operatore la tipologia di accesso realizzato: con o senza rilancio verso un DSLAM remoto.

Per quanto riguarda infine le sedi dei clienti finali che fanno capo a centrali non dotate di DSLAM SHDSL, l'accesso simmetrico a 2 Mbit/s potrà, ovviamente, essere realizzato solo con l'utilizzo di un rilancio trasmissivo fino ad una centrale remota, che, per le esigenze di adattamento di interfaccia su esposte, dovrà necessariamente coincidere con una centrale dotata di RAF.

Ove possibile, tale soluzione sarà adottata anche in caso di momentanea indisponibilità di porte SHDSL sul DSLAM locale.

Qualora Telecom Italia provveda all'attivazione di un DSLAM SHDSL in una centrale che precedentemente non ne era dotata, l'Operatore può richiedere la riattestazione sul nuovo DSLAM dei suoi accessi simmetrici con rilancio attivati in precedenza.

Tale attività sarà gestita mediante un apposito progetto di riattestazione con il quale verrà verificata la fattibilità coerentemente con i vincoli tecnici (caratteristiche dei doppini in rame e disponibilità di risorse sufficienti sul DSLAM locale) riscontrati in campo.

I vecchi impianti realizzati in HDSL sono attestati direttamente ai nodi ATM e, quindi, sempre realizzati con rilancio.

Per quanto riguarda gli apparati utilizzabili presso la sede del cliente finale, qualora l'Operatore voglia usare apparati diversi da quelli citati nella descrizione delle singole tipologie di accesso, è sua cura verificarne la conformità alle specifiche tecniche degli apparati di centrale dichiarati da Telecom Italia.

Telecom Italia non risponde di malfunzionamenti causati da apparati non certificati.

8.2.4 Servizi di accesso simmetrico a 34 e 155 Mbit/s con tecnologia SDH

La fornitura del servizio simmetrico consente di connettere il singolo cliente finale alla rete dati dell'Operatore su tecnologia SDH.

L'Operatore può richiedere di attivare per ciascun cliente finale:

- il servizio simmetrico con accesso SDH di capacità massima 34 Mbit/s
- il servizio simmetrico con accesso SDH di capacità massima 155 Mbit/s.

La catena impiantistica è composta da:

- ADM "base" in sede cliente, finalizzato a fornire esclusivamente la terminazione trasmissiva minima del canale SDH (opzionale);
- una coppia di fibre ottiche;
- il nodo ATM urbano di interfaccia con Operatore.

Per il servizio a 34 Mbit/s l'apparato ADM in sede cliente finale sarà dotato di interfaccia fisica PDH E3 (34 Mbit/s), G.703/G.832, di batterie di back-up, di unità non protette, di alimentazione a 220 V. Gli ADM attualmente forniti prevedono l'installazione da muro o da tavolo.

Per il servizio a 155 Mbit/s l'apparato ADM in sede cliente finale sarà dotato di interfaccia fisica SDH STM-1 (155 Mbit/s) elettrico, conformemente alle Racc. ITU-T G.813 e G.825, G.707, I.432. In alternativa è disponibile anche l'interfaccia ottica G.957 (su fibra monomodale). L'apparato ADM è dotato di organi comuni protetti, di stazione di energia, di batterie di back-up, e di norma è installato in un telaio di dimensioni circa pari a quelle di un telaio N3.

Il servizio simmetrico SDH è subordinato alla verifica tecnica di fattibilità nei Comuni per i quali viene pubblicata la copertura.

Qualora Telecom Italia non possa attivare il servizio per il cliente finale per motivi tecnici, in particolare in caso di indisponibilità della fibra fino alla sede del cliente finale e/o per assenza di risorse di rete adeguate nella tratta dal cliente finale al primo nodo di concentrazione, ne darà comunicazione all'Operatore con indicazione della motivazione (esito negativo della fattibilità tecnica).

8.2.5 Cessazione dell'accesso Bitstream simmetrico

La cessazione di un accesso *Bitstream* simmetrico può avvenire solo a fronte di uno dei seguenti eventi:

- L'Operatore che ha in carico l'accesso invia a Telecom Italia un ordine di cessazione dell'accesso.

A fronte di questa tipologia di ordine, Telecom Italia provvede alla disattivazione dell'accesso ed addebita all'Operatore richiedente il contributo di cessazione specifico per l'accesso cessato.

In nessun caso l'ordine di cessazione inviato dall'Operatore che ha in carico l'accesso può essere interpretato come migrazione dell'accesso stesso verso un altro Operatore.

- Migrazione verso altro Operatore o verso Telecom Italia Retail di un accesso *Bitstream* simmetrico attivo.

Per migrazione si intende la disattivazione dell'accesso *Bitstream* simmetrico dalla rete di raccolta verso l'Operatore che ha in carico l'accesso (donating) e la sua riattivazione verso la rete di un nuovo Operatore (recipient), secondo i parametri di configurazione forniti da quest'ultimo.

In base alla regolamentazione vigente, la migrazione di un accesso *Bitstream* simmetrico può avvenire unicamente mediante un processo specifico descritto dalla "Circolare Agcom del 9 aprile 2008: modalità attuative della delibera 274/07/CONS. Passaggio degli utenti finali tra operatori" e il conseguente accordo sottoscritto tra gli Operatori.

Contrariamente alla cessazione vera e propria, la migrazione dell'accesso *Bitstream* simmetrico avviene solo su richiesta dell'Operatore recipient e dopo il riscontro positivo fornito dall'Operatore donating, secondo il processo di dettaglio descritto dalla Circolare sopra citata.

L'ordine di migrazione non comporta alcun addebito specifico (contributo di cessazione) a carico dell'Operatore donating.

Per l'attività di migrazione viene addebitato all'Operatore recipient un importo pari al contributo di attivazione specifico per il servizio richiesto dall'Operatore recipient.

8.2.6 Condizioni economiche per i servizi di accesso simmetrico e per apparati

Le condizioni economiche per la fornitura e manutenzione dell'accesso simmetrico si articolano in:

- contributo di attivazione una tantum;
- canone mensile;
- eventuali contributi e/o canoni aggiuntivi per attività e/o apparati specifici.

8.2.6.1 Listino apparati in sede cliente finale

Nel caso di servizi di accesso simmetrico l'apparato modem installato presso il cliente finale deve essere conforme alla tecnologia utilizzata da Telecom Italia lato centrale. Telecom Italia si riserva di portare apparati tra loro equivalenti in termini di interfacce, man mano che la tecnologia rende disponibili nuove marche o modelli.

Qualora la fornitura del modem venga richiesta a Telecom Italia, l'Operatore dovrà corrispondere i prezzi riportati nella seguente tabella.

Apparati in sede cliente	Canone (Euro/anno)
Modem per accesso simmetrico 2 Mbit/s con I/F G.703 ATM (nel caso di servizio simmetrico 4 Mbit/s IMA e 6 Mbit/s IMA si quotano rispettivamente due e tre modem)	86,77
Modem per accesso simmetrico 2 Mbit/s con I/F V.35 FR	199,93
Modem per accesso simmetrico 8 Mbit/s IMA con I/F G.703 (4 modem per accesso simmetrico 2 Mbit/s con I/F G.703 ATM)	347,06
ADM base 34 Mbit/s	1.626,84
ADM base 155 Mbit/s	3.253,68

Tabella 7: Prezzi dei componenti opzionali

8.2.6.2 Listino servizi di accesso simmetrico per formule di prezzo "flat"

L'offerta è formulata in funzione della velocità/tecnologia di accesso, in base alle condizioni economiche, suddivise in contributi e canoni, riportate nella seguente tabella.

Accesso simmetrico (Brand commerciale)	“rilanci”	Contributo di attivazione (Euro)	Contributo di disattivazione (Euro)	Canone (Euro/mese)
1 Mbit/s	senza	175,99	50,36	24,54
1,6 Mbit/s	senza	175,99	50,36	24,54
2 Mbit/s	senza	175,99	50,81	25,19
2 Mbit/s	con	295,98	86,61	100,56
4 Mbit/s bonding	senza	235,33	68,25	42,02
4 Mbit/s IMA	con	438,06	103,24	192,44
6 Mbit/s IMA	con	597,59	150,44	288,13
8 Mbit/s IMA	con	762,54	197,63	383,83
34 Mbit/s		867,65	69,33	175,82
155 Mbit/s		1.446,08	69,33	686,25

Tabella 8: Listino accessi simmetrici “flat”

Telecom Italia provvederà a censire gli accessi simmetrici xDSL in consistenza denominandoli “con rilanci” e “senza rilanci”, nonché a modificare, di conseguenza, le procedure di fatturazione.

Tali adeguamenti necessitano di predisposizioni sui sistemi informatici di Telecom Italia la cui disponibilità è prevista a novembre 2009.

Per le fatture che verranno emesse prima di novembre 2009 Telecom Italia applicherà in via provvisoria le condizioni economiche già previste dall'OR 2008. A partire da novembre 2009 Telecom Italia provvederà a congruare gli importi già fatturati in base al listino riportato in Tabella 8 ed alle configurazioni tecniche riscontrate in rete per ciascun accesso.

8.2.6.3 Durata contrattuale dei servizi di accesso simmetrico

Gli accessi simmetrici sono forniti da Telecom Italia per periodi di tre mesi a decorrere dalla loro attivazione, tacitamente rinnovabili per intervalli temporali di uguale durata.

L'Operatore potrà richiedere in qualsiasi momento la cessazione dell'accesso simmetrico pagando i canoni maturati fino al giorno della richiesta cessazione, il contributo di cessazione e, nel caso degli accessi a consumo, anche l'eventuale traffico sviluppato fino all'avvenuta cessazione del servizio.

8.2.6.4 Modifica della tipologia e della velocità degli accessi

Gli ordinativi di variazione della velocità degli accessi simmetrici che non richiedono interventi di carattere fisico sulla porta, sulla linea o presso la sede del cliente finale o dell'Operatore, vengono espletati mediante riconfigurazione della linea senza richiedere un nuovo ordinativo di cessazione ed eventuale attivazione. In tutti gli altri casi è necessario uno specifico ordine di attivazione per la nuova linea ed un distinto ordine di cessazione della vecchia.

8.2.6.5 Diversificazione del DSLAM

Su base progetto, Telecom Italia è disponibile a verificare la possibilità di attivare, presso una stessa sede del cliente finale, due accessi ADSL e/o SHDSL collegandoli a due distinti DSLAM eventualmente presenti nella centrale di competenza per la suddetta sede del cliente finale. Qualora, per esigenze tecniche, si rendesse necessario realizzare dei riordini di rete, ci si potrebbe tuttavia successivamente trovare nella necessità di non poter più garantire la diversificazione del DSLAM.

8.3 Banda ATM fino al Nodo Parent (*Backhaul*)

Una volta definite le caratteristiche dell'accesso, è necessario procedere alla configurazione dei parametri ATM che caratterizzano la banda di trasporto (*Backhaul*) dal DSLAM ATM fino al Nodo Parent ATM (PdI dell'Operatore).

In particolare, per ogni accesso lato cliente finale è prevista la configurazione di uno o più Virtual Circuit (o Channel) permanenti di tipo ATM che, a scelta dell'Operatore, possono presentare le seguenti classi di servizio:

- **ABR senza notifica di congestione (Available Bit Rate)**, definito anche UBR+, caratterizzata da PCR (Peak Cell Rate) e MCR (Minimum Cell Rate) di diversi tagli (vedi par. 8.3.1);
- **VBR-rt (Variable Bit Rate – real time)**, caratterizzata da PCR (Peak Cell Rate) e SCR (Sustainable Cell Rate) di differenti tagli (vedi par. 8.3.5);
- **CBR (Constant Bit Rate)**, caratterizzata da PCR (Peak Cell Rate) di differenti tagli (vedi par. 8.3.6).

Il numero massimo di VC associabili ad ogni cliente finale dipende dalla tipologia di accesso scelta:

- accessi asimmetrici:
 - 10 VC per i profili di accesso asimmetrico.
- accessi simmetrici:
 - 10 VC per gli accessi simmetrici a 1 e 1,6 Mbit/s;
 - 100 VC per gli accessi simmetrici a 2 Mbit/s;
 - 10 VC per gli accessi simmetrici a 4 Mbit/s con bonding fisico;
 - 200 VC per gli accessi simmetrici a 4 Mbit/s IMA ATM;
 - 300 VC per gli accessi simmetrici a 6 Mbit/s IMA ATM;
 - 400 VC per gli accessi simmetrici a 8 Mbit/s IMA ATM;
 - 1000 VC per gli accessi simmetrici a 34 Mbit/s;
 - 2000 VC per gli accessi simmetrici fino a 155 Mbit/s.

Ai singoli VC può essere associata una specifica classe di servizio secondo le seguenti regole:

- i diversi canali possono essere dimensionati in modo indipendente;
- il numero dei VC sopra riportato è relativo alla somma dei VC relativi a qualunque classe di servizio presente sull'accesso;
- il traffico sul canale CBR viene gestito prioritariamente rispetto al normale traffico dati VBR-rt;
- il traffico sul canale VBR-rt viene gestito prioritariamente rispetto al normale traffico dati ABR;
- i diversi canali hanno modalità di tariffazione indipendenti.

Ai fini della scelta della classe di servizio e della banda da associare ai VC nell'ambito di uno stesso accesso, è necessario rispettare i seguenti vincoli:

Accessi asimmetrici

$$\Sigma \text{MCR}_{\text{UP}} (\text{VC}_{\text{ABR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{VBR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{CBR}}) \leq \text{minima velocità linea UP}$$

$$\Sigma \text{MCR}_{\text{DOWN}} (\text{VC}_{\text{ABR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{VBR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{CBR}}) \leq \text{minima velocità linea DOWN}$$

Inoltre, con riferimento al singolo VC ABR vale:

$$\text{PCR}_{\text{UP}} (\text{VC}_{\text{ABR}}) \leq \text{massima velocità linea UP}$$

$$\text{PCR}_{\text{DOWN}} (\text{VC}_{\text{ABR}}) \leq \text{massima velocità linea DOWN}$$

Inoltre, per la scelta dei parametri ATM del VC ABR vale:

$$\text{MCR}_{\text{UP}} (\text{VC}_{\text{ABR}}) \leq \text{MCR}_{\text{DOWN}} (\text{VC}_{\text{ABR}})$$

Nel caso di profili fixed, la minima velocità di aggancio coincide con la massima.

Accessi simmetrici

$$\Sigma \text{MCR} (\text{VC}_{\text{ABR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{VBR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{CBR}}) \leq 2 \times \text{banda netta dell'accesso}$$

$$\Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{CBR}}) \leq \text{banda netta dell'accesso}$$

Limitatamente ai VC ABR e VBR è quindi possibile adottare configurazioni con overbooking fino al 200% della banda utile. Tuttavia in questi casi ($\Sigma \text{MCR} (\text{VC}_{\text{ABR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{VBR}}) + \Sigma \text{PCR} (\text{VC}_{\text{CBR}}) > \text{banda netta dell'accesso}$), Telecom Italia non può garantire i valori di MCR e SCR, rispettivamente dei VC ABR e VBR.

Nel caso di accessi multi-VC, i VC di uno stesso accesso possono essere associati anche a Kit di consegna differenti, nonché, per la classe di servizio ABR, associati a due VP distinti. Questa configurazione consente all'Operatore di utilizzare soluzioni di redirection del traffico generato dall'accesso, migliorando in modo significativo l'affidabilità del servizio reso al cliente finale.

La banda netta dell'accesso simmetrico assume i seguenti valori:

- 864 kbit/s nel caso di velocità fisica = 1.024 kbit/s;
- 1.408 kbit/s nel caso di velocità fisica = 1.664 kbit/s;
- 1,6 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 2 Mbit/s;
- 3,55 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 4 Mbit/s (bonding fisico);
- 3,2 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 4 Mbit/s (IMA);

- 4,8 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 6 Mbit/s (IMA);
- 6,5 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 8 Mbit/s (IMA);
- 29 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 34 Mbit/s;
- 129 Mbit/s nel caso di velocità fisica = 155 Mbit/s.

I valori di MCR/SCR e PCR dei VC (e dei VP) ATM riportati nel presente documento sono stati calcolati in modo da poter essere rappresentativi della banda utile nel caso di applicazioni cliente di tipo IP su ATM. I valori effettivamente presenti in rete sono quindi maggiori di quelli sopra riportati. In particolare questi ultimi sono stati calcolati tenendo conto che a ciascun valore di bit rate netto corrisponde un valore di bit rate lordo che include l'overhead tipico del protocollo ATM (celle da 53 byte, di cui 5 di intestazione e 48 di payload netto), nonché l'incidenza dell'adaptation layer ALL5.

L'incidenza complessiva dei due fenomeni suddetti è stimabile in circa il 15%.

I parametri tecnici di dettaglio, completi dei valori lordi e netti, sono riportati in ALLEGATO 3.

In relazione alla tipologia di classe di servizio scelta dall'Operatore si hanno differenti modelli di offerta, come descritto nei paragrafi successivi.

8.3.1 Classe di servizio ABR – configurazioni utilizzabili con formule di prezzo flat

La classe di servizio ABR disponibile sulla rete di Telecom Italia non prevede la notifica di congestione, né l'uso del protocollo di gestione. VP e VC sono configurati in modalità permanente.

Sono disponibili due modelli di raccolta del traffico ATM:

- Modello a "Banda Condivisa";
- Modello a "Banda Dedicata".

8.3.1.1 Modello di raccolta a “Banda Condivisa”

La banda ATM di raccolta e consegna del traffico organizzata in Virtual Path (VP) ABR con PCR (Peak Cell Rate) e MCR (Minimum Cell Rate) disponibili in differenti tagli, secondo quanto indicato in Tabella 8.

L'Operatore richiede la configurazione di un VP, che può raccogliere traffico da tutti i servizi di accesso asimmetrico e simmetrico distribuiti in una delle Aree di Raccolta (AdR) in cui è suddiviso l'intero territorio nazionale. Il VP viene quindi trasportato su rete ATM sino al Nodo Parent ATM di Telecom Italia (PdI) presente nella stessa AdR e consegnato all'Operatore attraverso il Kit di consegna.

La banda del VP viene dinamicamente ripartita tra tutti gli accessi in esso contenuti e può evolvere nel tempo senza interruzione del servizio.

Sono disponibili le famiglie di VP ABR riportate nella seguente tabella.

MCR = 90% PCR		MCR = 75% PCR		MCR = 50% PCR		MCR = 33% PCR		MCR = 25% PCR		MCR = 10% PCR	
PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)
1.536	1.382	1.536	1.152	1.536	768	1.536	507	1.536	384	1.536	154
2.048	1.843	2.048	1.536	2.048	1.024	2.048	676	2.048	512	2.048	205
2.560	2.304	2.560	1.920	2.560	1.280	2.560	845	2.560	640	2.560	256
3.072	2.765	3.072	2.304	3.072	1.536	3.072	1.014	3.072	768	3.072	307
4.096	3.686	4.096	3.072	4.096	2.048	4.096	1.352	4.096	1.024	4.096	410
5.120	4.608	5.120	3.840	5.120	2.560	5.120	1.690	5.120	1.280	5.120	512
6.144	5.530	6.144	4.608	6.144	3.072	6.144	2.028	6.144	1.536	6.144	614
7.168	6.451	7.168	5.376	7.168	3.584	7.168	2.365	7.168	1.792	7.168	717
8.192	7.373	8.192	6.144	8.192	4.096	8.192	2.703	8.192	2.048	8.192	819
10.240	9.216	10.240	7.680	10.240	5.120	10.240	3.379	10.240	2.560	10.240	1.024
12.800	11.520	12.800	9.600	12.800	6.400	12.800	4.224	12.800	3.200	12.800	1.280
15.360	13.824	15.360	11.520	15.360	7.680	15.360	5.069	15.360	3.840	15.360	1.536
17.920	16.128	17.920	13.440	17.920	8.960	17.920	5.914	17.920	4.480	17.920	1.792
20.480	18.432	20.480	15.360	20.480	10.240	20.480	6.758	20.480	5.120	20.480	2.048
23.040	20.736	23.040	17.280	23.040	11.520	23.040	7.603	23.040	5.760	23.040	2.304
25.600	23.040	25.600	19.200	25.600	12.800	25.600	8.448	25.600	6.400	25.600	2.560
30.720	27.648	30.720	23.040	30.720	15.360	30.720	10.138	30.720	7.680	30.720	3.072
		34.000	25.500	34.000	17.000	34.000	11.220	34.000	8.500		
				40.960	20.480	40.960	13.517	40.960	10.240		
				51.200	25.600	51.200	16.896				
						61.440	20.275				

Tabella 9: Tagli di VP tecnici disponibili

I profili tecnici dei VP sono riportati in ALLEGATO 3.

Sono altresì disponibili i seguenti tagli di VP speciali:

PCR (kbit/s)	MCR (kbit/s)
2.048	50
2.048	100
2.048	150
2.048	200
2.048	300
2.048	400
2.048	500
3.072	600
7.168	128
7.168	256
7.168	512
7.168	768
7.168	1.024
20.480	512
20.480	1.024
20.480	1.536
20.480	2.048
20.480	3.072
20.480	4.096

Tabella 10: Tagli di VP “speciali” disponibili

I profili tecnici dei VP “speciali” sono riportati in ALLEGATO 3.

Relativamente a VP caratterizzati da $MCR = 10\%$ del PCR ed ai VP speciali è possibile attivare un solo VP per ciascun kit di consegna.

L’Operatore può iniziare a richiedere l’attivazione dei singoli accessi solo successivamente all’attivazione del VP destinato a raccogliere i relativi VC ABR.

A scelta dell’Operatore, il VP può contenere VC ABR aventi differenti valori di PCR e MCR. Un VP ABR può trasportare solo VC ABR.

Il numero dei VC per VP è determinato dalle politiche commerciali dell’Operatore, nel rispetto degli attuali limiti tecnici:

- Overbooking: $\sum MCR_{VC} \leq 4 \times MCR_{VP}$ (il controllo va inteso nella direzione Downstream);
- Max 1.000 VC per ogni VP.

I valori di banda disponibili per i VC (PCR down/up e MCR down/up) sono riportati nei parr. 8.3.1.3 e 8.3.1.4.

In presenza di overbooking Telecom Italia non potrà garantire il rispetto dei valori di MCR, demandando all'Operatore l'adozione di politiche di rete idonee alla corretta gestione delle prestazioni desiderate.

La banda del VP viene dinamicamente ripartita tra tutti gli accessi in esso contenuti e può evolvere nel tempo senza interruzione del servizio.

I VC cliente sono aggregati utilizzando almeno un VP per area di raccolta (il VP a sua volta viene configurato su un kit di consegna). Nel caso di accessi multi-VC, i VC ABR di uno stesso accesso possono essere associati anche a due VP diversi e, quindi, a Kit di consegna differenti. Questa configurazione consente all'Operatore di utilizzare soluzioni di redirection del traffico generato dall'accesso, migliorando in modo significativo l'affidabilità del servizio reso al cliente finale.

Per i VC affasciati in un VP, la rete non è in grado di analizzare il traffico dei singoli VC, ma si limita a gestire il traffico complessivo del VP.

8.3.1.2 Modello di raccolta a “Banda Dedicata”

La banda ABR viene trasportata direttamente a livello VC dall'accesso fino al Pdl, senza alcun affasciamento in VP. Ciascun VC dispone quindi di una banda ATM ad esso dedicata.

I valori di banda disponibili per i VC (PCR down/up e MCR down/up) sono riportati nei parr. 8.3.1.3 e 8.3.1.4.

Il modello a “Banda Dedicata” è utilizzabile solo su accessi con modalità di aggancio del modem di tipo “Fixed”.

8.3.1.3 Profili VC ABR disponibili per accesso asimmetrico

Accessi 640 kbit/s / 256 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
640	5	640
640	10	640
640	20	640
640	32	640
640	64	640
640	96	640
640	128	640
640	192	640
640	256	640
640	384	640
640	600	640

UPSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
640	5	256
640	10	256
640	20	256
640	32	256
640	64	256
640	96	256
640	128	256

Accessi 1,2 Mbit/s / 256 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
1.280	5	1.280
1.280	10	1.280
1.280	20	1.280
1.280	32	1.280
1.280	64	1.280
1.280	96	1.280
1.280	128	1.280
1.280	192	1.280
1.280	256	1.280
1.280	384	1.280
1.280	600	1.280

UPSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
1.280	5	256
1.280	10	256
1.280	20	256
1.280	32	256
1.280	64	256
1.280	96	256
1.280	128	256

Accessi 1,2 Mbit/s / 512 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
1.280	10	1.280
1.280	20	1.280
1.280	32	1.280
1.280	64	1.280
1.280	96	1.280
1.280	128	1.280
1.280	256	1.280
1.280	600	1.280

UPSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
1.280	10	512
1.280	20	512
1.280	32	512
1.280	64	512
1.280	96	512
1.280	128	512
1.280	256	512

Accessi 2 Mbit/s / 256 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
2.048	5	2.048
2.048	10	2.048
2.048	20	2.048
2.048	32	2.048
2.048	64	2.048
2.048	96	2.048
2.048	128	2.048
2.048	192	2.048
2.048	256	2.048
2.048	384	2.048
2.048	512	2.048
2.048	600	2.048

UPSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
2.048	5	256
2.048	10	256
2.048	20	256
2.048	32	256
2.048	64	256
2.048	96	256
2.048	128	256

Accessi 2 Mbit/s / 512 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
2.048	20	2.048
2.048	32	2.048
2.048	64	2.048
2.048	96	2.048
2.048	128	2.048
2.048	256	2.048
2.048	512	2.048
2.048	1.024	2.048

UPSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
2.048	20	512
2.048	32	512
2.048	64	512
2.048	128	512
2.048	256	512
2.048	512	512

Accessi 4 Mbit/s / 256 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
4.096	20	4.096
4.096	50	4.096

UPSTREAM		
Velocità di accesso (kbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
4.096	20	256
4.096	50	256

Accessi 7 Mbit/s / 512 kbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (Mbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (Mbit/s)
7	20	7
7	32	7
7	64	7
7	128	7
7	192	7
7	256	7

UPSTREAM		
Velocità di accesso (Mbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
7	20	512
7	32	512
7	64	512
7	128	512
7	192	512

Accessi 20 Mbit/s / 1 Mbit/s

DOWNSTREAM		
Velocità di accesso (Mbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (Mbit/s)
20	40	20
20	64	20
20	96	20
20	128	20
20	256	20
20	512	20
20	1.024	20
20	2.048	20
20	3.072	20
20	4.096	20

UPSTREAM		
Velocità di accesso (Mbit/s)	MCR (kbit/s)	PCR (Mbit/s)
20	40	0,384
20	64	1
20	96	1
20	128	1
20	256	1
20	512	1

Telecom Italia, in aggiunta ai sopra indicati profili VC ATM ABR per gli accessi asimmetrici e compatibilmente con il rispetto della regola riportata in precedenza del non superamento della minima velocità di aggancio, include i valori seguenti:

- MCR down = 2^n kbit/s con $n \geq 4$; con valore massimo dell'MCR pari al 100% del PCR down dell'accesso;
- MCR up = 2^n kbit/s con $n \geq 4$; con valore massimo dell'MCR pari al 100% del PCR up dell'accesso.

In ALLEGATO 3 sono riportati tutti i profili di VC consentiti dall'Offerta.

I profili di VC sopra riportati con riferimento agli accessi asimmetrici sono utilizzabili mediante i modelli di raccolta a Banda Condivisa (VC veicolati dentro un VP) e a Banda Dedicata.

8.3.1.4 Profili VC ABR disponibili per accesso simmetrico

I profili di VC di seguito riportati con riferimento agli accessi simmetrici sono utilizzabili mediante il modello di raccolta sia a Banda Dedicata sia a Banda Condivisa.

8.3.1.4.1 Accesso simmetrico ATM a 1 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico ATM a 1 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM ABR, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s;
- PCR = banda netta dell'accesso pari a 864 kbit/s.

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 31], VCI = [35, 255].

8.3.1.4.2 Accesso simmetrico ATM a 1,6 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico ATM a 1,6 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM ABR, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1.024 kbit/s;
- PCR = banda netta dell'accesso pari a 1.408 kbit/s.

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 31], VCI = [35, 255].

8.3.1.4.3 Accesso simmetrico ATM a 2 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico ATM a 2 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM ABR, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1 Mbit/s;
- PCR = MIN (4xMCR; 1,6 Mbit/s).

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 31], VCI = [35, 255].

8.3.1.4.4 Accesso simmetrico FR a 2 Mbit/s veicolato su VC ABR

I clienti finali sono connessi tramite il collegamento a larga banda su di uno o più VC FR per accesso ad un concentratore nell'ambito della copertura geografica pubblicata da Telecom Italia relativamente alla città stessa, che provvede a convogliare il traffico generato dai clienti finali sull'accesso ATM dell'Operatore utilizzando funzionalità di Service Interworking Translation e Transparent.

Per il servizio di accesso simmetrico FR a 2 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC FR, riferite al valore di MCR e di PCR lato interfaccia ATM verso l'Operatore, sono:

- MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1024 kbit/s;
- PCR = MIN (4xMCR; 1,6 Mbit/s).

La modalità di funzionamento Service Interworking Translation e Transparent, conforme allo standard FRF.8, prevista per la configurazione dei VC in rete, garantisce il corretto funzionamento nel caso di incapsulamento di protocolli su ATM eseguito dall'Operatore secondo la RFC1483; in questo caso il pacchetto incapsulato viene riportato su Frame Relay secondo le modalità specificate dalla RFC1490 e senza modificarne il contenuto.

Sono scartati tutti i pacchetti incapsulati su AAL5 dall'apparato dell'Operatore secondo modalità diverse dalla RFC1483, così come sono scartati tutti i pacchetti incapsulati su Frame Relay da apparati del cliente finale secondo modalità diverse dalla RFC1490.

Le interfacce FR di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI. I protocolli di monitoraggio dello stato delle connessioni supportati su tale interfaccia, eventualmente disabilitabili su richiesta dell'Operatore, sono i seguenti:

- ANSI T1 617 annex D,
- ITU-T Q 933 Annex A,
- LMI CISCO,

ed i valori di etichette DLCI che possono essere scelti per la connessione VC FR all'interfaccia FR di attestazione del cliente finale appartengono all'intervallo 20-1000.

La terminazione del servizio presso la sede del cliente finale è realizzata attraverso modem HDSL o SHDSL.

8.3.1.4.5 Accesso simmetrico ATM a 4 Mbit/s con bonding fisico

Per il servizio di accesso simmetrico ATM a 4 Mbit/s con bonding fisico, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1 Mbit/s, 1,5 Mbit/s, 2 Mbit/s, 3 Mbit/s, 3,2 Mbit/s;
- PCR = 3,55 Mbit/s.

La velocità fisica su singolo doppino è pari a 2048 kbit/s.

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 31], VCI = [35, 255].

8.3.1.4.6 Accesso simmetrico ATM IMA a 4 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico ATM IMA a 4 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR: da 32 kbit/s fino a 3 Mbit/s con la seguente granularità: 32, 64, 96, 128, 192, 256, 290, 384, 512, 600, 768 kbit/s, 1, 2, 3 Mbit/s;
- PCR = MIN (4xMCR; 3,2 Mbit/s) e pertanto, compatibilmente con la velocità fisica dell'accesso, il rapporto PCR/MCR è pari 4/1.

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 255], VCI = [35, 10.000].

8.3.1.4.7 Accesso simmetrico ATM IMA a 6 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico ATM IMA a 6 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR: da 32 kbit/s fino a 4 Mbit/s con la seguente granularità: 32, 64, 96, 128, 192, 256, 290, 384, 512, 600, 768 kbit/s, 1, 2, 3, 4 Mbit/s;
- PCR = MIN (4xMCR; 4,8 Mbit/s) e pertanto, compatibilmente con la velocità fisica dell'accesso, il rapporto PCR/MCR è pari 4/1.

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 255], VCI = [35, 10.000].

8.3.1.4.8 Accesso simmetrico ATM IMA a 8 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico ATM IMA a 8 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR: da 32 kbit/s fino a 6 Mbit/s con la seguente granularità: 32, 64, 96, 128, 192, 256, 290, 384, 512, 600, 768 kbit/s, 1, 2, 3, 4, 5, 6 Mbit/s;
- PCR = MIN (4xMCR; 6,5 Mbit/s) e pertanto, compatibilmente con la velocità fisica dell'accesso, il rapporto PCR/MCR è pari 4/1.

Le interfacce ATM di attestazione del cliente finale sono di tipo UNI ed i valori di etichette VPI/VCI che possono essere scelti su tali interfacce per la connessione VC/VP devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 255], VCI = [35, 10.000]

8.3.1.4.9 Accesso simmetrico SDH a 34 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico SDH a 34 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR su singolo VC pari a: 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,6 Mbit/s;
- PCR = MIN (3xMCR; 29,26 Mbit/s).

I valori di etichette VPI/VCI che possono essere definiti lato cliente finale per la connessione VC devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 255], VCI = [35, 10.000].

8.3.1.4.10 Accesso simmetrico SDH a 155 Mbit/s

Per il servizio di accesso simmetrico SDH a 155 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

- MCR su singolo VC pari a 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,6 Mbit/s;
- PCR = MIN (3xMCR; 129 Mbit/s).

I valori di etichette VPI/VCI che possono essere definiti lato cliente finale per la connessione VC devono appartenere ai seguenti insiemi:

- connessione di tipo VC: VPI = [10, 255], VCI = [35, 10.000].

8.3.2 Listino della classe di servizio ABR – configurazioni utilizzabili con formule di prezzo flat

L'Operatore deve corrispondere a Telecom Italia, in aggiunta alle condizioni economiche previste per l'accesso (vedi parr. 8.1.8 e 8.2.6), un corrispettivo per la banda caratterizzato dai valori di pricing di seguito riportati.

I prezzi della banda per i servizi FLAT vanno applicati alla banda netta.

Contributi di attivazione/disattivazione/variazione dei VP

Il modello di raccolta a “Banda Condivisa” prevede che venga attivato almeno un VP per Area di Raccolta. In tal caso sono dovuti i seguenti contributi *una tantum*:

- Attivazione di un nuovo VP per Area di Raccolta: 65,78 Euro;
- Disattivazione di un VP: 53,58 Euro.

Qualora sul VP già attivo siano richieste variazioni di configurazione, sono dovuti i seguenti contributi *una tantum*:

- Modifica dei parametri PCR e MCR, per singolo VP: 53,58 Euro;
- Spostamento del VP da un Kit di consegna ad un altro, per singolo VP: 77,99 Euro.

Contributi di variazione di configurazione dei VC

Qualora su un accesso già attivo siano richieste variazioni di configurazione dei VC, sono dovuti i seguenti importi *una tantum*:

- Attivazione contemporanea di uno o più VC su un accesso asimmetrico: 10,46 Euro;
- Cessazione contemporanea di uno o più VC su un accesso asimmetrico: 10,46 Euro;
- Attivazione contemporanea di uno o più VC su un accesso simmetrico: 59,27 Euro;
- Cessazione contemporanea di uno o più VC su un accesso simmetrico: 59,27 Euro;
- Modifica dei parametri PCR e MCR, per singolo VC: 10,46 Euro;
- Spostamento contemporaneo di uno o più VC da un Kit di consegna ad un altro – senza monitoraggio: 10,46 Euro;
- Spostamento contemporaneo di uno o più VC da un Kit di consegna ad un altro – con monitoraggio: 53,58 Euro.

Solo per il modello a “Banda Dedicata”:

- Spostamento contemporaneo di uno o più VC tra due VP – senza monitoraggio: 10,46 Euro;
- Spostamento contemporaneo di uno o più VC tra due VP – con monitoraggio: 53,58 Euro.

L'Operatore potrà usufruire del servizio "senza monitoraggio", in alternativa al servizio "con monitoraggio", al fine di ottimizzare i costi, sebbene a spese di una minore garanzia su potenziali disservizi (delibera 13/09/CIR, Considerata 78).

Premesso che fino alla data di pubblicazione della presente offerta lo spostamento dei VC è sempre stato realizzato nella modalità che, con la citata delibera, viene definita "con monitoraggio", il servizio "senza monitoraggio" sarà reso disponibile, a valle della predisposizione sui sistemi informatici di Telecom Italia, da ottobre 2009.

Canoni banda ABR da DSLAM a Nodo Parent ATM

Il canone della banda prevede due importi distinti per la banda garantita (MCR) e per la banda eccedente la garantita (PCR - MCR):

- Banda garantita (MCR): 540,00 Euro/anno per Mbit/s;
- Banda eccedente la garantita (PCR - MCR): 232,80 Euro/anno per Mbit/s.

Il canone complessivo è quindi pari alla somma dei prodotti di ciascuno dei due prezzi suddetti per il rispettivo valore di banda.

Nel caso di modello a banda condivisa i prezzi suddetti si applicano ai valori di MCR e PCR dei VP, per il modello a banda dedicata vengono invece considerati i corrispondenti valori dei VC.

In quest'ultimo caso, per il servizio VC con classe ABR su accessi ADSL FLAT, il canone della banda si applica alla semisomma dei valori UP e DOWN per l'MCR e alla semisomma dei valori UP e DOWN per la banda eccedente l'MCR.

I prezzi relativi al prolungamento fino al Nodo Distant ATM sono soggetti a negoziazione commerciale.

8.3.3 Classe di servizio ABR – configurazione con prezzo a consumo

La formulazione con prezzo a consumo è disponibile limitatamente alle seguenti due famiglie di profili tecnici:

- Lite;
- High Level.

A ciascuna delle suddette famiglie sono associate differenti condizioni economiche in termini di prezzi unitari per i Mbyte di traffico sviluppato.

Le caratteristiche tecniche delle due famiglie sono descritte di seguito.

8.3.3.1 Accessi a consumo di tipo “Lite”

Il servizio ai clienti finali è caratterizzato da una velocità di picco pari a 640 kbit/s in direzione downstream e 256 kbit/s in direzione upstream. La linea è configurata in modalità fixed.

Ad ogni accesso è associato un Virtual Circuit (VC) con MCR down/up = 10 kbit/s (PCR = 2 x MCR) affasciato in un VP ATM dedicato agli accessi “Lite” (distinto quindi da VP con configurazione flat), con classe di servizio ABR, senza notifica di congestione, né uso del protocollo di gestione e con configurazione a livello di VC in modalità permanente.

Il modello di raccolta è a banda condivisa: al VP è associato un valore di banda garantita (MCR) non inferiore al prodotto del numero di accessi attivi per 10 kbit/s ed un valore di banda di picco (PCR) pari a due volte il valore di MCR.

In particolare l’Operatore che vuole attivare accessi a consumo deve preventivamente richiedere un VP dedicato nell’Area di Raccolta; per il nuovo VP (“Entry Level”) viene adottata la configurazione iniziale corrispondente a PCR pari a 1.024 kbit/s e MCR pari a 512 kbit/s.

Al raggiungimento di almeno n. 33 clienti finali nel VP di Entry Level l’Operatore può inoltrare a Telecom Italia la richiesta di ampliamento della banda del VP, indicando i valori di PCR = 2.048 kbit/s e MCR = 1.024 kbit/s.

In generale, quindi, ogni qual volta venga raggiunta la soglia definita, nella tabella che segue, per ciascun valore di banda (in termini di numero di clienti finali attivi e ordinativi in lavorazione), l’Operatore può richiedere l’ampliamento di banda del VP secondo il taglio successivo.

Alla saturazione del VP (raggiungimento di almeno n. 665 clienti finali attivi e/o ordinativi in lavorazione) l’Operatore può richiedere un nuovo VP di tipo “Entry Level”.

PCR VP (kbit/s)	MCR VP (kbit/s)	Soglia per upgrade VP (numero clienti finali attivi e/o in lavorazione)
1.024	512	33
2.048	1.024	66
4.096	2.048	133
6.144	3.072	200
8.192	4.096	266
10.240	5.120	332
12.800	6.400	416
15.360	7.680	500
17.920	8.960	582
20.480	10.240	--

Tabella 11: Tagli di banda dei VP dedicati agli accessi a consumo

L'Operatore per avere altri VP dedicati al servizio asimmetrico nell'Area di Raccolta indicata, deve aver saturato tutti i VP esistenti secondo le condizioni tecniche suddette.

I VP degli accessi ADSL Lite sono utilizzabili solo per la formula di prezzo a consumo, mentre per i nuovi accessi con prezzo flat dovranno essere utilizzati i VP standard. Le eventuali consistenze di accessi ADSL Lite flat attivati nell'ambito della vecchia offerta ADSL Wholesale utilizzando i VP Lite verranno pertanto congelate, e potranno eventualmente essere migrate gratuitamente verso VP standard.

8.3.3.2 Accessi a consumo di tipo "High Level"

Il modello di raccolta del traffico è a Banda Dedicata.

Questa formula di prezzo può essere applicata a tutti i profili tecnici relativi ai servizi di accesso simmetrico già descritti nell'ambito della formula di prezzo flat (vedi par. 8.2.6) escludendo i profili tecnici 6 Mbit/s IMA e 4 Mbit/s IMA che sono solo FLAT.

La formula a consumo di tipo "High Level" può inoltre essere applicata ad accessi asimmetrici dotati delle seguenti caratteristiche tecniche.

Le massime velocità (AR = Access Rate) configurate sull'accesso sono 2 Mbit/s nella direzione DOWNstream e 512 kbit/s nella direzione UPstream.

Le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM ABR, riferite al valore di MCR e di PCR in kbit/s, sono:

- nella direzione DOWNstream:
 - $MCR_{DOWN} = 32 \text{ kbit/s}, 64 \text{ kbit/s}, 96 \text{ kbit/s}, 128 \text{ kbit/s}, 192 \text{ kbit/s}, 256 \text{ kbit/s}, 290 \text{ kbit/s}, 384 \text{ kbit/s}, 512 \text{ kbit/s};$
 - $PCR_{DOWN} = \text{MIN} (4 \times MCR_{DOWN}; 2 \text{ Mbit/s});$
- nella direzione UPstream:
 - $MCR_{UP} = 32 \text{ kbit/s}, 64 \text{ kbit/s}, 96 \text{ kbit/s}, 128 \text{ kbit/s}, 192 \text{ kbit/s}, 256 \text{ kbit/s}$ (con $MCR_{UP} \leq MCR_{DOWN}$);
 - $PCR_{UP} = \text{MIN} (4 \times MCR_{UP}; 512 \text{ kbit/s}).$

La sommatoria degli MCR dei singoli VC non deve eccedere i seguenti limiti:

- DOWNstream: $\Sigma MCR \text{ VC} \leq 2 \text{ Mbit/s};$
- UPstream: $\Sigma MCR \text{ VC} \leq 512 \text{ kbit/s}.$

8.3.4 Listino della classe di servizio ABR – configurazioni utilizzabili con formule di prezzo a consumo

8.3.4.1 Accessi Lite

La velocità di picco per singolo accesso asimmetrico è pari a 640 kbit/s in direzione downstream e 256 kbit/s in direzione upstream. Gli accessi vengono configurati in un VP a cui è associato un valore di banda garantita (MCR) non inferiore al prodotto del numero di accessi attivi per 10 kbit/s ed un valore di banda di picco (PCR) pari a due volte il valore di MCR.

Listino relativo a ciascun accesso Lite “a consumo” con consegna al nodo parent

- Canone comprensivo dei primi 270 Mbyte/mese trasmessi o ricevuti dal singolo accesso: 4,60 Euro/mese per ciascun accesso Lite su “linea condivisa”;

- Canone comprensivo dei primi 270 Mbyte/mese trasmessi o ricevuti dal singolo accesso:
 - 14,31 Euro/mese per ciascun accesso Lite su “linea dedicata (Naked)” (di cui 9,71 Euro/mese relativi alla componente retail minus);
 - 15,32 Euro/mese per ciascun accesso Lite su “linea dedicata (Naked)” (di cui 10,72 Euro/mese relativi alla componente retail minus).

In coerenza con la revisione del canone retail delle linee telefoniche di Telecom Italia e con quanto già comunicato al mercato, il prezzo di 14,31 Euro/mese sarà applicato fino al 14 giugno 2009. A partire dal 15 giugno 2009 sarà applicato il prezzo di 15,32 Euro/mese.

- Per ogni ulteriore Mbyte trasmesso o ricevuto dal singolo accesso Lite (sia su “linea condivisa” sia su “linea dedicata (Naked)”: 1,70 Eurocent.

I contributi una tantum degli accessi Lite sono quelli riportati nella Tabella 5 e nella Tabella 6 rispettivamente per il caso di accesso Lite su “linea condivisa” e per il caso di accesso Lite su “linea dedicata (Naked)”.

I contributi di variazione di configurazione dei VC/VP sono quelli riportati nel par. 8.3.2.

Per ogni cambio di profilo tariffario, cioè il passaggio del singolo accesso asimmetrico dall'opzione “a consumo” verso l'opzione “flat” e viceversa, è dovuto un contributo di 10,46 Euro.

8.3.4.2 Accessi High Level

Listino del servizio di accesso asimmetrico “a consumo” su linea condivisa

Le condizioni economiche sono suddivise fra contributi e canoni. I contributi sono dovuti:

- per la prenotazione, configurazione e predisposizione tecnico-gestionale del singolo accesso;
- per ogni variazione di configurazione relativa ad un accesso già attivo. Rientrano in questa casistica le variazioni relative alla configurazione dei parametri tecnici

richiesti su una stessa linea fisica (cambio profilo fisico: velocità di aggancio del modem e/o parametro “fast”/”interleaved” per la correzione degli errori trasmissivi sulla linea di accesso), con l’esclusione di qualsiasi intervento presso il cliente finale;

- per la cessazione del servizio *bitstream*.

Il canone per singolo accesso asimmetrico è comprensivo anche delle attività per la manutenzione. I prezzi sono riportati nella seguente tabella.

Accesso asimmetrico High Level su linea condivisa	Contributo (Euro)	Canone (Euro/mese)
Contributo di attivazione (*)	49,04	
Contributo di variazione di configurazione (**)	10,46	
Contributo di cessazione	44,65	
Canone mensile per accesso ADSL		31,84

(*) Comprensivo delle attività tecniche sulla linea fisica di accesso e della configurazione del modem in centrale e del VC.

(**) Riguarda la riconfigurazione del profilo fisico di linea.

Tabella 12: Pricing per accesso asimmetrico “a consumo” su linea condivisa

Per ogni cambio di profilo tariffario, cioè il passaggio del singolo accesso asimmetrico dall'opzione “a consumo” verso l'opzione “flat”, è dovuto un contributo di 10,46 Euro.

Listino del servizio di accesso asimmetrico “a consumo” su linea dedicata (Naked)

Per l'accesso asimmetrico attivato direttamente su una linea dedicata oppure trasformato su linea dedicata a seguito di variazioni del servizio telefonico di Telecom Italia o del servizio WLR di Operatore, presente presso la sede del cliente finale, si applicano le condizioni indicate nella seguente tabella.

Accesso asimmetrico High Level su linea dedicata (Naked)	Contributo (Euro)	Canone (Euro/mese)
Contributo di attivazione (*)	89,71	
Contributo di attivazione con portabilità del numero	93,46	
Contributo di variazione di configurazione (**)	10,46	
Contributo di trasloco (***)	48,00	
Contributo di cessazione	44,65	
Canone per accesso ADSL (****) (di cui 9,71 Euro/mese relativi alla componente retail minus)		41,55
Canone per accesso ADSL (****) (di cui 10,72 Euro/mese relativi alla componente retail minus)		42,56

(*) Comprensivo delle attività tecniche sulla linea fisica di accesso e della configurazione del modem in centrale e del VC.

(**) Riguarda la riconfigurazione del profilo fisico di linea.

(***) Il trasloco è previsto solo nell'ambito dello stesso distretto.

(****) In coerenza con la revisione del canone retail delle linee telefoniche di Telecom Italia e con quanto già comunicato al mercato, il prezzo di 41,55 Euro/mese sarà applicato fino al 14 giugno 2009. A partire dal 15 giugno 2009 sarà applicato il prezzo di 42,56 Euro/mese.

Tabella 13: Pricing per accesso asimmetrico “a consumo” su linea dedicata (Naked)

Il contributo di attivazione non si applica nel caso di trasformazione da ADSL su linea condivisa ad ADSL su linea dedicata dovuta alla cessazione o al trasloco del servizio telefonico di Telecom Italia o del servizio WLR di Operatore su una linea già attiva.

Per ogni cambio di profilo tariffario, cioè il passaggio del singolo accesso asimmetrico dall'opzione “a consumo” verso l'opzione “flat”, è dovuto un contributo di 10,46 Euro.

Listino servizi di accesso simmetrico “a consumo”

L'offerta è formulata in funzione della velocità/tecnologia di accesso, in base alle condizioni economiche, suddivise in contributi e canoni, riportate nella seguente tabella.

Accesso simmetrico (Brand commerciale)	“rilanci”	Contributo di attivazione (Euro)	Contributo di disattivazione (Euro)	Canone (Euro/mese)
2 Mbit/s	senza	175,99	50,81	25,19
2 Mbit/s	con	295,98	86,61	100,56
4 Mbit/s bonding	senza	235,33	68,25	42,02
8 Mbit/s IMA	con	762,54	197,63	383,83
34 Mbit/s		867,65	69,33	371,57
155 Mbit/s		1.446,08	69,33	464,37

Tabella 14: Listino accessi simmetrici High Level “a consumo”

Per ogni cambio di profilo tariffario, cioè il passaggio del singolo accesso simmetrico dall'opzione “a consumo” verso l'opzione “flat” e viceversa, è dovuto un contributo di 10,46 Euro.

Listino per trasporto di backhaul “a consumo”

- Per il trasporto di *backhaul* relativo ad accessi asimmetrici e simmetrici fino a 8 Mbit/s è dovuto un importo pari a 0,344 Eurocent per ciascun Mbyte trasmesso o ricevuto.
- Per il trasporto di *backhaul* relativo ad accessi simmetrici a 34 e 155 Mbit/s è dovuto un importo pari a 0,144 Eurocent per ciascun Mbyte trasmesso o ricevuto.

8.3.5 Classe di servizio VBR-rt

La classe VBR-rt costituisce un servizio erogato su VC ATM.

L'Operatore può richiedere l'attivazione di VC VBR-rt su accessi asimmetrici e simmetrici di qualunque velocità; i profili ATM disponibili per i VC VBR-rt sono riportati nella seguente tabella.

Profilo VBR-rt	SCR (kbit/s)	PCR (kbit/s)
V0	37,5	48
V1	150	192
V2	200	256
V3	300	384
V4	400	512
V5	600	768
V6	1.200	1.536
V7	1.600	2.048
V8	3.200	4.096

Tabella 15: Profili VBR-rt

dove:

- PCR (Peak Cell Rate);
- SCR (Sustainable Cell Rate).

Tali VC sono di tipo simmetrico, ovvero i valori di SCR e PCR sono identici per i versi downstream ed upstream.

Tali VC sono consegnati all'Operatore all'interfaccia del Nodo Parent ATM di Telecom Italia.

I VC VBR-rt vengono gestiti singolarmente secondo un modello di raccolta a "Banda Dedicata", senza affasciamento in VP. Tale soluzione consente di garantire le prestazioni fissate per ciascun VC VBR-rt su tutta la tratta tra cliente finale ed Operatore, in modo indipendente dal traffico generato dai restanti VC.

8.3.5.1 Parametri di traffico

I parametri di traffico che caratterizzano la classe di servizio VBR-rt sono:

- MBS (Maximum Burst Size);
- CDVT (Cell Delay Variation Tolerance).

La classe di servizio è la VBR.1 che effettua il policing con scarto sia sul 1° che sul 2° leaky bucket.

Per implementare i profili riportati nella Tabella 15, la configurazione dei VC VBR-rt sarà realizzata con i parametri seguenti:

Profilo	SCR		PCR		CDVT	MBS
	kbit/s	celle/s	kbit/s	celle/s	µs	celle
V0	37,5	102	48	132	10.000	128
V1	150	410	192	530	10.000	128
V2	200	550	256	700	10.000	128
V3	300	830	384	1.050	10.000	128
V4	400	1.110	512	1.400	10.000	128
V5	600	1.650	768	2.100	10.000	128
V6	1.200	3.290	1.536	4.200	10.000	128
V7	1.600	4.380	2.048	5.600	10.000	128
V8	3.200	8.760	4.096	11.200	10.000	128

8.3.5.2 Listino della classe di servizio VBR-rt

Il VC con classe di servizio VBR-rt può essere associato ad un accesso sia asimmetrico che simmetrico.

Pertanto ai listini degli accessi “flat” (vedi parr. 8.1.8 e 8.2.6) va aggiunto il canone della banda associata al VC VBR-rt che prevede due importi distinti per l’SCR e per la differenza tra PCR e SCR:

- Banda SCR: 614,00 Euro/anno per Mbit/s;
- Banda eccedente l’SCR (PCR - SCR): 270,00 Euro/anno per Mbit/s.

Il canone complessivo è quindi pari alla somma dei prodotti di ciascuno dei due prezzi suddetti per il rispettivo valore di banda. I prezzi sopra citati sono relativi al trasporto di *backhaul*.

Contributi di variazione di configurazione dei VC

Qualora su un accesso già attivo siano richieste variazioni di configurazione dei VC, sono dovuti i seguenti importi *una tantum*:

- Attivazione contemporanea di uno o più VC su un accesso asimmetrico: 10,46 Euro;
- Cessazione contemporanea di uno o più VC su un accesso asimmetrico: 10,46 Euro;
- Attivazione contemporanea di uno o più VC su un accesso simmetrico: 59,27 Euro;
- Cessazione contemporanea di uno o più VC su un accesso simmetrico: 59,27 Euro;
- Modifica dei parametri PCR e SCR, per singolo VC: 10,46 Euro;

- Spostamento contemporaneo di uno o più VC da un Kit di consegna ad un altro – senza monitoraggio: 10,46 Euro;
- Spostamento contemporaneo di uno o più VC da un Kit di consegna ad un altro – con monitoraggio: 53,58 Euro.

L'Operatore potrà usufruire del servizio “senza monitoraggio”, in alternativa al servizio “con monitoraggio”, al fine di ottimizzare i costi, sebbene a spese di una minore garanzia su potenziali disservizi (delibera 13/09/CIR, Considerata 78).

Premesso che fino alla data di pubblicazione della presente offerta lo spostamento dei VC è sempre stato realizzato nella modalità che, con la citata delibera, viene definita “con monitoraggio”, il servizio “senza monitoraggio” sarà reso disponibile, a valle della predisposizione sui sistemi informatici di Telecom Italia, da ottobre 2009.

8.3.6 Classe di servizio CBR

La classe CBR è erogata su VC ATM non affasciati in VP. L'Operatore può richiedere l'attivazione di VC CBR su accessi asimmetrici e simmetrici di qualunque velocità; i profili ATM disponibili per i VC CBR sono riportati nella seguente tabella:

Profilo CBR	PCR (kbit/s)
C0	32
C1	48
C2	64
C3	128
C4	256
C5	512
C6	1.024
C7	2.048
C8	3.072

Tabella 16: Profili CBR

dove PCR (Peak Cell Rate).

Tali VC sono di tipo simmetrico, ovvero i valori di PCR sono identici per i versi downstream ed upstream.

I VC CBR vengono gestiti singolarmente secondo un modello a “banda dedicata”, senza affasciamento in VP. Tale soluzione consente di garantire le prestazioni fissate per

ciascun VC CBR su tutta la tratta tra cliente finale ed Operatore, in modo indipendente dal traffico generato dai restanti VC.

8.3.6.1 Listino della classe di servizio CBR

Il VC con classe di servizio CBR può essere associato ad un accesso sia asimmetrico che simmetrico.

Pertanto, relativamente al trasporto di *backhaul*, ai listini dei servizi di accesso “flat” (vedi parr. 8.1.8 e 8.2.6) va aggiunto il canone della banda associata al VC CBR, secondo il seguente listino: 633,00 Euro/anno per Mbit/s di banda CBR.

Contributi di variazione di configurazione dei VC

Qualora su un accesso già attivo siano richieste variazioni di configurazione dei VC, sono dovuti i seguenti importi *una tantum*:

- Attivazione contemporanea di uno o più VC su un accesso asimmetrico: 10,46 Euro;
- Cessazione contemporanea di uno o più VC su un accesso asimmetrico: 10,46 Euro;
- Attivazione contemporanea di uno o più VC su un accesso simmetrico: 59,27 Euro;
- Cessazione contemporanea di uno o più VC su un accesso simmetrico: 59,27 Euro;
- Modifica dei parametri PCR, per singolo VC: 10,46 Euro;
- Spostamento contemporaneo di uno o più VC da un Kit di consegna ad un altro – senza monitoraggio: 10,46 Euro;
- Spostamento contemporaneo di uno o più VC da un Kit di consegna ad un altro – con monitoraggio: 53,58 Euro.

L'Operatore potrà usufruire del servizio “senza monitoraggio”, in alternativa al servizio “con monitoraggio”, al fine di ottimizzare i costi, sebbene a spese di una minore garanzia su potenziali disservizi (delibera 13/09/CIR, Considerata 78).

Premesso che fino alla data di pubblicazione della presente offerta lo spostamento dei VC è sempre stato realizzato nella modalità che, con la citata delibera, viene definita “con monitoraggio”, il servizio “senza monitoraggio” sarà reso disponibile, a valle della predisposizione sui sistemi informatici di Telecom Italia, da ottobre 2009.

8.4 Variazioni massive e sviluppo di funzionalità dedicate all'Operatore

Con il termine “Sviluppo di funzionalità dedicate all'Operatore” si intende la predisposizione di funzionalità dei sistemi informatici di Telecom Italia e dei relativi processi di gestione degli ordinativi, per esigenze specifiche dell'Operatore non previste dall'Offerta di Riferimento.

In tale definizione rientrano le richieste per eseguire variazioni di configurazione in quantità rilevante in un limitato periodo di tempo (c.d. “variazioni massive”) e le richieste per una gestione degli ordinativi personalizzata.

Nei casi suddetti, l'Operatore presenta una dettagliata descrizione dei requisiti a cui Telecom Italia darà seguito predisponendo, dopo le necessarie verifiche di fattibilità operativa e tecnica, un'offerta commerciale contenente modalità, prezzi e tempi per la predisposizione delle funzionalità richieste dall'Operatore.

I prezzi sono valutati in logica di orientamento al costo.

8.5 Parametri prestazionali dei servizi *bitstream* su rete ATM

Nel seguito vengono indicati i parametri di qualità e i criteri di misura per la determinazione delle prestazioni dei servizi *bitstream* su rete ATM, classe ABR.

8.5.1 Massima latenza end to end

La latenza è da intendersi misurata dalla terminazione lato cliente finale, esclusi gli apparati del cliente (es. modem, router), al punto di consegna verso la rete dell'Operatore (porta su nodo ATM di Telecom Italia competente per lo specifico accesso). La misura è valida sulla frazione di celle che non eccede il valore di banda garantita.

Per gli accessi asimmetrici con configurazione “Interleaved” l'obiettivo di qualità è: latenza ≤ 36 ms in direzione down ed up sul 95% dei collegamenti.

Per gli accessi asimmetrici “Fast” ed i collegamenti simmetrici l'obiettivo di qualità è: latenza ≤ 20 ms in direzione down ed up sul 95%.

Nel caso di utilizzo di trasporto a lunga distanza, per la tratta da nodo Parent a nodo Distant l'obiettivo di qualità è: latenza ≤ 14 ms.

8.5.2 Massimo jitter

La misura è relativa all'attraversamento della dorsale della rete (tratta tra i nodi ATM) ed è valida sulla frazione di celle che non eccede il valore di banda garantita.

L'obiettivo di qualità è: jitter ≤ 6 ms sul 95% dei collegamenti.

8.5.3 Cell loss

La misura è da intendersi tra la terminazione lato cliente finale, esclusi gli apparati del cliente finale (es. modem, router), ed il punto di consegna verso la rete dell'Operatore (porta su nodo ATM di Telecom Italia competente per lo specifico accesso). La misura è valida sulla frazione di celle che non eccede il valore di banda garantita.

L'obiettivo di qualità è: cell loss $\leq 10^{-4}$ sul 95% dei collegamenti. Qualora la consegna avvenga su un nodo distant, il suddetto obiettivo di qualità diventa cell loss $\leq 2 \times 10^{-4}$ sul 95% dei collegamenti.

8.5.4 Disponibilità

Un elemento di rete viene considerato non disponibile in presenza di un guasto bloccante che impedisce il flusso di informazioni. In particolare si definisce percentuale di disponibilità del singolo elemento di rete, misurata su base annua, il risultato della seguente formula:

$$D = \left(1 - \frac{m_{\text{int}}}{525.600} \right) \times 100$$

dove m_{int} è il numero di minuti di interruzione per anno e 525.600 è il numero di minuti totali in un anno.

La disponibilità è da intendersi misurata su ogni singolo elemento, esclusi gli apparati del cliente finale (es. modem, router), fino al kit di consegna verso l'Operatore, escludendo gli apparati di quest'ultimo.

L'elemento di rete viene ritenuto disponibile se è raggiungibile mediante un'operazione di ping ICMP e/o (es. nel caso di un VC) è in grado trasportare fino a destinazione il relativo contenuto informativo: dato un treno di richieste ICMP-Echo, l'elemento viene considerato disponibile se, per almeno una delle richieste, un reply ritorna alla sorgente.

L'obiettivo di disponibilità calcolato su base annua per gli accessi ed i VP è pari al 98%, mentre per i VC è pari 98,8%.

9 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL NODO DISTANT

Le tipologie e le caratteristiche dei servizi *bitstream* su rete ATM con Interconnessione al Nodo Distant, sono analoghe a quelle già descritte per l'Interconnessione al Nodo Parent.

Nello specifico Telecom Italia offre un servizio di trasporto long distance che consiste nel prolungamento dei VP e VC di *backhaul* fino ad un Pdl a Nodo Distant diverso dal Nodo Parent competente per la raccolta degli accessi.

Questo servizio è disponibile per tutti i servizi *bitstream* descritti al capitolo 8.

I prezzi di questo servizio sono soggetti a negoziazione commerciale. I valori di riferimento sono i seguenti:

- Prolungamento di VP e VC con classe di servizio ABR

Per gli accessi con formula di prezzo flat il prezzo è pari a 2,00 Euro/anno per kbit/s di MCR più 1,00 Euro/anno per kbit/s di banda eccedente il valore di MCR fino al PCR.

Nel caso di accessi con formula di prezzo a consumo il prezzo è basato sui Mbyte trasmessi e/o ricevuti. Il valore di riferimento è pari a 1,575 Eurocent/Mbyte.

- Prolungamento di VC con classe di servizio VBR-rt

Il prezzo di riferimento è pari a 2,10 Euro/anno per kbit/s di PCR.

- Prolungamento di VC con classe di servizio CBR

Il prezzo di riferimento è pari a 2,20 Euro/anno per kbit/s di PCR.

Tutti i prezzi qui riportati per il prolungamento fino al nodo distant si intendono aggiuntivi rispetto al prezzo della banda di backhaul fino al nodo parent.

10 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ATM CON INTERCONNESSIONE AL NODO REMOTO A LIVELLO IP

Telecom Italia raccoglie il traffico generato dai clienti finali dell'Operatore e lo consegna a quest'ultimo su una interfaccia del Nodo IP sede di Router B-NAS di pertinenza.

Si tratta quindi di una integrazione dei servizi descritti nei capitoli precedenti con la "Componente IP".

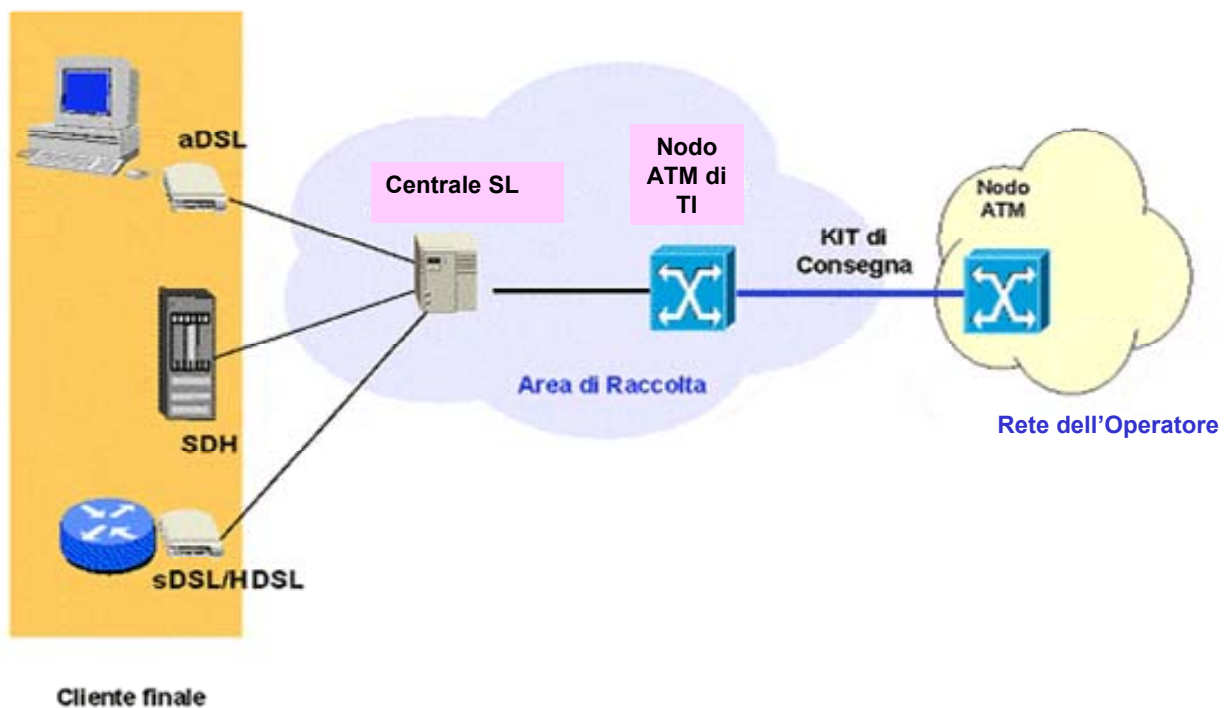
Il servizio viene realizzato in base ad un apposito progetto da negoziare con l'Operatore.

11 KIT DI CONSEGNA: PORTA ATM E COLLEGAMENTO

La consegna dei servizi avviene nei Pdl attraverso kit composti da una porta sul Nodo Parent/Distant di Telecom Italia ed un collegamento verso il POP dell'Operatore.

Le velocità disponibili dei kit di consegna sono: 2, 34 o 155 Mbit/s. I nodi ATM di Telecom Italia forniscono inoltre una funzionalità di Inverse Multiplex ATM (IMA) che consente di moltiplicare da 2 a 4 kit fisici a 2 Mbit/s al fine di realizzare un kit virtuale a 4, 6 o 8 Mbit/s.

Il servizio è schematizzato nella seguente figura:



11.1 Soluzione tecnica

La trasmissione dati sul Kit di Consegna utilizza il protocollo ATM ed avviene tramite:

- Una porta ATM con interfaccia UNI ATM (2, 34, 155 o 622 Mbit/s⁵) sul nodo di Telecom Italia. Poiché le porte a 622 Mbit/s non sono di norma impiegate da Telecom Italia, la loro fornitura è subordinata a pianificazione annuale delle richieste ed ad analisi di fattibilità. Qualora tale analisi preventiva dia esito positivo, Telecom Italia installerà sul proprio nodo una coppia di schede, ciascuna da 8 porte, in modo da poter garantire la necessaria ridondanza. Su richiesta dell'Operatore, le parti comuni del nodo ATM possono inoltre essere equipaggiate in modo da rendere possibile l'utilizzo di tutte le otto porte a 622 Mbit/s, o solo quattro di esse. Si precisa che, anche a fronte dell'abilitazione di tutte le otto porte a 622 Mbit/s fisicamente presenti sulle suddette schede, la tecnologia disponibile consente un *throughput* massimo pari a 2,5 Gbit/s per ciascuna coppia di schede.

Ad installazione avvenuta all'Operatore verranno addebitati i costi di acquisizione ed installazione di tali schede, nonché i canoni di manutenzione, in base alle condizioni economiche riportate nel par. 11.4.

- Un collegamento tra il nodo Telecom Italia e il nodo dell'Operatore a Nx2 Mbit/s (con N=1,2,3,4), 34 Mbit/s o 155 Mbit/s. Tale collegamento, compatibilmente con i tempi tecnici di realizzazione, ovvero di verifica di disponibilità di banda e di adeguamento della documentazione sui sistemi commerciali, viene fornito sia in modo dedicato a tutti i servizi *bitstream* su rete ATM, piuttosto che in modo condiviso con altri servizi che l'Operatore raccoglie sulla stessa centrale (es. interconnessione voce, accesso disaggregato, ecc.). Le modalità di fornitura dei collegamenti di interconnessione sono regolate in base a quanto previsto dall'offerta di riferimento relativa ai mercati 13 e 14.

⁵ Per Kit di Consegna Nx2 Mbit/s con affasciamento IMA, sono previste N porte ATM a 2 Mbit/s (N=2,3,4).

Le modalità di fornitura del Kit di consegna sono le seguenti:

1. **PoP Operatore non collocato in alcuna centrale Telecom Italia:** il kit di consegna è realizzato con la fornitura di un Flusso di Interconnessione tra il nodo Operatore e il nodo Telecom Italia, e con la fornitura della porta ATM del nodo Telecom Italia sulla quale si attesta il Flusso.
2. **PoP Operatore collocato presso una centrale Telecom Italia differente dal Pdl:** la soluzione è valida per Operatori collocati presso una centrale Telecom Italia, differente dalla sede del nodo ATM Telecom Italia di Consegna⁶. In questo caso il kit di consegna è realizzato con la fornitura di un collegamento trasmissivo tra l'apparato dell'Operatore collocato in centrale Telecom Italia ed il nodo Telecom Italia di consegna, e con la fornitura della porta ATM del nodo Telecom Italia sulla quale si attesta il collegamento trasmissivo.
3. **PoP Operatore collocato presso il Pdl** ⁷: la soluzione è valida per Operatori collocati presso la centrale Telecom Italia nella quale è ubicato il nodo ATM di consegna. In questo caso il kit di consegna è realizzato con la fornitura di un raccordo trasmissivo, interno alla centrale, tra l'apparato Operatore ed il nodo Telecom Italia, e con la fornitura della porta ATM del nodo Telecom Italia sulla quale si attesta il raccordo. In tale ambito viene anche offerta una ulteriore soluzione, definita "Kit prolungato" schematizzata in Figura 2. Un Kit prolungato consente di prolungare una o più porte ATM, collegate tramite raccordi ad un apparato dell'Operatore collocato nella medesima centrale, fino ad un altro apparato dello stesso Operatore situato all'esterno della centrale Telecom Italia. Il collegamento tra i due apparati dell'Operatore avviene attraverso un apposito collegamento trasmissivo realizzato con uno specifico progetto da negoziare con l'Operatore.

6 Tale modalità di fornitura del kit di consegna presuppone che l'Operatore abbia già sottoscritto un contratto di collocazione con Telecom Italia.

7 Tale modalità di fornitura del kit di consegna presuppone che l'Operatore abbia già ottenuto da Telecom Italia la predisposizione di spazi adeguati per l'installazione dei propri apparati all'interno del sito Telecom Italia (collocazione presso il nodo Telecom Italia).

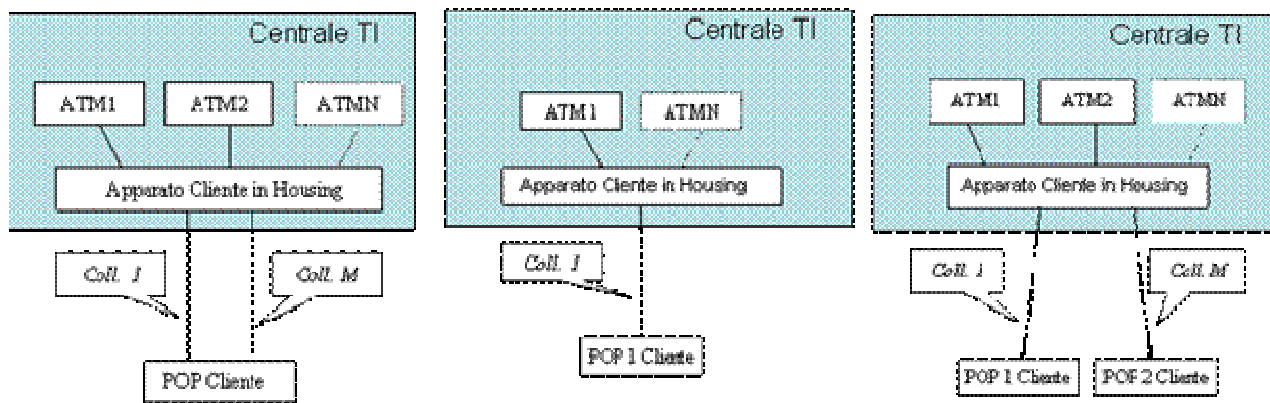


Figura 2: schemi di Kit prolungato

Il numero dei raccordi tra porta ATM Telecom Italia e apparato dell'Operatore collocato può essere diverso dal numero dei collegamenti tra l'apparato dell'Operatore collocato e l'apparato/apparati dell'Operatore esterni alla centrale Telecom Italia. Queste configurazioni possono essere utilizzate a condizione che il suddetto apparato collocato dell'Operatore non venga utilizzato come POP e/o nodo di transito di qualunque tipologia di traffico dell'Operatore stesso.

In particolare il Kit prolungato non prevede i seguenti utilizzi:

- load balancing tra apparato collocato in centrale ed apparati dell'Operatore posti fuori della centrale Telecom Italia;
- traffico diretto tra apparati dell'Operatore posti fuori della centrale Telecom Italia.

Overbooking

La somma dei valori di MCR e SCR relativi a tutti i VP/VC consegnati sul kit deve rispettare il seguente limite:

$$\sum \text{MCR}_{\text{ABR}}(\text{VC}_i, \text{VP}_i) + \sum \text{PCR}_{\text{VBR}}(\text{VC}_i) + \sum \text{PCR}_{\text{CBR}}(\text{VC}_i) \leq 3 \times \text{AR (Access Rate)},$$

ovvero tre volte la capacità della porta ATM di attestazione dell'Operatore.

Nel caso di utilizzo della stessa porta per due o più servizi, nel calcolo dell'overbooking occorrerà considerare i VCj e VPi di ciascun servizio, ovvero:

$$\sum \text{MCR}(\text{VCi e VPi servizio i}) + \sum \text{PCR}_{\text{VBR, CBR}}(\text{VCj servizio j}) \leq 3 \times \text{Access Rate}.$$

In presenza di overbooking Telecom Italia non potrà ovviamente garantire il rispetto dei valori di MCR e PCR dei VP e VC configurati sulla porta ATM.

Inoltre, per la sola classe di servizio CBR, va verificato che:

$$\sum \text{PCR}_{\text{CBR}}(\text{VCi}) < \text{Access Rate}.$$

Limiti sulle configurazioni tecniche

Nella tabella seguente, sono riportati i limiti di configurazione tecnica relativi ai KIT ATM.

Profilo commerciale		Configurazione ATM		
Servizio sulla porta del KIT ATM	Picco [Mbit/s]	Access Rate [celle/s]	Numero massimo VC/DLCI (*)	Numero massimo VP (*) (non si conteggiano i VC appartenenti al VP)
2 Mbit/s FR (servizio non più aperto alla commercializzazione)	1,6	5.166	100	-
2 Mbit/s ATM	1,6	4.520	100	246
4 Mbit/s IMA	3,2	8.980	200	246
6 Mbit/s IMA	4,8	13.470	300	246
8 Mbit/s IMA	6,5	17.960	400	246
34 Mbit/s SDH	29	80.000	1.000	246
155 Mbit/s SDH	129	353.207	2.000	246

(*) Nota nel caso di utilizzo misto (VC+VP), i limiti di riferimento si valutano comunque separatamente.

Meccanismi di protezione e caratteristiche delle porte ATM dei kit di consegna

Le interfacce disponibili per i kit di consegna ATM a 155 e 622 Mbit/s sono di tipo ottico monomodale G.957, mentre sono di tipo elettrico per tutte le velocità inferiori.

Nel caso di porte a 34 e 155 Mbit/s, i kit sono inoltre realizzati con configurazioni ridondate. In particolare ogni kit occupa due distinte porte poste su differenti schede del nodo ATM. Ciascuna coppia di porte viene collegata al flusso verso l'Operatore mediante un "cavo ad Y". In caso di guasto su una delle porte, il nodo ATM commuta automaticamente il traffico sulla restante porta della coppia.

Questo tipo di soluzione consente di ottenere una protezione completa rispetto a guasti che interessano una delle porte del kit. La protezione è assolutamente trasparente al nodo dell'Operatore, pertanto non è previsto alcun protocollo di comunicazione tra quest'ultimo nodo ed il nodo ATM di Telecom Italia.

In alternativa a questo modello, è possibile valutare soluzioni basate su protocollo APS che consentono la protezione anche verso guasti che interessano i raccordi di centrale tra nodo Telecom Italia e nodo ATM dell'Operatore ubicato nella stessa centrale. Trattandosi di soluzioni non standard non utilizzate da Telecom Italia, il loro eventuale utilizzo necessita di un progetto specifico e di uno studio di fattibilità da valutare caso per caso.

Quest'ultimo meccanismo di protezione tuttavia non è al momento utilizzabile in caso di collegamenti trasmissivi esterni alla centrale di ubicazione del nodo ATM.

11.2 *Punti di Interconnessione ATM*

La consegna del traffico ATM è possibile sui nodi riportati in ALLEGATO 1. Per 24 mesi Telecom Italia manterrà commercialmente attiva la struttura delle Aree di Raccolta e dei punti di consegna facenti parte delle offerte commerciali ADSL Wholesale e CVP.

Per le modalità di migrazione dalla struttura basata su 79 aree di raccolta e 87 punti di consegna usata per ADSL wholesale e CVP si rimanda all'apposita procedura.

11.3 *Kit di Consegna ATM condiviso*

La prestazione consente ad un Operatore (definito Prime-Contractor) di utilizzare la porta ATM relativa ad un Kit di consegna contrattualizzato anche per trasportare i VP/VC di Operatori terzi (definiti Subcontractors).

All'Operatore proprietario della porta ATM (e del relativo Kit di consegna), restano in capo tutti gli obblighi contrattuali ad essa relativi; agli Operatori che richiedono di condividere la porta con i loro VC/VP, restano in capo gli obblighi contrattuali ad essi relativi.

11.4 Listino del servizio Kit di consegna

Prezzi delle porte ATM di consegna verso la rete dell'Operatore

I prezzi delle porte ATM di consegna dei servizi Wholesale sono riassunti nella tabella riportata di seguito.

Velocità	Canone (Euro/anno)
2 Mbit/s	627,23
Nx2 Mbit/s (IMA)	I kit NX2 Mbit/s vengono valorizzati come N distinti kit a 2 Mbit/s
34 Mbit/s	1.142,52
155 Mbit/s	1.356,19

Schede ATM per porte di consegna a 622 Mbit/s

- Per ciascuna coppia di schede (una di esercizio più una di ridondanza) da 8 porte a 622 Mbit/s con equipaggiamento del nodo ATM compatibile con un utilizzo limitato a 4 porte:
 - importo *una tantum* per acquisto ed installazione: 31.564,97 Euro;
 - canone per la relativa manutenzione: 153,26 Euro/mese.
- Per ciascuna coppia di schede (una di esercizio più una di ridondanza) da 8 porte a 622 Mbit/s con equipaggiamento del nodo ATM compatibile con un utilizzo esteso a 8 porte:
 - importo *una tantum* per acquisto ed installazione: 41.064,97 Euro;
 - canone per la relativa manutenzione: 160,55 Euro/mese.

Funzionalità IMA

Offerta senza costi aggiuntivi oltre a quello della porta.

L'Operatore provvede in proprio alla predisposizione della funzionalità IMA sui propri apparati.

La soluzione IMA, richiedendo la disponibilità di particolari configurazioni hardware sul nodo ATM, è erogabile a seguito di verifica tecnica di fattibilità da realizzarsi di volta in volta.

Flussi verso la rete dell'Operatore

Per le condizioni di fornitura dei Flussi di Interconnessione si rimanda alla relativa Offerta di Riferimento vigente.

12 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ETHERNET

I servizi *bitstream* su rete Ethernet si configurano come servizi di trasporto dati su tecnologia Ethernet e si basano sull'integrazione delle tecnologie trasmissive asimmetriche (ADSL) lato cliente finale con la consegna a livello Ethernet all'Operatore. I servizi sono disponibili con interconnessione al DSLAM Ethernet, al Nodo Parent Ethernet, al Nodo Distant Ethernet ed al Nodo Remoto a livello IP.

L'architettura di rete per i servizi xDSL su tecnologia Ethernet, rappresentata in Figura 3, è la seguente:

- Livello di accesso: costituito da DSLAM Ethernet con backhaul in tecnologia Gigabit Ethernet (GE) attestati in "single homing" ad un Punto di Consegna di riferimento;
- Livello di aggregazione: è costituito da Feeder Ethernet che aggregano il traffico proveniente dagli apparati del livello accesso e sono in grado di consegnare il traffico alla rete dell'Operatore. Le sedi di tali apparati sono pertanto punti di consegna (PdC) utilizzabili per l'interconnessione a livello di nodo Ethernet di tipo parent o distant. In particolare ciascun PdC identifica un'Area di Raccolta (AdR), intesa come l'insieme degli SL sedi dei DSLAM direttamente attestati ad uno stesso Feeder;
- Macro Area: Gli apparati Feeder sono raggruppati in 30 Macro Aree. Ciascuna Macro Area costituisce una rete Ethernet a se stante. Non è cioè possibile il trasporto dati a livello Ethernet tra apparati appartenenti a due distinte Macro Aree. Per la copertura di tutto il territorio nazionale mediante raccolta di tipo Ethernet è pertanto necessario prevedere almeno un punto di interconnessione per ciascuna Macro Area.

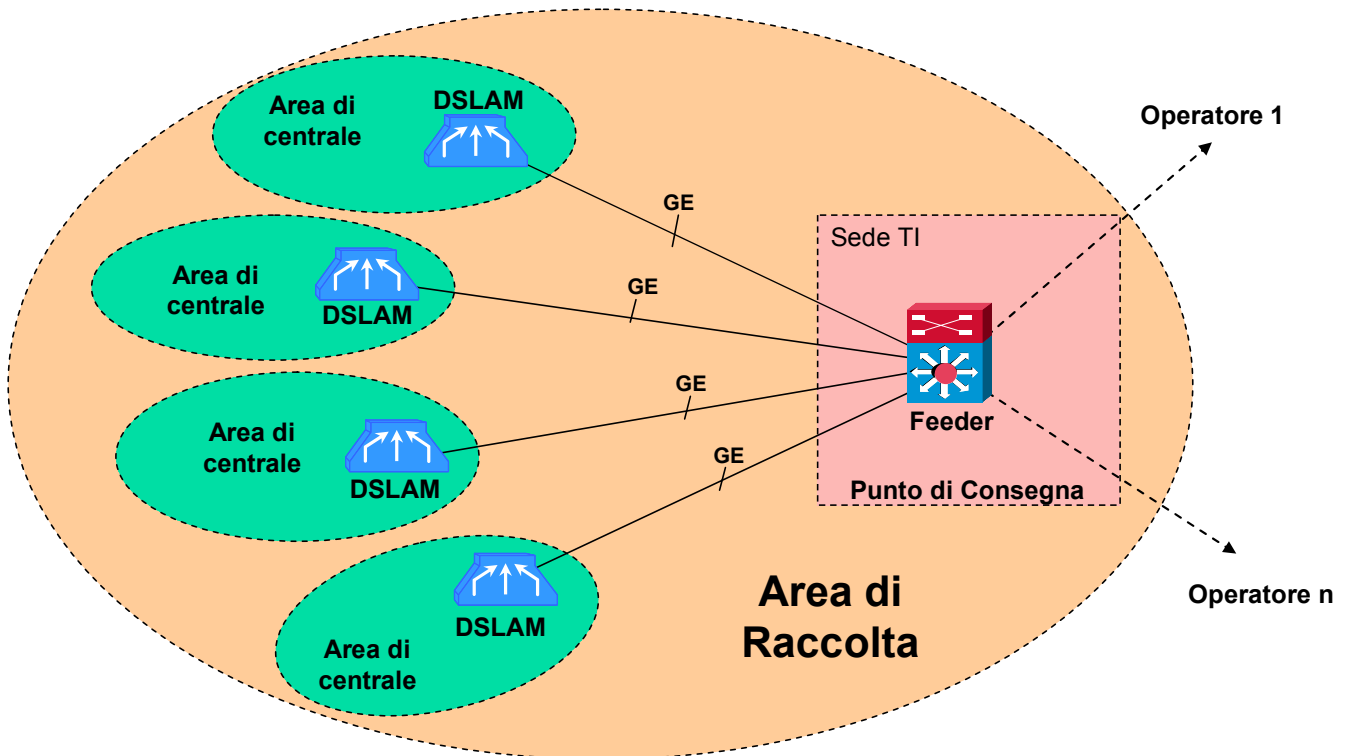


Figura 3: Architettura di rete per i servizi *bitstream* su Ethernet

Con riferimento a questa architettura, gli elementi fondamentali della catena Ethernet di fornitura del servizio di *bitstreaming* sono:

- Doppino in rame
- DSLAM Ethernet: apparato di multiplazione presente presso la centrale stadio di linea che implementa le tecniche trasmissive ADSL/ADSL2+ sulle linee di accesso.
- Nodo Parent: il nodo Feeder cui il DSLAM è direttamente collegato
- Nodo Distant: qualunque altro nodo, della stessa Macro Area cui appartiene il nodo Parent.
- *Nodo Remoto a livello IP*: un qualunque nodo in tecnologia IP (B-NAS) in grado di consegnare il traffico a larga banda agli Operatori.
- Kit di consegna Gigabit Ethernet specifico per questa tipologia di servizio.

12.1 Livelli di interconnessione alla rete Ethernet di Telecom Italia

Per i servizi *bitstream* su rete Ethernet sono previsti i seguenti livelli di interconnessione alla rete di Telecom Italia:

- Interconnessione al DSLAM Ethernet;
- Interconnessione al Nodo Parent;
- Interconnessione al Nodo Distant;
- Interconnessione al Nodo Remoto a livello IP.

I servizi *bitstream* fruibili a partire da tali livelli di interconnessione e le relative condizioni di fornitura sono specificati nei capitoli seguenti.

L'Operatore si può interconnettere a ciascuno dei livelli di rete suddetti utilizzando specifiche soluzioni Gigabit Ethernet fornite da Telecom Italia o proprie infrastrutture trasmissive.

L'elenco dei Punti di Interconnessione, delle Aree di Raccolta e delle Macro Aree relativi ai servizi *bitstream* Ethernet è riportato in ALLEGATO 4.

I servizi *bitstream* su rete Ethernet sono caratterizzati da una specifica copertura geografica. Telecom Italia pubblica sul proprio sito web www.wholesale-telecomitalia.it gli aggiornamenti della copertura geografica del servizio.

12.1.1 Interconnessione al DSLAM Ethernet

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete di Telecom Italia a livello di DSLAM Ethernet, per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore attestati al DSLAM stesso. La consegna del traffico avviene secondo due distinti modelli descritti nel capitolo seguente.

Il servizio è disponibile, previo Studio di Fattibilità, in tutti gli SL dotati di DSLAM Ethernet di Telecom Italia e non aperti ai servizi di accesso disaggregato (Full Unbundling Local Loop e Shared Access), secondo quanto precisato nel par. 5.1.

L'aggiornamento dell'elenco degli SL aperti al servizio viene fornito su richiesta agli Operatori secondo le modalità indicate nel par. 5.1.

Gli Operatori, pertanto, non potranno inviare a Telecom Italia richieste di interconnessione al DSLAM Ethernet relativamente agli SL per i quali non sono rispettate le condizioni descritte nel par. 5.1.

12.1.2 Interconnessione al Nodo Parent

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete Gigabit Ethernet di Telecom Italia a livello di nodo Parent per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore all'interno di un'area di raccolta e per la consegna quest'ultimo su un'interfaccia del Nodo Parent di pertinenza.

L'elenco dei Punti di Consegna e relative aree di raccolta è riportato in ALLEGATO 4.

La catena impiantistica su cui si realizza il servizio si compone di:

- collegamento dalla sede dell'utente al DSLAM Ethernet realizzato sul doppino in rame. Il collegamento può essere realizzato sia su linea telefonica attiva, per la quale il cliente finale corrisponde a Telecom Italia il canone telefonico, sia su linea non attiva (collegamento ADSL non abbinato ad alcun servizio telefonico di Telecom Italia);
- DSLAM Ethernet di Telecom Italia cui è attestato il doppino;
- trasporto fino al Nodo Parent (Backhaul) realizzato su rete Gigabit Ethernet;
- interconnessione al Nodo Parent sede di Punto di Consegna del servizio di *bitstreaming* attraverso;
 - kit di consegna Gigabit Ethernet specifico per questa tipologia di servizio;
 - collegamento trasmissivo specifico per questo servizio o raccordo interno di centrale verso gli apparati dell'Operatore.

12.1.3 Interconnessione al Nodo Distant

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete Gigabit Ethernet di Telecom Italia per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore all'interno di una Macro Area di raccolta e per la consegna a quest'ultimo su un'interfaccia di un Nodo diverso dal Parent di pertinenza, ma appartenente alla stessa Macro Area Ethernet.

In questo caso la catena si compone di:

- collegamento dalla sede dell'utente al DSLAM Ethernet realizzato sul doppino in rame. Il collegamento può essere realizzato sia su linea telefonica attiva, per la quale il cliente finale corrisponde a Telecom Italia il canone telefonico, sia su linea non attiva (collegamento ADSL non abbinato ad alcun servizio telefonico di Telecom Italia);
- DSLAM Ethernet di Telecom Italia cui è attestato il doppino;
- Trasporto fino al Nodo Parent (*Backhaul*) realizzato su rete Ethernet;
- Trasporto Ethernet da nodo Parent a nodo Distant cui è interconnessa la rete dell'Operatore, realizzato mediante prolungamento delle VLAN Ethernet provenienti dai vari DSLAM;
- Interconnessione al Nodo Distant sede di Punto di Consegna del servizio di *bitstreaming* attraverso;
 1. kit di consegna Gigabit Ethernet specifico per questa tipologia di servizio;
 2. collegamento trasmissivo specifico per questo servizio o raccordo interno di centrale verso gli apparati dell'Operatore.

Non è possibile consegnare il traffico relativo ad un DSLAM di competenza di un AdR facente parte di una Macro Area Ethernet diversa da quella cui appartiene del Punto di Consegna.

12.1.4 Interconnessione al Nodo Remoto a livello IP

Telecom Italia raccoglie il traffico generato dai clienti finali dell'Operatore e lo consegna a quest'ultimo su una interfaccia del Nodo IP sede di Router B-NAS di pertinenza.

Si tratta quindi dell'aggiunta, rispetto al servizio fornito al nodo Parent descritto nei paragrafi precedenti, della "Componente IP" che fornisce le seguenti funzionalità:

- trasporto su rete Ethernet dai nodi Parent fino ai 30 Punti di Consegna sedi di router BNAS, riportati in ALLEGATO 1;
- conversione in protocollo IP e consegna all'Operatore nei suddetti 30 punti;

- interconnessione al Nodo Remoto a livello IP attraverso il kit di consegna composto da:
 - porta sul Nodo Remoto a livello IP (B-NAS);
 - collegamento o raccordo fornito da Telecom Italia tra il PdC e il PoP IP dell'Operatore.

Il servizio viene realizzato in base ad un apposito progetto da negoziare con l'Operatore.

13 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ETHERNET CON INTERCONNESSIONE AL DSLAM ETHERNET

13.1 *Descrizione del servizio*

Il servizio è disponibile, previo Studio di Fattibilità, in tutti gli SL dotati di DSLAM Ethernet di Telecom Italia e non aperti ai servizi di accesso disaggregato (Full Unbundling Local Loop e Shared Access), secondo quanto precisato nel par. 5.1. Gli Operatori, pertanto, non potranno inviare a Telecom Italia richieste di interconnessione al DSLAM ethernet relativamente agli SL per i quali non sono rispettate le condizioni descritte nel par. 5.1.

L'aggiornamento dell'elenco degli SL aperti al servizio viene fornito su richiesta secondo le modalità già indicate nel par. 5.1.

Il servizio consente all'Operatore di interconnettersi alla rete di Telecom Italia a livello di DSLAM, per la raccolta del traffico generato dai clienti finali dell'Operatore secondo due modalità alternative la cui realizzabilità è sempre sottoposta a verifica preventiva di fattibilità.

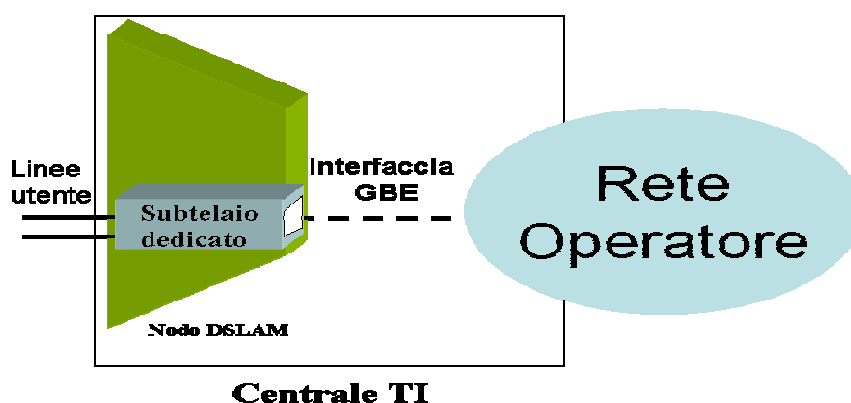
A. Subtelaio dedicato all'Operatore

Questa modalità comporta la necessità di individuare, sul DSLAM Ethernet di Telecom Italia, una partizione da dedicare all'Operatore. Tale partizione consiste in un subtelaio che condivide alcune parti comuni del DSLAM Ethernet di Telecom Italia, ma che è utilizzabile unicamente dall'Operatore. Questa partizione viene quindi equipaggiata in base alle specifiche richieste dell'Operatore stesso.

Tramite il canale di gestione dell'apparato, l'Operatore ha inoltre la possibilità di accedere al software di configurazione delle schede d'utente, impostando autonomamente i parametri tecnici consentiti dall'apparato (profili, velocità, ecc.). L'Operatore chiederà le linee di accesso secondo le modalità dell'offerta ULL/Shared Access. Per opzioni disponibili, modalità realizzative, manutenzione e provisioning delle linee dei clienti finali tipiche di questa tipologia di servizio, si veda quanto già descritto precedentemente in relazione all'analogo servizio di interconnessione al DSLAM ATM.

Nel caso in cui l'Operatore preferisca svolgere in proprio anche le attività di manutenzione, Telecom Italia fornirà un servizio di accompagnamento secondo le modalità previste nell'offerta di colocazione (cfr. OR mercato 11).

Il modello di servizio di cui al punto A, consente all'Operatore di utilizzare le configurazioni e le prestazioni compatibili con i DSLAM di Telecom Italia. In particolare, oltre ai normali servizi di accesso Internet, l'Operatore può realizzare servizi di fonia su IP e servizi diffusivi basati su multicast.



B. Collegamento a Switch Ethernet adiacente al DSLAM Ethernet

Su base richiesta, Telecom Italia verifica la possibilità di realizzare uno switch ethernet multiporta, collegato localmente in ottico ad una porta GbE del DSLAM Ethernet, e destinato alla consegna locale del traffico verso gli Operatori. L'Operatore si interconnette ad una delle porte GbE dello switch, sulla quale viene configurata una VLAN dedicata per ogni CoS richiesta e che raccoglie il traffico generato dai suoi clienti finali.

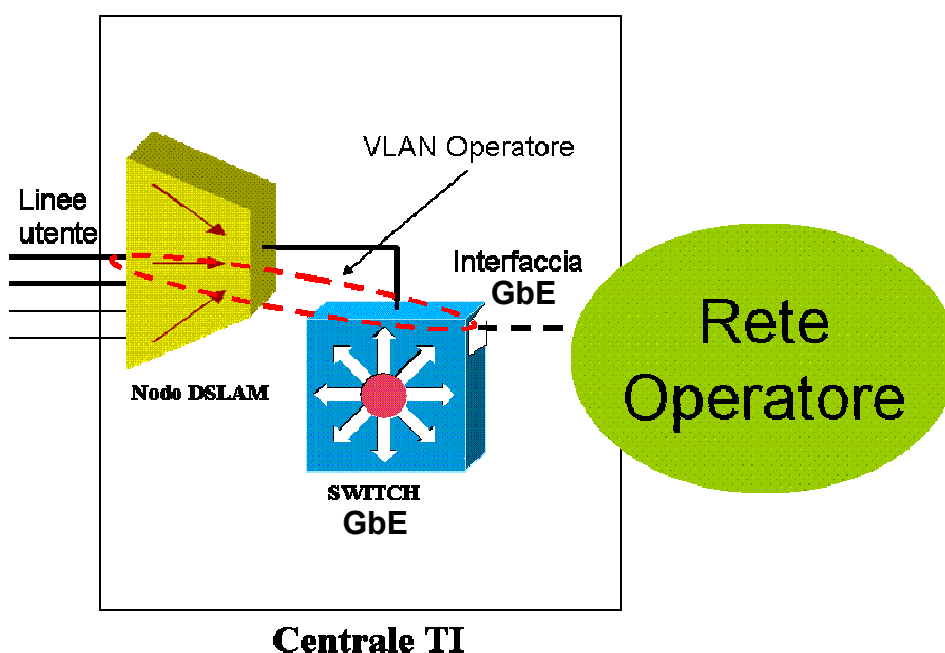
In questo caso l'Operatore può avvalersi delle configurazioni descritte di seguito per il modello di interconnessione al nodo Parent ⁽⁸⁾.

Ai fini del presente servizio Telecom Italia ha valutato al momento l'utilizzo di switch CISCO ME-3750 dotati di doppio alimentatore, ma si riserva di utilizzare modelli equivalenti in futuro.

⁸ Questa soluzione non è compatibile con applicazioni di tipo multicast.

Il modello B) di servizio non consente all'Operatore di accedere alla gestione del DSLAM, pertanto tutte le configurazioni sono eseguite da personale Telecom Italia.

Una volta realizzata l'interconnessione al DSLAM, l'acquisizione delle linee, ed in generale tutte le fasi di gestione tecnico-commerciale del servizio, segue le modalità valide per il modello di interconnessione al nodo Parent.



Per l'elenco dei DSLAM Ethernet e le relative caratteristiche tecniche si veda l'ALLEGATO 5.

13.2 Listino per interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Subtelaio dedicato all'Operatore

Per lo Studio di Fattibilità è dovuto da parte dell'Operatore un contributo *una tantum* di 922,71 Euro; il costo di uno Studio di Fattibilità con esito negativo sarà decurtato del 30%.

I prezzi relativi alle porzioni di rete dedicate all'Operatore sono riportate in Tabella 17 e in Tabella 18. I valori di costo delle parti precablate degli apparati riportati in tali tabelle potranno subire variazioni in funzione delle specifiche configurazioni effettivamente

richieste dall'Operatore. La tipologia/tecnica e l'equipaggiamento dovrà essere concordata tra Telecom Italia e l'Operatore in fase progettuale.

In aggiunta ai costi d'apparato sono addebitati all'Operatore, sulla base del costo orario della manodopera Telecom Italia, i costi gestionali per il suo approvvigionamento (da valutare in funzione del singolo progetto) e quelli per progettazione esecutiva, coordinamento impresa, collaudo, aggiornamento banca dati pari a 1.171,44 Euro per subtelaio.

In caso di intervento di ampliamento schede su un subtelaio già dedicato all'Operatore è addebitato un importo aggiuntivo di 292,86 Euro relativo all'impegno del personale di Telecom Italia per progettazione, collaudo e aggiornamento banca dati.

Fornitura e collaudo subtelaio (spazio, alimentazione e condizionamento compresi)	Contributo (Euro)	Canone (Euro/anno)
ALCATEL A7302 ISAM (Ethernet)	3.057,72	4.149,59
SIEMENS hiX5635 (Ethernet)	307,67	3.712,17
HUAWEI MA5600T (Ethernet) ⁽⁹⁾	685,90	3.837,83

Tabella 17

Acquisto, installazione e cessione in conto vendita all'Operatore delle schede		Contributo (Euro)
ALCATEL A7302 ISAM (Ethernet)	Per ogni intervento d'installazione	72,60
	Scheda ADSL da 48 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)	526,93
	Cablaggi e pots/splitter per una scheda/slot	581,38
	Interfaccia di GBE (ridondata)	1.711,86
SIEMENS hiX5635 (Ethernet)	Per ogni intervento d'installazione	72,60
	Scheda ADSL da 72 accessi (fino a 15 schede per subtelaio)	894,92
	Cablaggi e pots/splitter per una scheda/slot	710,34
	Interfaccia di GBE (ridondata)	713,74
HUAWEI MA5600T (Ethernet) ⁽⁹⁾	Per ogni intervento d'installazione	72,60
	Scheda ADSL2+ da 64 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)	685,00
	Cablaggi e POTS/Splitter per 4 schede	2.680,90
	Cablaggi e POTS/Splitter per una scheda/slot	710,34
	Interfaccia di GBE (ridondata)	1.405,60

Tabella 18

L'eventuale richiesta da parte dell'Operatore di hardware differente da quello contemplato nel listino sarà valutata di volta in volta sulla base di una verifica tecnica di fattibilità.

⁹ Disponibile dal 9 febbraio 2009.

13.2.1 Listino linee in rame

Nel caso di “Interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Subtelaio dedicato all’Operatore”, per quanto riguarda le condizioni economiche e di fornitura delle linee in rame si rimanda ai servizi di accesso disaggregato alla rete di Telecom Italia, come definito nei seguenti documenti:

- “Offerta di Riferimento di Telecom Italia 2009: Servizi di accesso disaggregato all’ingrosso alle reti e sottoreti metalliche (mercato 11) – 8 giugno 2009”, che definisce le condizioni tecniche ed economiche per la fornitura agli Operatori dei servizi di accesso disaggregato all’ingrosso alle reti e sottoreti metalliche di Telecom Italia:
 - Capitolo 7 “*Servizio di accesso disaggregato ai collegamenti in rame della rete di distribuzione di Telecom Italia*”, nel cui par. 7.3 “*Condizioni economiche*” sono riportati i contributi e i canoni relativi alla fornitura di coppie in rame con finalità d’uso “ADSL”;
 - Capitolo 10 “*Servizio di accesso disaggregato condiviso ai collegamenti della rete di distribuzione in rame di Telecom Italia (shared access)*”, nel cui par. 10.3 “*Condizioni economiche*” sono riportati i contributi e i canoni relativi alla fornitura del servizio di accesso condiviso.
- “Manuale delle procedure servizi di accesso disaggregato all’ingrosso alle reti e sottoreti metalliche di Telecom Italia 2009 (Mercato 11) – 8 giugno 2009”, che definisce le procedure tra Telecom Italia e l’Operatore per i servizi di accesso disaggregato a livello di rete e sottorete metallica;
- “Service Level Agreement servizi di accesso disaggregato all’ingrosso alle reti e sottoreti metalliche di Telecom Italia 2009 (Mercato 11) – 8 giugno 2009”, che definisce i tempi di fornitura e ripristino dei servizi di accesso disaggregato a livello della rete locale.

13.2.2 Listino manutenzione o accompagnamento

Qualora l'Operatore richieda che Telecom Italia fornisca anche il servizio di manutenzione del subtelai a lui dedicato, è dovuto, per ciascuna sede di DSLAM Ethernet, un canone (comprensivo dei primi 3 interventi) pari a 585,72 Euro/anno.

Per ogni ulteriore intervento è dovuto un contributo pari a 195,24 Euro.

Per il servizio opzionale di gestione delle scorte è dovuto un canone di 552,68 Euro/anno, per ciascuna sede di DSLAM Ethernet.

In alternativa al servizio di manutenzione fornito da Telecom Italia, l'Operatore potrà richiedere un servizio di accompagnamento secondo le condizioni tecniche ed economiche previste nella vigente offerta di collocazione.

13.3 Listino per interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Switch Ethernet adiacente al DSLAM Ethernet

Per l'analisi di fattibilità è dovuto da parte dell'Operatore un contributo *una tantum* di 922,71 Euro; il costo di un'analisi di fattibilità con esito negativo sarà decurtato del 30%.

Porta GbE su switch e servizi aggiuntivi

Stadi di linea equipaggiati con DSLAM Alcatel:

- Contributo di attivazione per ciascuna porta: 624,39 Euro;
- Canone per ciascuna porta: 102,06 Euro/mese;
- Contributo di cessazione per ciascuna porta: 624,39 Euro.

Stadi di linea equipaggiati con DSLAM Siemens:

- Contributo di attivazione per ciascuna porta: 620,64 Euro;
- Canone per ciascuna porta: 93,56 Euro/mese;
- Contributo di cessazione per ciascuna porta: 620,64 Euro.

Stadi di linea equipaggiati con DSLAM Huawei:

- Contributo di attivazione per ciascuna porta: 592,69 Euro;
- Canone per ciascuna porta: 93,61 Euro/mese;

- Contributo di cessazione per ciascuna porta: 592,69 Euro.

Le voci di prezzo suddette sono comprensive dello switch, della porta sul DSLAM, del collegamento tra tali apparati, dell'attivazione della VLAN e dei servizi aggiuntivi connessi con la realizzazione dell'interconnessione.

Accesso ADSL

Nel caso di "Interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Switch Ethernet adiacente al DSLAM Ethernet", i prezzi (contributi e canoni) relativi agli accessi "flat" ADSL *bitstream* coincidono con quelli previsti nel caso di "Interconnessione al nodo Parent", sia per gli accessi su "linea condivisa" (Tabella 5) che per quelli su "linea dedicata (Naked)" (Tabella 6).

Si precisa che nel presente caso di "Interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Switch Ethernet adiacente al DSLAM Ethernet", il contributo di qualificazione della "linea ADSL *bitstream*" non è dovuto (delibera 249/07/CONS, art. 9, comma 1). Ciò a differenza di quanto previsto nel caso di "Interconnessione al DSLAM Ethernet secondo il modello con Subtelaio dedicato all'Operatore", che per il contributo di qualificazione della "linea in rame" fa riferimento alle condizioni economiche e di fornitura previste nel documento "Offerta di Riferimento di Telecom Italia 2009: Servizi di accesso disaggregato all'ingrosso alle reti e sottoreti metalliche (mercato 11) – 8 giugno 2009".

14 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ETHERNET CON INTERCONNESSIONE AL NODO PARENT

I servizi *bitstream* su rete Ethernet con interconnessione al Nodo Parent si configurano come servizi di trasporto dati su tecnologia Ethernet e si basano sull'integrazione delle tecnologie trasmissive asimmetriche (ADSL) lato cliente finale con la consegna a livello Ethernet all'Operatore.

Gli elementi fondamentali sono:

- l'accesso asimmetrico;
- la banda fino al Nodo Parent Ethernet (Backhaul);
- il Kit e collegamenti di Consegna Ethernet.

14.1 Accessi asimmetrici

La fornitura dell'accesso asimmetrico consente di connettere il singolo cliente finale alla rete dati dell'Operatore, attivando un servizio *bitstream* su tecnologia ADSL.

La catena impiantistica per la raccolta ADSL è composta da:

- il modem lato cliente finale (a cura dell'Operatore);
- lo splitter lato cliente finale (opzionale);
- la linea in rame;
- il DSLAM Ethernet.

L'Operatore potrà richiedere la fornitura del servizio nelle aree di centrale pubblicate ed aggiornate periodicamente sul sito di Telecom Italia www.wholesale-telecomitalia.it.

Qualora Telecom Italia non possa attivare il servizio asimmetrico per motivi tecnici, ne darà comunicazione all'Operatore con indicazione della motivazione specifica.

Con riferimento alla descrizione della tecnologia di accesso ADSL e alle condizioni pregiudiziali alla fornitura ADSL valgono le stesse considerazioni riportate nella descrizione dell'analogo servizio su rete ATM.

14.1.1 Velocità di accesso ADSL

Le linee possono essere configurate utilizzando i profili tecnici già riportati per gli accessi ADSL dell'offerta *Bitstream* su tecnologia ATM (profili di linea ADSL di cui all'ALLEGATO 3), alla quale si rimanda anche per le considerazioni di carattere generale insite nella tecnologia ADSL (es. le limitazioni derivanti dalle caratteristiche della linea fisica, rumorosità dei cavi, ecc.), nonché per il servizio di prequalificazione della linea.

14.1.2 Aree afferenti a centrali non raggiunte dalla rete GBE

Al fine di rendere il servizio *bitstream* ADSL presente in modo sempre più capillare sul territorio nazionale, Telecom Italia ha individuato una soluzione impiantistica in grado di fornire il servizio ADSL anche in aree afferenti a centrali non raggiunte dalla rete GBE. In particolare la soluzione adottata si basa sull'impiego di apparati DSLAM ETHERNET descritti nel presente paragrafo.

14.1.2.1 DSLAM Ethernet 1VC4

La soluzione "DSLAM Ethernet 1VC4" presenta le seguenti caratteristiche.

Si tratta dei DSLAM Ethernet già descritti nella presente Offerta (fornitori Alcatel, apparato A7302 ISAM, Siemens, apparato hiX5635 e Huawei, apparato MA5600T), ingegnerizzati con un trasporto differente dell'interfaccia di rete che consente il collegamento alla rete tramite flussi a 155 Mbit/s su fibra ottica (tratta di backhaul).

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche dei "DSLAM Ethernet 1VC4":

- disponibilità di accessi ADSL da 640/256 kbit/s fino a 20 Mbit/s (¹⁰);
- disponibilità della sola CoS = 0;
- disponibilità di una sola VLAN per DSLAM per Operatore;
- non idoneità per la funzionalità di Multicast IP.

Telecom Italia pubblica sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it l'elenco degli SL equipaggiati con apparati "DSLAM Ethernet 1VC4" e ne aggiorna sistematicamente lo stato (pianificato, attivo, saturo).

¹⁰ fino al 14 gennaio 2009 la velocità è fino a 7 Mbit/s.

14.1.3 Aree afferenti a centrali non raggiunte da fibra ottica

Al fine di rendere il servizio *bitstream* ADSL presente in modo sempre più capillare sul territorio nazionale, Telecom Italia ha individuato le seguenti soluzioni impiantistiche in grado di fornire il servizio ADSL anche in aree afferenti a centrali non raggiunte da fibra ottica. In particolare le soluzioni adottate si basano sull'impiego di apparati DSLAM ETHERNET descritti nel presente paragrafo.

14.1.3.1 DSLAM Ethernet Light

La soluzione "DSLAM Ethernet Light" presenta le seguenti caratteristiche.

Si tratta del DSLAM Ethernet già descritto nella presente Offerta (fornitore Alcatel, apparato A7302 ISAM), ingegnerizzato con una diversa interfaccia di rete Fast Ethernet (FE). Per fornire ADSL nelle centrali di Telecom Italia non raggiunte da fibra ottica, tale apparato è collegato alla rete tramite flussi FE su coppie in rame (tratta di backhaul).

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche del "DSLAM Ethernet Light":

- disponibilità di accessi ADSL 640/256 kbit/s;
- disponibilità della sola CoS = 0;
- disponibilità di una sola VLAN per DSLAM per Operatore;
- non idoneità per la funzionalità di Multicast IP.

Telecom Italia pubblica sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it l'elenco degli SL equipaggiati con apparati "DSLAM Ethernet Light" e ne aggiorna sistematicamente lo stato (pianificato, attivo, saturo).

14.1.3.2 DSLAM Ethernet Full

La soluzione "DSLAM Ethernet Full" presenta le seguenti caratteristiche.

Si tratta dello stesso apparato descritto al paragrafo precedente che, in funzione della maggiore disponibilità di flussi in rame nella tratta di backhaul, può essere caratterizzato da una più elevata velocità dei profili di linea ADSL offerti.

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche del "DSLAM Ethernet Full":

- disponibilità di accessi ADSL da 640/256 kbit/s fino a 7 Mbit/s;
- disponibilità della sola CoS = 0;

- disponibilità di una sola VLAN per DSLAM per Operatore;
- non idoneità per la funzionalità di Multicast IP.

Telecom Italia pubblica sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it l'elenco degli SL equipaggiati con apparati "DSLAM Ethernet Full" e ne aggiorna sistematicamente lo stato (pianificato, attivo, saturo).

14.1.4 Zone afferenti ad apparati in rete di distribuzione

Al fine di rendere il servizio *bitstream* ADSL presente in modo sempre più capillare sul territorio nazionale, raggiungendo anche porzioni di territorio non servibili per mancanza di continuità metallica dalla centrale sede di DSLAM alla sede del Cliente (es. per la presenza di apparati MPX-1, MD48, UCR, MPXA), Telecom Italia ha introdotto delle soluzioni impiantistiche *ad hoc* che consentono di fornire alla clientela l'insieme di prestazioni e funzioni di seguito specificate.

Le soluzioni adottate si basano sull'impiego di DSLAM Ethernet, collocati negli armadi della rete di distribuzione, che consentono di aumentare la copertura del servizio *bitstream* nell'ambito territoriale di un Punto di Consegna (Feeder) Ethernet, potendo soddisfare la domanda di servizi a larga banda anche negli insediamenti di clientela afferenti ad apparati (es. MPX-1, MD48, UCR, MPXA) che interrompono la continuità metallica del local loop.

Telecom Italia pubblica sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it le ubicazioni dei suddetti "DSLAM Ethernet da Armadio" e ne aggiorna sistematicamente lo stato (pianificato, attivo, saturo).

Telecom Italia, inoltre, pubblica periodicamente, sullo stesso sito internet, anche il numero residuo di porte libere.

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche comuni dei "DSLAM Ethernet da Armadio":

- disponibilità della sola CoS = 0;
- disponibilità di una sola VLAN per DSLAM per Operatore;
- non idoneità per il servizio di "Interconnessione al DSLAM";

- non idoneità per la funzionalità di Multicast IP.

I “DSLAM da Armadio” presentano, inoltre, le caratteristiche riportate nel seguito.

14.1.4.1 Zone afferenti ad armadi collegati in fibra ottica

14.1.4.1.1 DSLAM Ethernet Zaino da Armadio

Su tali apparati sono disponibili i seguenti profili di accesso (dettagliati in ALLEGATO 3):

2 Mbit/s	256 kbit/s	Rate Adaptive con velocità di aggancio compresa tra: • 640 – 2.048 kbit/s (down); • 256 – 280 kbit/s (up).
4 Mbit/s	256 kbit/s	Rate Adaptive con velocità di aggancio compresa tra: • 768 – 4.096 kbit/s (down); • 225 – 256 kbit/s (up).
7 Mbit/s	384 kbit/s	Rate Adaptive con velocità di aggancio compresa tra: • 256 – 7.000 kbit/s (down); • 200 – 384 kbit/s (up).

Il massimo numero di porte ADSL disponibili è pari a:

- 48 per la tecnologia ECI;
- 384 per la tecnologia Siemens;
- 128/256 per la tecnologia Huawei.

14.1.4.2 Zone afferenti ad armadi collegati in rame

14.1.4.2.1 DSLAM Ethernet Light da Armadio

Per fornire il servizio *bitstream* ADSL nelle aree armadio non raggiunte da fibra ottica, Telecom Italia impiega il “DSLAM Ethernet Light da Armadio” (tecnologia Huawei) che, nella tratta di backhaul, è collegato alla rete tramite flussi FE su un numero limitato di coppie in rame.

I “DSLAM Ethernet Light da Armadio” consentono di attivare accessi ADSL 640/256 kbit/s⁽¹¹⁾.

¹¹ Disponibilità prevista sui sistemi informatici a partire da luglio 2009.

14.1.4.2.2 DSLAM Ethernet Full da Armadio

Per fornire il servizio *bitstream* ADSL nelle aree armadio non raggiunte da fibra ottica, Telecom Italia impiega il “DSLAM Ethernet Full da Armadio” (tecnologia Huawei) che, nella tratta di backhaul, è collegato alla rete tramite flussi FE su un numero elevato di coppie in rame.

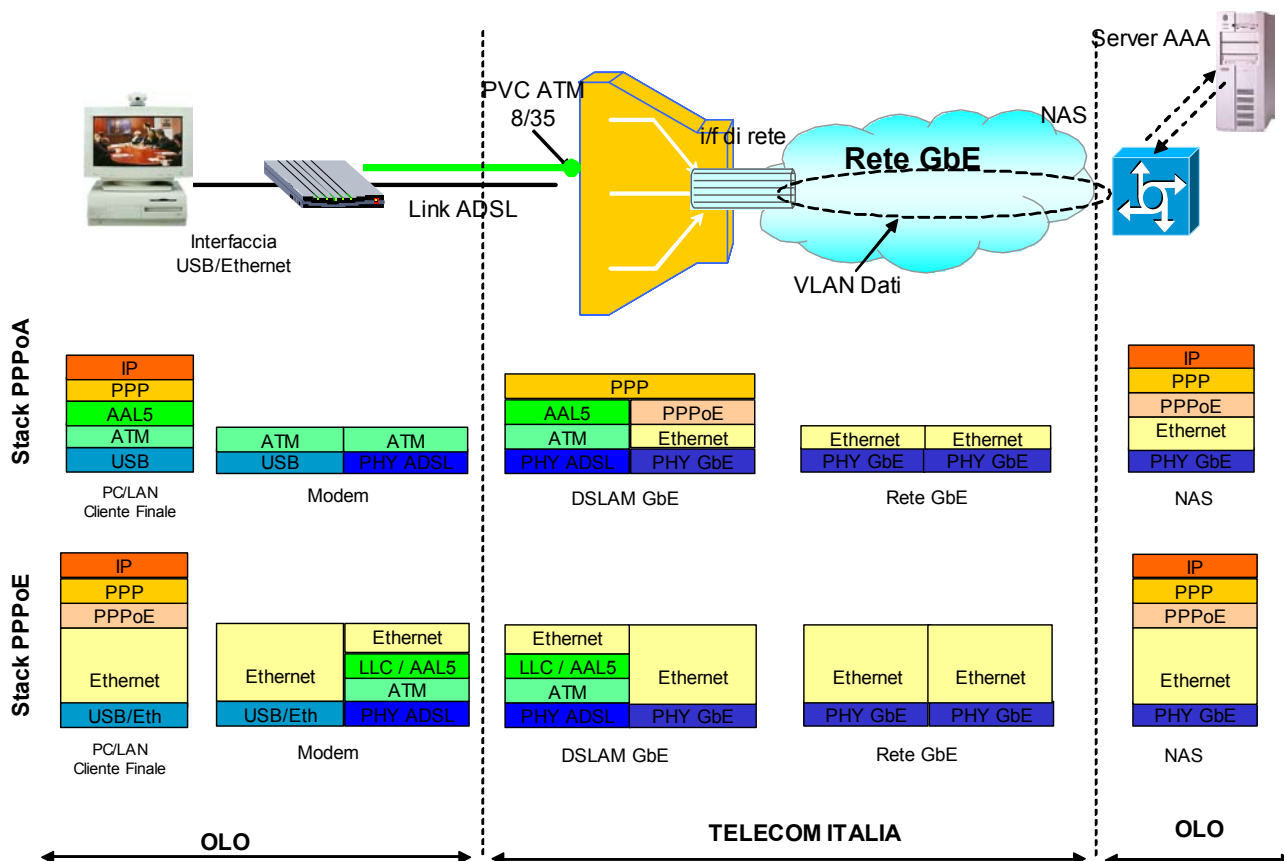
Si tratta, di fatto, dello stesso DSLAM descritto al paragrafo precedente che, in funzione della maggiore disponibilità di flussi in rame nella tratta di backhaul, è in grado di offrire una più elevata velocità dei profili di linea ADSL.

I “DSLAM Ethernet Full da Armadio” consentono di attivare accessi ADSL da 640/256 kbit/s fino a 7 Mbit/s ⁽¹¹⁾.

14.1.5 Descrizione tecnica della pila protocollare

I profili fisici delle linee ADSL su catena impiantistica Ethernet sono analoghi a quelli relativi alla catena impiantistica ATM. Ovviamente in questo caso non si applicano i concetti di MCR/PCR per singolo VC, bensì si considera il valore di banda Ethernet associato alla VLAN.

Il servizio *bitstream* ADSL su catena impiantistica Ethernet prevede sulla linea di accesso del cliente finale le pile protocollari illustrate nella figura che segue.



La sorgente di traffico del cliente finale dell'Operatore trasmette i propri dati con protocollo PPP su Ethernet (PPPoE) o su ATM (PPPoA) utilizzando un modem Ethernet, un modem Combo (sia Ethernet che USB) oppure un modem solo USB.

Nel caso PPPoE, la trama Ethernet viene mappata su ATM su un VC/VP (es. con identificativo 8/35 per VLAN con CoS=0 e identificativo 8/38 per VLAN con CoS=1) e quindi trasmessa sulla linea di accesso fisica fino al DSLAM, che chiude il livello ATM. Il DSLAM convoglia quindi tutto il traffico dati (trame PPPoE) generato dai clienti finali dell'Operatore sulla VLAN a lui dedicata.

Nel caso PPPoA, il pacchetto PPP è direttamente mappato su ATM su un VC/VP (es. con identificativo 8/35 per VLAN con CoS=0 e identificativo 8/38 per VLAN con CoS=1) e quindi trasmessa sulla linea di accesso fisica fino al DSLAM, che chiude il livello ATM ed effettua la conversione di protocollo da PPPoA verso PPPoE (PPPoA Interworking Function). Il DSLAM convoglia quindi tutto il traffico dati (trame PPPoE) generato dai clienti finali dell'Operatore sulla VLAN a lui dedicata.

Come illustrato nella figura con lo stack protocollare tra DSLAM e modem, per la configurazione del PVC ATM sul DSLAM Telecom Italia ha adottato i seguenti valori:

- AAL Type: AAL5;
- AAL5 Encapsulation Detection: Auto Detect PPP.

Si evidenzia che il DSLAM è in grado di riconoscere in maniera automatica il tipo di incapsulamento del traffico generato dal cliente, che quindi può essere di tipo PPPoA oppure di tipo PPPoE.

Per consentire all'Operatore di effettuare l'autenticazione dei propri clienti finali dal proprio server AAA, il DSLAM aggiunge alle prime due trame PPPoE (trame PADI e PADR della fase di discovery) trasmesse in fase di instaurazione della sessione da ogni cliente finale, una chiave tecnica univoca denominata Intermediate Agent (stringa alfanumerica la cui lunghezza dipende dalla tecnologia DSLAM adoperata e la cui sintassi è definita nello standard ADSL Forum TR-101).

Nella modalità di traffico PPPoE, il DSLAM, per il corretto inoltro in downstream delle trame Ethernet, "impara" nel senso upstream i MAC address sorgenti delle trame. Con questo meccanismo si crea la corrispondenza tra il MAC address ed il relativo VC su cui il MAC address sorgente è transitato.

Il DSLAM per motivi di sicurezza:

- limita ad otto il numero massimo di MAC address sorgenti associabili su ciascun VC (il successivo pacchetto Ethernet con diverso MAC address sorgente non sarebbe inoltrato verso la VLAN dedicata all'OLO)
- fa in modo che pacchetti Ethernet con stesso MAC address sorgente ma provenienti da differenti VC non siano inoltrati verso la VLAN dedicata all'OLO.
- scarta le trame Ethernet inviate in upstream dall'utente finale, se queste contengono già un valore di VLAN e/o di CoS ovvero se sono già "marcate", in quanto l'utente finale può inviare solo trame non marcate ("untagged").

Il DSLAM Ethernet aggiunge alle trame PPPoE che hanno superato il controllo di cui sopra, un ulteriore TAG (2 byte) che comprende l'identificativo della VLAN dedicata all'Operatore e la CoS (Class of Service).

Il traffico dati trasmesso sulla VLAN da ogni singolo DSLAM Ethernet viene quindi raccolto e consegnato all'Operatore sul KIT GbE.

14.1.6 Condizioni economiche per accesso ADSL

Le condizioni economiche per la fornitura e manutenzione dell'accesso si articolano in:

- contributo di attivazione una tantum;
- eventuali contributi aggiuntivi per attività specifiche;
- canone mensile.

14.1.6.1 Listino per l'accesso asimmetrico ADSL

L'offerta *Bitstream* su tecnologia Ethernet prevede solo formule di prezzo "flat".

Per le condizioni economiche relative alle linee ADSL su DSLAM Ethernet, sia su "linea condivisa" che su "linea dedicata (Naked)", si rimanda al listino già descritto per la tecnologia ATM.

14.1.6.2 Listino per il cambio della piattaforma tecnologica da ATM ad Ethernet

L'Operatore può richiedere, a parità di profilo fisico della linea, lo spostamento dell'attestazione di un accesso asimmetrico già attivo da un DSLAM ATM ad un DSLAM Ethernet, purché tali DSLAM siano entrambi presenti nella medesima centrale (stesso identificativo CLLI come da copertura geografica ADSL pubblicata sul portale www.wholesale-telecomitalia.it). Per tale servizio è dovuto un contributo *una tantum* pari a 38,65 Euro.

14.1.6.3 Durata contrattuale degli accessi

Per la durata contrattuale delle linee ADSL su DSLAM Ethernet si rinvia all'offerta già descritta per la tecnologia ATM.

14.2 Banda Ethernet fino al Nodo Parent (Backhaul)

Una volta definite le caratteristiche dell'accesso, è necessario procedere alla configurazione dei parametri Ethernet che caratterizzano la banda di trasporto (Backhaul) dal DSLAM fino al Nodo Parent di consegna all'Operatore.

La soluzione tecnica individuata (vedi Figura 4) consiste nella fornitura di una connettività di livello 2 (Ethernet) dal DSLAM fino al Punto di Consegna (Nodo Parent) di pertinenza dell'Area di Raccolta.

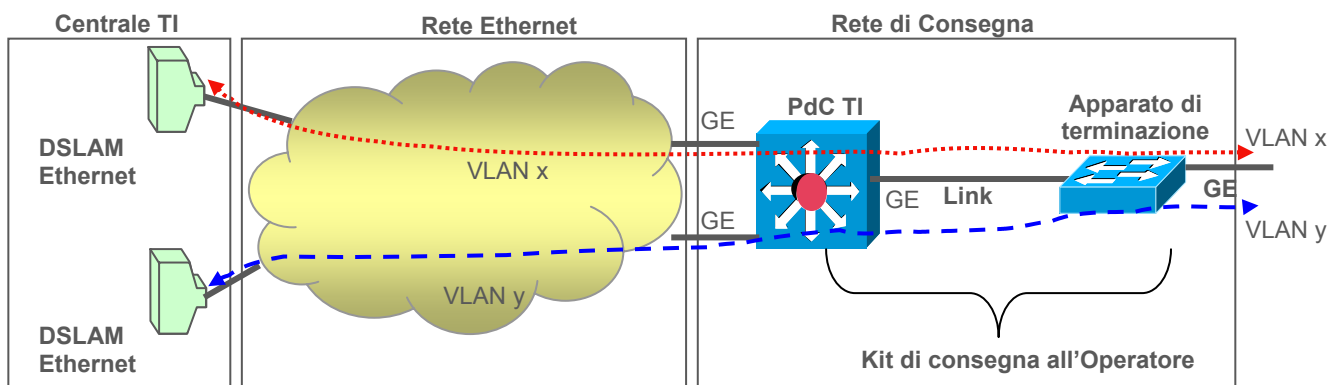


Figura 4: Architettura del trasporto Ethernet

Le aree di centrale coperte sono ripartite in Aree di Raccolta. Ciascuna di esse è dotata di un apposito Punto di Consegna (PdC) equipaggiato con un apparato L2/L3 Switch.

Mediante pubblicazione sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it, Telecom Italia provvede ad aggiornare costantemente l'elenco completo delle aree di centrale nelle quali è disponibile il servizio *Bitstream* su rete Ethernet, indicando per ciascuna di esse la relativa area di raccolta.

Il traffico dati generato dai clienti finali dell'Operatore viene trasportato mediante VLAN Ethernet (VLAN - Virtual Local Area Network) sino al PdC di Telecom Italia di pertinenza e quindi consegnato alla rete dell'Operatore mediante appositi Kit di consegna Ethernet (vedi capitolo 17).

Il numero massimo di VLAN ethernet configurabili per ogni Macro Area è pari a 4096. Tale numero comprende le VLAN di tutti gli Operatori, inclusa Telecom Italia, e di tutte le CoS.

14.2.1 Classi di servizio e relative modalità di gestione

Ai fini del trattamento del traffico sulla tratta di backhaul, l'offerta *Bitstream* su tecnologia ethernet prevede due livelli di Class of Service, identificati assegnando al parametro CoS i valori 0 e 1. Lo standard di riferimento per la gestione delle CoS è lo IEEE 802.1p.

Il parametro CoS ha comunque effetto solo nel caso di congestione della rete, stabilendo una priorità per le trame da scartare. In particolare, in caso di congestione di un qualunque elemento della rete (es. tratta di backhaul, kit di consegna, ecc.) la rete tratta prioritariamente il traffico caratterizzato dal valore di CoS più alto, scartando, se necessario, quello con CoS minore. Durante il funzionamento normale invece tale parametro non produce alcun effetto.

Nella tratta tra DSLAM e kit di consegna e per ciascun Operatore, il trasporto del traffico di backhaul prevede l'utilizzo di una VLAN distinta per ciascun valore di CoS.

Sulla linea di accesso ADSL è presente un VC ATM per ciascuna tipologia di CoS da utilizzare sulla tratta di backhaul. Il DSLAM ethernet provvede a stabilire la corrispondenza tra ciascun VC e la VLAN corrispondente.

L'identificativo usato dalla rete per ciascuna VLAN deve essere univoco per tutte le VLAN di tutti gli Operatori presenti a livello di Macro Area. Tale identificativo viene assegnato da Telecom Italia in fase di attivazione di ciascuna VLAN. Poiché la rete non dispone di funzionalità di "VLAN translation", l'identificativo usato internamente dalla rete coincide con quello usato all'interfaccia di consegna verso l'Operatore.

14.2.1.1 Modalità di gestione del traffico con CoS=0

L'Operatore richiede una VLAN destinata al trasporto del traffico con CoS=0 per ciascuno dei DSLAM di interesse per l'area di raccolta (AdR). Tuttavia, per questa tipologia di traffico l'Operatore indica solo il valore di banda complessivamente necessaria su ciascuna area di raccolta, senza specificare la dimensione delle singole VLAN che collegano ciascun DSLAM al suo kit di consegna. Il valore di banda indicato per l'AdR può essere scelto nell'intervallo da 1 Mbit/s fino a 1000 Mbit/s (a passi di 1 Mbit/s) e viene associato ad una porta dell'apparato di consegna verso l'Operatore (vedi descrizione della soluzione di consegna riportata nel capitolo 17), mentre la rete verifica che in ogni istante la banda totalmente generata a livello di AdR non superi il valore suddetto, indipendentemente dalla VLAN/DSLAM che ha generato tale traffico.

Poiché il presupposto che sta alla base di tale modello è quello di consentire che la somma delle capacità di tutte le VLAN che afferiscono ad una porta di consegna possa essere maggiore della banda associata alla porta stessa, la rete scarta automaticamente l'eventuale traffico eccedente la capacità contrattualmente richiesta dall'Operatore.

14.2.1.2 Modalità di gestione del traffico con CoS=1

Sulla rete ethernet, il traffico con CoS=1 viene trattato in modo prioritario rispetto al traffico con CoS=0.

Per questa tipologia di traffico, l'Operatore richiede una specifica VLAN per ciascuno dei DSLAM di suo interesse, specificandone il dimensionamento desiderato. A tal fine, per le VLAN di CoS=1 sono previsti i seguenti valori di banda:

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 Mbit/s

Trattandosi di traffico gestito prioritariamente dalla rete, per questa tipologia di CoS non sono consentite configurazioni con overbooking, pertanto la capacità del kit di consegna dovrà essere almeno pari alla somma delle capacità delle VLAN di CoS=1.

Sul kit di consegna le VLAN con CoS=1 possono essere consegnate sulle stesse porte utilizzate per le VLAN caratterizzate da CoS=0. La rete di Telecom Italia verifica separatamente i valori di banda associati a ciascuna VLAN di CoS=1 e quello di CoS=0 associato all'intera AdR.

Pertanto, nel modello più generale (Operatore che richiede sia traffico con CoS=0 sia traffico con CoS=1) l'Operatore specificherà: per il traffico con CoS=0, la banda complessivamente desiderata per l'intera area di raccolta; per l'eventuale traffico con CoS=1, la banda da associare a ciascuna coppia VLAN/DSLAM per la quale si vuole utilizzare la prestazione.

14.2.2 Parametri tecnici

La soluzione di rete a supporto del servizio è caratterizzata dai seguenti dati di targa, valutati dal DSLAM al Punto di Consegna del Servizio:

- tempo di attraversamento da linea di accesso a Nodo Parent: 30 ms;
- MBS (Max Burst Size) pari ad 1.

I valori dei parametri sopra riportati s'intendono riferiti ai periodi di disponibilità del servizio e calcolati sulla frazione di pacchetti che risultano conformi ai valori di banda contrattualizzati.

Considerato il carattere innovativo della soluzione di servizio, la garanzia che Telecom Italia è in grado di offrire sui valori dei parametri sopra riportati va considerata al momento come indicativa. Per questa ragione tali valori necessitano di un periodo di verifica e validazione in campo su un numero significativo di gruppi di VLAN. Se al termine di questo periodo dovessero riscontrarsi dei dati di targa difformi da quanto sopra riportato, tali valori inizialmente indicati andrebbero modificati per rispecchiare le reali caratteristiche della rete.

15 SERVIZI *BITSTREAM* SU RETE ETHERNET CON INTERCONNESSIONE AL NODO DISTANT

Le tipologie e le caratteristiche dei servizi *bitstream* su rete Ethernet con Interconnessione al Nodo Distant, sono analoghe a quelle già descritte per l'Interconnessione al Nodo Parent.

Il trasporto a lunga distanza è possibile solo all'interno di una stessa Macro Area Ethernet. Nello specifico Telecom Italia offre un servizio di trasporto a lunga distanza che consiste nel prolungamento delle VLAN di backhaul fino ad un Pdl diverso dal Nodo Parent competente per la raccolta degli accessi.

16 LISTINO DELLA BANDA ETHERNET

L'offerta *Bitstream* su tecnologia ethernet prevede solo formule di prezzo flat.

Qualora sullo stesso kit siano presenti VLAN consegnate al parent e VLAN consegnate al distant in ambito metropolitano e interurbano, sul kit saranno considerati i seguenti aggregati di banda:

- Totale banda di CoS=0 dell'AdR locale;
- Totale banda di CoS=0 delle AdR con trasporto metropolitano;
- Totale banda di CoS=0 delle AdR con trasporto a lunga distanza nell'ambito della Macro Area;
- Somma delle bande delle singole VLAN di CoS=1 dell'AdR locale;
- Somma delle bande delle singole VLAN di CoS=1 delle AdR con trasporto metropolitano;
- Somma delle bande delle singole VLAN di CoS=1 delle AdR con trasporto a lunga distanza nell'ambito della Macro Area.

Per ciascuno dei suddetti aggregati di banda l'Operatore deve corrispondere a Telecom Italia, in aggiunta alle condizioni economiche previste per l'accesso (vedi par. 14.1.6), un corrispettivo per la banda caratterizzato dai valori di pricing di seguito riportati.

16.1.1 Banda Ethernet fino al Nodo Parent (Backhaul)

16.1.1.1 Traffico con CoS=0

Contributi per le VLAN

Per le VLAN consegnate al Kit Ethernet, sono dovuti i seguenti contributi *una tantum*:

- Attivazione di una VLAN: 65,78 Euro;
- Variazione del valore totale di banda nell'AdR: 53,58 Euro;
- Disattivazione di una VLAN: 53,58 Euro;

- Modifica del punto di consegna di una VLAN: 77,99 Euro.

Canoni banda Ethernet da DSLAM a Nodo Parent

Per ciascuna area di raccolta il canone è legato alla banda complessivamente scelta dall'Operatore per l'area stessa è pari a 399,00 Euro/anno per Mbit/s.

Canoni per il trasporto metropolitano all'interno della Macro Area

Il trasporto metropolitano è possibile solo per le città dotate di più sedi di nodo feeder, ciascuna dei quali è competente per una specifica area di raccolta. In questi casi, qualora l'Operatore richiede di prolungare il traffico relativo ad un'area di raccolta fino ad un nodo di consegna competente per una diversa area, ma ubicato nella stessa città, ai canoni relativi alla banda di backhaul viene applicata una maggiorazione pari a 300,00 Euro/anno per Mbit/s.

Canoni banda Ethernet da Nodo Parent a Nodo Distant

I canoni relativi al prolungamento fino al Nodo Distant all'interno della stessa Macro Area sono legati alla banda complessivamente scelta dall'Operatore per l'area di raccolta di origine e per la quale richiede il prolungamento fino al nodo distant. I prezzi di questo servizio sono soggetti a negoziazione commerciale. Il valore di riferimento è pari a 700,00 Euro/anno per Mbit/s. Il prezzo suddetto è aggiuntivo a quello relativo alla raccolta fino al nodo parent.

16.1.1.2 Traffico con CoS=1

Contributi per le VLAN

Per ogni VLAN consegnata al Kit Ethernet, sono dovuti i seguenti contributi *una tantum*:

- Attivazione di una VLAN: 65,78 Euro;
- Variazione di banda di una VLAN: 53,58 Euro;
- Disattivazione di una VLAN: 53,58 Euro;
- Modifica del punto di consegna di una VLAN: 77,99 Euro.

Canoni banda Ethernet da DSLAM a Nodo Parent

Per ciascuna VLAN, il canone è legato alla banda associata alla VLAN stessa ed è pari a 440,00 Euro/anno per Mbit/s.

Canoni per il trasporto metropolitano all'interno della Macro Area

Il trasporto metropolitano è possibile solo per le città dotate di più sedi di nodo feeder, ciascuna dei quali è competente per una specifica area di raccolta. In questi casi, qualora l'Operatore richiede di prolungare il traffico relativo ad una VLAN di un'area di raccolta fino ad un nodo di consegna competente per una diversa area, ma ubicato nella stessa città, ai canoni relativi alla banda di backhaul viene applicata una maggiorazione pari a 354,00 Euro/anno per Mbit/s.

Canoni banda Ethernet da DSLAM a Nodo Distant

I canoni relativi al prolungamento fino al Nodo Distant all'interno della stessa Macro Area sono legati alla banda complessivamente scelta dall'Operatore per l'area di raccolta di origine e per la quale richiede il prolungamento fino al nodo distant. I prezzi di questo servizio sono soggetti a negoziazione commerciale. Il valore di riferimento è pari a 830,00 Euro/anno per Mbit/s. Il prezzo suddetto è aggiuntivo a quello relativo alla raccolta fino al nodo parent.

17 KIT DI CONSEGNA ETHERNET

La consegna alla rete dell'Operatore avviene mediante una soluzione impiantistica specifica per questo servizio, composta da una porta Gigabit Ethernet, un collegamento Gigabit Ethernet e da apposito apparato di terminazione L2 con interfaccia Gigabit Ethernet di tipo ottico in grado di gestire fino ad un massimo di 120 VLAN.

Sono previsti i seguenti scenari:

1. L'Operatore richiede l'installazione della terminazione L2 presso spazi a lui dedicati nella centrale di Telecom Italia nella quale è ubicato il Punto di Consegna (Feeder). In questo caso il collegamento dal Feeder alla terminazione L2 viene realizzato tramite un raccordo in fibra ottica monomodale interno alla centrale. Tale raccordo viene richiesto congiuntamente al Kit di consegna ethernet. Per le caratteristiche tecniche ed economiche del raccordo si rinvia alla relativa offerta di riferimento specifica per il mercato 11.

La terminazione L2 sarà alimentata ed alloggiata a cura dell'Operatore. Ai fini dell'assurance, il punto di confine del dominio Telecom Italia è la porta LAN della terminazione L2. L'Operatore consentirà l'accesso del personale Telecom Italia alla terminazione del KIT per gli interventi di provisioning e assurance.

2. L'Operatore richiede che la terminazione L2 sia gestita in spazi Telecom Italia (servizio di collocazione virtuale) nella centrale nella quale è ubicato il Punto di Consegna (Feeder). Tale richiesta comporta anche la realizzazione a cura Telecom Italia del raccordo in fibra ottica monomodale tra il nodo feeder e la terminazione L2 gestita in collocazione virtuale.

Per il collegamento verso l'Operatore, alla porta GBE lato LAN della terminazione L2 (interfaccia GBIC dell'apparato di terminazione) viene collegato un raccordo in fibra ottica con le seguenti opzioni:

- Raccordo interno di centrale fino al ripartitore ottico di confine (TTF) della sala collocazione di un Operatore dotato di propri spazi nella centrale sede del feeder. Ai fini dell'assurance, il punto di confine del dominio Telecom Italia è l'attestazione del raccordo sul suddetto TTF.

- Raccordo interno di centrale fino al “pozzetto zero” della stessa centrale. Ai fini dell’assurance, il punto di confine del dominio Telecom Italia è l’attestazione del raccordo presso il suddetto pozzetto zero.

Tali raccordi vengono richiesti per il Kit di consegna Ethernet. Per le loro caratteristiche tecniche ed economiche si rinvia alla relativa offerta di riferimento specifica per il mercato 11. Per l’apparato di terminazione L2 sono previsti prezzi specifici per questa tipologia di richieste, già comprensivi di alimentazione, occupazione spazi e condizionamento.

3) L’Operatore richiede che la terminazione L2 venga installata presso una sede dell’Operatore esterna alla centrale Telecom Italia. In questo caso sono a carico dell’Operatore gli oneri relativi all’ospitalità, all’alimentazione ed all’eventuale condizionamento della terminazione L2. Il collegamento trasmissivo geografico dall’apparato feeder alla terminazione L2 viene realizzato a cura Telecom Italia. A tal fine sono, in linea di massima, possibili più soluzioni da valutare di volta in volta.

In particolare il collegamento può essere realizzato utilizzando un flusso trasmissivo standard a 155 Mbit/s, 622 Mbit/s o 2,5 Gbit/s integrato, ad entrambi gli estremi, con una funzionalità di adattamento verso l’interfaccia GbE specifica del servizio.

Altre soluzioni vanno valutate su base fattibilità tecnica, valutando altresì di volta in volta i relativi costi.

Ai fini dell’assurance, il punto di confine del dominio Telecom Italia è la porta LAN della terminazione L2. Sarà cura dell’Operatore consentire l’accesso del personale Telecom Italia alla terminazione del KIT per gli interventi di provisioning e assurance.

17.1 *Apparato di terminazione del kit di consegna*

L’apparato di terminazione L2 standard per il KIT di consegna GbE è il cisco ME-C3750-24TE-M, o equivalenti (in futuro Telecom Italia si riserva di utilizzare apparati diversi che svolgono analoghe funzioni). Questo apparato di terminazione è dotato di doppio alimentatore DC e di interfacce Gigabit Ethernet ottiche monomodali (GBIC). L’interfaccia

GBIC verso l'apparato dell'Operatore è configurata come porta Ethernet Trunk 802.1Q (consente di associare più VLAN per porta).

L'apparato ME-3750 è fornito in configurazione con doppio alimentatore DC, una porta a 1 Gbit/s (GLC-LH-SM) lato rete Telecom Italia e una porta ottica a 1 Gbit/s lato Operatore. In aggiunta alle porte suddette, l'apparato dispone di ulteriori 24 porte FE elettriche comunque cablate nell'apparato stesso e disponibili per eventuali usi futuri. Su ogni Kit di Consegna equipaggiato con terminazione ME-3750 possono essere configurate al massimo 120 VLAN.

Al fine di soddisfare le richieste di fornitura di terminazioni L2 di tipo "Carrier Class", Telecom Italia ha qualificato l'apparato cisco modello 7609. Telecom Italia si riserva di utilizzare tale apparato o un modello equivalente. Per la terminazione L2 "Carrier Class" è previsto un equipaggiamento con ridondanza di alimentatore, di processore, di porta e di scheda lato WAN. Questa soluzione impiantistica richiede l'impiego di due porte sul "feeder", ciascuna dotata di un suo collegamento geografico o locale (nel caso di Operatore collocato) verso la corrispondente porta su una scheda della terminazione L2 "Carrier Class". La ridondanza tra "feeder" e terminazione L2 viene gestita con opportuni protocolli.

La configurazione dell'apparato 7609 è la seguente: doppio alimentatore 4000 W in DC (in corrente continua, 48 V, tipicamente ambiente di centrale) oppure in alternativa doppio alimentatore 4000 W in AC (in corrente alternata, 230 V); doppio processore RSP 720; doppia scheda con porte Gigabit Ethernet ottiche monomodali per connettersi al "feeder" tramite 2 porte, una per ogni scheda; una scheda Gigabit Ethernet per connettersi lato Operatore con una porta ottica monomodale. Le porte Gigabit Ethernet per il collegamento al "feeder" e la porta lato Operatore possono essere di due tipi in funzione della distanza tra "feeder" e apparato di terminazione L2. In particolare possono essere di tipo LH se la distanza è inferiore a 10 km nominali, ZX se la distanza è inferiore a 70 km nominali.

Sul kit carrier class (modello 7609) sono in corso i test per la verifica della funzionalità di VLAN translation.

17.2 Collegamento trasmissivo tra il feeder e la sede dell'Operatore

Per il collegamento trasmissivo verso la sede dell'Operatore sono possibili i seguenti scenari:

- 1) Collegamento interno locale di centrale (raccordi in fibra ottica): Per le condizioni di fornitura di quest'ultimo si rimanda a quanto previsto dall'Offerta di Riferimento per i servizi di Colocazione;
- 2) Collegamento trasmissivo geografico: in linea di massima, sono possibili più soluzioni da valutare di volta in volta. In particolare il collegamento può essere realizzato utilizzando un flusso trasmissivo standard (EoSDH) a 155 Mbit/s, 622 Mbit/s o 2,5 Gbit/s integrato, ad entrambi gli estremi, con una funzionalità di adattamento verso l'interfaccia GbE specifica del servizio.

Altre soluzioni vanno valutate su base fattibilità tecnica, valutando altresì di volta in volta i relativi costi.

17.3 Condizioni economiche per il Kit di Consegna Ethernet

Prezzi delle porte Gigabit Ethernet sul Nodo Parent/Distant (Feeder Node)

- Contributo *una tantum* di attivazione: 211,28 Euro per porta (da raddoppiare nel caso di porta ridondata);
- Contributo *una tantum* di cessazione: 211,28 Euro per porta (da raddoppiare nel caso di porta ridondata);
- Canone: 51,77 Euro/mese per porta (da raddoppiare nel caso di porta ridondata).

Collegamento Gigabit Ethernet verso la rete dell'Operatore

Qualora l'Operatore sia collocato presso la centrale sede del punto di interconnessione, verrà utilizzato un raccordo interno di centrale fornito in base a quanto previsto dalla relativa offerta di riferimento.

Nel caso in cui venga invece richiesto un prolungamento esterno e l'Operatore intenda avvalersi della soluzione descritta nel par. 17.2, per le condizioni di fornitura dei flussi trasmissivi si rimanda a quanto indicato dall'Offerta di Riferimento relativa ai circuiti di

interconnessione. Per la funzionalità di adattamento di interfaccia sono inoltre previsti un canone di 362,00 Euro/mese ed un contributo di attivazione di 358,00 Euro.

In tutti gli altri casi è necessario verificare di volta in volta la realizzabilità di una soluzione progettuale ad hoc ed i relativi costi.

Apparato di terminazione L2 - modello 3750

- Contributo *una tantum* di attivazione: 406,16 Euro;
- Contributo *una tantum* di cessazione: 406,16 Euro;
- Canone: 144,50 Euro/mese.

Apparato di terminazione L2 - modello 3750 in collocazione virtuale presso spazi Telecom Italia

- Contributo *una tantum* di attivazione: 406,16 Euro;
- Contributo *una tantum* di cessazione: 406,16 Euro;
- Canone: 480,61 Euro/mese.

Apparato di terminazione L2 - modello 7609 con due alimentatori in AC

- Contributo *una tantum* di attivazione: 5.962,00 Euro;
- Contributo *una tantum* di cessazione: 5.962,00 Euro;
- Canone: 1.587,78 Euro/mese;
- Extra contributo di attivazione per interfacce con portata fino a 70 km: 154,00 Euro;
- Extra canone per interfacce con portata fino a 70 km: 45,47 Euro/mese.

Apparato di terminazione L2 - modello 7609 con due alimentatori in DC

- Contributo *una tantum* di attivazione: 6.105,00 Euro;
- Contributo *una tantum* di cessazione: 6.105,00 Euro;
- Canone: 1.625,85 Euro/mese;
- Extra contributo di attivazione per interfacce con portata fino a 70 km: 154,00 Euro;
- Extra canone per interfacce con portata fino a 70 km: 45,47 Euro/mese.

Apparato di terminazione L2 - modello 7609 con due alimentatori in DC in collocazione virtuale presso spazi Telecom Italia

- Contributo *una tantum* di attivazione: 6.105,00 Euro;
- Contributo *una tantum* di cessazione: 6.105,00 Euro;
- Canone: 2.298,08 Euro/mese;
- Extra contributo di attivazione per interfacce con portata fino a 70 km: 154,00 Euro;
- Extra canone per interfacce con portata fino a 70 km: 45,47 Euro/mese.

I prezzi sopra esposti sono comprensivi di alimentazione, occupazione spazi e condizionamento.

18 INTERVENTI A VUOTO

La fattispecie di intervento a vuoto si verifica nel caso in cui, a seguito di un reclamo dell'Operatore riguardante la rete di Telecom Italia, venga accertato che la rete di Telecom Italia è funzionante ovvero che il malfunzionamento sia indotto da cause non imputabili a Telecom Italia (es. presenza presso il cliente di eventuali prodotti tecnicamente non compatibili, errata configurazione sulla rete dell'Operatore, ecc.).

In particolare Telecom Italia a fronte della segnalazione di malfunzionamento svolge le seguenti attività:

- 1) gestione/verifica contrattuale e amministrativa della segnalazione inoltrata dall'Operatore verso Telecom Italia;
- 2) verifica tecnica (analisi/diagnosi/collaudo) della segnalazione.

In base all'esito della verifica tecnica si possono riscontrare i seguenti casi:

- 1) presenza di malfunzionamento su rete Telecom Italia; il reclamo viene gestito in modo standard e nel rispetto degli SLA di assurance del servizio *bitstream*;
- 2) assenza di malfunzionamento: il reclamo viene trattato come un intervento a vuoto;
- 3) assenza di malfunzionamento su rete Telecom Italia, ma presenza di malfunzionamento indotto ad esempio da eventuali prodotti tecnicamente non compatibili presenti presso il cliente finale o da una errata configurazione o da un malfunzionamento generico della rete dell'Operatore, ecc.. Telecom Italia interviene, laddove possibile, a ripristinare il servizio, addebitando comunque all'Operatore l'intervento come un intervento a vuoto.

Nel caso di intervento a vuoto da parte del personale di Telecom Italia sarà addebitato all'Operatore, a titolo di rimborso dei costi sostenuti, un importo pari a 77,28 Euro.

19 PASSAGGIO DEI CLIENTI TRA OPERATORI

Gli aspetti gestionali dei servizi *bitstream* xDSL con riguardo alle modalità di passaggio tra Operatori sono regolati dalla delibera 274/07/CONS. Le relative modalità attuative sono quelle descritte dalla “*Circolare Agcom del 9 aprile 2008: modalità attuative della delibera 274/07/CONS. Passaggio degli utenti finali tra operatori*” e dal conseguente Accordo Quadro sottoscritto tra gli Operatori, che sono disponibili sul sito www.wholesale-telecomitalia.it.

Gli aggiornamenti della documentazione tecnica relativa alle procedure operative di passaggio dei clienti tra Operatori, che sono parte integrante della presente Offerta di Riferimento, sono altresì disponibili sul sito www.wholesale-telecomitalia.it.

19.1 **Modifiche dell'impianto d'abbonato**

Qualora la realizzazione dell'impianto di abbonato da parte del Donating abbia determinato una modifica della catena impiantistica oggetto di fornitura del servizio *bitstream* xDSL e, per poter fornire il servizio al Recipient sia necessario un intervento da parte di Telecom Italia presso la sede del cliente per il ripristino della borchia d'abbonato, l'Operatore Donating dovrà corrispondere a Telecom Italia un contributo di ripristino borchia pari a 85,42 Euro.

ALLEGATO 1: Elenco Pdl per l'accesso ai servizi *bitstream* su rete ATM

L'elenco completo e la relativa ubicazione dei Punti di Interconnessione (Pdl) per l'accesso ai servizi *bitstream* su rete ATM per i diversi livelli di Interconnessione e la suddivisione dei Pdl al DSLAM in Aree di Raccolta (AdR) è riportato nella tabella seguente.

Aree di raccolta <i>Bitstream</i> ATM	Elenco nodi	Tipo nodo
Alessandria	ALESSANDRIA CENTRO	Principale
Alessandria	ALESSANDRIA ORTI	Secondario
Ancona	ANCONA MONTAGNOLA	Principale
Torino	AOSTA	Secondario
Firenze	AREZZO	Secondario
Ancona	ASCOLI PENNILE	Secondario
Alessandria	ASTI	Secondario
Nola	AVELLINO	Secondario
Bari	BARI DE GEMMIS	Secondario
Bari	BARI DOGALI	Principale
Venezia	BELLUNO	Secondario
Nola	BENEVENTO	Secondario
Bergamo	BERGAMO CAMPAGNOLA	Principale
Alessandria	BIELLA	Secondario
Bologna	BOLOGNA PALLONE	Principale
Bolzano	BOLZANO BG	Principale
Brescia	BRESCIA KENNEDY	Principale
Milano	BUSTO ARSIZIO	Secondario
Cagliari	CAGLIARI CEP	Principale
Napoli	CASERTA	Secondario
Catania	CATANIA ALA	Principale
Catania	CATANIA PALESTRO	Secondario
Catanzaro	CATANZARO	Principale
Como	COMO DANTE	Principale
Catanzaro	COSENZA FERROVIA	Secondario
Brescia	CREMONA CENTRO	Secondario
Torino	CUNEO	Secondario
Bologna	FERRARA MULINETTO	Secondario
Firenze	FIRENZE BRUNI	Principale
Bari	FOGGIA CANDELARO	Secondario
Rimini	FORLI'	Secondario
Genova	GENOVA LAGACCIO	Principale
Torino	IVREA	Secondario
Genova	LA SPEZIA MIGLIARINA	Secondario
Pescara	L'AQUILA	Secondario

Roma	LATINA EST	Secondario
Taranto	LECCE LUPIAE	Secondario
Como	LECCO	Secondario
Pisa	LIVORNO CENTRO	Secondario
Pisa	LUCCA S. ANGELO	Secondario
Ancona	MACERATA	Secondario
Brescia	MANTOVA	Secondario
Catania	MESSINA	Secondario
Milano	MILANO CENTRO	Secondario
Milano	MILANO MALPAGA, MILANO BERSAGLIO	Principale
Modena	MODENA	Principale
Milano	MONZA MOLISE	Secondario
Napoli	NAPOLI TUPPUTI	Principale
Nola	NOLA SGT	Principale
Alessandria	NOVARA RISORGIMENTO	Secondario
Padova	PADOVA STANGA	Principale
Palermo	PALERMO POLACCHI	Secondario
Palermo	PALERMO REGIONE	Principale
Palermo	PALERMO S. LORENZO	Secondario
Modena	PARMA	Secondario
Milano	PAVIA VIGENTINA	Secondario
Perugia	PERUGIA	Principale
Ancona	PESARO SORIA	Secondario
Pescara	PESCARA CENTRO	Principale
Modena	PIACENZA FARNESIANA	Secondario
Pisa	PISA LA FIGURETTA	Principale
Pisa	PISTOIA S. AGOSTINO	Secondario
Trieste	PORDENONE	Secondario
Nola	POTENZA	Secondario
Firenze	PRATO MONTEGRAPPA	Secondario
Rimini	RAVENNA STADIO	Secondario
Modena	REGGIO NELL'EMILIA	Secondario
Rimini	RIMINI	Principale
Roma	ROMA INVIOATELLA, ROMA SUD	Principale
Nola	SALERNO	Secondario
Cagliari	SASSARI	Secondario
Savona	SAVONA	Principale
Firenze	SIENA	Secondario
Taranto	TARANTO	Principale
Perugia	TERNI S. VALENTINO	Secondario
Torino	TORINO LANCIA	Principale
Bolzano	TRENTO SUD	Secondario
Venezia	TREVISO	Secondario
Trieste	TRIESTE	Principale
Trieste	UDINE BALDASSERIA	Secondario
Milano	VARESE BIZZOZERO	Secondario
Venezia	VENEZIA TO	Principale
Alessandria	VERCELLI CENTRO B (BAZZI)	Secondario

Verona	VERONA ARENA	Secondario
Verona	VERONA SAN MICHELE	Principale
Padova	VICENZA BORGO PADOVA	Secondario
Roma	VITERBO C.	Secondario

La tabella distingue tra “nodi principali”, ovvero quelli per i quali è prevista la prosecuzione degli interventi di potenziamento impiantistico, e “nodi secondari” corrispondenti a vecchi impianti utilizzati come punti di consegna delle offerte ADSL wholesale e CVP che non verranno più potenziati.

I nodi secondari verranno comunque mantenuti attivi almeno per i 24 mesi successivi all'entrata in vigore dell'offerta *Bitstream* 2007 e resteranno disponibili per gli Operatori. In particolare fino all'esaurimento delle risorse impiantistiche tali nodi saranno disponibili anche per l'attivazione di nuovi Kit di consegna. Compatibilmente con la loro capacità, i kit di consegna già attivi su questi nodi continueranno inoltre ad essere utilizzabili anche per la raccolta di nuovi accessi.

Gli aggiornamenti verranno pubblicati sul sito internet di Telecom Italia www.wholesale-telecomitalia.it.

L'elenco dei Pdl al Nodo Remoto IP Level è riportato nella tabella seguente.

Centrale sede del Pdl Nodo Remoto IP Level	Indirizzo	Note
Alessandria Centro	Via Tripoli, 18	
Ancona Montagnola	Via della Montagnola, 29	
Bari Dogali	Via Napoli, 331	
Bergamo Campagnola	Via B. de Saussure, 1	
Bologna Pallone	Via del Pallone, 3	
Bolzano Bergamo	Via Bergamo, 17	
Brescia Kennedy	Via Cefalonia, 41	
Cagliari CEP	Via Calamattia, 19	
Catania Ala	Via Ala	
Catanzaro Madonna dei Cieli	Via Monsignor Fiorentini, 5	
Como Dante	Via Linati, 1	
Firenze Bruni	Viuzzo de Bruni, 6	
Genova Lagaccio	Via B. Bianco, 1	
Milano Malpaga	Via Leonardo Da Vinci n° 1	solo per accessi da rete ATM
Milano Bersaglio	Via Plana n° 38	

Modena Centro	Via Campanella, 22	
Napoli Tupputi	Via Monte di Dio, 38	
Nola	Via Polveriera 157	
Padova Stanga	Via P. Donà 3/4	
Palermo Regione	Via Ugo La Malfa, 159	
Perugia TSU	Via del Coppetta	
Pescara Centro	Via Milano 35/37	
Pisa La Figuretta	Via del Brennero, 4	
Rimini Centro	P.za Cesare Battisti, 20	
Roma CTRL	Via Tor Pagnotta 68/70	solo per accessi da rete ATM
Roma Inviolatella	Via Oriolo Romano, 240	
Savona Letimbro	Corso Tardy e Benech, 140R	
Taranto Tamburi	Via Masaccio, 26	
Torino Lancia	Via Lancia, 55	
Trieste S. Maurizio	Via Maiolica, 5	
Venezia Via Torino	Via Torino, 84	
Verona San Michele/V	Via Belluzzo, 12	

Gli aggiornamenti verranno pubblicati sul sito internet di Telecom Italia www.wholesale-telecomitalia.it.

Mediante pubblicazione sul suddetto sito internet, Telecom Italia provvede ad aggiornare costantemente l'elenco completo delle aree di centrale nelle quali è disponibile il servizio *Bitstream*. Tale elenco fornisce le informazioni relative a: area di raccolta di appartenenza di ciascuna centrale, tipologia di accesso disponibili, velocità di accesso simmetrico, tipologia di DSLAM presenti in ciascuna centrale coperta.

ALLEGATO 2: Modelli e caratteristiche degli apparati DSLAM ATM

Per ciascuno SL equipaggiato con DSLAM ATM, su richiesta dell'Operatore, Telecom Italia fornisce i modelli e le caratteristiche degli apparati DSLAM ATM ivi disponibili, le tecnologie di accesso e le caratteristiche delle porte di *Backhauling* disponibili e le configurazioni ammesse.

Le caratteristiche tecniche di ciascun apparato sono di seguito descritte.

DSLAM hiX 5300 (ATM) SIEMENS

L'apparato hiX5300 è basato su un subtelaio hiX5300 H1000 all'interno del quale vengono equipaggiate sia le schede di rete (1+1 di ridondanza) sia le schede tributarie.

Il subtelaio deve essere completato con una scheda UPL per l'alimentazione e da una unità di ventilazione (FAN).

Il subtelaio presenta una zona riservata alle unità con gli slot numerati dal 302 al 317 nella quale due slot sono riservati alle schede di rete ed i restanti 14 alle schede tributarie.

Il subtelaio deve essere alloggiato in un rack ETSI tipo UT9 monofronte dimensioni 2200x600x300 mm.

Le tipologie di schede utilizzabili nel subtelaio sono le seguenti:

- **Schede di rete:**
 - Unità Centrale con interfaccia di rete IMA ad 8 link E1 di 2048 kbit/s o 8 link DS1 a 1544 kbit/s (con interfaccia per doppino twisted pair o coassiale);
 - Unità Centrale con interfaccia di rete E3 elettrica;
 - Unità Centrale con interfaccia di rete STM-1 ottica.
- **Schede tributarie:**
 - ADSL over POTS (64 porte);
 - SHDSL (32 porte).

Un subtelaio hiX5300 H1000 ha le seguenti potenzialità geometriche:

- Max 896 accessi ADSL e 0 SHDSL;
- Max 448 accessi SHDSL e 0 ADSL;

o mix tra i precedenti limiti in funzione della modularità delle piastre ADSL2+ e SHDSL equipaggiate.

DSLAM AXH600E (ATM) MARCONI

L'apparato AXH600E è basato su un subtelaio con meccanica CA10EK all'interno del quale vengono equipaggiate sia le schede di rete (1+1 di ridondanza) sia le schede tributarie. Esso è suddiviso in tre parti fondamentali: la parte bassa per l'equipaggiamento delle schede elettroniche, una parte intermedia in cui viene alloggiata l'unità di ventilazione ed una parte alta per le connessioni.

Il subtelaio deve essere completato da una unità di ventilazione (FAN).

La parte riservata alle unità elettroniche è composta da 22 slot numerati da 1 a 21 di cui due riservati alle schede di rete.

Il subtelaio deve essere alloggiato in un rack ETSI tipo UT9 monofronte dimensioni 2200x600x300 mm.

Le tipologie di schede utilizzabili sono le seguenti:

- **Schede di rete:**
 - Unità Centrale con interfaccia di rete di tipo E3;
 - Unità Centrale con interfaccia di rete di tipo STM-1.
- **Schede tributarie:**
 - Unità ADSL over POTS (48 porte);
 - Unità SHDSL (32 porte).

Un subtelaio in meccanica CA10EK ha le seguenti potenzialità geometriche:

- Max 960 accessi ADSL e 0 SHDSL;
- Max 640 accessi SHDSL e 0 ADSL;

o mix tra i precedenti limiti in funzione della modularità delle piastre ADSL e SHDSL equipaggiate.

DSLAM A7300 ASAM (ATM) ALCATEL

L'apparato A7300 è basato su un subtelaio ALTS-T in meccanica XD all'interno del quale vengono equipaggiate sia le schede di rete (1+1 di ridondanza) sia le schede tributarie. Esso è suddiviso in tre parti fondamentali: la parte bassa in cui viene equipaggiata l'unità di ventilazione, una parte intermedia in cui vengono alloggiare le schede elettroniche ed una parte alta per le connessioni.

Il subtelaio deve essere completato da una unità di ventilazione (AFAN-H).

La parte riservata alle unità elettroniche è composta da 3 slot denominati ACU, NTA, NTB in cui vengono equipaggiate rispettivamente l'Unità allarmi (ADSL Alarm Control Unit) la scheda di rete attiva (Network Termination A) e quella di ridondanza (Network Termination B) e da 16 slot denominati LT per l'alloggiamento delle schede tributarie ADSL e SHDSL.

Il subtelaio deve essere alloggiato in un rack ETSI tipo UT9 monofronte dimensioni 2200x600x300 mm.

Il rack deve essere equipaggiato con l'unità di alimentazione ATRU-Q che permette: la distribuzione delle alimentazioni al subtelaio; la raccolta degli allarmi e il riporto del collegamento verso terra.

Le tipologie di schede utilizzabili sono le seguenti:

- **Schede di rete:**
 - Unità Centrale con interfaccia di rete di tipo STM-1;
 - Unità Centrale con interfaccia di rete di tipo E3; necessità di scheda di attestazione G3LS-D da installare nell'area connettori sulla posizione corrispondente all'unità centrale.
- **Schede tributarie:**
 - Unità ADSL/ADSL2/ADSL2+ over POTS (48 porte);
 - Unità SHDSL (24 porte).

Un subtelaio ALTS-T ha le seguenti potenzialità geometriche:

- Max **768** accessi ADSL/ADSL2/ADSL2+ e **0** SHDSL;
- Max **384** accessi SHDSL e **0** ADSL/ADSL2/ADSL2+;

o mix tra i precedenti limiti in funzione della modularità delle piastre ADSL/ADSL2/ADSL2+ e SHDSL equipaggiate.

ALLEGATO 3: Parametri tecnici ATM

Accessi asimmetrici

Profili di linea ADSL										
Brand Commerciale		Tipologia	Velocità Nette				Profilo tecnico su DSLAM (velocità lorde)			
			Down [kbps]		Up [kbps]		Down [kbps]		Up [kbps]	
640 kbps	256 kbps	Fixed		640		256		800		320
1,2 Mbps	256 kbps	Fixed		1280		256		1504		320
1,2 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	640	1280	200	256	800	1504	256	320
1,2 Mbps	512 kbps	Fixed		1280		512		1504		608
1,2 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	1090	1280	256	512	1280	1504	320	608
2 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	640	2048	256	280	800	2464	320	352
2 Mbps	512 kbps	Fixed		2048		512		2464		640
2 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	2000	2048	256	512	2400	2464	320	640
2 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	2000	2048	384	512	2400	2464	480	640
4 Mbps	256 kbps	Fixed		4096		256		4832		320
4 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	768	4096	225	256	896	4832	288	320
4 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	2000	4096	225	256	2400	4832	288	320
4 Mbps	512 kbps	Fixed		4096		512		4832		640
4 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	2000	4096	384	512	2400	4832	480	640
7 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	640	7000	225	256	800	8128	288	320
7 Mbps	256 kbps	Rate Adaptive	2000	7000	200	256	2400	8128	256	320
7 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	256	7000	200	384	320	8128	256	480
7 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	3000	7000	300	384	3488	8128	384	480
7 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	4288	7000	200	384	5024	8128	256	480
7 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	256	7000	200	512	320	8128	256	640
7 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	4000	7000	400	512	4672	8128	512	640
7 Mbps ⁽¹²⁾	704 kbps	Rate Adaptive	1024	7000	512	704	1216	8128	640	832
7 Mbps	832 kbps	Rate Adaptive	4000	7000	512	704	4672	8128	640	832
10 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	4000	10000	256	384	4672	11616	320	480
10 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	4000	10000	512	1024	4672	11616	640	1216
20 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	768	20000	256	384	896	22240	320	480
20 Mbps	384 kbps	Rate Adaptive	2000	20000	256	384	2400	22240	320	480
20 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	768	20000	256	512	896	22240	320	640
20 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	4000	20000	384	512	4672	22240	480	640
20 Mbps	512 kbps	Rate Adaptive	4288	20000	384	512	5024	22240	480	640
20 Mbps	768 kbps	Rate Adaptive	4000	20000	512	768	4672	22240	640	896
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	768	20000	256	1024	896	22240	320	1216
20 Mbps ⁽¹²⁾	1 Mbps	Rate Adaptive	1024	20000	512	1024	1216	22240	640	1216
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	4096	20000	512	1024	4832	22240	640	1216
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	4288	20000	384	1024	5024	22240	480	1216
20 Mbps	1 Mbps	Rate Adaptive	6000	20000	768	1024	6976	22240	896	1216

¹² Disponibile solo con modalità Interleaved.

Profili tecnici dei VC per accessi asimmetrici

MCR lordo su rete ATM [celle/s]	MCR lordo su DSLAM [kbit/s]	MCR netto [kbit/s]	DOWNSTREAM							
			PCR netto [kbit/s]							
			640	1280	2048	4096	7000	10000	20000	
20	9	5	SI	SI	SI					
30	13	10	SI	SI	SI					
50	19	16	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
60	26	20	SI	SI	SI	SI	SI			
90	38	32	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
110	47	40					SI			SI
140	58	50				SI				
180	75	64	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
260	111	96	SI	SI	SI					SI
350	149	128	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
530	225	192	SI	SI	SI		SI			
700	297	256	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1.050	446	384	SI	SI	SI					
1.400	594	512	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1.640	696	600	SI	SI	SI					
1.800	764	640	SI							
2.800	1.188	1.024		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3.500	1.484	1.280		SI						
5.600	2.375	2.048			SI	SI	SI	SI	SI	SI
8.400	3.584	3.072								SI
11.200	4.750	4.096				SI	SI ⁽¹³⁾			SI

CDVT ATM [μs]						
20.000	10.000	7.000	4.000	2.000	2.000	1.000
PCR lordo su rete ATM [celle/s]						
1.800	3.500	5.600	11.200	19.140	27.350	52.450
PCR lordo su DSLAM [kbit/s]						
764	1.484	2.375	4.750	8.116	11.594	22.236

¹³ Disponibile da ottobre 2009.

MCR lordo su rete ATM [celle/s]	MCR lordo su DSLAM [kbit/s]	MCR netto [kbit/s]	UPSTREAM					
			PCR netto su DSLAM [kbit/s]					
			256	384	512	704	768	1024
20	9	5	SI					
30	13	10	SI		SI			
50	19	16	SI	SI	SI	SI	SI	SI
60	26	20	SI	SI	SI			
90	38	32	SI	SI	SI	SI	SI	SI
110	47	40		SI	SI			SI
140	58	50	SI					
180	75	64	SI	SI	SI	SI	SI	SI
260	111	96	SI		SI			
350	149	128	SI	SI	SI	SI	SI	SI
530	225	192			SI			
700	297	256	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1.400	594	512			SI	SI	SI	SI

CDVT ATM [μs]					
49.000	33.000	25.000	18.000	17.000	13.000
PCR lordo su rete ATM [celle/s]					
700	1.050	1.400	1.930	2.100	2.800
PCR lordo su DSLAM [kbit/s]					
297	446	594	816	891	1.188

Accessi simmetrici

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 1 Mbit/s							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	864	ABR	90	2.360	15.000	38	1.002
64	864	ABR	180	2.360	15.000	75	1.002
96	864	ABR	260	2.360	15.000	111	1.002
128	864	ABR	350	2.360	15.000	149	1.002
192	864	ABR	530	2.360	15.000	225	1.002
256	864	ABR	700	2.360	15.000	297	1.002
290	864	ABR	790	2.360	15.000	335	1.002
384	864	ABR	1.050	2.360	15.000	446	1.002
512	864	ABR	1.400	2.360	15.000	594	1.002
600	864	ABR	1.640	2.360	15.000	696	1.002
768	864	ABR	2.100	2.360	15.000	891	1.002

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 1,6 Mbit/s							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	1.408	ABR	90	3.850	9.000	38	1.633
64	1.408	ABR	180	3.850	9.000	75	1.633
96	1.408	ABR	260	3.850	9.000	111	1.633
128	1.408	ABR	350	3.850	9.000	149	1.633
192	1.408	ABR	530	3.850	9.000	225	1.633
256	1.408	ABR	700	3.850	9.000	297	1.633
290	1.408	ABR	790	3.850	9.000	335	1.633
384	1.408	ABR	1.050	3.850	9.000	446	1.633
512	1.408	ABR	1.400	3.850	9.000	594	1.633
600	1.408	ABR	1.640	3.850	9.000	696	1.633
768	1.408	ABR	2.100	3.850	9.000	891	1.633
1.024	1.408	ABR	2.800	3.850	9.000	1.188	1.633

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 2 Mbit/s							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	1.600	ABR	1.400	5.166 (FR)	8.000	594	2.190
512	1.600	ABR	1.400	4.520 (ATM)	8.000	594	1.916
600	1.600	ABR	1.640	5.166 (FR)	8.000	695	2.190
600	1.600	ABR	1.640	4.520 (ATM)	8.000	695	1.916
768	1.600	ABR	2.100	5.166 (FR)	8.000	890	2.190
768	1.600	ABR	2.100	4.520 (ATM)	8.000	890	1.916
1.024	1.600	ABR	2.800	5.166 (FR)	8.000	1.187	2.190
1.024	1.600	ABR	2.800	4.520 (ATM)	8.000	1.187	1.916

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 4 Mbit/s bonding							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	3.550	ABR	90	9.660	4.000	38	4.095
64	3.550	ABR	180	9.660	4.000	75	4.095
96	3.550	ABR	260	9.660	4.000	111	4.095
128	3.550	ABR	350	9.660	4.000	149	4.095
192	3.550	ABR	530	9.660	4.000	225	4.095
256	3.550	ABR	700	9.660	4.000	297	4.095
290	3.550	ABR	790	9.660	4.000	335	4.095
384	3.550	ABR	1.050	9.660	4.000	446	4.095
512	3.550	ABR	1.400	9.660	4.000	594	4.095
600	3.550	ABR	1.640	9.660	4.000	696	4.095
768	3.550	ABR	2.100	9.660	4.000	891	4.095
1.024	3.550	ABR	2.800	9.660	4.000	1.187	4.095
1.536	3.550	ABR	4.200	9.660	4.000	1.781	4.095
2.048	3.550	ABR	5.600	9.660	4.000	2.374	4.095
3.072	3.550	ABR	8.400	9.660	4.000	3.562	4.095
3.200	3.550	ABR	8.750	9.660	4.000	3.710	4.095

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 4 Mbit/s IMA							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (µs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	1.536	ABR	1.400	4.200	9.000	594	1.781
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000	594	2.374
600	1.800	ABR	1.640	4.930	7.000	695	2.090
600	2.400	ABR	1.640	6.570	7.000	695	2.786
768	2.304	ABR	2.100	6.300	6.000	890	2.671
768	3.072	ABR	2.100	8.400	5.000	890	3.562
1.024	3.072	ABR	2.800	8.400	5.000	1.187	3.562
1.024	3.250	ABR	2.800	8.980	3.000	1.187	3.808
2.048	3.250	ABR	5.600	8.980	3.000	2.374	3.808
3.072 ⁽¹⁴⁾	3.250	ABR	8.400	8.980	3.000	3.562	3.808

¹⁴ Disponibile da febbraio 2009

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 6 Mbit/s IMA							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (µs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	1.536	ABR	1.400	4.200	9.000	594	1.781
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000	594	2.374
600	1.800	ABR	1.640	4.930	7.000	695	2.090
600	2.400	ABR	1.640	6.570	7.000	695	2.786
768	2.304	ABR	2.100	6.300	6.000	890	2.671
768	3.072	ABR	2.100	8.400	5.000	890	3.562
1.024	3.072	ABR	2.800	8.400	5.000	1.187	3.562
1.024	4.096	ABR	2.800	11.200	3.000	1.187	4.749
2.048	4.850	ABR	5.600	13.470	3.000	2.374	5.711
2.048	4.850	ABR	5.600	13.470	3.000	2.374	5.711
3.072	4.850	ABR	8.400	13.470	3.000	3.562	5.711
4.096 ⁽¹⁵⁾	4.850	ABR	11.200	13.470	3.000	4.749	5.711

¹⁵ Disponibile da febbraio 2009

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 8 Mbit/s IMA							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	1.536	ABR	1.400	4.200	9.000	594	1.781
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000	594	2.374
600	1.800	ABR	1.640	4.930	7.000	695	2.090
600	2.400	ABR	1.640	6.570	7.000	695	2.786
768	2.304	ABR	2.100	6.300	6.000	890	2.671
768	3.072	ABR	2.100	8.400	5.000	890	3.562
1.024	3.072	ABR	2.800	8.400	5.000	1.187	3.562
1.024	4.096	ABR	2.800	11.200	3.000	1.187	4.749
2.048	6.144	ABR	5.600	16.800	3.000	2.374	7.123
2.048	6.500	ABR	5.600	17.960	2.000	2.374	7.615
3.072	6.500	ABR	8.400	17.960	2.000	3.562	7.615
4.096	6.500	ABR	11.200	17.960	2.000	4.749	7.615
5.120 ⁽¹⁶⁾	6.500	ABR	14.000	17.960	2.000	5.936	7.615
6.144 ⁽¹⁶⁾	6.500	ABR	16.800	17.960	2.000	7.123	7.615

¹⁶ Disponibile da febbraio 2009

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 34 Mbit/s							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	1.536	ABR	1.400	4.200	7.000	594	1.781
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000	594	2.374
600	1.800	ABR	1.640	4.930	7.000	695	2.090
600	2.400	ABR	1.640	6.570	7.000	695	2.786
768	2.304	ABR	2.100	6.300	6.000	890	2.671
768	3.072	ABR	2.100	8.400	5.000	890	3.562
1.024	3.072	ABR	2.800	8.400	5.000	1.187	3.562
1.024	4.096	ABR	2.800	11.200	3.000	1.187	4.749
2.048	6.144	ABR	5.600	16.800	3.000	2.374	7.123
2.048	8.192	ABR	5.600	22.400	1.000	2.374	9.498
3.072	9.216	ABR	8.400	25.200	1.000	3.562	10.685
3.072	12.288	ABR	8.400	33.600	1.000	3.562	14.246
4.096	12.288	ABR	11.200	33.600	1.000	4.749	14.246
4.096	16.384	ABR	11.200	44.800	1.000	4.749	18.995
5.120	15.360	ABR	14.000	42.000	1.000	5.936	17.808
5.120	20.480	ABR	14.000	56.000	1.000	5.936	23.744
6.144	18.432	ABR	16.800	50.400	1.000	7.123	21.370
6.144	24.576	ABR	16.800	67.200	1.000	7.123	28.493
7.168	21.504	ABR	19.600	58.800	1.000	8.310	24.931
7.168	28.672	ABR	19.600	78.400	1.000	8.310	33.242
8.192	24.576	ABR	22.400	67.200	1.000	9.498	28.493
8.192	29.260 (E3)	ABR	22.400	80.000	1.000	9.498	33.920
9.216	27.648	ABR	25.200	75.600	1.000	10.685	32.054
9.216	29.260 (E3)	ABR	25.200	80.000	1.000	10.685	33.920
10.240	29.260 (E3)	ABR	28.000	80.000	1.000	11.872	33.920
...	...	...	...	...	...	...	...
28.672	29.260 (E3)	ABR	78.400	80.000	1.000	33.242	33.920

PROFILI VC PER LINEE SIMMETRICHE A 155 Mbit/s							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (µs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	1.536	ABR	1.400	4.200	7.000	594	1.781
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000	594	2.374
600	1.800	ABR	1.640	4.930	7.000	695	2.090
600	2.400	ABR	1.640	6.570	7.000	695	2.786
768	2.304	ABR	2.100	6.300	6.000	890	2.671
768	3.072	ABR	2.100	8.400	5.000	890	3.562
1.024	3.072	ABR	2.800	8.400	5.000	1.187	3.562
1.024	4.096	ABR	2.800	11.200	3.000	1.187	4.749
2.048	6.144	ABR	5.600	16.800	3.000	2.374	7.123
2.048	8.192	ABR	5.600	22.400	2.000	2.374	9.498
3.072	9.216	ABR	8.400	25.200	2.000	3.562	10.685
3.072	12.288	ABR	8.400	33.600	2.000	3.562	14.246
4.096	12.288	ABR	11.200	33.600	2.000	4.749	14.246
4.096	16.384	ABR	11.200	44.800	1.000	4.749	18.995
5.120	15.360	ABR	14.000	42.000	1.000	5.936	17.808
5.120	20.480	ABR	14.000	56.000	1.000	5.936	23.744
6.144	18.432	ABR	16.800	50.400	1.000	7.123	21.370
6.144	24.576	ABR	16.800	67.200	1.000	7.123	28.493
7.168	21.504	ABR	19.600	58.800	1.000	8.310	24.931
7.168	28.672	ABR	19.600	78.400	1.000	8.310	33.242
8.192	24.576	ABR	22.400	67.200	1.000	9.498	28.493
8.192	32.768	ABR	22.400	89.600	1.000	9.498	37.990
9.216	27.648	ABR	25.200	75.600	1.000	10.685	32.054
9.216	36.864	ABR	25.200	100.800	1.000	10.685	42.739
10.240	30.720	ABR	28.000	84.000	1.000	11.872	35.616
10.240	40.960	ABR	28.000	112.000	1.000	11.872	47.488
(Nx1.024)	(Nx3.072)	ABR	(Nx2.800)	(Nx8.400)	1.000	(Nx1.187)	(Nx3.562)
(Nx1.024)	(Nx4.096)	ABR	(Nx2.800)	(Nx11.200)	1.000	(Nx1.187)	(Nx4.749)
...	...	ABR	...	...		...	...
28.672	86.016	ABR	78.400	235.200	1.000	33.242	99.725

Accessi ADSL di tipo “High Level”

PROFILI VC PER LINEE ASIMMETRICHE DOWNSTREAM							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	768	ABR	530	2.100	17.000	225	890
256	1.024	ABR	700	2.800	13.000	297	1.187
290	1.160	ABR	790	3.180	11.000	335	1.348
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000	445	1.781
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000	594	2.374

PROFILI VC PER LINEE ASIMMETRICHE UPSTREAM							
PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE ATM					
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (celle/s)	PCR (celle/s)	CDVT (μs)	MCR (kbit/s lordi ATM)	PCR (kbit/s lordi ATM)
32	128	ABR	90	350	98.000	38	148
64	256	ABR	180	700	49.000	76	297
96	384	ABR	260	1.050	33.000	110	445
128	512	ABR	350	1.400	25.000	148	594
192	512	ABR	530	1.400	25.000	225	594
256	512	ABR	700	1.400	25.000	297	594

Profili tecnici dei VP

PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE SU RETE ATM			
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (valori lordi in celle/s)	PCR (valori lordi in celle/s)	CDVT (µs)
154	1.536	ABR	420	4.200	9.000
384	1.536	ABR	1.050	4.200	9.000
507	1.536	ABR	1.386	4.200	9.000
768	1.536	ABR	2.100	4.200	9.000
1.152	1.536	ABR	3.150	4.200	9.000
1.382	1.536	ABR	3.780	4.200	9.000
205	2.048	ABR	560	5.600	7.000
512	2.048	ABR	1.400	5.600	7.000
676	2.048	ABR	1.848	5.600	7.000
1.024	2.048	ABR	2.800	5.600	7.000
1.536	2.048	ABR	4.200	5.600	7.000
1.843	2.048	ABR	5.040	5.600	7.000
256	2.560	ABR	700	7.000	5.000
640	2.560	ABR	1.750	7.000	5.000
845	2.560	ABR	2.310	7.000	5.000
1.280	2.560	ABR	3.500	7.000	5.000
1.920	2.560	ABR	5.250	7.000	5.000
2.304	2.560	ABR	6.300	7.000	5.000
307	3.072	ABR	840	8.400	5.000
768	3.072	ABR	2.100	8.400	5.000
1.014	3.072	ABR	2.772	8.400	5.000
1.536	3.072	ABR	4.200	8.400	5.000
2.304	3.072	ABR	6.300	8.400	5.000
2.765	3.072	ABR	7.560	8.400	5.000
410	4.096	ABR	1.120	11.200	4.000
1.024	4.096	ABR	2.800	11.200	4.000
1.352	4.096	ABR	3.696	11.200	4.000
2.048	4.096	ABR	5.600	11.200	4.000
3.072	4.096	ABR	8.400	11.200	4.000
3.686	4.096	ABR	10.080	11.200	4.000
512	5.120	ABR	1.400	14.000	3.000
1.280	5.120	ABR	3.500	14.000	3.000
1.690	5.120	ABR	4.620	14.000	3.000
2.560	5.120	ABR	7.000	14.000	3.000
3.840	5.120	ABR	10.500	14.000	3.000
4.608	5.120	ABR	12.600	14.000	3.000

Profili tecnici dei VP

PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE SU RETE ATM			
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (valori lordi in celle/s)	PCR (valori lordi in celle/s)	CDVT (μs)
614	6.144	ABR	1.680	16.800	3.000
1.536	6.144	ABR	4.200	16.800	3.000
2.028	6.144	ABR	5.544	16.800	3.000
3.072	6.144	ABR	8.400	16.800	3.000
4.608	6.144	ABR	12.600	16.800	3.000
5.530	6.144	ABR	15.120	16.800	3.000
717	7.168	ABR	1.960	19.600	2.000
1.792	7.168	ABR	4.900	19.600	2.000
2.365	7.168	ABR	6.468	19.600	2.000
3.584	7.168	ABR	9.800	19.600	2.000
5.376	7.168	ABR	14.700	19.600	2.000
6.451	7.168	ABR	17.640	19.600	2.000
819	8.192	ABR	2.240	22.400	2.000
2.048	8.192	ABR	5.600	22.400	2.000
2.703	8.192	ABR	7.392	22.400	2.000
4.096	8.192	ABR	11.200	22.400	2.000
6.144	8.192	ABR	16.800	22.400	2.000
7.373	8.192	ABR	20.160	22.400	2.000
1.024	10.240	ABR	2.800	28.000	2.000
2.560	10.240	ABR	7.000	28.000	2.000
3.379	10.240	ABR	9.240	28.000	2.000
5.120	10.240	ABR	14.000	28.000	2.000
7.680	10.240	ABR	21.000	28.000	2.000
9.216	10.240	ABR	25.200	28.000	2.000
1.280	12.800	ABR	3.500	35.000	1.000
3.200	12.800	ABR	8.750	35.000	1.000
4.224	12.800	ABR	11.550	35.000	1.000
6.400	12.800	ABR	17.500	35.000	1.000
9.600	12.800	ABR	26.250	35.000	1.000
11.520	12.800	ABR	31.500	35.000	1.000
1.536	15.360	ABR	4.200	42.000	1.000
3.840	15.360	ABR	10.500	42.000	1.000
5.069	15.360	ABR	13.860	42.000	1.000
7.680	15.360	ABR	21.000	42.000	1.000
11.520	15.360	ABR	31.500	42.000	1.000
13.824	15.360	ABR	37.800	42.000	1.000

Profili tecnici dei VP

PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE SU RETE ATM			
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (valori lordi in celle/s)	PCR (valori lordi in celle/s)	CDVT (µs)
1.792	17.920	ABR	4.900	49.000	1.000
4.480	17.920	ABR	12.250	49.000	1.000
5.914	17.920	ABR	16.170	49.000	1.000
8.960	17.920	ABR	24.500	49.000	1.000
13.440	17.920	ABR	36.750	49.000	1.000
16.128	17.920	ABR	44.100	49.000	1.000
2.048	20.480	ABR	5.600	56.000	1.000
5.120	20.480	ABR	14.000	56.000	1.000
6.758	20.480	ABR	18.480	56.000	1.000
10.240	20.480	ABR	28.000	56.000	1.000
15.360	20.480	ABR	42.000	56.000	1.000
18.432	20.480	ABR	50.400	56.000	1.000
2.304	23.040	ABR	6.300	63.000	1.000
5.760	23.040	ABR	15.750	63.000	1.000
7.603	23.040	ABR	20.790	63.000	1.000
11.520	23.040	ABR	31.500	63.000	1.000
17.280	23.040	ABR	47.250	63.000	1.000
20.736	23.040	ABR	56.700	63.000	1.000
2.560	25.600	ABR	7.000	70.000	1.000
6.400	25.600	ABR	17.500	70.000	1.000
8.448	25.600	ABR	23.100	70.000	1.000
12.800	25.600	ABR	35.000	70.000	1.000
19.200	25.600	ABR	52.500	70.000	1.000
23.040	25.600	ABR	63.000	70.000	1.000
3.072	30.720	ABR	8.400	84.000	1.000
7.680	30.720	ABR	21.000	84.000	1.000
10.138	30.720	ABR	27.720	84.000	1.000
15.360	30.720	ABR	42.000	84.000	1.000
23.040	30.720	ABR	63.000	84.000	1.000
27.648	30.720	ABR	75.600	84.000	1.000
8.500	34.000	ABR	23.250	93.000	1.000
11.220	34.000	ABR	30.690	93.000	1.000
17.000	34.000	ABR	46.500	93.000	1.000
25.500	34.000	ABR	69.750	93.000	1.000
10.240	40.960	ABR	28.000	112.000	1.000
13.517	40.960	ABR	36.960	112.000	1.000
20.480	40.960	ABR	56.000	112.000	1.000
16.896	51.200	ABR	46.200	140.000	1.000
25.600	51.200	ABR	70.000	140.000	1.000
20.275	61.440	ABR	55.440	168.000	1.000

Profili tecnici dei VP “speciali”

PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE SU RETE ATM			
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (valori lordi in celle/s)	PCR (valori lordi in celle/s)	CDVT (µs)
50	2.048	ABR	137	5.600	7.000
100	2.048	ABR	273	5.600	7.000
150	2.048	ABR	410	5.600	7.000
200	2.048	ABR	547	5.600	7.000
300	2.048	ABR	820	5.600	7.000
400	2.048	ABR	1.094	5.600	7.000
500	2.048	ABR	1.367	5.600	7.000
600	3.072	ABR	1.641	8.400	5.000
128	7.168	ABR	350	19.600	5.000
256	7.168	ABR	700	19.600	5.000
512	7.168	ABR	1.400	19.600	5.000
768	7.168	ABR	2.100	19.600	5.000
1.024	7.168	ABR	2.800	19.600	5.000
512	20.480	ABR	1.400	56.000	1.000
1.024	20.480	ABR	2.800	56.000	1.000
1.536	20.480	ABR	4.200	56.000	1.000
2.048	20.480	ABR	5.600	56.000	1.000
3.072	20.480	ABR	8.400	56.000	1.000
4.096	20.480	ABR	11.200	56.000	1.000

Profili tecnici dei VP “Lite”

PROFILO COMMERCIALE		CONFIGURAZIONE SU RETE ATM			
MCR (kbit/s netti ATM)	PCR (kbit/s netti ATM)	COS	MCR (valori lordi in celle/s)	PCR (valori lordi in celle/s)	CDVT (µs)
512	1.024	ABR	1.400	2.800	13.000
1.024	2.048	ABR	2.800	5.600	7.000
2.048	4.096	ABR	5.600	11.200	4.000
3.072	6.144	ABR	8.400	16.800	3.000
4.096	8.192	ABR	11.200	22.400	2.000
5.120	10.240	ABR	14.000	28.000	2.000
6.400	12.800	ABR	17.500	35.000	1.000
7.680	15.360	ABR	21.000	42.000	1.000
8.960	17.920	ABR	24.500	49.000	1.000
10.240	20.480	ABR	28.000	56.000	1.000

ALLEGATO 4: Elenco Pdl per l'accesso ai servizi *bitstream* su rete Ethernet

Mediante pubblicazione sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it, Telecom Italia provvede ad aggiornare costantemente l'elenco completo delle aree nelle quali è disponibile il servizio *Bitstream* su rete Ethernet. Tale elenco fornisce le informazioni relative a: area di raccolta di appartenenza di ciascuna centrale, tipologia di accesso disponibili, tipologia di DSLAM presenti in ciascuna centrale coperta.

La descrizione di dettaglio delle caratteristiche tecniche proprie di ciascuna tecnica sono descritte in ALLEGATO 5. Gli aggiornamenti relativi a tale elenco verranno pubblicati sul sito internet www.wholesale-telecomitalia.it.

L'elenco dei nodi di consegna Ethernet e i suoi aggiornamenti sono pubblicati sul sito internet di Telecom Italia www.wholesale-telecomitalia.it.

I Punti di Interconnessione al Nodo Remoto IP Level utilizzabili per la raccolta da rete Ethernet sono riportati nell'ALLEGATO 1.

ALLEGATO 5: Modelli e caratteristiche degli apparati DSLAM Ethernet

Nel seguito è riportata la tecnologia di DSLAM Ethernet.

DSLAM A7302 ISAM (ETHERNET) ALCATEL

L'apparato Alcatel A7302 ISAM è basato sul subtelaio ISAM ALTS-T utilizzato per impianti splitterless e presenta le seguenti dimensioni:

- Altezza: 750 mm;
- Larghezza: 600 mm;
- Profondità: 300 mm.

Il subtelaio è equipaggiabile con schede di rete con interfaccia GbE/FE (slot NTA e NTB) e tributarie (Slot da 01 a 16) ed un'unità ACU (Slot ACU) secondo la seguente tabella:

Slot	Unità ⁽¹⁷⁾	Descrizione
ACU	AACU-C	Unità allarmi
NTA	ECNT-A	Unità di Rete di esercizio
NTB	ECNT-A	Unità di Rete di riserva
NTI/O	ECNC-A	Unità Terminazioni di rete
LT01÷LT16	EBLT-C	Unità di linea 48 x multi ADSL

Le interfacce FE elettriche sono realizzate mediante connettore RJ-45 ed hanno caratteristiche a standard IEEE 802.3.

Il subtelaio deve essere completato con un'unità FAN per il raffreddamento e viene alloggiato in un apposito telaio a standard ETSI tipo UT9 monofronte di dimensioni 2200 x 600 x 300 mm.

Il telaio deve essere equipaggiato con la Top Rack Unit di tipo ATRU-Q per la distribuzione dell'alimentazione.

Un subtelaio completamente equipaggiato ha una capacità geometrica di 768 accessi multi ADSL (ADSL/ADSL2/ADSL2+).

¹⁷ Quanto riportato in tabella è solo un esempio di piastra; l'effettiva piastra che potrà essere usata verrà concordata tra Telecom Italia e l'Operatore al momento della progettazione, in base all'evoluzione tecnologica disponibile in quel momento.

DSLAM hiX5635 (ETHERNET) SIEMENS

L'apparato Siemens hiX5635 è basato sul subtelaio M1200 utilizzato per impianti splitterless e presenta le seguenti dimensioni:

- Altezza: 750 mm;
- Larghezza: 600 mm;
- Profondità: 300 mm.

Il subtelaio è equipaggiabile con schede di rete con interfaccia GbE/FE (slot 209 e 210) e tributarie (Slot da 201 a 208 e da 211 a 217) secondo la seguente tabella:

Slot	Unità ⁽¹⁸⁾	Descrizione
209	CXU_B	Unità di Rete di esercizio
210	CXU_B	Unità di Rete di riserva
201-208; 211-217	IUADSL_48	Unità di linea 48 x multi ADSL

Le interfacce FE elettriche sono realizzate mediante connettore RJ-45 ed hanno caratteristiche a standard IEEE 802.3.

Il subtelaio deve essere completato con un'unità FAN per il raffreddamento e viene alloggiata in un'apposita area del subtelaio.

Il telaio deve essere equipaggiato con un diramatore ottico per il collegamento del DSLAM alla rete MAN.

Un subtelaio completamente equipaggiato ha una capacità geometrica di 720 accessi multi ADSL (ADSL/ADSL2/ADSL2+).

¹⁸ Quanto riportato in tabella è solo un esempio di piastra; l'effettiva piastra che potrà essere usata verrà concordata tra Telecom Italia e l'Operatore al momento della progettazione, in base all'evoluzione tecnologica disponibile in quel momento.

DSLAM MA5600T (ETHERNET) HUAWEI

L'apparato Huawei MA5600T è rappresentato nella figura seguente e presenta le dimensioni sotto riportate.

- Altezza: 530,0 mm;
- Larghezza: 447,2 mm;
- Profondità: 275,8 mm.

Le dimensioni includono un'unità FAN per il raffreddamento.

L'apparato MA5600T è equipaggiabile con schede di rete con interfaccia GbE (slot 19 e 20) e tributarie (Slot da 01 a 08 e da 11 a 18). Nelle posizioni 21 e 22 presenta le schede di alimentazione PRTE. Infine negli slot 09 e 10 sono presenti i controllori, SCUB.

L'elenco delle unità equipaggiabili è riepilogato nella seguente tabella:

Slot	Unità ⁽¹⁹⁾	Descrizione
21 e 22	PRTE	Unità Alimentazione
19 e 20	GIU	Unità di Rete di esercizio
09 e 10	SCUB	Unità di controllo
da 01 a 08	ADPD	Unità di linea 64 x ADSL2+
da 11 a 18	ADPD	Unità di linea 64 x ADSL2+

Il telaio deve essere equipaggiato con la Top Rack Unit di tipo ATRU-Q per la distribuzione dell'alimentazione.

Un subtelaio completamente equipaggiato ha una capacità geometrica di 1.024 accessi multi ADSL (ADSL/ADSL2/ADSL2+).

¹⁹ Quanto riportato in tabella è solo un esempio di piastra; l'effettiva piastra che potrà essere usata verrà concordata tra Telecom Italia e l'Operatore al momento della progettazione, in base all'evoluzione tecnologica disponibile in quel momento.