

Formati contabili

Tabella 1 – Rendiconto di Capitale Rete di Accesso in Rame

RENDICONTO DI CAPITALE Rete di Accesso in Rame							
	Valore di acquisto	Ammortamento al valore di acquisto	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Vita utile media (anni)	Cespiti ammortizzati	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno)	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno non integralmente ammortizzate)
Rete di distribuzione secondaria							
opere civili di posa							
cavi in rame							
palificazione							
armadi di distribuzione							
distributori							
manutenzione ordinaria							
Manutenzione correttiva POTS rete sec.							
Manutenzione correttiva xDSL rete sec.							
Manutenzione correttiva Altro rete sec.							
Rete di distribuzione primaria							
opere civili di posa							
cavi in rame							
manutenzione ordinaria							
manutenzione correttiva POTS rete prim.							
manutenzione correttiva xDSL rete prim.							
manutenzione correttiva Altro rete prim.							
Attività di provisioning/cessazione linea singola							
Attività di provisioning/cessazione linea doppia							
Attività di provisioning/cessazione SA							
Spazi SL							
Locazione							
Attività Facility management							
Attività Security							
Condizionamento SL							
impianti di climatizzazione							
energia per climatizzazione							
Alimentazione SL							
gruppi elettrogeni							
stazioni energia C.C.							

RENDICONTO DI CAPITALE Rete di Accesso in Rame							
	Valore di acquisto	Ammortamento al valore di acquisto	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Vita utile media (anni)	Cespiti ammortizzati	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno)	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno non integralmente ammortizzate)
Distribuzione collegamenti C.C.							
Distribuzione collegamenti C.A.							
Energia per alimentazione							
Costi di commercializzazione accessi in rame di commercializzazione dell'utilizzo spazi							
gestione contratti wholesale							
gestione flussi informativi							
gestione fatturazione wholesale							
gestione DB rete accesso e co-locazione							

Tabella 2 - Calcolo dei costi unitari Rete di Accesso in Rame per fornitura interna ed esterna

Calcolo dei costi unitari Rete di Accesso in Rame per fornitura interna ed esterna										
	A	B	C	D=A+B+C	E	F	G=E*F	H=D+G	I	L=H/I
	Personale	Costi esterni	Ammortamenti	Tot. Opex	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	WACC	Costo del capitale	Costi Tot.	Volumi Tot.	Costi unitari
Costi servizi di utilizzo della rete di accesso in rame										
Rete di distribuzione secondaria										
opere civili di posa									Colleg.	
cavi in rame									Colleg.	
palificazione									Colleg.	
armadi di distribuzione									Colleg.	
distributori									Colleg.	
manutenzione ordinaria									Colleg.	
Manutenzione correttiva POTS rete sec. *									Colleg.	
Manutenzione correttiva xDSL rete sec. *									Colleg.	
Manutenzione correttiva Altro rete sec. *									Colleg.	
Rete di distribuzione primaria										
opere civili di posa									Colleg.	
cavi in rame									Colleg.	
manutenzione ordinaria									Colleg.	
Manutenzione correttiva POTS rete prim.									Colleg.	
Manutenzione correttiva xDSL rete prim.									Colleg.	
Manutenzione correttiva Altro rete prim.									Colleg.	
Attività di provisioning/cessazione linea singola									Attivaz.	

Calcolo dei costi unitari Rete di Accesso in Rame per fornitura interna ed esterna										
	A	B	C	D=A+B+C	E	F	G=E*F	H=D+G	I	L=H/I
	Personale	Costi esterni	Ammortamenti	Tot. Opex	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	WACC	Costo del capitale	Costi Tot.	Volumi Tot.	Costi unitari
Attività di provisioning/cessazione linea doppia									Attivaz.	
Attività di provisioning/cessazione SA									Attivaz.	
Costi servizi di utilizzo degli spazi in centrale										
Spazi SL										
Locazione									m ²	
Attività Facility Management									m ²	
Attività Security									m ²	
Condizionamento SL										
impianti di climatizzazione									KWh	
energia per climatizzazione									KWh	
Alimentazione SL										
energia per alimentazione									KWh	
gruppi elettrogeni									KWh	
stazioni energia C.C									KWh	

Calcolo dei costi unitari Rete di Accesso in Rame per fornitura interna ed esterna										
	A	B	C	D=A+B+C	E	F	G=E*F	H=D+G	I	L=H/I
	Personale	Costi esterni	Ammortamenti	Tot. Opex	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	WACC	Costo del capitale	Costi Tot.	Volumi Tot.	Costi unitari
Imposta sull'energia									KWh	
Distribuzione collegamenti C.C.									Colleg.	
Distribuzione collegamenti C.A.									Colleg.	
Attività del personale adibito alla gestione dei servizi accessori all'utilizzo degli spazi in centrale (opere civili e elementi passivi)									ore	
Attività del personale adibito alla gestione degli apparati DSLAM in SL									ore	
Costi che contribuiscono al mark-up unico per gestione operatori e gestione interna										
Costi di commercializzazione accessi in rame di commercializzazione dell'utilizzo spazi**										
gestione contratti wholesale										
gestione flussi informativi										
gestione fatturazione wholesale										
gestione DB rete accesso e co-locazione										
* Per le voci di costo relative alla manutenzione correttiva fornire la ripartizione dei costi esterni in maniera tale da evidenziare la quota parte degli stessi sostenuti per contratti forfettari con imprese terze.										
** Il totale di tali costi, unitamente ai costi di analoga natura sostenuti per la gestione interna degli altri servizi ceduti internamente ed esternamente contribuiscono al cd. mark up unico.										

Tabella 3 - Ribaltamento dei costi sui prezzi per servizi rete in rame

	Rete di distribuzione secondaria	Rete di distribuzione primaria	Attività provisioning/cessazione	Spazi SL	Condizionamento SL	Alimentazione SL	Attività personale gestione servizi accessori	mark up gestione olo e gestione interna	costo totale del servizio
Costi unitari																
Servizi su rete in rame																
Servizi - OLO rete accesso in rame																
Contributi fornitura coppia metallica per sistemi ISDN BRA, POTS, ADSL, SHDSL, VDSL per servizio ULL coppia attiva con contestuale portabilità del numero.																
Contributi fornitura coppia metallica per sistemi ISDN BRA, POTS, ADSL, SHDSL, VDSL per servizio ULL coppia attiva con contestuale portabilità del numero senza contestuale portabilità del numero.																
Contributi fornitura coppia metallica per sistemi ISDN BRA, POTS, ADSL, SHDSL, VDSL per servizio ULL coppia non attiva.																
Contributi fornitura 2 coppie metallica per sistemi HDSL, ISDN PRA per servizio ULL Coppia attiva con contestuale portabilità del numero.																
Contributi fornitura 2 coppie metallica per sistemi HDSL, ISDN PRA per servizio ULL Coppia attiva senza con contestuale portabilità del numero.																
Contributi fornitura 2 coppie metallica per sistemi HDSL, ISDN PRA per servizio ULL Coppia non attiva.																
Contributo disattivazione singola coppia metallica per servizio ULL anche a livello di sotto rete locale																
Contributo di disattivazione 2 coppie metalliche per servizio ULL anche con prestazione GNR e PBX anche a livello di sotto rete locale																
Contributo identificazione coppia in presenza di interferenza per servizio ULL anche a livello di sotto rete locale																
Contributo rimozione della coppia metallica per servizio ULL anche a livello di sotto rete locale																
Contributo per intervento di assurance in SLA PLUS																
Contributo in caso di permuta nell'attivazione di una singola coppia non attiva per servizio ULL anche a livello di sottorete locale																

	Rete di distribuzione secondaria			Rete di distribuzione primaria		Attività provisioning/cessazione		Spazi SL		Condizionamento SL		Alimentazione SL		Attività personale gestione servizi accessori		mark up gestione olo e gestione interna	costo totale del servizio
Contributo in caso di permutate nell'attivazione di due coppie non attive per servizio ULL																	
Contributo per fornitura a vuoto per servizio ULL anche a livello di sotto rete locale																	
Canone mensile per coppia ISDN BRA, POTS, ADSL, SHDSL, VDSL per servizio ULL																	
Contributi fornitura coppia singola a livello di sotto rete locale coppia attiva con contestuale portabilità del numero																	
Contributi fornitura coppia singola a livello di sotto rete locale coppia attiva senza contestuale portabilità del numero																	
Contributi fornitura coppia singola a livello di sotto rete locale coppia non attiva																	
Contributi fornitura 2 coppie a livello di sotto rete locale coppia attiva con contestuale portabilità del numero																	
Contributi fornitura 2 coppie a livello di sotto rete locale coppia attiva senza contestuale portabilità del numero																	
Contributi fornitura 2 coppie a livello di sotto rete locale coppia non attiva																	
Contributo in caso di permutate nell'attivazione di due coppie non attive per servizio ULL a livello di sottorete locale																	
Canone mensile per coppia singola a livello di sottorete locale																	
Canone mensile per due coppie metalliche a livello di sottorete locale																	
Contributo fornitura accesso condiviso coppia metallica con splitter in centrale fornito da Telecom Italia																	
Contributo di trasformazione da accesso condiviso a full unbundling																	
Contributo per intervento cambio coppia al permutatore																	
Contributo di disattivazione del servizio di accesso condiviso																	
Canone mensile accesso condiviso																	
Contributo attivazione prolungamento accesso con portante in fibra																	
Contributo di disattivazione prolungamento accesso con portante in fibra																	
Canone mensile prolungamento dell'accesso con portante in fibra																	
Contributo di fornitura singola coppia metallica per servizio ULL virtuale su linea di cliente già di Telecom Italia																	

	Rete di distribuzione secondaria		Rete di distribuzione primaria		Attività provisioning/cessazione		Spazi SL		Condizionamento SL		Alimentazione SL		Attività personale gestione servizi accessori		mark up gestione olo e gestione interna		costo totale del servizio	
Contributo di trasformazione da unbundling virtuale ad unbundling fisico di cliente già in Telecom Italia																		
Canone mensile per singola coppia per servizio ULL virtuale																		
Contributo attivazione canale numerico presso SL/SGU																		
Canone mensile canale numerico presso SL/SGU																		
Spazi SL - locazione OLO/TI																		
Condizionamento SL																		
energia per condizionamento																		
impianti di condizionamento																		
Servizi di gestione Facility SL																		
Attività gestione Security SL																		
Alimentazione SL																		
energia per alimentazione																		
stazioni energia C.C. - impianti Telecom Italia																		
stazioni energia C.C. - gestione impianti OLO																		
Distribuzione collegamenti C.C.																		
Distribuzione collegamenti C.A.																		

Quantità	Quantità fornite internamente	Quantità vendute esternamente
collegamenti xDSL attivi		
collegamenti POTS attivi		
collegamenti POTS e xDSL (congiuntamente attivi)		
collegamenti attivi con altre tecnologie		

Tabella 4 – Rendiconto di Capitale Banda Larga su Rete di Accesso in Rame

RENDICONTO DI CAPITALE Banda Larga							
	Valore di acquisto	Ammortamento al valore di acquisto	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Vita utile media (anni)	Cespiti ammortizzati	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno)	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno non integralmente ammortizzate)
COMPONENTI ED ATTIVITA' PER LINEA (accesso e traffico nodo parent)							
Rete di backhaul							
Modem SHDSL/HDSL 2Mbps sede cliente							
Modem cliente accesso simmetrico SDH 34Mbps							
Modem cliente accesso simmetrico SDH 155Mbps							
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM apparati							
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM portanti							
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM apparati							
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM portanti							
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM apparati							
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM portanti							
Flussi SHDSL fino al DSLAM - portanti							
Flussi SHDSL fino al DSLAM – apparati							
DSLAM ATM - subtelaio e parti comuni (porte,cablaggi etc)							
DSLAM ATM - schede ADSL							
DSLAM ATM - schede SHDSL							
MODEM HDSL in centrale							
DSLAM Ethernet - subtelaio e parti comuni (porte,cablaggi etc)							
DSLAM Ethernet - schede ADSL							
DSLAM Ethernet VC4							
Feeder Ethernet di primo livello							
Feeder Ethernet di secondo livello							
Backhaul GBE (portanti)							
OADM CWDM (2,5Gbps)							
OADM DWDM (2,5-10 Gbps)							
ADM 1-4-16-64							
Apparati RAF							
Modem per SHDSL con RAF							
Manutenzione Ordinaria							
Assurance - interventi a vuoto							
Attivazione/disattivazione accessi simmetrici							
Attivazione/disattivazione accessi asimmetrici							

Attività configurazione VC/VP							
Attività configurazione VLAN							
Attività configurazione Multicast							
Kit di consegna (porte e apparati di terminazione)							
a 2/4/6/8 Mbit/sec							
a 34 Mbit/sec							
a 155 Mbit/sec							
GBE							
Costi di commercializzazione							
-gestione contratti							
-gestione flussi informativi							
-gestione fatturazione							
- gestione DB rete <i>bitstream</i>							

Tabella 5 – Costi complessivi di produzione interna ed esterna

COSTI COMPLESSIVI DI PRODUZIONE INTERNA ED ESTERNA	A	B	C	D	E	F=A+B+C+D+E	G	H	I	J=(G+H)*I	K=J+F
Componenti ed attività di rete	Personale	Costi esterni	Ammortamenti	Adjustment CCA	Tranfer Charge uso spazi in centrale	Tot. Opex	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Adjustment CCA sul costo del capitale I netto degli ammortamenti	WACC	Costo del capitale	Costo Totale
COMPONENTI ED ATTIVITA' PER LINEA (accesso parent)											
Rete di backhaul											
Modem SHDSL/HDSL 2Mbps sede cliente											
Modem cliente accesso simmetrico SDH 34Mbps											
Modem cliente accesso simmetrico SDH 155Mbps											
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM apparati											
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM portanti											
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM apparati											
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM portanti											
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM apparati											
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM portanti											
Flussi SHDSL fino al DSLAM - portanti											
Flussi SHDSL fino al DSLAM – apparati											
DSLAM ATM - subtelai e parti comuni (porte,cablaggi etc)											
DSLAM ATM - schede ADSL											
DSLAM ATM - schede SHDSL											
MODEM HDSL in centrale											
DSLAM Ethernet - subtelai e parti comuni (porte,cablaggi etc)											
DSLAM Ethernet - schede ADSL											
DSLAM Ethernet VC4											
Feeder Ethernet di primo livello											
Feeder Ethernet di secondo livello											
Backhaul GBE (portanti)											
OADM CWDM (2,5Gbps)											
OADM DWDM (2,5-10 Gbps)											
ADM 1-4-16-64											
Apparati RAF											
Modem per SHDSL con RAF											
Manutenzione Ordinaria											

Assurance - interventi a vuoto												
Attivazione/disattivazione accessi simmetrici												
Attivazione/disattivazione accessi asimmetrici												
Attività configurazione VC/VP												
Attività configurazione VLAN												
Attività configurazione Multicast												
Kit di consegna (porte e apparati di terminazione)												
a 2/4/6/8 Mbit/sec												
a 34 Mbit/sec												
a 155 Mbit/sec												
GBE												
Costi di commercializzazione												
-gestione contratti												
-gestione flussi informativi												
-gestione fatturazione												
- gestione DB rete <i>bitstream</i>												

Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni

Quantità	Q1	Q2	Q3	Q4	Cu1= K/Q1	Cu2= K/Q2	Cu3=K/Q3	Cu4=K/Q4
Componenti ed attività di rete	Quantità1	Quantità2	Quantità3	Quantità4	Costo unitario 1	Costo unitario 2	Costo unitario 3	Costo unitario 4
COMPONENTI ED ATTIVITA' PER LINEA (accesso)								
Rete di backhaul								
Modem SHDSL/HDSL 2Mbps sede cliente	Accessi							
Modem cliente accesso simmetrico SDH 34Mbps	Accessi							
Modem cliente accesso simmetrico SDH 155Mbps	Accessi							
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM apparati	Accessi							
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM portanti	Accessi							
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM apparati	Accessi							
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM portanti	Accessi							
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM apparati	Accessi							
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM portanti	Accessi							
Flussi SHDSL fino al DSLAM - portanti	Accessi							
Flussi SHDSL fino al DSLAM - apparati	Accessi							
DSLAM ATM - subtelaio e parti comuni (porte,cablaggi etc)	Accessi tot. ATM							
DSLAM ATM - schede ADSL	Accessi ADSL	nro. schede						
DSLAM ATM - schede SHDSL	Accessi SHDSL	nro. schede						
MODEM HDSL in centrale	Accessi							
DSLAM Ethernet - subtelaio e parti comuni (porte,cablaggi etc)	Accessi tot. Ethernet							
DSLAM Ethernet - schede ADSL	Accessi tot. Ethernet	nro. schede						
DSLAM Ethernet VC4	Accessi							
Feeder Ethernet di primo livello	Accessi Ethernet							
Feeder Ethernet di secondo livello	Accessi Ethernet							
Backhaul GBE (portanti)	Accessi Ethernet							
OADM CWDM (2,5Gbps)	Accessi Ethernet							
OADM DWDM (2,5-10 Gbps)	Accessi Ethernet							
ADM 1-4-16-64	Accessi							
Apparati RAF	Accessi							
Modem per SHDSL con RAF	Accessi							

Manutenzione Ordinaria	Accessi							
Assurance - interventi a vuoto	Accessi							
Attivazione/disattivazione accessi simmetrici	Attivazioni							
Attivazione/disattivazione accessi asimmetrici	Attivazioni							
Attività configurazione VC/VP	Attivazioni							
Attività configurazione VLAN	Attivazioni							
Attività configurazione Multicast	Attivazioni							
Kit di consegna (porte e apparati di terminazione)								
a 2/4/6/8 Mbit/sec	nro. porte							
a 34 Mbit/sec	nro. porte							
a 155 Mbit/sec	nro. porte							
GBE	nro. porte							
Costi di commercializzazione								
-gestione contratti								
-gestione flussi informativi								
-gestione fatturazione								
- gestione DB rete <i>bitstream</i>								

Quantità	Q1	Q2	Q3	Q4	Cu1=K/ Q1	Cu2= K/Q2	Cu3=K/ Q3	Cu4=K/Q 4
Componenti ed attività di rete	Quantità 1	Quantità 2	Quantità 3	Quantità 4	Costo unitario 1	Costo unitario 2	Costo unitario 3	Costo unitario 4
Rete di backhaul (traffico: banda di backhaul)								
Modem SHDSL/HDSL 2Mbps sede cliente	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Modem cliente accesso simmetrico SDH 34Mbps	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Modem cliente accesso simmetrico SDH 155Mbps	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM apparati	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi di accesso SDH 34Mbps al nodo ATM portanti	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM apparati	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi di accesso SDH 155Mbps al nodo ATM portanti	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM apparati	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi di accesso modem HDSL al nodo ATM portanti	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi SHDSL fino al DSLAM - portanti	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
Flussi SHDSL fino al DSLAM – apparati	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
DSLAM ATM - apparati	Mbyte TX/RX -	banda	banda	banda				

	totale su tutte le classi di servizio	MCR	PCR	SCR				
DSLAM ATM - portanti	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				
DSLAM Ethernet (apparati)*	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
DSLAM Ethernet (portanti)*	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
Feeder Ethernet di primo livello (apparati) *	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
Feeder Ethernet di secondo livello (apparati)*	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
Backhaul GBE (portanti)*	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
OADM CWDM (2,5Gbps) apparati*	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
OADM DWDM (2,5-10 Gbps) Apparati*	Mbyte TX/RX Cos=0	Mbyte TX/RX Cos=1	Banda Mb/sec Cos=0	Banda Mb/sec Cos=1				
ADM 1-4-16-64 Apparati	Mbyte TX/RX - totale su tutte le classi di servizio	banda MCR	banda PCR	banda SCR				

***Fornire i medesimi dati con riferimento alle classi di servizio 3, 5 e 6 per la tecnologia Ethernet.**

INFORMAZIONI PER LA COMPILAZIONE	
UNITA' DI MISURA COMPONENTI PER BANDA E TRAFFICO ATM	
a.	Mbyte trasmessi/ricevuti con classe ABR
b.	Mbit/sec medi in banda MCR
c.	Mbit/sec medi in banda PCR
d.	Mbit/sec medi per la banda SCR
e.	Mbit/sec medi in eccedenza alla banda MCR (PCR-MCR)
UNITA' DI MISURA COMPONENTI PER BANDA E TRAFFICO IP/GBE	
f.	Mbyte trasmessi/ricevuti con CoS = 1
g.	Mbyte trasmessi/ricevuti con CoS = 0
h.	Mbyte/sec medi trasmessi/ricevuti con CoS = 1
i.	Mbyte/sec medi trasmessi/ricevuti con CoS = 0
UNITA' DI MISURA COMPONENTI PER LINEA	
j.	Numero di accessi in ADSL
k.	Numero Accessi SHDSL
l.	Numero Attivazioni per ciascuna tipologia;
m.	Numero Configurazioni per ciascuna tipologia;
n.	Numero porte per ciascuna tipologia;
o.	Etc. etc.

Tabella 6 - Accessi e contributi per servizi al parent (al netto del costo del rame)

Accessi e contributi per servizi al parent (al netto del costo del rame)	Rete di backhaul componente accesso		Kit di consegna		Costi di commercializzazione					

costi unitari										
servizi										
Contributo di attivazione accesso condiviso asimmetrico con formula flat e lite ATM ed Ethernet										
Contributo di variazione di configurazione di accesso per accessi asimmetrici condivisi e dedicati (flat e lite), cambio profilo tariffario ATM ed Ethernet										
Contributo cessazione accessi asimmetrici condivisi flat e lite ATM ed Ethernet										
Contributo per cambio operatore di accesso asimmetrico, condiviso e dedicato										
Canone mensile per accesso condiviso flat ADSL ATM ed Ethernet										
Contributo attivazione accesso asimmetrico dedicato ATM ed Ethernet										
Contributo per cambio operatore di accesso asimmetrico dedicato con portabilità del numero ATM ed Ethernet										
Contributo di cessazione per accesso asimmetrico dedicato ATM ed Ethernet										
Canone mensile per accesso dedicato flat ADSL ATM ed Ethernet										
Accesso lite ATM a consumo: canone mensile comprensivo dei primi 270 Mbyte/mese trasmessi o ricevuti dal singolo accesso su linea dedicata e linea condivisa										
Accesso simmetrico SHDSL 8Mbps										
Canone mensile Modem accesso asimmetrico e simmetrico 2Mbit/s										
Contributi di attivazione/disattivazione accessi simmetrici 1-1,6-2 Mbit/s formule flat ed High level										
Contributi di attivazione/disattivazione accessi a 4Mbit/s bonding o IMA formule flat ed High level										
Contributi di attivazione/disattivazione accessi 8 Mbit/s IMA formula flat ed High level										
Canone mensile accessi flat Accessi 1-1,6-2 Mbit/s										
Canone mensile accessi 4Mbit/s bonding o IMA, formule flat ed high level										
Canone mensile accessi 8 Mbit/s IMA										
Canone mensile accesso asimmetrico high level a consumo 2Mbit/s, 4Mbit/s, 8 Mbit/s										
Contributi attivazione/disattivazione di VP/VLAN										
Contributi modifica dei parametri PCR, MCR, variazione VLAN										
Contributi spostamento VP ad altro kit di consegna										
Attivazione/cessazione di uno o più VC su accesso simmetrico										
Kit di consegna ATM canone mensile per porta (2 -34-155 Mbit/s)										
Kit di consegna GBE contributo attivazione										
Kit di consegna GBE canone mensile per porta										

Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni

Tabella 7 - Ribaltamento dei costi sui prezzi (componente banda di *backhaul* ATM)

Ribaltamento dei costi sui prezzi (componente banda di backhaul ATM)														
Valorizzazione costi della componente di Backhaul														
	Rete di backhaul (traffico: banda di backhaul) ATM													
		costi unitari per Mbyte TXRX												
		servizi												
		prezzo per Mbyte TX/RX ABR												
costi unitari per banda MCR														
Servizi														
banda MCR per Mbps														
costi unitari per banda PCR-MCR														
Servizi														
banda PCR-MCR per Kbps														
costi unitari per banda SCR														
servizi														
banda SCR per Kbps														

Ribaltamento dei costi sui prezzi (componente banda Ethernet)*							
	Rete di backhaul (traffico: banda di backhaul) Ethernet						
costi unitari Mbyte TX/RX Cos=0							
costi unitari Mbyte TX/RX Cos=1							
servizi							
Mbyte TX/RX Cos=0							
Mbyte TX/RX Cos=1							
Banda Mb/sec Cos=0							
Banda Mb/sec Cos=1							

*Fornire i medesimi dati con riferimento alle classi di servizio 3, 5 e 6.

Tabella 8 – Rendiconto di Capitale WLR

RENDICONTO DI CAPITALE WLR							
	Valore di acquisto	Ammortamento al valore di acquisto	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Vita utile media (anni)	Cespiti ammortizzati	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno)	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno non integralmente ammortizzate)
Attività e componenti di rete							
attivazione linea non attiva (Accesso) (linee residenziali)							
attivazione linea non attiva (Accesso) (linee non residenziali)							
attivazione linea da installare (linee residenziali)							
attivazione linea da installare (linee non residenziali)							
attivazione WLR (linee residenziali)							
attivazione WLR (linee non residenziali)							
attivazione linea aggiuntiva (Accesso) (linee residenziali)							
attivazione linea aggiuntiva (Accesso) (linee non residenziali)							
disattivazione linea attiva (linee residenziali)							
disattivazione linea attiva (linee non residenziali)							
cambio tipologia di accesso (linee residenziali)							
cambio tipologia di accesso (linee non residenziali)							
disattivazione WLR e contestuale cessazione Linea							
trasloco con conservazione del numero/cambio numero nelle varie modalità							
altre prestazioni accessorie consistenti nel cambio di configurazione della rete ISDN/POTS							
apparati in centrale SL (e relativa gestione) necessari alla fornitura del servizio WLR diversi da quelli remunerati attraverso transfer charge per ciascuna tecnologia (POTS, ISDN BRA, ISDN PRA e GNR)							
Costi di commercializzazione							
-gestione contratti							
-gestione flussi informativi OLO							
-gestione fatturazione							

Tabella 9 - Calcolo dei costi unitari WLR

Calcolo dei costi unitari WLR													
Componenti ed attività di rete	COSTI COMPLESSIVI DI PRODUZIONE INTERNA ED ESTERNA										COSTI UNITARI		
	A	B	C	D	E	F=A+B+C+D+E	G	H	I	J=(G+H)*I	K=J+F	Q1	Cu1=K/Q1
	Personale	Costi esterni	Ammortamenti	Adjustment CCA	Transfer Charge uso spazi in centrale	Tot. Opex	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Adjustment CCA sul costo del capitale I netto degli ammortamenti	WACC	Costo del capitale	Costo Totale	Quantità	Costo unitario I
Attività e componenti di rete													
attivazione linea non attiva (Accesso) (linee residenziali)													
attivazione linea non attiva (Accesso) (linee non residenziali)													
attivazione linea da installare (linee residenziali)													
attivazione linea da installare (linee non residenziali)													
attivazione WLR (linee residenziali)													
attivazione WLR (linee non residenziali)													
attivazione linea aggiuntiva (Accesso) (linee residenziali)													
attivazione linea aggiuntiva (Accesso) (linee non residenziali)													
disattivazione linea attiva (linee residenziali)													
disattivazione linea attiva (linee non residenziali)													
cambio tipologia di accesso (linee residenziali)													
cambio tipologia di accesso (linee non residenziali)													
disattivazione WLR e contestuale cessazione Linea													
trasloco con conservazione del numero/cambio numero nelle varie modalità													

Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni

COSTI COMPLESSIVI DI PRODUZIONE INTERNA ED ESTERNA	A	B	C	D	E	F=A+B+C+D+E	G	H	I	J=(G+H)*I	K=J+F	Q1	Cu1=K/Q1
Componenti ed attività di rete	Personale	Costi esterni	Ammortamenti	Adjustment CCA	Transfer Charge uso spazi in centrale	Tot. Opex	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Adjustment CCA sul costo del capitale I netto degli ammortamenti	WACC	Costo del capitale	Costo Totale	Quantità I	Costo unitario I
altre prestazioni accessorie consistenti nel cambio di configurazione della rete ISDN/POTS													
apparati in centrale SL (e relativa gestione) necessari alla fornitura del servizio WLR diversi da quelli remunerati attraverso transfer charge per ciascuna tecnologia (POTS, ISDN BRA, ISDN PRA e GNR)													
Costi di commercializzazione													
-gestione contratti wholesale													
-gestione flussi informativi													
-gestione fatturazione wholesale													

Tabella 10 – Ribaltamento dei costi sui prezzi per WLR

Componenti ed attività di rete	Attività e componenti di rete			Costi di commercializzazione			costo totale del servizio per accesso o attività svolta
costi unitari									
Canoni linee residenziali									
Linea POTS (incluse solo entrante)									
Accesso ISDN BRA									
Cambio numero – Avviso di nuovo numero;									
Trasferimento di chiamata;									
Call Conference (CC) – Conversazione a tre;									
Identificazione chiamante – Chi è;									
Chiamata in attesa con possibilità di conversazione intermedia;									
Multiple Subscriber Number per ISDN.									
contributi linee residenziali									

Cambio numero;									
Cambio tipologia di accesso;									
Attivazione linea aggiuntiva (Accesso);									
Disattivazione linea attiva;									
Override della riservatezza;									
Trasloco con conservazione del numero/cambio numero nelle varie modalità;									
Multiple Subscriber Number per ISDN;									
Attivazione Linea non attiva (Accesso);									
Attivazione linea da installare;									
Attivazione WLR (linee residenziali);									
Disattivazione WLR e contestuale cessazione Linea (linee residenziali).									
Canoni linee non residenziali									
Linea POTS (incluse solo entrante);									
Accessi ISDN BRA in ciascuna configurazione;									
Accessi ISDN PRA in ciascuna configurazione;									
Accessi GNR in ciascuna configurazione;									
ISDN Segnalazione da utente a utente;									
Cambio numero – Avviso di nuovo numero;									
Trasferimento di chiamata;									
Call Conference (CC) – Conversazione a tre;									
Identificazione chiamante – Chi è;									
Chiamata in attesa con possibilità di conversazione intermedia;									

Call Deflection;									
Closed User Group (CUG);									
Multiple Subscriber Number per ISDN.									
Contributi linee non residenziali									
Cambio numero;									
Cambio tipologia di accesso;									
Attivazione linea aggiuntiva (Accesso)									
Attivazione linea aggiuntiva (Accesso) GNR per POTS									
Attivazione linea aggiuntiva (Accesso) GNR per ISDN									
Disattivazione linea attiva;									
Override della riservatezza;									
Trasloco con conservazione del numero/cambio numero (varie modalità);									
Closed User Group (CUG)									
Multiple Subscriber Number per ISDN									
Attivazione Linea non attiva (Accesso) nelle varie modalità;									
Attivazione linea da installare nelle varie modalità;									
Attivazione WLR (linee non residenziali);									
Disattivazione WLR e contestuale cessazione Linea (linee non residenziali).									

Tabella 11 – Formati contabili per mercati e servizi

MERCATI	SERVIZI	Conto economico di sintesi	Conto patrimoniale di sintesi	Costi unitari servizi	Transfer charge	Volumi	Pubblicazione
3a							
	Accesso completamente disaggregato all'ingrosso da centrale	X	X	X	X	X	X
	Accesso disaggregato all'ingrosso da sotto rete locale	X	X	X	X	X	X
	Shared Access	X	X	X	X	X	X
	Colocazione e Servizi Accessori	X	X	X	X	X	X
	WLR POTS	X	X	X	X	X	X
	WLR ISDN	X	X	X	X	X	X
3b							
	Accesso a banda larga all'ingrosso con accesso al nodo parent	X	X	X	X	X	X
	Accesso a banda larga all'ingrosso VULA	X	X	X	X	X	X
	Kit di consegna	X	X	X	X	X	X
	Servizi residuali ed altre attività	X	X				X
	Riconciliazione con il Bilancio						X

Tabella 12 – Rendiconto di Capitale Rete di Accesso in Fibra

RENDICONTO DI CAPITALE Rete di Accesso in Fibra							
	Valore di acquisto	Ammortamento al valore di acquisto	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Vita utile media (anni)	Cespiti ammortizzati	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno)	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno non integralmente ammortizzate)
Rete di accesso secondaria							
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTH/B (impiegate esclusivamente per reti NGA)							
Cavi in fibra							
Manutenzione ordinaria							
Manutenzione correttiva servizi FTTH/B							
Attività di desaturazione ordinaria							
Attività di desaturazione straordinaria							
Splitter, Muffole							
Rete di accesso primaria							
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTx (impiegate esclusivamente per reti NGA)							

Cavi in fibra							
Manutenzione ordinaria							
Manutenzione correttiva fibra servizi FTTx							
Attività di desaturazione ordinaria							
Attività di desaturazione straordinaria							
Splitter, Muffole							
Tratta di adduzione							
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTH/B							
Manutenzione ordinaria							
Manutenzione correttiva							
Attività di desaturazione ordinaria							
Attività di desaturazione straordinaria							
Tratta terminale							
Cavi in fibra							
Cavi in rame (nel caso di architetture FTTB)							
PTE							
Manutenzione ordinaria							
Manutenzione correttiva per servizi FTTH/FTTB							
Attività di desaturazione ordinaria							

Attività di desaturazione straordinaria							
Tratta di accesso alla centrale							
Opere civili di posa di nuova costruzione per reti FTTx							
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione della sola rete FTTx							
Manutenzione ordinaria							
Manutenzione correttiva							
Attività di desaturazione ordinaria							
Attività di desaturazione straordinaria							
Costi commerciali accesso alle infrastrutture e fibra spenta							
Gestione contratti wholesale							
Gestione flussi informativi							
Gestione fatturazione wholesale							
Gestione DB infrastrutture							

Tabella 13 - Calcolo dei costi unitari di rete di Accesso in Fibra per fornitura interna ed esterna

Calcolo dei costi unitari di rete di Accesso in Fibra per fornitura interna ed esterna										
	A	B	C	D=A+B+C	E	F	G=E*F	H=D+G	I	L=H/I
	Personale	Costi esterni ed altri	Ammortamenti	Tot. Opex	Capitale immobilizzato	WACC	Costo del capitale Costi Tot.	Costi Tot.	Volumi Tot.	Costi unitari
Rete di accesso primaria										
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTH/B (impiegate esclusivamente per reti NGA)									km	
Cavi in fibra									km	
Manutenzione ordinaria									km	
Manutenzione correttiva servizi FTTH/B*									Collegamenti	
Attività desaturazione ordinaria									ore	
Attività desaturazione straordinaria									ore	
Splitter, Muffole									Collegamenti	
Rete di accesso secondaria										
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTx (impiegate esclusivamente per reti NGA)									km	
Cavi in fibra									km	
Manutenzione ordinaria									km	
Manutenzione correttiva fibra servizi FTTx									Collegamenti	
Attività di desaturazione ordinaria									ore	
Attività di desaturazione straordinaria									ore	
Splitter, Muffole									Collegamenti	
Tratta di adduzione										
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTH/B (impiegate esclusivamente per reti NGA)									km	
Manutenzione ordinaria									km	
Manutenzione primaria correttiva per servizi FTTH/FTTB									Collegamenti	
Attività di desaturazione ordinaria									Ore	

Attività di desaturazione straordinaria									Ore	
Tratta terminale										
Cavi in fibra									Collegamenti	
Tratta di rame (nel caso di architetture FTTB)									Collegamenti	
PTE									Collegamenti	
Manutenzione ordinaria									Collegamenti	
Manutenzione correttiva per servizi FTTH/FTTB									Collegamenti	
Tratta di accesso alla centrale										
Opere civili di posa di nuova costruzione per la realizzazione di reti FTTx									Km	
Manutenzione ordinaria									Km	
Manutenzione correttiva*									Collegamenti	
Attività di desaturazione ordinaria									Ore	
Attività di desaturazione straordinaria									Ore	
Costi commerciali accesso alle infrastrutture e fibra spenta										
Gestione contratti wholesale										
Gestione flussi informativi										
Gestione fatturazione wholesale										
Gestione DB infrastrutture										

* Per le voci di costo relative alla manutenzione correttiva fornire la ripartizione dei costi esterni in maniera tale da evidenziare la quota parte degli stessi sostenuti per contratti con imprese terze nella gestione dei servizi di manutenzione correttiva.

Tabella 14 – Ribaltamento dei costi sui prezzi per servizi rete in fibra

	Rete di accesso primaria	Rete di accesso secondaria	Tratta di adduzione	Tratta di terminale	Tratta di accesso alla	Costi commerciali
Costi Unitari											
Canone di cessione di un minitubo su infrastruttura esistente o nuova con scavi inferiori a 2.500 m consecutivi											
Canone di cessione di un minitubo su infrastruttura esistente o nuova con scavi superiori a 2.500 m consecutivi											
Canone di cessione di un minitubo con diametro interno 10 mm in adduzione											
Canone di cessione fibra ottica spenta in rete primaria											
Canone di cessione fibra ottica spenta in rete secondaria											
Canone di accesso al segmento di terminazione in fibra ottica											
Canone di accesso al segmento di terminazione in rame											
Canone del servizio end to end su risorsa disponibile											
Canone del servizio end to end su risorsa non disponibile											

Tabella 15 - Rendiconto di Capitale Banda Larga su reti NGA

RENDICONTO DI CAPITALE Banda Larga su reti NGA							
	Valore di acquisto	Ammortamento al valore di acquisto	Capitale impiegato al netto degli ammortamenti	Vita utile media (anni)	Cespiti ammortizzati	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno)	Consistenze di rete (quantità in esercizio medie nell'anno non integralmente ammortizzate)
Costi di rete ed attività							
Modem WAN Ethernet sede cliente							
ONT GPON/P2P							
Borchia ottica sede cliente							
Apparati DSLAM in Building - subtelai e parti comuni (porte, cablaggi etc.)							
Apparati DSLAM in Building - schede							
Apparati DSLAM Cabinet- subtelai e parti comuni (porte, cablaggi etc.)							
Apparati OLT- subtelai e parti comuni							
accesso Apparati OLT - schede							
Switch Ethernet presso la centrale locale – sub telai e parti comuni (porte, cablaggi etc.)							
Switch Ethernet presso la centrale locale – schede							
Kit di consegna GBE presso la centrale							
Attivazione/disattivazione accessi							
Attività configurazione VLAN accesso							
Costi Commerciali							
Gestione contratti wholesale							
Gestione flussi informativi							
Gestione fatturazione wholesale							
Gestione DB bitstream VULA							

Tabella 16 - Calcolo dei costi unitari per fornitura interna ed esterna di servizi a banda larga all'ingrosso su reti NGA

Calcolo dei costi unitari per fornitura interna ed esterna di servizi a larga banda all'ingrosso													
	A	B	C	D	E	F=A+B+C+D+E	G	H	I	J=(G+H)*I	K=J+F	I	L=K/I
	Personale	Costi	Ammortam	Adjustment	Transfer Charge al	Tot. Opex	Capitale impiegato	Adjustment CCA sul costo del	WACC	Costo del capitale	Costi Tot.	Volumi totali	Prezzo
Componente Accesso													
Modem WAN Ethernet sede cliente												Accessi	
ONT GPON/P2P												Accessi	
Borchia ottica sede cliente												Accessi	
Apparati DSLAM in Building - subtelai e parti comuni (porte, cablaggi etc.)												Accessi	
Apparati DSLAM in Building - schede												Accessi	
Apparati DSLAM Cabinet- subtelai e parti comuni (porte, cablaggi etc.)												Accessi	
Apparati OLT- subtelai e parti comuni												Accessi	
accesso Apparati OLT - schede												Accessi	
Switch Ethernet presso la centrale locale - sub telaio e parti comuni (porte, cablaggi etc.)												Accessi	
Switch Ethernet presso la centrale locale - schede												Accessi	
Kit di consegna GBE presso la centrale												Accessi	
Attivazione/disattivazione accessi												Accessi	
Attività configurazione VLAN accesso												Accessi	
Costi Commerciali													
Gestione contratti wholesale													
Gestione flussi informativi													

Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni

Gestione fatturazione wholesale														
Gestione DB bitstream VULA														

Tabella 17 – Ribaltamento dei costi sui prezzi per servizi a banda larga su rete in fibra

	Componente accesso					Costi commerciali			
Costi Unitari											
Servizi											
Canone di accesso FTTCab su linea dedicate											
Canone di accesso FTTCab su linea condivisa											
Canone di accesso FTTH											
Contributi di attivazione e cessazione											