



**OFFERTA SERVIZI DI CO-LOCAZIONE  
DI TELECOM ITALIA 2008  
(MERCATO 11)**

**21 OTTOBRE 2008**

# INDICE

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | <b>SERVIZI DI CO-LOCAZIONE</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>2</b>  | <b>DATA DI PUBBLICAZIONE</b> .....  | <b>6</b>  |
| <b>3</b>  | <b>SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE IN SALA INTERNA</b> .....   | <b>6</b>  |
| 3.1       | CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE IN SALA INTERNA .....   | 9         |
| 3.2       | CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE IN SALA INTERNA .....   | 12        |
| <b>4</b>  | <b>SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE IN SHELTER</b> .....  | <b>17</b> |
| 4.1       | CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE IN SHELTER.....   | 17        |
| 4.2       | CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE IN SHELTER.....   | 19        |
| <b>5</b>  | <b>SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE VIRTUALE</b> .....  | <b>19</b> |
| 5.1       | CO-LOCAZIONE VIRTUALE A CON ACQUISTO ED INSTALLAZIONE DELL'APPARATO A CURA DELL'OPERATORE.....  | 22        |
| 5.1.1     | <i>Condizioni tecniche del servizio di co-locazione virtuale A con acquisto ed installazione dell'apparato a cura dell'Operatore</i> .....    | 22        |
| 5.1.2     | <i>Attività di controllo al termine dell'installazione</i> .....  | 25        |
| 5.1.3     | <i>Condizioni economiche del servizio di co-locazione virtuale A con acquisto ed installazione dell'apparato a cura dell'Operatore</i> .....  | 26        |
| 5.2       | CO-LOCAZIONE VIRTUALE B CON ACQUISTO ED INSTALLAZIONE DELL'APPARATO A CURA DI TELECOM ITALIA .....  | 28        |
| 5.2.1     | <i>Condizioni tecniche del servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura di Telecom Italia</i> .....   | 28        |
| 5.2.2     | <i>Condizioni economiche del servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura di Telecom Italia</i> ..... | 30        |
| 5.3       | CO-MINGLING.....  | 34        |
| 5.3.1     | <i>Sedi indisponibili al co-mingling</i> .....  | 36        |
| 5.3.2     | <i>Condizioni tecniche del servizio di co-mingling</i> .....  | 37        |
| 5.3.3     | <i>Attività di controllo della sala in co-mingling</i> .....  | 39        |
| 5.3.4     | <i>Condizioni economiche del servizio di co-mingling</i> .....  | 40        |
| <b>6</b>  | <b>SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELL'ARMADIO DI DISTRIBUZIONE DI TELECOM ITALIA</b> .....                               | <b>41</b> |
| 6.1       | CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE .....   | 42        |
| 6.2       | CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE ALL'ARMADIO DI DISTRIBUZIONE DI TELECOM ITALIA .....                          | 42        |
| <b>7</b>  | <b>SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE IN SITO ADIACENTE</b> .....   | <b>43</b> |
| 7.1       | CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE IN SITO ADIACENTE .....   | 43        |
| 7.2       | CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE IN SITO ADIACENTE.....  | 44        |
| <b>8</b>  | <b>SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE AL SITO DI TELECOM ITALIA</b> .....   | <b>45</b> |
| 8.1       | CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE AL SITO DI TELECOM ITALIA .....   | 45        |
| 8.2       | CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE AL SITO DI TELECOM ITALIA .....   | 46        |
| <b>9</b>  | <b>INSTALLAZIONE DI PONTI RADIO PER LA REALIZZAZIONE DEL PROLUNGAMENTO DELL'ACCESSO</b> .....   | <b>47</b> |
| <b>10</b> | <b>RACCORDI INTERNI TRA OPERATORI</b> .....   | <b>50</b> |
| 10.1      | OPERATORI CO-LOCATI IN SALE DIVERSE .....   | 50        |
| 10.2      | OPERATORI CO-LOCATI NELLA MEDESIMA SALA (IN MODALITÀ FISICO INTERNO O FISICO ESTERNO).....  | 51        |
| 10.3      | OPERATORI CO-LOCATI IN MODALITÀ VIRTUALE NELLA MEDESIMA SALA .....  | 51        |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>11</b> | <b>STUDIO DI FATTIBILITÀ .....</b>  | <b>54</b> |
| 11.1      | CONTENUTI DELLO STUDIO DI FATTIBILITÀ .....   | 55        |
| 11.2      | CONDIZIONI ECONOMICHE RELATIVE ALLO STUDIO DI FATTIBILITÀ .....   | 57        |
| <b>12</b> | <b>CRITERI E PROCEDURE PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI SPAZI E LA RIPARTIZIONE DEI COSTI COMUNI .....</b>  | <b>60</b> |
| 12.1      | CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI SPAZI .....  | 60        |
| 12.2      | RIPARTIZIONE DEI COSTI COMUNI .....   | 62        |
| 12.3      | DILAZIONAMENTO DEL PAGAMENTO DEI COSTI DI PREDISPOSIZIONE DEL SITO PER UNBUNDLING .....   | 63        |
| <b>13</b> | <b>CONDIZIONI GENERALI PER IL SUBENTRO DI UN OPERATORE NEGLI SPAZI DI CO-LOCAZIONE GIÀ ASSEGNATI AD UN ALTRO OPERATORE E SUBAFFITTO .....</b> | <b>64</b> |
| 13.1      | SUBENTRO TOTALE .....   | 64        |
| 13.2      | CESSIONE PARZIALE DI SPAZI E DI RISORSE DI CO-LOCAZIONE .....   | 65        |
| 13.3      | SUBAFFITTO SPAZI DI CO-LOCAZIONE .....  | 68        |
| <b>14</b> | <b>CONDIZIONI GENERALI PER IL SOPRALLUOGO SUI SITI OGGETTO DI CO-LOCAZIONE.....</b>   | <b>69</b> |
|           | <b>ALLEGATO 1 ELENCO SITI NON DISPONIBILI AL COMINGLING .....</b>   | <b>71</b> |
|           | <b>ALLEGATO 2 CLASSIFICAZIONE DEI LOCALI PER CO-MINGLING .....</b>  | <b>74</b> |
|           | <b>ALLEGATO 3 PRINCIPALI ASPETTI OGGETTO DI VERIFICA PERIODICA .....</b>  | <b>75</b> |
|           | <b>ALLEGATO 4 OFFERTA PER RACCORDI PASSIVI INTERNI ALLE CENTRALI TELECOM ITALIA PER CO-LOCAZIONE .</b>  | <b>76</b> |
| A 4.1     | RACCORDO PASSIVO CON CAVO A COPPIE PER COLLEGAMENTI B.F.....  | 76        |
| A 4.2     | RACCORDO PASSIVO CON CAVO COASSIALE PER FLUSSI A 2 E 34 MBIT/S .....  | 77        |
| A 4.3     | RACCORDO PASSIVO CON CAVO COASSIALE PER FLUSSI A 155 MBIT/S .....   | 78        |
| A 4.4     | RACCORDO PASSIVO CON CAVO IN FIBRA OTTICA PER FLUSSI 155 MBIT/S.....  | 79        |
| A 4.5     | RACCORDO PASSIVO CON CAVO UTP PER FLUSSI DA 2 A 155 MBIT/S .....  | 79        |
|           | <b>ALLEGATO 5 VALORIZZAZIONE DEI PREZZI INDICATIVI DELLA CO-LOCAZIONE .....</b>   | <b>81</b> |
|           | <b>ALLEGATO 6 ASPETTI DI SECURITY, SAFETY E TUTELA DELL'AMBIENTE .....</b>  | <b>83</b> |
| A 6.1     | ASPETTI DI SECURITY .....   | 83        |
| A 6.2     | ASPETTI DI SAFETY .....   | 83        |
| A 6.3     | ASPETTI DI TUTELA DELL'AMBIENTE .....   | 85        |

## 1 SERVIZI DI CO-LOCAZIONE

I servizi di co-locazione, oggetto della presente offerta, sono rivolti ai titolari di licenza individuale o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi di telecomunicazioni preesistenti all'entrata in vigore del Decreto Legislativo n.259 del 1/8/2003 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 sopra citato d.lgs. 259/2003.

L'offerta di questo servizio è funzionale ai servizi di accesso disaggregato alla rete di distribuzione di Telecom Italia ed accessoria per i servizi di interconnessione alla rete di Telecom Italia ed è stata redatta tenendo conto di quanto previsto dalla normativa vigente in materia.

Il servizio di co-locazione consiste nella fornitura all'Operatore di uno spazio tecnologicamente attrezzato per l'attestazione dei collegamenti fisici e per l'installazione di telai idonei ad alloggiare apparati e cavi.

Le modalità di co-locazione di seguito elencate sono accessorie alla fornitura di tutti i servizi di interconnessione, salvo ove diversamente specificato.

Il servizio di co-locazione può essere realizzato nelle seguenti modalità:

1. (FISICO A) Sala interna alle centrali di Telecom Italia, di norma condivisa tra più Operatori richiedenti la co-locazione;
2. (FISICO B esterno) Shelter posizionato nel recinto di centrale di Telecom Italia, di norma condiviso tra più Operatori richiedenti la co-locazione;
3. Co-locazione Virtuale (tipo A e B), con la possibilità da parte dell'Operatore di co-locare apparati acquistati e installati a cura propria (VIRTUALE A) o acquistati e installati a cura di Telecom Italia (VIRTUALE B) con manutenzione sempre a cura di Telecom Italia. La modalità VIRTUALE B è limitata ai servizi di accesso disaggregato, anche condiviso, a livello della rete locale di Telecom Italia;
4. Co-locazione Virtuale C (co-mingling) con la possibilità da parte dell'Operatore licenziatario di co-locare propri apparati in sale condivise con Telecom Italia. Le attività di installazione, esercizio, manutenzione sono eseguite dall'Operatore;
5. Sito nelle immediate vicinanze dell'armadio di distribuzione di Telecom Italia per i servizi di accesso disaggregato a livello di sottorete locale (subloop);

6. Sito adiacente alle centrali di Telecom Italia per i servizi di interconnessione;
7. Sito nelle immediate vicinanze alle centrali di Telecom Italia per i servizi di accesso disaggregato.

In tutte le forme di ospitalità VIRTUALE (tipi A, B e C) per l'accesso in centrale, finalizzato allo svolgimento delle attività di installazione, esercizio, manutenzione, l'Operatore dovrà avvalersi del servizio di accompagnamento da parte del personale di Telecom Italia.

L'offerta prevede inoltre:

- la possibilità di realizzare interconnessione tra Operatori all'interno degli spazi di co-locazione, nonché di raccordarsi con propria capacità trasmissiva installata ai fini dell'interconnessione, ovvero di raccordarsi con capacità trasmissiva fornita da Operatori terzi;
- la possibilità di condividere l'utilizzo delle infrastrutture civili di Telecom Italia per consentire la realizzazione del servizio di prolungamento dell'accesso anche via radio nel caso di indisponibilità, da parte di Telecom Italia, a fornire il servizio di prolungamento dell'accesso tramite proprie infrastrutture in fibra ottica.

Per le richieste di co-locazione in una qualsiasi delle sedi disponibili al servizio, l'Operatore dovrà accettare l'applicazione degli standard di Telecom Italia in materia di security e le relative condizioni economiche. Nel predisporre lo studio di fattibilità per co-locazione, Telecom Italia prevede l'applicazione dei seguenti criteri generali di security:

- **Registrazione degli accessi all'interno dei siti**, per rendere possibile "ex post" l'identificazione di coloro che sono acceduti all'interno delle sale/spazi condivise/i con Telecom Italia e con eventuali altri Operatori.
- **Identificabilità dei soggetti presenti presso i siti**, intesa come possibilità di riconoscere la "provenienza" ed il possesso del giusto titolo ad accedere.
- **Interdizione all'accesso degli Operatori in alcuni locali critici** di Telecom Italia, ottenuta per mezzo di idonee compartimentazioni di tali locali ovvero con un apposito servizio di accompagnamento.

In ogni caso, tutte le precisazioni relative all'applicazione dei citati criteri saranno

fornite nelle specifiche Offerte presentate a fronte delle richieste pervenute da parte degli Operatori. In particolare, le offerte commerciali potranno prevedere interventi specifici in termini di introduzione di nuovi allestimenti di sicurezza e di punti di controllo accessi.

L'Offerta riporta in ALLEGATO 5 le informazioni sui prezzi indicativi del servizio di co-locazione.

Nel rispetto di quanto disposto nell'art. 27 della Delibera 4/06/CONS, Telecom Italia periodicamente pubblica e aggiorna sul sito Wholesale riservato agli Operatori, un DB scaricabile con le informazioni sui siti aperti all'unbundling alla data di pubblicazione, contenente, tra gli altri, i dati sullo stato di occupazione e disponibilità degli spazi di co-locazione e al permutatore.

## **2 DATA DI PUBBLICAZIONE**

La presente offerta, già pubblicata il 31 ottobre 2007 ai sensi dell'art. 5, comma 2, della delibera 4/06/CONS, viene pubblicata nuovamente il 21 ottobre 2008 ai sensi dell'art. 3, comma 1, della delibera 69/08/CIR.

Le condizioni economiche decorrono dal 1 gennaio 2008.

## **3 SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE IN SALA INTERNA**

Il servizio di co-locazione in sala interna viene offerto in un locale separato da quelli di Telecom Italia e di norma condiviso tra più Operatori e può essere richiesto sia per i servizi di interconnessione sia per i servizi di accesso disaggregato alla rete locale di Telecom Italia.

Tale servizio può essere offerto:

1. **all'interno dell'edificio di centrale SL** di Telecom Italia, quando è funzionale ai seguenti servizi:

- accesso disaggregato anche condiviso ai collegamenti in rame;
- canale numerico;
- prolungamento dell'accesso in fibra ottica.

2. **all'interno dell'edificio di centrale SGU** di Telecom Italia, quando è accessorio ai servizi di interconnessione e funzionale ai seguenti servizi di accesso disaggregato:
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica.
3. **all'interno dell'edificio di centrale SGT** di Telecom Italia, quando è accessorio ai servizi di interconnessione.

La co-locazione in sala interna non è di norma praticabile in quei casi ove la centrale Telecom Italia interessata sia del tipo “in container” o di tipo unificato MD (a causa dei ridotti spazi standard completamente occupati da apparati Telecom Italia) e dove non sia possibile dedicare degli spazi agli Operatori, conservando la possibilità di disporre di un volano sufficiente alla gestione della centrale medesima, condizione questa da verificare caso per caso.

Su base studio di fattibilità, accertata l'esistenza di idonee condizioni per una corretta gestione del sito, nelle suddette tipologie di locali potrà comunque essere verificata la possibilità di offrire il servizio di co-locazione virtuale.

Per la modalità con cui l'Operatore debba richiedere il servizio di co-locazione si rimanda al “Manuale procedure per il servizio di co-locazione”.

E' prevista l'adozione di strumenti contrattuali assicurativi a carico degli Operatori atti a limitare i rischi (integrità degli impianti, continuità dei servizi, mancati introiti per procurato disservizio, danni conseguenti a incendi) che andranno concordati con Telecom Italia ed accettati preliminarmente all'invio della richiesta di fattibilità.

### Elementi del servizio

L'offerta di Telecom Italia comprende:

- la messa a disposizione degli Operatori di uno spazio fisico individuato sulla base di moduli standard. Lo spazio corrispondente a ciascun modulo è comprensivo anche degli spazi per impianti tecnologici (pro quota Operatore), degli spazi di manovra all'interno della sala, degli spazi necessari per il passaggio del personale degli altri operatori nel caso di presenza contemporanea, dello spazio occupato

dal permutatore/ripartitore/telaio di terminazione fibra (TTF) di confine (modulo assegnato ad Operatore), dello spazio dedicato ad ospitare un telaio tipo N3 di dimensioni 600x300x2200 mm (l x p x h) installato dall'Operatore nonché degli spazi necessari a garantire l'accesso alle sale. La superficie da imputare a ciascun modulo standard è pari a 2,1 mq; è possibile richiedere la contiguità dei telai o il loro posizionamento back-to-back in modo da disporre di uno spazio-modulo di 600x600x2200 mm a cui è associata una superficie di 4,2mq;

- la messa a disposizione, per i servizi di accesso disaggregato, di una striscia sul permutatore Telecom Italia o di un pots/splitter (modularità 60 coppie) in caso di servizio di accesso condiviso alla rete locale e ULL dati;
- un permutatore/ripartitore di confine equipaggiato, in base alle necessità espresse dall'Operatore e dei servizi richiesti, con strisce per coppie in rame (modularità della striscia: 60 coppie) fino ad un limite di 960 coppie per modulo standard ovvero 900 coppie più striscia per cavi coassiali (modularità della striscia: 32 o 16 coassiali), nonché di 1 TTF di confine suddivisibile in moduli da 24 fibre ottiche. Al fine di ottimizzare il riempimento dei ripartitori di confine, prevedendone anche degli utilizzi misti tra Operatori diversi (in particolare nei casi di riutilizzo parziale di risorse di Operatori rinunciatari o nel caso di subentri), le strisce occupate dall'Operatore sul lato verticale devono corrispondere, come numero e come posizione, alle strisce installate lato orizzontale, da Telecom Italia. Le strisce utilizzate per i servizi di accesso disaggregato alla rete locale dovranno essere distinte da quelle impiegate per i servizi di accesso condiviso/ULL dati;
- la realizzazione degli impianti edili e tecnologici necessari alla predisposizione dei raccordi tra gli impianti di Telecom Italia e gli impianti di confine dell'Operatore, in funzione dei servizi richiesti e se non già disponibili;
- la realizzazione dei raccordi tra gli impianti di confine dell'Operatore, la cameretta "zero" e il pozzetto esterno dell'Operatore;
- il servizio di energia elettrica e presa di terra per gli impianti in comune;
- il servizio di condizionamento;
- i servizi di facility management (es. pulizia, manutenzione delle opere edili e degli impianti di energia/condizionamento, ecc.);
- i servizi di security and safety (es. presidio, controllo accessi, gestione allarmi, ecc.);
- servizio di accesso alla sala.



### 3.1 CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE IN SALA INTERNA

L'Operatore richiedente deve assicurare che le proprie apparecchiature soddisfino i necessari requisiti in termini di dissipazione termica per ciascun armadio, compatibilità elettromagnetica degli apparati/sistemi di telecomunicazione (marcatura CE), equipotenzialità degli impianti di rete, conformità dei criteri di installazione con quelli di Telecom Italia, conformità della cablatura a criteri di sicurezza (cfr. ALLEGATO 2 del "Manuale procedure per il servizio di co-locazione").

In via generale non ci sono condizioni ostative all'installazione, da parte degli Operatori, di apparati di qualsiasi tipo e svolgenti qualsiasi funzione. Telecom Italia si riserva comunque di valutare e concordare con gli Operatori la fattibilità di soluzioni che rappresentano una discontinuità con quanto fino ad ora previsto, in relazione alla peculiarità delle tecnologie trasmissive che si intendono utilizzare e le modalità di inserimento.

In particolare, agli Operatori verrà concessa la possibilità di installare in rete di accesso apparati trasmissivi di qualsiasi tipo, eventualmente con funzionalità integrate, ed in particolare apparati in tecnologia xDSL non utilizzati da Telecom Italia, purché conformi a standard internazionali e dotati di potenza spettrale analoga a quella di apparati già inseriti in rete in modo da non influenzare gli altri servizi erogati sulla rete (per le informazioni necessarie cfr Manuale delle procedure dei servizi di co-locazione par. "Prerequisiti per l'inserimento in rete di apparati xDSL dell'Operatore").

#### Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore

- **Dissipazione termica:** La potenza massima dissipabile da ciascun modulo standard N3 è di 1 kW; gli Operatori devono comunicare all'atto della richiesta la potenza dissipata da ciascun telaio se maggiore dello standard.
- **Assorbimento energetico:** La potenza massima assorbibile da ciascun modulo standard N3 è di 1 kW; gli Operatori devono comunicare all'atto della richiesta la potenza massima assorbita da ciascun telaio installato, in funzione della tipologia di apparati utilizzati.

- **Compatibilità elettromagnetica:** gli apparati installati dall'Operatore dovranno essere provvisti di marcatura CE secondo le Direttive europee vigenti per le apparecchiature di telecomunicazioni e dovranno essere compatibili con le apparecchiature già installate.
- **Equipotenzialità degli impianti di terra:** gli impianti installati dall'Operatore devono essere collegati all'impianto di terra equipotenziale con gli impianti Telecom Italia.

### Energia elettrica e condizionamento

Con riferimento alla fornitura del servizio energetico, Telecom Italia fornisce l'energia in coerenza con la richiesta e compatibilmente con le disponibilità. Le condizioni economiche sono riportate in Tabella 2.

Per richieste di fornitura inferiori allo standard (1 kW per modulo N3 monofronte e 2 KW in caso di doppio N3) su nuovi siti OLO o ampliamento moduli su siti esistenti, l'Operatore potrà aderire all'offerta "con misuratore di energia" o ad un'offerta di tipo forfetario con limitazione della potenza assorbibile a intervalli di 0,250 KW. La fornitura minima iniziale per tale offerta, è di 0,250 KW per modulo N3 monofronte e 0,500 KW per doppio N3, le condizioni economiche sono riportate in Tabella 2.

Questa offerta forfetaria per la fornitura di energia elettrica è disponibile solo nel caso di fornitura su impianti di Telecom Italia. L'Operatore è tenuto all'installazione per proprio conto di due limitatori di potenza per spazio modulo (uno per linea di alimentazione) del valore della potenza richiesta con l'offerta forfetaria; l'Operatore, nella successiva installazione dei propri apparati, è tenuto a derivare tutte le alimentazioni degli apparati stessi a valle dei limitatori di potenza. Telecom Italia si riserva di verificare il corretto rispetto delle regole di applicazione del servizio di fornitura di energia con limitatore di potenza e qualora, a seguito della verifica, accerti la non conformità dell'installazione dell'Operatore, applicherà il canone dell'offerta "flat" con recupero del pregresso.

Per il servizio di fornitura di energia elettrica con misuratori si applicano le condizioni economiche della Tabella 3.

Il misuratore di energia in corrente continua è di norma fornito in opera dall'Operatore; su richiesta dell'Operatore stesso, Telecom Italia fornisce ed installa i misuratori di energia alle condizioni economiche riportate in Tabella 3.

I misuratori non possono essere utilizzati per il servizio di condizionamento.

Dal mese successivo al verbale di collaudo e presa in carico del misuratore, Telecom Italia fatturerà mensilmente sulla base della potenza dichiarata dall'Operatore per ciascun modulo ed effettuerà poi il conguaglio nel mese successivo a quello della lettura del contatore. Sono previste almeno due letture l'anno.

Ai fini di una razionale progettazione impiantistica le sale saranno comunque dimensionate sulla base dello standard (1KW per modulo N3 ovvero 2 KW per modulo doppio N3).

Per richieste di fornitura superiori allo standard, Telecom Italia ne valuterà la fattibilità/disponibilità su base progetto.

Telecom Italia, nell'ambito delle attività di manutenzione degli impianti di energia, si riserva la possibilità di confrontare gli effettivi assorbimenti con quelli dichiarati, comunicando agli Operatori eventuali anomalie riscontrate.

Le condizioni economiche per il servizio di condizionamento sono riportate nella Tabella 2.

In caso di guasti sugli impianti di alimentazione e condizionamento che comportino il disservizio degli apparati OLO, l'Operatore potrà richiedere l'intervento di ripristino in SLA Plus. L'importo per intervento è pari a **240 Euro**.

In caso di mancato rispetto dei tempi previsti per lo SLA Plus, non imputabili a cause di forza maggiore, non verrà addebitato l'importo dell'intervento e Telecom Italia applicherà per l'intervento i tempi e le eventuali penali previste nel caso di SLA standard.

In caso di richiesta di intervento per malfunzionamento degli impianti per condizionamento ed energia che non dia luogo a riscontro di guasto, è addebitato un importo di **116 Euro**.

### Raccordi interni di centrale

Per quanto riguarda la predisposizione dei raccordi per i servizi di accesso disaggregato anche condiviso alla rete locale e di interconnessione, Telecom Italia cura, a spese dell'Operatore, la fornitura, la posa e la manutenzione dei seguenti raccordi:

- **Raccordo coppie in rame** fra il permutatore di confine ed il permutatore urbano, per i servizi di accesso disaggregato anche condiviso ai collegamenti della rete locale in rame.
- **Raccordo coassiale verso Sala AF** per flussi numerici su interfaccia G.703 richiesti per il servizio di accesso disaggregato, anche per la produzione di segmenti terminali di linee affittate da impiegare per servizi a clienti finali o ad altri operatori, per il servizio di canale numerico e flussi di interconnessione a 2 Mbit/s, 34 o a 155 Mbit/s su interfaccia elettrica, e raccolta del traffico mediante flussi di interconnessione per i servizi all'ingrosso offerti da Telecom Italia.
- **Raccordo fibra** fra TTF dell'Operatore e TTF Telecom Italia per il servizio di prolungamento dell'accesso in fibra ottica, flussi di interconnessione su interfaccia ottica a 155 Mbit/s per la raccolta del traffico mediante flussi di interconnessione per i servizi all'ingrosso offerti da Telecom Italia.

Al termine delle attività di predisposizione del sito, Telecom Italia procederà con la consegna delle risorse assegnate, tramite la sottoscrizione di un apposito verbale controfirmato per accettazione dall'Operatore. Nel verbale di consegna, Telecom Italia riporterà, per ciascun raccordo interno di centrale fornito, oltre alle indicazioni circa il posizionamento delle strisce di attestazione, anche un codice identificativo (TD) al fine di consentire un'immediata identificazione delle singole risorse nelle successive fasi di attivazione dei servizi e di manutenzione.

Il cavo di raccordo tra lo spazio assegnato all'Operatore, la cameretta "zero" e il pozzetto esterno dell'Operatore è invece fornito dall'Operatore stesso e posato da Telecom Italia che ne cura anche la manutenzione.

### **3.2 CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE IN SALA INTERNA**

Per la valorizzazione del canone di locazione dello spazio occupato dagli Operatori che usufruiscono del servizio di co-locazione si fa riferimento al valore medio annuo a livello nazionale.

**Tabella 1 - Condizioni economiche per il servizio di co-locazione all'interno dell'edificio di centrale**

| Canoni annui   |   | Valori in Euro |
|--|---|----------------|
| Prezzo Mq (superficie lorda utilizzata)  | Per mq  | 120,38         |
| Servizi di facility management<br><br>Manutenzione (impianti tecnologici, impianti elevatori, estintori) e servizi di pulizia, smaltimento rifiuti e prestazioni accessorie (Disinfestazione / derattizzazione, sgombero neve, manutenzione aree verdi): | Per mq  | 18,81          |
| <b>Servizi di Security</b>   |   |                |
| Presidio   | Per mq  | 4,98           |
| Reception  | Per mq  | 2,64           |
| Gestione badge aziendali<br>L'importo si riferisce al costo vivo di un badge ed al costo delle attività amministrative che vengono annualmente svolte per la gestione dello stesso)  | Per ogni badge richiesto oltre il 50° (la gestione fino al 50° budget è gratuita)       | 8,00           |
| Gestione allarmi e abilitazione accessi  | Per punto di segnalazione gestito   | 85,22          |
| Attività di Consulenza in tema di Security   | Su preventivo basato sul costo orario della manodopera Telecom per interventi specifici |                |

Per la fornitura dei servizi di energia elettrica e condizionamento si applicano i canoni riportati nella Tabella 2 e nella Tabella 3.

**Tabella 2: Condizioni economiche per il servizio di energia elettrica e climatizzazione all'interno dell'edificio di centrale <sup>1</sup>**

| Canoni annui   |                                     | Valori in Euro |
|--|-------------------------------------|----------------|
| Servizio di energia elettrica fornito su impianti TI<br>(comprensivo di trattamento energia e gestione amministrativo-contabile) | Per kW disponibile                  | 2.021,95       |
| Servizio di energia elettrica fornito con stazioni di energia e batterie degli OLO   | Per kW disponibile                  | 1.336,40       |
| Servizio di climatizzazione con impianti di condizionamento ad espansione diretta  | Per kW disponibile su alimentazione | 965,96         |
| Servizio di climatizzazione con impianti di condizionamento ad acqua refrigerata   | Per kW disponibile su alimentazione | 1.133,82       |
| Potenza fornita per offerta forfetaria con limitatore di energia   | 0,250 kW                            | 505,49         |
|  | 0,500 kW                            | 1.010,98       |
|  | 0,750 kW                            | 1.516,46       |

<sup>1</sup> L'Operatore deve dichiarare a Telecom Italia la potenza assorbita per modulo in base alla potenza massima assorbita (dato di targa) degli apparati in esso inseriti. Telecom Italia fornisce l'energia in coerenza con la richiesta e compatibilmente con le disponibilità.

**Tabella 3: Condizioni economiche per il servizio di energia elettrica all'interno dell'edificio di centrale con misuratori di energia <sup>1</sup>**

| Canoni annui   |                                       | Valori in Euro |
|--|---------------------------------------|----------------|
| A) Servizio di energia elettrica fornito su impianti TI: quota fissa<br><br>(comprensivo di trattamento energia e gestione amministrativo-contabile)                                     | Per kW disponibile                    | 940,69         |
| B) Servizio di energia elettrica fornito con stazioni di energia e batterie degli Operatori: quota fissa<br><br>(comprensivo di trattamento energia e gestione amministrativo-contabile) | Per kW disponibile                    | 255,14         |
| Servizio di energia elettrica: quota variabile<br><br>(dal verbale di collaudo e presa in carico del contatore)  | Per kWh                               | 0,119          |
| Collaudo misuratore di energia   | Contributo una tantum                 | 92,45          |
| Fornitura in opera a cura Telecom Italia per conto Operatore del misuratore di energia per sale dedicate   | Contributo per misuratore             | 500,00         |
| Fornitura in opera a cura Telecom Italia per conto Operatore del misuratore di energia   | Contributo per linea di alimentazione | 700,00         |
| Contributo per lettura contatori   | Contributo per lettura                | 7,70           |

I costi di realizzazione del sito sono variabili e dipendenti dai seguenti fattori:

- accessi (separati o condivisi con quelli di Telecom Italia);
- posizione della sala all'interno dello stabile Telecom Italia;
- la attività di adattamento edile e tecnologico del locale.

La Tabella 4 riporta le condizioni economiche per il servizio di colocazione. In grassetto vengono evidenziati i costi condivisibili tra più Operatori sulla base dei criteri specificati al capitolo 12.

**Tabella 4 -Condizioni economiche Una Tantum per il servizio di co-locazione all'interno dell'edificio di centrale**

| Tariffe una tantum  |   | Valori in Euro |
|---|---|----------------|
| Realizzazione sala di co-locazione – opere edili (1)  | Su progetto specifico   |                |
| Realizzazione sala di co-locazione – impianti tecnologici e di security (2)   | Su progetto specifico   |                |
| Realizzazione sala di co-locazione – sistemi di alimentazione e di condizionamento (2)  | Su progetto specifico   |                |
| Servizi di Engineering (impianti edili) successivi (1)  | Su progetto specifico   |                |
| Servizi di Engineering (tecnologici) successivi (2)   | Su progetto specifico   |                |
| Riordino/ampliamento del permutatore  | Su progetto specifico   |                |
| Servizio di realizzazione di raccordi di interconnessione tra Telecom Italia ed Operatore   | Su progetto specifico<br><br>Per la sola componente cavi (fornitura e installazione) e pots splitter vedi ALLEGATO 4 per modalità di valorizzazione |                |
| Servizio di realizzazione di raccordi per accesso disaggregato  |   |                |
| Servizio di realizzazione di raccordi interni di centrale tra Operatori   |   |                |
| <b>Costo orario della manodopera Telecom per interventi specifici (3)</b>   |   | <b>46,22</b>   |
| (1) I costi infrastrutturali edili possono comprendere ad esempio: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lavori edili per la realizzazione sala degli Operatori;</li> <li>– lavori edili per accessi e percorsi;</li> </ul> I costi verranno determinati sulla scorta dei prezzi unitari desunti dal prezzario R15 di Telecom Italia, maggiorati del 24% per spese di progettazione, direzione lavori ecc.   |   |                |
| (2) I costi infrastrutturali tecnologici possono comprendere ad esempio: <ul style="list-style-type: none"> <li>– posa pozzetto di raccordo;</li> <li>– impianto elettrico/punti di terra;</li> <li>– infrastrutture di cablaggio (diverse dai raccordi) e predisposizione canalette;</li> <li>– installazione permutatori BF, TTF, ripartitori AF di confine</li> <li>– realizzazione e/o adattamento dei sistemi/impianti di sicurezza e di controllo accessi</li> </ul> I costi applicati saranno corrispondenti agli oneri sostenuti per le realizzazioni; tali costi comprendono <ul style="list-style-type: none"> <li>– I costi delle realizzazioni commissionate ad imprese esterne;</li> <li>– I costi afferenti alle attività svolte direttamente da Telecom Italia.</li> </ul> |   |                |
| (3) Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.  |   |                |



## 4 SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE IN SHELTER

Compatibilmente con gli spazi utilizzabili, l'ottenimento delle necessarie licenze edilizie e le norme di sicurezza vigenti, Telecom Italia offre il servizio di co-locazione in appositi shelter, posizionati all'interno del recinto di centrale di Telecom Italia, condivisi tra più operatori e dotati di idonee infrastrutture tecnologiche, edili e di security.

Più specificamente, tale servizio può essere offerto:

1. **all'interno del recinto di centrale SL** di Telecom Italia, quando è funzionale ai seguenti servizi:
  - accesso disaggregato anche condiviso ai collegamenti in rame;
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica.
2. **all'interno del recinto di centrale SGU** di Telecom Italia, quando è accessorio ai servizi di interconnessione e/o funzionale ai seguenti servizi di accesso disaggregato:
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica.
3. **all'interno del recinto di centrale SGT** di Telecom Italia, quando è accessorio ai servizi di interconnessione.

Per la modalità con cui l'Operatore debba richiedere il servizio di co-locazione si rimanda al Manuale delle Procedure per i Servizi di co-locazione.

### Elementi del servizio

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Elementi del servizio" per il servizio di co-locazione in sala interna.

#### 4.1 CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE IN SHELTER

La co-locazione all'interno del recinto di centrale avviene mediante l'utilizzo di shelter. Lo spazio è progettato per l'installazione ed alloggiamento dei cavi e degli apparati necessari per la destinazione di uso dichiarata dall'Operatore dei collegamenti fisici richiesti.

Lo shelter è accessibile transitando dagli ingressi principali delle sedi Telecom Italia ospitanti, secondo le regole descritte per l'accesso in sale di co-locazione in edificio.

L'Operatore richiedente deve assicurare che le proprie apparecchiature soddisfino i necessari requisiti in termini di dissipazione termica per ciascun armadio, compatibilità elettromagnetica degli apparati/sistemi di telecomunicazione (marcatura CE), equipotenzialità degli impianti di rete, conformità dei criteri di installazione con quelli di Telecom Italia, conformità della cablatura a criteri di sicurezza (**cf. ALLEGATO 2 del "Manuale procedure per il servizio di co-locazione"**).

In via generale non ci sono condizioni ostative all'installazione, da parte degli Operatori, di apparati di qualsiasi tipo e svolgenti qualsiasi funzione. Telecom Italia si riserva comunque di valutare e concordare con gli Operatori la fattibilità di soluzioni che rappresentano una discontinuità con quanto fino ad ora previsto, in relazione alla peculiarità delle tecnologie trasmissive che si intendono utilizzare e le modalità di inserimento.

In particolare, agli Operatori verrà concessa la possibilità di installare in rete di accesso apparati trasmissivi di qualsiasi tipo (eventualmente con funzionalità integrate) ed in particolare apparati in tecnologia xDSL non utilizzati da Telecom Italia, purché conformi a standard internazionali e dotati di potenza spettrale analoga a quella di apparati già inseriti in rete (per i prerequisiti cfr Manuale procedure per il servizio di co-locazione par. "Prerequisiti per l'inserimento in rete di apparati xDSL dell'Operatore").

### Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore" per il servizio di co-locazione in sala interna.

### Energia elettrica e condizionamento

Con riferimento alla fornitura del servizio energetico, Telecom Italia fornisce l'energia in coerenza con la richiesta e compatibilmente con le disponibilità secondo le modalità tecniche ed economiche riportate nel caso di co-locazione in sala interna (par. Energia elettrica e condizionamento).

### Raccordi interni di centrale

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo “Raccordi interni di centrale” per il servizio di co-locazione in sala interna.

## **4.2 CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE IN SHELTER**

Per la valorizzazione del canone di locazione dello spazio occupato dagli Operatori che usufruiscono del servizio di co-locazione si fa riferimento al valore medio annuo a livello nazionale. I costi di realizzazione dello shelter sono variabili e dipendenti dai seguenti fattori:

- accessi (separati o condivisi con quelli di Telecom Italia);
- posizione dello shelter in ospitalità all'interno del recinto della centrale Telecom Italia;
- attività di adattamento edile e tecnologico.

Le condizioni economiche, sia per i canoni che per i costi di predisposizione, sono quelle specificate nelle Tabella 1, Tabella 2, Tabella 3 e Tabella 4.

## **5 SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE VIRTUALE**

Il servizio di co-locazione virtuale è offerto da Telecom Italia indipendentemente dalla disponibilità, nel sito di interesse, di risorse per altre modalità di co-locazione, in particolare quella FISICA, e dà la possibilità all'Operatore di co-locare in spazi di Telecom Italia apparati secondo tre modalità:

1. VIRTUALE tipo A apparati acquistati e installati a cura Operatore con manutenzione a cura Telecom Italia;
2. VIRTUALE tipo B apparati acquistati e installati a cura di Telecom Italia che ne cura anche la manutenzione (il servizio è specifico per l'accesso disaggregato anche condiviso, ai collegamenti della rete di distribuzione di Telecom Italia);
3. VIRTUALE tipo C (co-mingling) apparati dell'Operatore da questo completamente gestiti e posizionati in spazi condivisi con Telecom Italia.

Il servizio viene offerto:

- **all'interno dell'edificio di centrale SL** di Telecom Italia, quando è funzionale ai seguenti servizi:
  - accesso disaggregato anche condiviso ai collegamenti in rame;
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica;
- **all'interno dell'edificio di centrale SGU** di Telecom Italia, quando è funzionale rispetto all'offerta dei seguenti servizi:
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica;
  - Interconnessione;
- **all'interno dell'edificio di centrale SGT** di Telecom Italia, quando è funzionale rispetto all'offerta dei seguenti servizi:
  - Interconnessione.

La co-locazione virtuale non è di norma praticabile in quei casi ove la centrale Telecom Italia interessata sia del tipo "in container" o di tipo unificato MD (a causa dei ridotti spazi standard completamente occupati da apparati Telecom Italia) e dove non sia possibile dedicare degli spazi agli Operatori, conservando la possibilità di disporre di un volano sufficiente alla gestione della sala AF. Questa condizione dovrà essere verificata caso per caso.

Il servizio di co-locazione virtuale, nell'ottica della riduzione dei tempi e dei costi di realizzazione, non prevede attività di ampliamento edile e/o tecnologico (stazione di energia e impianto di condizionamento) delle sale Telecom Italia presso le quali è offerto.

Per la modalità con cui l'Operatore debba richiedere il servizio di co-locazione si rimanda al Manuale delle Procedure dei Servizi di co-locazione.

Per la collocazione virtuale di tipo A e B l'operatore potrà avvalersi della manutenzione a cura Telecom Italia o, in alternativa, dovrà richiedere il servizio di accompagnamento per svolgere attività in centrale con proprio personale. Per la collocazione virtuale di tipo C dovrà richiedere il servizio di accompagnamento.

L'erogazione del servizio di manutenzione ed accompagnamento è subordinata alla sottoscrizione di uno specifico contratto.

### **Il servizio di manutenzione**

Il servizio di manutenzione è fornito in modalità standard dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle 16:00 (escluso festivi infrasettimanali) (escluso festivi infrasettimanali) e in modalità SLA Plus lunedì -domenica h24 - 365 gg/anno. In quest'ultimo caso per ogni intervento è dovuto uno specifico contributo riportato in Tabella 5. Nel caso i tempi previsti per gli interventi richiesti non fossero rispettati si applicheranno le penali riportate in "Service Level Agreement Servizi di Co-locazione".

### **Il servizio di accompagnamento**

Il servizio di accompagnamento erogato da Telecom Italia nei confronti dell'Operatore, si sostanzia nelle seguenti attività:

- a) riconoscimento del personale dell'Operatore che richiede l'accesso;
- b) verifica del giusto titolo ad accedere presso il sito interessato del personale dell'Operatore;
- c) apertura al personale dell'Operatore dei varchi che immettono agli spazi che ospitano i relativi apparati;
- d) controllo del personale dell'Operatore durante la permanenza all'interno dell'insediamento aziendale;
- e) verifica della chiusura dei varchi interessati a conclusione dell'intervento del personale dell'Operatore;
- f) controllo dell'avvenuta registrazione dei seguenti dati sul "Registro dei Visitatori" presente in ogni centrale:
  - estremi di un documento d'identità del personale dell'Operatore in ingresso;
  - motivo dell'accesso;
  - data ed ora d'ingresso e d'uscita del personale dell'Operatore.

Il servizio di accompagnamento è fornito 365 giorni l'anno H24 secondo due modalità:

- servizio SLA standard in orario base dal lunedì-venerdì dalle ore 8:00 alle 16:00 (escluso festivi infrasettimanali) entro 4 ore lavorative dalla richiesta;
- servizio SLA Plus entro 4 ore solari dalla richiesta 365 giorni l'anno H24.

Il costo dell'accompagnamento è basato su un costo fisso per la ricezione, il dispacciamento della richiesta e la sua chiusura, differente per SLA standard e SLA Plus e su un costo variabile basato sul tempo di utilizzo delle risorse effettivamente impiegate, con costo orario maggiorato per prestazioni fuori orario base.

Nel caso i tempi previsti per la disponibilità del personale sul sito non fossero rispettati si applicheranno le penali riportate in "Service Level Agreement Servizi di Co-locazione".

## **5.1 CO-LOCAZIONE VIRTUALE A CON ACQUISTO ED INSTALLAZIONE DELL'APPARATO A CURA DELL'OPERATORE**

Il servizio consiste nella facoltà data all'Operatore di installare nelle sale trasmissive di Telecom Italia propri apparati, di cui Telecom Italia curerà la manutenzione correttiva.

### Elementi del servizio

Oltre alle condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Elementi del servizio" per il servizio di co-locazione in sala interna, Telecom Italia fornisce la manutenzione correttiva sull'apparato effettuata su guasto/disservizio segnalato dall'Operatore secondo quanto concordato con quest'ultimo.

Per l'installazione e gestione dei propri apparati l'Operatore è tenuto ad adottare le misure di Security, Safety e Tutela dell'ambiente descritte in ALLEGATO 6.

### **5.1.1 Condizioni tecniche del servizio di co-locazione virtuale A con acquisto ed installazione dell'apparato a cura dell'Operatore**

Telecom Italia provvede ad individuare di norma all'interno della propria sala AF, degli spazi idonei alla fornitura del servizio di co-locazione virtuale. Le infrastrutture tecnologiche ed edili di sala vengono rimodulate, ove possibile, per renderle idonee alla fornitura dei servizi di accesso disaggregato alla rete locale.

L'Operatore richiedente deve assicurare che le proprie apparecchiature soddisfino i necessari requisiti in termini di dissipazione termica per ciascun armadio, compatibilità elettromagnetica degli apparati/sistemi di telecomunicazione (marcatura CE), equipotenzialità degli impianti di rete, conformità dei criteri di installazione con quelli di Telecom Italia, conformità della cablatura a criteri di sicurezza.

In via generale non ci sono condizioni ostative all'installazione, da parte degli Operatori, di apparati per la realizzazione di sistemi trasmissivi verso la propria rete di qualsiasi tipo e svolgenti qualsiasi funzione. Telecom Italia si riserva comunque di valutare e concordare con gli Operatori la fattibilità di soluzioni che rappresentano una discontinuità con quanto fino ad ora previsto, in relazione alla peculiarità delle tecnologie trasmissive che si intendono utilizzare e le modalità di inserimento. In particolare, agli Operatori verrà concessa la possibilità di installare in rete di accesso apparati DSLAM in tecnologia xDSL non utilizzati da Telecom Italia, purché conformi a standard internazionali e dotati di potenza spettrale analoga a quella di apparati già inseriti in rete (per i prerequisiti cfr Manuale delle procedure dei servizi di co-locazione par. "Prerequisiti per l'inserimento in rete di apparati xDSL dell'Operatore").

La manutenzione correttiva sull'apparato è effettuata su guasto/disservizio segnalato dall'Operatore. 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 (eventualmente un altro Operatore), che resta a cura dell'Operatore co-locato. Telecom Italia potrà espletare, secondo gli accordi presi con l'Operatore, attività di manutenzione correttiva di primo livello quali:

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

Tutte le altre attività che non rientrano tra quelle sopra citate (nelle quali rientra anche la permuta tra terminazione apparato e punto di consegna del servizio) sono considerate di secondo livello e, pertanto, sono a carico dell'Operatore.

Telecom Italia rende disponibile agli Operatori la lista degli apparati DSLAM (vedi Manuale delle procedure dei servizi di co-locazione) già certificati di cui Telecom Italia è in grado di gestire autonomamente la manutenzione, nelle modalità sopra descritte; per apparati differenti dalla lista valgono le considerazioni di seguito riportate.

Non sono comprese nel servizio e sono quindi a carico dell'Operatore le attività di:

- **installazione e collaudo**: qualora l'apparato non sia attualmente nella lista delle forniture di Telecom Italia, l'Operatore dovrà concordare le modalità ed i tempi per l'addestramento e la formazione del personale Telecom. Resta inteso che

dovranno essere corrisposti tutti gli oneri sopportati da Telecom Italia per i tempi di “mancata prestazione” del proprio personale e gli eventuali oneri aggiuntivi (spese di trasferta, ecc.);

- **messa in esercizio** dell'apparato. L'Operatore dovrà fornire a Telecom Italia tutti gli elementi necessari per la presa in carico dell'apparato, di seguito elencati:
  - ▶ i report di collaudo necessari per le successive attività di manutenzione e la descrizione del collegamento verso il ripartitore ad alta frequenza;
  - ▶ la documentazione e le monografie di ciascun apparato possibilmente su supporto elettronico in lingua italiana;
  - ▶ le procedure per l'esercizio e la manutenzione dell'apparato e per la gestione delle scorte;
  - ▶ l'attestato dell'avvenuta formazione del personale di Telecom Italia;
  - ▶ eventuali unità di scorta dell'apparato;
- **gestione dell'apparato** comprensiva di controllo/supervisione allarmi e di delivery dei servizi forniti al cliente finale.

Per le attività di installazione, collaudo e messa in esercizio dell'apparato l'Operatore dovrà concordarne i tempi con Telecom Italia che gli metterà a disposizione un servizio di accompagnamento nel locale della centrale di Telecom Italia per tutta la durata degli interventi. L'installazione degli apparati dovrà essere eseguita esclusivamente in orario base (lun-ven 8-16 esclusi festivi infrasettimanali).

Le attività di manutenzione programmata dovranno essere concordate tra Telecom Italia e l'Operatore con almeno **15 giorni** di anticipo. In Tabella 5 sono riportati i costi per il servizio di accompagnamento in centrale e di manutenzione programmata e correttiva.

Le scorte dovranno essere rese disponibili sul sito oggetto della co-locazione 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 dovrà provvedere direttamente al ritiro delle piastre guaste.

Eventuali altre esigenze potranno essere negoziate a livello contrattuale. In ogni caso, non riguarderanno le attività di installazione come, ad esempio, la sostituzione del cestello e la sostituzione dei cablaggi di telaio.



### Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore" per il servizio di co-locazione in sala interna.

### Energia elettrica e condizionamento

Con riferimento alla fornitura del servizio energetico, Telecom Italia fornisce l'energia in coerenza con la richiesta e compatibilmente con le disponibilità secondo le modalità tecniche ed economiche riportate nel caso di co-locazione fisica in sala interna.

### Raccordi interni di centrale

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Raccordi interni di centrale" per il servizio di co-locazione in sala interna.

#### **5.1.2 Attività di controllo al termine dell'installazione**

A garanzia dell'efficacia e dell'efficienza delle attività operative di tutti gli Operatori presenti nella sala condivisa, nonché allo scopo di preservare la salute e la sicurezza dei lavoratori e le funzionalità delle componenti impiantistiche ivi presenti, Telecom Italia adotta uno specifico sistema di verifiche dei siti oggetto di co-locazione virtuale e dei comportamenti del personale degli Operatori (compresi i relativi fornitori/sub-fornitori).

Tali verifiche sono previste al termine dell'installazione degli apparati dell'Operatore e riguardano come descritto in **ALLEGATO 3** i seguenti aspetti:

- Security;
- Safety e Tutela dell'ambiente;
- Installazione.

Al termine di ogni verifica, Telecom Italia invia all'Operatore un report dell'accertamento entro **5 giorni lavorativi** dello stesso.

Qualora le suddette verifiche mettano in evidenza particolari criticità che richiedono un sostanziale adeguamento degli impianti e/o dei comportamenti del personale dell'Operatore, Telecom Italia si riserva di contattare lo stesso Operatore per un'analisi congiunta in contraddittorio delle anomalie riscontrate e per la verifica del superamento delle stesse nei tempi stabiliti da Telecom Italia. Nel caso in cui

l'anomalia sia sistematica d'impianto, questa dovrà essere rimossa dall'Operatore anche su impianti analoghi non verificati. Sarà comunque facoltà di Telecom Italia prevedere ulteriori verifiche straordinarie allo scopo di accertare il buon funzionamento nel tempo delle misure correttive adottate dall'Operatore.

Il costo aggiuntivo di tali attività verrà addebitato all'Operatore sulla base del costo orario del personale impegnato da Telecom Italia.

Qualora si accertino gravi e ripetute inosservanze di quanto previsto dal quadro normativo, dalle specifiche tecniche di Telecom Italia e dall'accordo integrativo di co-locazione virtuale, Telecom Italia si riserva di adottare le opportune azioni correttive in relazione alla gravità dell'inadempienza, previa diffida ad adempiere, incluso:

- l'annullamento dei permessi di accesso rilasciati agli Operatori ed ai relativi fornitori/sub-fornitori;
- la rimozione dai luoghi di lavoro di attrezzature, materiali ed impianti dell'Operatore ritenuti pericolosi da Telecom Italia.

### **5.1.3 Condizioni economiche del servizio di co-locazione virtuale A con acquisto ed installazione dell'apparato a cura dell'Operatore**

Per la valorizzazione del canone di locazione dello spazio, sia per l'installazione dell'apparato che per il posizionamento del magazzino scorte, si fa riferimento al valore medio annuo a livello nazionale per mq.

Le condizioni economiche sono quelle riportate in Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3 a cui vanno aggiunte quelle relative agli aspetti specifici del servizio di co-locazione in oggetto riportate in Tabella 5 e in Tabella 6.

Per la valorizzazione dei costi di realizzazione della struttura di co-locazione si fa riferimento al progetto specifico e alle condizioni economiche in Tabella 4.

**Tabella 5– Ulteriori condizioni economiche per il servizio di co-locazione con acquisto ed installazione dell'apparato a cura dell'Operatore**

| Canoni annui   |   | Valori in Euro |
|--|---|----------------|
| Spazio per ospitare il magazzino scorte dell'Operatore (mq)  | Per mq  | 120,38         |
| Attività di coordinamento in tema di Safety e di Tutela dell'Ambiente (aggiornamento documento di Valutazione del rischio per l'edificio, aggiornamento del Piano di emergenza, comunicazione degli Standard e degli obiettivi, analisi infortuni, ecc.) |   | 739,52         |
| Servizio di manutenzione (programmata o correttiva di primo livello) comprensivi dei primi 3 intervento in SLA Standard  | Per telaio 600x300x2200 mm                    | 554,67         |
|  | Per ogni ulteriore intervento in SLA Standard | 184,89         |
|  | Per ogni intervento in SLA PLUS               | 240,00         |

**Tabella 6– Ulteriori condizioni economiche Una Tantum per il servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura dell'OLO**

| Tariffe una tantum  |   | Valori in Euro |
|---|---|----------------|
| Servizio Standard di accompagnamento in centrale (comprensivo della mancata prestazione)    | Ricezione, dispacciamento richiesta in SLA standard, chiusura e rendicontazione | 69,33          |
|   | Per ogni ora di intervento comprensiva dello spostamento in orario base         | 46,22          |
|   | Per ogni ora di intervento che si protragga oltre l'orario base                 | 57,78          |
| Servizio in SLA PLUS di accompagnamento in centrale (comprensivo della mancata prestazione) | Ricezione, dispacciamento richiesta in SLA PLUS, chiusura e rendicontazione     | 103,99         |
|   | Per ogni ora di intervento comprensiva dello spostamento in orario base         | 46,22          |

|  |  |          |
|--|--|----------|
|  | Per ogni ora di intervento oltre l'orario base   | 69,33    |
| Costi per la qualificazione dei Fornitori proposti dagli Operatori per le attività di installazione e collaudo (1)   | Per singola qualificazione di Ditte non già in Albo fornitori Telecom italia               | 2.900,00 |
| Costi per la verifica dei subappaltatori delle ditte di installazione e collaudo già in Albo Fornitori Telecom Italia (1)  | Per singola qualificazione di Ditte non già autorizzate o in Albo fornitori Telecom italia | 1.200,00 |
| Analisi della documentazione tecnica fornita dall'Operatore per la Valutazione del rischio per la sicurezza e salute dei lavoratori (1)  | Per tipologia di apparato  | 924,40   |
| Valutazione estesa del rischio, completa di misure in campo ed indagini di laboratorio, ove ritenute necessarie (1) e valutazione per prodotto/sostanze (2)  | Su progetto specifico  | ,        |
| Attività di verifica di rispetto delle norme di installazione e gestione degli spazi condivisi   | Per verifica   | 739,52   |
| <p>(1) Il costo dell'attività indicata è indipendente dall'esito della stessa.</p> <p>(2) Per gli eventuali accertamenti necessari, l'Operatore può conferire direttamente incarichi professionali a Enti di sua fiducia e successivamente fornire a Telecom Italia i rapporti conclusivi delle misure ed indagini effettuate.</p> |  |          |

## 5.2 CO-LOCAZIONE VIRTUALE B CON ACQUISTO ED INSTALLAZIONE DELL'APPARATO A CURA DI TELECOM ITALIA

Il servizio consiste nella facoltà data all'Operatore di acquistare da Telecom Italia, che ne curerà la manutenzione correttiva, apparati di raccolta ADSL (con tale termine si intende includere nell'offerta anche la tecnologia ADSL2 e ADSL2+) e/o SHDSL e DSLAM IP con interfaccia Gigabit Ethernet. Questa fattispecie di co-locazione virtuale evolverà coerentemente con l'introduzione delle nuove tecnologie nella rete di accesso di Telecom Italia.

### 5.2.1 Condizioni tecniche del servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura di Telecom Italia

Il servizio comprende:

- la fornitura, comprensiva di collaudo, di un apparato DSLAM. La tipologia/tecnica dovrà essere concordata tra Telecom Italia e l'Operatore in fase progettuale;
- modularità minima apparato: 1 telaio, un subtelaio ed una scheda ADSL/SHDSL in funzione delle tecniche utilizzate in campo da Telecom Italia (Alcatel, Marconi/Ericsson e Siemens);
- schede in ampliamento ADSL e SHDSL per le diverse tecniche;
- schede di rete utilizzate: interfaccia elettrica 34 Mbit/s, interfaccia ottica 155 Mbit/s;
- soluzione POTS/splitter al permutatore urbano;
- per quanto riguarda i sistemi di gestione, Telecom Italia si rende disponibile a concordare con l'Operatore soluzioni progettuali per permettere la presa in carico dell'apparato sul sistema di gestione dell'Operatore e quindi il suo rilascio in esercizio;
- lo spazio fisico occupato dagli apparati, gli spazi di manovra all'interno della sala, gli spazi necessari per il passaggio del personale di Telecom Italia nel caso di presenza contemporanea, lo spazio occupato sul permutatore/ripartitore/TTF di Telecom Italia per l'attestazione dei collegamenti fisici (rame/coassiale/fibra ottica);
- i servizi di facility management (es. pulizia, manutenzione delle opere edili e degli impianti di energia/condizionamento, ecc.);
- i servizi di security and safety (es. presidio, controllo accessi, gestione allarmi, ecc.);
- l'alimentazione ed il condizionamento dell'apparato oggetto di co-locazione;
- la manutenzione correttiva sull'apparato effettuata su guasto/disservizio segnalato dall'Operatore, secondo gli accordi presi con quest'ultimo. 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 (eventualmente un altro Operatore) che resta a cura dell'Operatore co-locato. Telecom Italia espletterà solo attività di manutenzione correttiva di primo livello quali:
  - sostituzione di schede guaste;
  - reset manuale della scheda.

Tutte le altre attività (nelle quali rientra anche la permuta tra terminazione apparato e punto di consegna del servizio) che non rientrano tra quelle sopra

citare sono considerate di secondo livello e, pertanto, sono a carico dell'Operatore che si avvarrà, quando è necessario l'ingresso nella centrale di Telecom Italia, del servizio di accompagnamento per tutta la durata degli interventi. Per modalità, tempi e costi del servizio di accompagnamento vale quanto in proposito già riportato nel caso di co-locazione Virtuale A.

Non è compresa nel servizio ed è quindi a carico dell'Operatore l'attività di gestione dell'apparato comprensiva di controllo/supervisione allarmi e di delivery del servizio al cliente finale fornito con l'apparato.

Le attività di manutenzione programmata verranno concordate tra Telecom Italia e l'Operatore con almeno **15 giorni** di anticipo e verranno fornite alle condizioni economiche espresse in Tabella 7.

Eventuali altre esigenze potranno essere negoziate a livello contrattuale.

#### Raccordi interni di centrale

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Raccordi interni di centrale" per il servizio di co-locazione in sala interna.

#### **5.2.2 Condizioni economiche del servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura di Telecom Italia**

Le condizioni economiche per l'affitto dello spazio, per la fornitura del servizio di energia per alimentazione e per condizionamento, per i servizi di Facility Management e di Security sono quelle riportate in Tabella 1 e Tabella 2. Le condizioni economiche per la fornitura del servizio di manutenzione sono quelle riportate in Tabella 7. Il canone di gestione delle scorte tiene conto della gestione del magazzino e della relativa movimentazione da e verso i centri di raccolta di Telecom Italia ed è espresso in Tabella 7.

Le condizioni una tantum sono riportate in Tabella 4 e Tabella 8. I valori di costo delle parti precablate degli apparati 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 saranno 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 **1.110 Euro per subtelaio**. In caso di intervento di ampliamento schede sarà addebitato un importo aggiuntivo di **277 Euro** relativo all'impegno del personale di Telecom Italia per progettazione, collaudo e aggiornamento banca dati.

**Tabella 7– Ulteriori condizioni economiche per il servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura di Telecom Italia**

| Canoni annui  |  | Valori in Euro |
|---|--|----------------|
| Servizio di manutenzione (programmata o correttiva di primo livello) comprensivo della mancata prestazione e dei primi 3 interventi (in SLA Standard) | Per telaio 600x300x2200 mm   | 554,67         |
|   | Per ogni ulteriore intervento in SLA Standard  | 184,89         |
| Canone gestione delle scorte  | Per telaio 600x300x2200 mm   | 524,00         |
| <b>Ulteriori condizioni economiche</b>  |  |                |
| Servizio standard di accompagnamento in centrale (comprensivo della mancata prestazione)  | Le condizioni economiche sono pari a quelle nel caso di co-locazione virtuale tipo A (Tabella 6) |                |
| Servizio in SLA PLUS di accompagnamento in centrale (comprensivo della mancata prestazione)   | Le condizioni economiche sono pari a quelle nel caso di co-locazione virtuale tipo A (Tabella 6) |                |

**Tabella 8- Condizioni economiche Una Tantum per il servizio di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato a cura di Telecom Italia**

| <b>Tariffe una tantum costo apparati comprensivi di fornitura, installazione e collaudo apparato</b> |  | <b>Valori in Euro</b> |
|--|--|-----------------------|
| ALCATEL<br>A7300   | Per ogni intervento d'installazione, comprende predisposizione banchi di misura (**) | <b>59,40</b>          |
|  | Prima installazione: Modulo telaio (con max 2 subtelai) + 1 subtelaio                | <b>3.288,47</b>       |
|  | Ampliamento con 2° subtelaio   | <b>1.853,22</b>       |
|  | Scheda ADSL, ADSL2, ADSL2+ da 48 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)            | <b>683,36</b>         |
|  | Scheda SHDSL da 24 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)                          | <b>813,90</b>         |
|  | Cablaggi e pots/splitter per slot (*)  | <b>440,93</b>         |
| SIEMENS<br>HX5635  | Per ogni intervento d'installazione, comprende predisposizione banchi di misura (**) | <b>59,40</b>          |
|  | Prima installazione: Modulo telaio (con max 2 subtelai) + 1 subtelaio                | <b>4.481,15</b>       |
|  | Ampliamento con 2° subtelaio   | <b>3.367,01</b>       |
|  | Scheda ADSL, ADSL2, ADSL2+ da 64 accessi (fino a 14 schede per subtelaio)            | <b>925,56</b>         |
|  | Scheda SHDSL da 32 accessi (fino a 14 schede per subtelaio)                          | <b>1.566,82</b>       |
|  | Cablaggi e pots/splitter per slot (*)  | <b>444,30</b>         |
| MARCONI/<br>ERICSSON<br>AXH600E  | Per ogni intervento d'installazione, comprende predisposizione banchi di misura (**) | <b>59,40</b>          |
|  | Prima installazione: Modulo telaio (con max 2 subtelai) + 1 subtelaio                | <b>5.107,27</b>       |
|  | Ampliamento con 2° subtelaio   | <b>4.662,62</b>       |
|  | Scheda ADSL, ADSL2, ADSL2+ da 60 accessi (fino a 20 schede per subtelaio)            | <b>834,88</b>         |
|  | Scheda SHDSL da 32 accessi (fino a 20 schede per subtelaio)                          | <b>1.052,04</b>       |
|  | Cablaggi e pots/splitter per slot (*)  | <b>429,45</b>         |
| ALCATEL<br>ISAM7302  | Per ogni intervento d'installazione, comprende predisposizione banchi di misura (**) | <b>59,4</b>           |



|   |  |         |
|---|--|---------|
|   | Prima installazione: Modulo telaio (con max 2 subtelai) + 1 subtelaio                | 3336,06 |
|   | Ampliamento con 2° subtelaio   | 3142,94 |
|   | Scheda ADSL2+ da 48 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)                         | 588,10  |
|   | Cablaggi e pots/splitter per slot (*)  | 429,45  |
| <b>SIEMENS<br/>HIX5XXX</b>                                    | Per ogni intervento d'installazione, comprende predisposizione banchi di misura (**) | 59,4    |
|   | Prima installazione: Modulo telaio (con max 2 subtelai) + 1 subtelaio                | 2772,00 |
|   | Ampliamento con 2° subtelaio   | 2264,16 |
|   | Scheda ADSL2+ da 72 accessi (fino a 16 schede per subtelaio)                         | 909,75  |
|   | Cablaggi e pots/splitter per slot (*)  | 429,45  |
| (*) comprende raccordi in B.F. e pots/splitter al permutatore |  |         |
| (**) importo minimo per prestazioni pari a 132 euro.          |  |         |

### 5.3 CO-MINGLING

Il servizio di co-mingling prevede la possibilità per gli Operatori di co-locare propri apparati in spazi all'interno di sale condivise con Telecom Italia e può essere richiesto indipendentemente dall'eventuale disponibilità, nella stessa sede, di risorse per la co-locazione fisica. Gli apparati vengono gestiti integralmente dall'Operatore.

Tale servizio può essere offerto:

- **all'interno dell'edificio di centrale SL** di Telecom Italia, quando è funzionale ai seguenti servizi:
  - accesso disaggregato ai collegamenti in rame;
  - accesso disaggregato condiviso ai collegamenti in rame;
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica;
- **all'interno dell'edificio di centrale SGU** di Telecom Italia, quando è funzionale rispetto all'offerta dei seguenti servizi:
  - canale numerico;
  - prolungamento dell'accesso in fibra ottica;
  - Interconnessione;
- **all'interno dell'edificio di centrale SGT** di Telecom Italia, quando è funzionale rispetto all'offerta dei servizi di interconnessione.

Il co-mingling non è praticabile in quei casi ove la centrale Telecom interessata sia del tipo "in container" o di tipo unificato MD (a causa dei ridotti spazi standard completamente occupati da apparati Telecom Italia) e dove non sia possibile dedicare degli spazi agli Operatori, conservando la possibilità di disporre di un volano sufficiente alla gestione della sala.

Per le sedi disponibili al co-mingling si applicano i criteri di security, safety e tutela dell'ambiente, riportati in ALLEGATO 6.

Verranno previsti idonei strumenti contrattuali ed assicurativi atti a limitare i rischi, in considerazione delle differenti condizioni di sicurezza e di gestione/controllo degli accessi, rispetto a quanto invece garantito dalla realizzazione di spazi separati e dedicati agli altri Operatori rispetto a quelli in uso di Telecom Italia.

Per la modalità con cui l'Operatore debba richiedere il servizio di co-mingling si rimanda al Manuale delle Procedure dei Servizi di co-locazione.

Gli Operatori e le ditte incaricate potranno accedere a detti locali per effettuare le attività di installazione, di esercizio, di manutenzione dei propri apparati e per le attività di provisioning previa richiesta del servizio di accompagnamento da parte del personale di Telecom Italia.

L'erogazione del servizio di accompagnamento è subordinata alla sottoscrizione di uno specifico contratto.

#### Elementi del servizio

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Elementi del servizio" per il servizio di co-locazione in sala interna.

Le infrastrutture tecnologiche ed edili di sala vengono rimodulate, ove possibile, per renderle idonee alla fornitura dei servizi.

#### Servizio di accompagnamento

Per modalità, tempi e costi del servizio di accompagnamento vale quanto in proposito già riportato nel caso di co-locazione Virtuale A.

#### Il servizio di manutenzione.

La manutenzione degli apparati è di completa responsabilità degli Operatori.

In caso di guasto agli impianti di alimentazione e condizionamento, l'Operatore potrà richiedere l'intervento di ripristino in SLA Plus. L'importo per intervento è pari a **240,00 euro** e non verrà addebitato nel caso il ripristino avvenga oltre il tempo stabilito.

In caso di richiesta di intervento per malfunzionamento degli impianti per condizionamento ed energia che non dia luogo a riscontro di guasto, è addebitato un importo di **116 Euro**.

### 5.3.1 Sedi indisponibili al co-mingling

Nell'ambito delle misure di **Security**, Telecom Italia prevede l'indisponibilità al co-mingling di alcune sedi.

In particolare, sono quelle sedi che ospitano impianti che, per il ruolo espletato nell'architettura di rete di Telecom Italia, costituiscono nodi nevralgici ai fini della "service availability", con riferimento alla fornitura anche dei servizi di interconnessione o di interesse della collettività.

Le sedi di centrale che risultano indisponibili al co-mingling sono quelle che ospitano:

- nodi di Optical Packet Backbone (OPB);
- sistemi di Rete Intelligente (SCP, STP-5ESS);
- SGU Tandem Urbana, inserite in rete distrettuale;
- Service Node o dispositivi speciali (ad es. ARAM);
- Nodi della rete di transito trasmissivo nazionale (NTT);
- Nodi con funzionalità SGG/NR;
- Nodi HLR , Rete Intelligente e di Transito (presenza di DB);
- BB Unigate, MSC/VLR, MSC/GTW, MSC/SERVER, MGW e Segreteria Telefonica;
- BSC e RNC.

Pertanto, non potranno essere accolte eventuali richieste di co-mingling relative a sedi che rientrano nell'elenco in ALLEGATO 1, popolato sulla base dei suindicati criteri.

Saranno sottoposti a restrizioni all'accesso degli Operatori alcuni locali indicati nell'ALLEGATO 2, ed in particolare verranno assolutamente interdetti all'accesso degli Operatori i seguenti locali di Telecom Italia (c.d. locali di "Fascia Rossa"):

- la sala permutatore, oggetto di attività di controllo da parte dell'Autorità Giudiziaria;
- le sale sistemi di alimentazione, in considerazione della delicatezza degli impianti e della necessità di preservare la salute dei lavoratori;
- le sale dati in considerazione dei vincoli stringenti di integrità della rete a cui appartengono;

- le sale terminali e/o di controllo gestione, in considerazione dell'operatività in loco del personale Telecom Italia e della responsabilità di assicurare la continuità dei servizi anche di interconnessione;
- le sale di commutazione;
- le sale che ospitano gli apparati destinati a fornire i Servizi Speciali di decade 1 (con particolare riguardo ai servizi di emergenza quali 112, 113, 115, 117,118) e di decade 4 (4197, 4114, 4161).

L'accesso ai locali da parte degli Operatori verrà parimenti interdetto nei casi in cui le funzionalità di rete caratteristiche delle suindicate tipologie di sale venissero accertate in ambienti non riconducibili direttamente alle fattispecie sopra riportate nella lista, illustrata solo a titolo esemplificativo.

Tutte le precisazioni relative alle sale interdette saranno fornite nelle specifiche offerte che verranno presentate a fronte delle richieste pervenute dagli Operatori. In particolare, le offerte commerciali potranno prevedere interventi specifici in termini di introduzione di nuovi allestimenti di sicurezza e di punti di controllo accessi.

### **5.3.2 Condizioni tecniche del servizio di co-mingling**

Gli spazi individuati sono quelli delle Sale Apparati Trasmissivi già attrezzate per impianti Telecom Italia ove esistono spazi disponibili ritenuti idonei dal punto di vista tecnico e della sicurezza, al netto degli spazi già pianificati da Telecom Italia per futuri utilizzi.

Gli Operatori dovranno assicurare l'allineamento dei criteri di installazione a quelli di Telecom Italia e la conformità della cablatura a criteri di sicurezza.

Gli apparati dell'Operatore possono essere di qualsiasi tipo, eventualmente con funzionalità integrate nel rispetto delle norme tecniche di compatibilità spettrale, elettromagnetica ed ambientale. I requisiti per l'inserimento degli apparati dell'Operatore sono indicati nel Manuale delle procedure dei servizi di co-locazione par. "Requisiti per l'inserimento in rete di apparati xDSL dell'Operatore".

Viene in particolare consentito agli Operatori di installare apparati ADM (Add Drop Multiplexer) per la concentrazione dei flussi di traffico raccolti dagli Operatori. In via

generale non ci sono condizioni ostative all'installazione, da parte degli Operatori, di apparati di qualsiasi tipo e svolgenti qualsiasi funzione. Telecom Italia si riserva comunque di valutare e concordare con gli Operatori la fattibilità di soluzioni che rappresentano una discontinuità con quanto fino ad ora previsto, in relazione alla peculiarità delle tecnologie trasmissive che si intendono utilizzare e le modalità di inserimento.

Relativamente agli apparati di tecnologia xDSL sarà resa disponibile la lista degli apparati già certificati da TI perché già utilizzati da TI stessa o da altri Operatori.

Non sono comprese nel servizio e sono quindi a carico dell'Operatore le attività di Installazione, collaudo e di esercizio degli apparati.

L'installazione degli apparati dovrà essere eseguita esclusivamente in orario base (lun-ven 8-16 esclusi festivi infrasettimanali).

#### Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Caratteristiche elettriche degli apparati dell'Operatore" per il servizio di co-locazione in sala interna.

#### Energia elettrica e condizionamento

Con riferimento alla fornitura del servizio energetico, Telecom Italia fornisce l'energia in coerenza con la richiesta e compatibilmente con le disponibilità, secondo le modalità riportate nel caso di co-locazione in sala interna (par. Energia elettrica e condizionamento).

#### Raccordi interni di centrale

Valgono le condizioni di fornitura riportate nel paragrafo "Raccordi interni di centrale" per il servizio di co-locazione in sala interna.

### 5.3.3 Attività di controllo della sala in co-mingling

A garanzia dell'efficacia e dell'efficienza delle attività operative di tutti gli Operatori presenti nella sala condivisa in modalità co-mingling, nonché allo scopo di preservare la salute e la sicurezza dei lavoratori e le funzionalità delle componenti impiantistiche ivi presenti, Telecom Italia adotta uno specifico sistema di verifiche periodiche delle sedi aziendali oggetto di ospitalità in co-mingling e dei comportamenti del personale degli Operatori (compresi i relativi fornitori/sub-fornitori).

Le attività di verifica, descritte in ALLEGATO 3, riguardano i seguenti aspetti:

- Security;
- Safety e Tutela dell'Ambiente;
- Installazione.

Le verifiche ordinarie vengono effettuate autonomamente da Telecom Italia con cadenza minima di 2 volte l'anno per Operatore per sito (una prima verifica è prevista al termine dell'installazione degli apparati dell'Operatore). Entro 5 giorni lavorativi dalla data di esecuzione della verifica Telecom Italia invierà all'Operatore un resoconto con gli esiti dell'accertamento.

Qualora le suddette verifiche mettano in evidenza particolari criticità che richiedono un sostanziale adeguamento degli impianti e/o dei comportamenti del personale dell'Operatore, Telecom Italia si riserva di contattare lo stesso Operatore per un'analisi congiunta in contraddittorio delle anomalie riscontrate e per la verifica del superamento delle stesse nei tempi stabiliti da Telecom Italia. Nel caso in cui l'anomalia sia sistematica di impianto, questa dovrà essere rimossa dall'Operatore anche su impianti analoghi non verificati. Sarà, comunque, facoltà di Telecom Italia prevedere ulteriori verifiche straordinarie, allo scopo di accertare il buon funzionamento nel tempo delle misure correttive adottate dall'Operatore.

Il costo di tali attività aggiuntive verrà addebitato all'Operatore sulla base del costo orario del personale impegnato da Telecom Italia.

Qualora si accertino gravi e ripetute inosservanze di quanto previsto dal quadro normativo, dalle specifiche tecniche di Telecom Italia e dall'accordo integrativo di comingling, Telecom Italia si riserva di adottare le opportune azioni correttive in relazione alla gravità dell'inadempienza, previa diffida ad adempiere, incluso:

- l'annullamento dei permessi di accesso rilasciati agli Operatori ed ai relativi fornitori/subfornitori;
- la rimozione dai luoghi di lavoro di attrezzature, materiali ed impianti dell'Operatore ritenuti pericolosi da Telecom Italia.

#### 5.3.4 Condizioni economiche del servizio di co-mingling

Le condizioni economiche per il servizio di co-mingling e per i servizi accessori e di energia e condizionamento sono quelle riportate in Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3, a cui si aggiunge il canone annuo previsto per le attività di coordinamento in tema di Safety e Tutela dell'ambiente, riportato in Tabella 9.

**Tabella 9** - Condizioni economiche per il coordinamento delle attività in materia di Safety e Tutela dell'ambiente

| Canoni annui  |  | Valori in Euro |
|---|--|----------------|
| Attività di coordinamento in tema di Safety e Tutela dell'ambiente (aggiornamento documento di Valutazione del rischio per l'edificio, aggiornamento del Piano di emergenza, Coordinamento informazioni di sicurezza, comunicazione degli Standard e degli obiettivi, analisi infortuni ecc.) |  | 739,52         |

Per le condizioni economiche una tantum si fa riferimento a quanto riportato in Tabella 4, cui si aggiungono gli eventuali costi per la qualificazione/autorizzazione al subappalto delle ditte degli Operatori, per l'analisi della documentazione tecnica dell'Operatore finalizzata alla Valutazione del rischio per la sicurezza e salute dei lavoratori ed eventuali esigenze di valutazione estesa, per verifiche periodiche sulla corretta gestione della sala in co-mingling, come riportato in Tabella 10.

Per la valorizzazione dei costi di realizzazione della struttura di co-locazione si fa riferimento al progetto specifico.



**Tabella 10– Ulteriori condizioni economiche Una Tantum per il servizio di co-mingling**

| Tariffe una tantum   |  | Valori in Euro |
|--|--|----------------|
| Servizio standard di accompagnamento in centrale (comprensivo della mancata prestazione)   | Le condizioni economiche sono pari a quelle nel caso di co-locazione virtuale tipo A (Tabella 6) |                |
| Servizio in SLA PLUS di accompagnamento in centrale (comprensivo della mancata prestazione)  | Le condizioni economiche sono pari a quelle nel caso di co-locazione virtuale tipo A (Tabella 6) |                |
| Costi per la qualificazione dei Fornitori proposti dagli Operatori per le attività di installazione manutenzione e collaudo  | Per singola qualificazione di Ditte non già in Albo Fornitori Telecom Italia                     | 2.900,00       |
| Costi per la verifica dei subappaltatori delle ditte di installazione e collaudo già in Albo Fornitori Telecom Italia  | Per singola verifica di Ditte non già autorizzate o in Albo Fornitori Telecom Italia             | 1200,00        |
| Analisi della documentazione tecnica fornita dall'Operatore per la Valutazione di rischio per la sicurezza e salute dei lavoratori   | Per tipologia di apparato introdotto nella sala comune   | 924,40         |
| Valutazione estesa del rischio, completa di misure in campo ed indagini di laboratorio, ove ritenute necessarie e valutazione per prodotti/sostanze (1)  | Su progetto specifico  |                |
| Attività per le verifiche periodiche di rispetto delle norme di gestione della sala (minimo 2 all'anno)  | Per verifica   | 739,52         |
| (1) Per gli eventuali accertamenti necessari, l'Operatore può conferire direttamente incarichi professionali a Enti di sua fiducia e successivamente fornire a Telecom Italia i rapporti conclusivi delle misure ed indagini effettuate. |  |                |

## 6 SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELL'ARMADIO DI DISTRIBUZIONE DI TELECOM ITALIA

Il servizio di co-locazione nelle immediate vicinanze dell'armadio di distribuzione di Telecom Italia è specifico per i servizi di accesso disaggregato a livello di sottorete locale in rame.

## **6.1 CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE**

Per il collegamento fra l'armadio di distribuzione di Telecom Italia e il cabinet dell'Operatore devono essere realizzate tutte le infrastrutture (tubi e pozzetti) essenziali alla posa dei portanti trasmissivi (cavi in rame) necessari per le tipologie di servizio di accesso disaggregato richieste dall'Operatore. Per quanto riguarda la valutazione dell'impatto della distanza tra il sito Telecom Italia ed il sito dell'Operatore sulla qualità dei segnali su coppie in rame, si rimanda alla "Offerta di riferimento di Telecom Italia".

Sono a cura Telecom Italia:

- la fornitura, la posa e la manutenzione delle strisce e del cavo di raccordo tra l'armadio di distribuzione di Telecom Italia e il cabinet dell'Operatore;
- la richiesta dei permessi di legge, la realizzazione, e la manutenzione delle infrastrutture tra l'armadio T.I. e il pozzetto di Telecom Italia, pozzetto compreso.

Sono a cura dell'Operatore:

- la richiesta dei permessi di legge, la realizzazione, la manutenzione delle infrastrutture di posa dal pozzetto di Telecom Italia (escluso) fino al cabinet dell'Operatore.

## **6.2 CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE ALL'ARMADIO DI DISTRIBUZIONE DI TELECOM ITALIA**

I costi per la fornitura, la posa del cavo di raccordo in rame tra l'armadio di distribuzione di Telecom Italia e il cabinet dell'Operatore sono illustrati in Tabella 11.

**Tabella 11- Condizioni economiche Una Tantum in caso di co-locazione nelle immediate vicinanze dell'armadio di distribuzione di Telecom Italia**

| Tariffe una tantum   |                       | Valori in Euro |
|--|-----------------------|----------------|
| Costi di fornitura, posa e terminazione del cavo di raccordo in rame e delle relative infrastrutture (1)   | Su progetto specifico |                |
| Costo orario della manodopera Telecom per interventi specifici (2)   |                       | 46,22          |
| <p>(1) I costi applicati sono corrispondenti agli oneri sostenuti per le realizzazioni; tali costi comprendono</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• I costi delle realizzazioni commissionate ad imprese esterne;</li><li>• I costi afferenti alle attività svolte direttamente da Telecom Italia</li></ul> <p>(2) Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.</p> |                       |                |

## 7 SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE IN SITO ADIACENTE

Il servizio di co-locazione in sito adiacente a un punto di consegna dei servizi all'ingrosso di Telecom Italia (es. SGU/SGT, Parent Switch, ecc.) è specifico per i servizi di interconnessione. In particolare, implica, da parte di Telecom Italia, la fornitura sia dell'accesso al proprio nodo punto di consegna sia dell'infrastruttura di collegamento tra tale nodo ed il Punto di Interconnessione (Pdl) situato in prossimità della propria centrale di commutazione.

Per ogni nodo di commutazione aperto all'interconnessione, Telecom Italia definisce, in funzione della struttura di rete (tubazioni, canalizzazioni, pozzetti, sala muffole), un "sito" (Punto di Interconnessione o Pdl) adiacente all'autocommutatore, nel quale si realizza l'interconnessione (tramite giunto o ripartitore ottico) tra il cavo dell'Operatore richiedente e quello di Telecom Italia di raccordo verso la sala trasmissione.

### 7.1 CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE IN SITO ADIACENTE

Il servizio richiede da parte di Telecom Italia, la fornitura congiunta di:

- funzionalità di centrale nel nodo di Telecom Italia;
- infrastruttura di collegamento tra Pdl e il nodo di Telecom Italia che comprende il raccordo trasmissivo tra il “sito” e la sala trasmissione di Telecom Italia, la terminazione di linea presso la centrale di Telecom Italia con capacità minima pari a 155 Mbit/s e servizio di demultiplazione sino a 2 Mbit/s lato Telecom Italia;
- apparati necessari alla realizzazione del collegamento installati in sala trasmissioni;
- impianto in cavo sino al sito esterno (pozzetto) e predisposizione del manufatto sotterraneo.

Telecom Italia e l'Operatore richiedente concordano il tipo di apparato trasmissivo da utilizzare. La scelta della tecnologia da utilizzare e del costruttore deve essere compatibile con quella utilizzata da Telecom Italia nella sala trasmissione adiacente al punto di consegna; la capacità minima fornita all'interconnessione è pari a 16x2 Mbit/s, trasportati su un sistema di linea di capacità complessiva almeno 155 Mbit/s.

## **7.2 CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE IN SITO ADIACENTE**

I costi di realizzazione delle infrastrutture di collegamento sono dipendenti dalla posizione del sito Telecom Italia individuato a tale scopo ed in funzione delle opere civili o di altra natura eventualmente necessarie per l'adattamento a tale funzione.

**Tabella 12 Condizioni economiche Una Tantum in caso di co-locazione in sito adiacente**

| Tariffe una tantum   | Valori in Euro        |
|--|-----------------------|
| Costi di realizzazione delle infrastrutture (cavidotti, canalette, test ecc.) e dei cavi di raccordo (1)   | Su progetto specifico |
| Costo orario della manodopera Telecom per interventi specifici (2)   | 46,22                 |
| (1) I costi applicati sono corrispondenti agli oneri sostenuti per le realizzazioni; tali costi comprendono <ul style="list-style-type: none"><li>• I costi delle realizzazioni commissionate ad imprese esterne;</li><li>• I costi afferenti alle attività svolte direttamente da Telecom Italia.</li></ul> |                       |
| (2) Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.   |                       |

## **8 SERVIZIO DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE AL SITO DI TELECOM ITALIA**

L'Operatore individua una propria sede nei pressi della centrale di interesse nel quale installare le proprie strutture ed apparecchiature ed in cui deve essere riservato uno spazio per l'installazione delle infrastrutture di Telecom Italia (ripartitore, strisce, TTF, ecc.).

### **8.1 CONDIZIONI TECNICHE DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE AL SITO DI TELECOM ITALIA**

Nel caso di co-locazione nelle immediate vicinanze, per il collegamento fra i due siti dovranno essere realizzate le infrastrutture (cunicoli, canalizzazioni, tubazioni, pozzetti di raccordo, ecc.) essenziali alla posa dei portanti trasmissivi (cavi in rame, ottici) necessari per le tipologie di servizio richieste dall'Operatore. Per quanto riguarda la valutazione dell'impatto della distanza tra la sede Telecom Italia e quella dell'Operatore sulla qualità dei segnali su coppie in rame, si rimanda alla "Offerta di riferimento di Telecom Italia 2008 Servizi di accesso disaggregato all'ingrosso alle reti e sottoreti metalliche (Mercato11)". Nel caso in cui il sito dell'Operatore sia oggetto di accesso mediante canale numerico o di prolungamento con portante

trasmissivo, il prolungamento stesso va realizzato tramite un raccordo in fibra ottica tra le due sedi con terminazione su opportuni sistemi di linea.

In alternativa, in caso di sistemi a 2 Mbit/s, è possibile concordare con l'Operatore l'utilizzo di terminazioni HDSL su portante in rame di proprietà dell'Operatore, laddove esistente.

Sono a cura Telecom Italia:

- la richiesta per i permessi di legge per la realizzazione infrastrutture di posa da centrale Telecom Italia a pozzetto Telecom Italia (compreso pozzetto);
- la predisposizione delle infrastrutture di posa da SL/SGU al suo pozzetto;
- la fornitura, la posa e la manutenzione del cavo terminato ad ambo i lati (rame e/o fibra ottica) fino alla sede dell'Operatore;
- L'eventuale predisposizione di pots/splitter nel caso di soluzione con pots/splitter forniti da Telecom Italia.

Sono a cura dell'Operatore:

- la richiesta per i permessi di legge per la realizzazione di infrastrutture di posa da pozzetto Telecom Italia alla sede dell'Operatore (compreso il pozzetto dell'Operatore);
- la predisposizione delle infrastrutture di posa dal suo sito al proprio pozzetto, posto nelle immediate vicinanze del pozzetto di Telecom Italia;
- la realizzazione del proprio pozzetto;
- la predisposizione delle infrastrutture di posa dal proprio pozzetto al pozzetto T.I.;
- la realizzazione del permutatore/ripartitore/TTF di confine nel proprio sito.

## **8.2 CONDIZIONI ECONOMICHE DI CO-LOCAZIONE NELLE IMMEDIATE VICINANZE AL SITO DI TELECOM ITALIA**

I costi di realizzazione delle infrastrutture di collegamento sono dipendenti dalla posizione della sede scelta dall'Operatore e verranno definiti caso per caso nello studio di fattibilità.

**Tabella 13- Condizioni economiche Una Tantum in caso di co-locazione nelle immediate vicinanze al sito di Telecom Italia**

| Tariffe una tantum   | Valori in Euro        |
|--|-----------------------|
| Costi di realizzazione delle infrastrutture (cavidotti, canalette, test ecc.) e dei cavi di raccordo (1)   | Su progetto specifico |
| Costo orario della manodopera Telecom per interventi specifici (2)   | 46,22                 |
| <p>(1) I costi applicati sono corrispondenti agli oneri sostenuti per le realizzazioni; tali costi comprendono</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• I costi delle realizzazioni commissionate ad imprese esterne;</li><li>• I costi afferenti alle attività svolte direttamente da Telecom Italia</li></ul> <p>(2) Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.</p> |                       |

## **9 INSTALLAZIONE DI PONTI RADIO PER LA REALIZZAZIONE DEL PROLUNGAMENTO DELL'ACCESSO**

In caso di comprovata indisponibilità del servizio di prolungamento dell'accesso in fibra per assenza di risorse di rete (fibra ottica), Telecom Italia offre in alternativa la possibilità di condivisione dell'utilizzo delle proprie infrastrutture civili (cavidotti) o la possibilità di co-locare apparati per consentire la realizzazione del servizio di prolungamento dell'accesso anche via radio. In particolare l'offerta prevede la co-locazione in:

- tralicci, paline, strutture di sostegno esistenti ed idonee all'installazione dei sistemi radianti dell'Operatore;
- spazi all'interno dell'edificio di centrale per l'installazione di apparati trasmissivi radio in sale opportunamente individuate allo scopo;
- spazi all'interno dell'edificio di centrale per la co-locazione di apparati trasmissivi per fibra ottica;
- spazi nel recinto di centrale per la posa di shelter, paline, strutture radianti dell'Operatore richiedente.

Vista la complessità impiantistica, allo scopo di individuare una soluzione integrabile con i sistemi esistenti ed ottimizzata dal punto di vista tecnico economico, la richiesta del servizio di co-locazione apparati per prolungamento acceso è sottoposta a studio fattibilità; i tempi per la fattibilità e per la realizzazione dei lavori saranno concordati tra Telecom Italia e l'Operatore.

Le attività di installazione e manutenzione saranno a cura dell'Operatore che si avvarrà, per l'accesso ai siti, delle modalità in uso per la co-locazione (servizio di accompagnamento o accesso diretto dedicato).

### Spazi per sistemi radianti

Compatibilmente con l'idoneità delle strutture esistenti, l'ottenimento dei necessari permessi e le norme di sicurezza vigenti, Telecom Italia offre il servizio di condivisione dei propri tralicci, paline, strutture di sostegno, per la co-locazione di sistemi radianti dell'Operatore.

Nella richiesta di fattibilità l'Operatore dovrà fornire adeguata documentazione sui sistemi radianti da impiegare per consentire l'effettuazione della fattibilità stessa.

La fornitura dei sistemi radianti e delle relative infrastrutture trasmissive di collegamento con gli apparati dell'Operatore saranno a cura dell'Operatore stesso, con modalità da concordare con Telecom Italia.

### Spazi per apparati radio

Gli spazi per l'installazione di apparati radio sono offerti in idonei locali di norma separati da quelli di Telecom Italia.

L'offerta di Telecom Italia comprende la messa a disposizione di spazi individuati sulla base di moduli standard N3 (600x300x2.200). Le condizioni tecniche ed economiche sono quelle della co-locazione in sala interna (fisica o virtuale).

### Spazi per apparati fibra

Le condizioni tecniche ed economiche per la fornitura degli spazi per l'installazione di apparati fibra sono quelle della co-locazione in sala interna (fisica o virtuale).

### Spazi nel recinto di centrale



Compatibilmente con gli spazi utilizzabili, l'ottenimento dei necessari permessi e le norme di sicurezza vigenti, Telecom Italia ospiterà nel recinto di centrale shelter paline, strutture radianti dell'Operatore richiedente.

## 10 RACCORDI INTERNI TRA OPERATORI

L'offerta è disponibile per collegare Operatori in tutti i casi in cui almeno uno dei due punti rilegati appartenga ad un Operatore co-locato (Telecom Italia inclusa) o che intende co-locarsi presso la centrale di Telecom Italia, indipendentemente dalla tipologia di co-locazione adottata e dall'utilizzo del raccordo stesso.

L'offerta dei raccordi interni è disponibile anche per collegare apparati dello stesso Operatore installati in sale diverse ubicate all'interno della stessa sede.

Le condizioni economiche della fornitura del servizio sono riportate in Tabella 14, Tabella 15.

I siti degli Operatori collegati potranno essere sia sale interne che shelter afferenti alla stessa sede di centrale di Telecom Italia.

La realizzazione e la gestione di tali raccordi interni avverrà secondo i criteri di seguito riportati.

### 10.1 OPERATORI CO-LOCATI IN SALE DIVERSE

Telecom Italia provvederà, a spese dell'Operatore che ha richiesto il servizio, alla fornitura, posa e manutenzione dei seguenti raccordi passivi:

- **Raccordo coassiale** fra gli apparati del/degli operatori o, dietro specifica richiesta, tra il ripartitore dedicato al servizio di raccordi interni di centrale condiviso tra gli Operatori richiedenti e l'equivalente ripartitore dell'Operatore con il quale si vuole realizzare il collegamento;
- **Raccordo in fibra** fra gli apparati del/degli operatori o, dietro specifica richiesta, fra Telaio Terminazione Fibra (TTF) dell'Operatore richiedente e il TTF dell'Operatore con il quale si vuole realizzare il collegamento;
- **Raccordo con cavo UTP fra gli apparati** del/degli operatori o, dietro specifica richiesta, tra il ripartitore dedicato al servizio di raccordi interni di centrale condiviso tra gli Operatori richiedenti e l'equivalente ripartitore dell'Operatore con il quale si vuole realizzare il collegamento.

L'offerta di Telecom Italia comprende:

- l'eventuale messa a disposizione in ognuno dei due siti Operatore di un ripartitore

di confine dedicato al servizio di raccordi interni di centrale equipaggiato con strisce RJ45 sui ripartitori di confine dei due Operatori (modularità della striscia: 12 attestazioni RJ45);

- l'eventuale messa a disposizione in ognuno dei due siti Operatore di un ripartitore di confine dedicato al servizio di raccordi interni di centrale equipaggiato con strisce coassiali sui ripartitori di confine dei due Operatori (modularità della striscia: 32 o 16 coassiali);
- l'eventuale messa a disposizione di un TTF di confine dedicato al servizio di raccordi interni di centrale per ciascuno dei due Operatori, per l'attestazione dei collegamenti fisici richiesti (elemento di attestazione di capacità 24 fibre ottiche).
- la realizzazione degli impianti edili e tecnologici necessari alla predisposizione dei raccordi tra gli impianti dei due Operatori.

Nel caso le infrastrutture tecnologiche ed edili di sala non siano sufficienti a soddisfare la richiesta dell'Operatore queste verranno adeguate ove possibile.

Potranno essere concordate tra le parti soluzioni diverse comunque da sottoporre a Studio di Fattibilità.

## **10.2 OPERATORI CO-LOCATI NELLA MEDESIMA SALA (IN MODALITÀ FISICO INTERNO O FISICO ESTERNO)**

Nel caso in cui gli Operatori da collegare siano co-locati nella medesima sala, in modalità Fisico A (Interno) o Fisico B (Esterna in Shelter), la realizzazione e la manutenzione del raccordo è a cura degli Operatori. In tal caso gli Operatori dovranno garantire il rispetto delle regole descritte nel Manuale delle Procedure dei servizi di co-locazione.

## **10.3 OPERATORI CO-LOCATI IN MODALITÀ VIRTUALE NELLA MEDESIMA SALA**

Nel caso in cui gli Operatori richiedenti il collegamento siano co-locati nella medesima sala, in modalità Virtuale (co-mingling incluso), la realizzazione e la manutenzione del collegamento avverrà secondo le modalità definite al termine dello studio di Fattibilità di Telecom Italia.

Le risultanze di tale studio di fattibilità potranno comportare le seguenti opzioni:

1. Il collegamento tra gli Operatori non richiede la realizzazione di un raccordo. In tale caso, la realizzazione e la manutenzione del collegamento è a cura degli Operatori. I percorsi cavo dovranno essere concordati con Telecom Italia e comunque gli Operatori dovranno garantire il rispetto delle regole descritte nel Manuale delle Procedure dei servizi di co-locazione. In tal caso, sarà dovuto a Telecom Italia solo il contributo per lo studio di fattibilità effettuato. Qualora per la realizzazione del collegamento sia comunque necessario predisporre delle infrastrutture di posa, queste saranno realizzate, a spese dell'Operatore, da Telecom Italia.
2. Il collegamento tra gli Operatori richiede la realizzazione di un raccordo. In tale caso le attività saranno le medesime descritte al paragrafo 10.1.

**Tabella 14 -Condizioni economiche Una Tantum per il servizio di realizzazione raccordi interni da parte di Telecom Italia**

| Tariffe una tantum  |   | Valori in Euro |
|---|---|----------------|
| Servizio di realizzazione di raccordi interni tra Operatori | Su progetto specifico<br><br>Per la sola componente cavi (fornitura e installazione) vedi ALLEGATO 4 per modalità di valorizzazione |                |

**Tabella 15 - Contributo per intervento correttivo**

|   | Valori in Euro  |
|---|---|
| Per ogni intervento correttivo (dovuto solo qualora sia accertato che il disservizio non è imputabile a errori di gestione da parte di Telecom Italia)  | 184,89<br>a cui vanno aggiunti i costi dei materiali utilizzati |
| Per ogni intervento a vuoto (dovuto nel caso l'intervento, a seguito di segnalazione di guasto, non riscontri la presenza del guasto) (eccedente una franchigia di 2 interventi annui per sede) | 77,08   |

## 11 STUDIO DI FATTIBILITÀ

A seguito della richiesta da parte di un Operatore di servizi di co-locazione (compresi i raccordi interni), Telecom Italia avvia uno studio di fattibilità. Le modalità di invio delle richieste per gli Studi di Fattibilità sono descritte nel “Manuale delle procedure dei servizi di co-locazione”.

La tipologia della fattibilità viene classificata in base alla richiesta dell’Operatore:

- fattibilità “standard”: prevede l’analisi della soluzione di co-locazione richiesta dall’Operatore. Qualora tale soluzione non sia possibile o ecceda notevolmente il costo medio degli esiti degli studi di fattibilità (valori di soglia pari a 27.500 Euro per la Colocazione Virtuale e 75.000 per la Colocazione Fisica), l’analisi verrà estesa automaticamente a valutare la prima soluzione disponibile tra quelle alternative indicate dall’Operatore o, in mancanza di tale indicazione, individuate da Telecom Italia. L’estensione dell’analisi comporta un aggravio in termini di tempi e costi dello studio di fattibilità;
- fattibilità “a progetto”: rientrano in tale casistica progetti articolati e complessi, quali ad esempio quelli che richiedono servizi di co-locazione in più sedi, quelli che richiedono correlazioni con servizi forniti sul/sui siti, quelli che richiedono la valorizzazione di più soluzioni.

I tempi per la fornitura degli studi di fattibilità sono riportati nel documento “Service Level Agreement dei servizi di co-locazione di Telecom Italia”.

I tempi per la fornitura degli studi di fattibilità “a progetto” sono concordati in funzione della specificità del progetto.

Telecom Italia offre la possibilità di concordare tempi di approntamento ridotti (SLA Premium provisioning) rispetto a quelli standard riportati nel documento sui “Service Level Agreement servizi di co-locazione di Telecom Italia” per il provisioning dei servizi di co-locazione. Ovviamente, data la specificità di ogni singolo studio per la fornitura delle risorse di co-locazione, gli SLA Premium e le relative condizioni economiche andranno concordate di volta in volta.

## 11.1 CONTENUTI DELLO STUDIO DI FATTIBILITÀ

Nella richiesta di co-locazione l'Operatore dovrà indicare il tipo di fattibilità richiesta ("standard", "a progetto").

Nella fattibilità "standard" l'Operatore dovrà indicare la tipologia di co-locazione richiesta e opzionalmente una scala di priorità per l'esame delle successive. Nel caso in cui l'esito di una soluzione sia negativo o ecceda i valori di soglia indicati nel par. 11, Telecom Italia provvederà automaticamente all'esame della successiva opzione seguendo la priorità indicata dall'Operatore. In assenza di tale indicazione, Telecom Italia fornirà automaticamente la prima soluzione disponibile per il sito, privilegiando soluzioni a minore impatto tecnico-economico.

Nella richiesta di co-locazione l'Operatore indica i moduli standard di cui necessita sia per il servizio di interconnessione, che per il servizio di accesso disaggregato alla rete locale e, ove applicabile, il numero di flussi di interconnessione che intende installare all'interno dello spazio preso in co-locazione, nonché la richiesta dell'eventuale servizio forfetario per Energia indicandone il valore. Inoltre l'Operatore indica l'eventuale richiesta del servizio di prolungamento dell'accesso in fibra ottica. Tale studio ha l'obiettivo di fornire all'Operatore richiedente co-locazione le condizioni tecnico-economiche per la fornitura del servizio di co-locazione.

In caso di richiesta di raccordi interni, l'Operatore indica l'identità dell'altro Operatore, le sale da collegare e la tipologia del raccordo.

Le informazioni fornite all'Operatore con lo studio di fattibilità sono inserite nell'Offerta commerciale di co-locazione (comprende anche, ove richiesto, l'esito relativo al servizio di prolungamento dell'accesso) e sono le seguenti:

- la disponibilità o meno dello spazio per co-locazione;
- la disponibilità o meno del servizio di prolungamento dell'accesso in fibra ottica, ove richiesto;
- il numero e la tipologia dei moduli effettivamente individuati all'interno del sito dove è stata richiesta co-locazione;
- la descrizione dei lavori da eseguire (incluse eventuali opere di riordino/ampliamento del permutatore urbano);

- i giorni lavorativi previsti per la realizzazione e quelli per l'eventuale richiesta dei permessi/autorizzazioni (nei limiti della loro prevedibilità);
- con riferimento alle modalità di fornitura del servizio di alimentazione e condizionamento nel caso di necessità di ampliamento degli impianti esistenti ovvero di realizzazione di nuovi impianti, verranno specificati i lavori da eseguire dando evidenza dei criteri di scelta adottati e prevedendo la possibilità per gli Operatori richiedenti di derogarvi su base negoziale, purché non vi siano Operatori già collocati nel sito in esame;
- la realizzabilità o meno del raccordo, specificando, in caso di Operatori co-colocati nella medesima sala in modalità virtuale (incluso co-mingling), le condizioni e le responsabilità di realizzazione e manutenzione del raccordo;
- il costo per le infrastrutture tecnologiche (realizzazione delle infrastrutture di posa, attività di posa cavi e/o fibre ottiche, derivazione della alimentazione e del condizionamento, impianti di security, realizzazione dei raccordi, eventuale fornitura di pots/splitter al permutatore, predisposizioni per ponti radio, ecc.);
- il valore annuo della locazione (comprensiva degli spazi comuni tra più Operatori);
- il valore annuo per l'utilizzo dei servizi di facility, & management, security e, ove previsto, di safety e tutela dell'ambiente;
- il valore annuo per alimentazione e condizionamento;
- il valore annuo per la gestione dei punti di segnalazione allarmi;
- il valore annuo per la manutenzione dei raccordi interni tra Operatori.

Per la co-locazione fisica e tutte le forme di co-locazione virtuale vengono inoltre forniti:

- la pianta del sito;
- il costo per la realizzazione delle infrastrutture edili.



## 11.2 CONDIZIONI ECONOMICHE RELATIVE ALLO STUDIO DI FATTIBILITÀ

Il costo dell'analisi di fattibilità viene suddiviso tra tutti gli Operatori che manifestano interesse verso la co-locazione o servizi accessori indipendentemente dall'effettiva esecuzione della stessa e dall'accettazione dell'offerta commerciale.

Il costo dell'analisi di fattibilità per sala dedicata viene ribaltato all'Operatore interessato, indipendentemente dall'effettiva esecuzione della stessa.

La Tabella 16 riporta il valore dello studio di fattibilità "standard" nei casi di:

- Operatore richiedente per la prima volta co-locazione in un sito (Nuovo Sito);
- Operatore richiedente ampliamento di un sito dove risulta già co-locato (Ampliamento Sito esistente).

Poiché una pianificazione quadrimestrale dell'Operatore consentirebbe a Telecom Italia di sfruttare tutte le eventuali sinergie scaturenti dalle richieste pervenute, anche in un'ottica di dimensionamento del carico di lavoro, nel caso l'Operatore scegliesse tale modalità verrà applicato uno sconto del 20% sul costo degli Studi di Fattibilità di tutte le richieste comprese nella pianificazione medesima.

Nel caso in cui lo Studio di Fattibilità abbia richiesto l'analisi di una o più soluzioni successive alla prima indicata dall'Operatore, il costo dello Studio di Fattibilità sarà maggiorato:

- del 20%, nel caso di presenza di soli esiti negativi;
- del 30%, nel caso di presenza di almeno un esito che ecceda i valori di soglia indicati nel par. 11.

Per quanto riguarda lo Studio di Fattibilità "a progetto" è prevista una diminuzione del 20% sul costo dello Studio di Fattibilità.

Con riferimento alla Tabella 16 il costo dello Studio di Fattibilità per richieste di ampliamento di un sito in cui l'Operatore risulta già co-locato varierà in funzione del tipo di ampliamento richiesto. In ogni caso il costo dello Studio di Fattibilità comprenderà quanto dovuto per attività di tipo Amministrativo.

La voce di costo relativa all'eventuale studio necessario per verificare la possibilità di ampliamento degli spazi (in tabella voce di costo denominata "EDILE") e la voce di costo relativa all'eventuale studio necessario per verificare la possibilità di potenziamento degli impianti di alimentazione e/o condizionamento, incideranno sul costo dello Studio di Fattibilità solo a fronte di una riscontrata saturazione delle risorse già realizzate per la sala.

L'Operatore potrà indicare, al momento della richiesta di ampliamento, di non voler usufruire di uno studio che contempili, in caso di indisponibilità delle risorse esistenti, l'indagine sulle possibilità di adeguamento delle infrastrutture edili, di alimentazione e condizionamento.

In tal caso, lo Studio di Fattibilità produrrà un esito basato solo sulla disponibilità residua di risorse già realizzate e le due voci di costo "EDILE" e "necessità ampliamento impianti di condizionamento e/o alimentazione" non incideranno sul costo finale.

Nel caso di co-locazione presso armadio di distribuzione di Telecom Italia, non è dovuta la quota EDILE dello Studio di Fattibilità.

Con l'invio dello Studio di Fattibilità all'Operatore, Telecom Italia ne fatturerà a quest'ultimo il costo.

In caso di esito negativo il costo dello Studio di Fattibilità sarà **decurtato del 30%**.

**Tabella 16- Condizioni economiche Una Tantum relative allo studio di fattibilità**

| <b>Tariffe una tantum per Nuovi Siti</b>  | <b>Valori in Euro</b> |
|---|-----------------------|
| AMMINISTRATIVO  | 873,95                |
| EDILE   | 1.310,92              |
| RETE  | 2.184,87              |
| <b>Tariffe una tantum per Ampliamento Siti</b>  |                       |
| AMMINISTRATIVO  | 873,95                |
| EDILE   | 1.310,92              |
| RETE  |                       |
| - Necessità ampliamento impianti di condizionamento e/o alimentazione   | 502,52                |
| - Richiesta prolungamento accesso in fibra ottica, e/o raccordo in fibra ottica verso sala AF<br>- Raccordi interni in fibra ottica tra Operatori           | 371,43                |
| - Richiesta raccordi in cavo coassiale per accesso disaggregato alla rete locale e/o interconnessione<br>- Raccordi interni in cavo coassiale tra Operatori | 371,43                |
| - Richiesta accesso a cameretta "zero" (pozzetto)   | 436,97                |
| - Richiesta coppie  | 284,03                |
| - Richiesta moduli per accesso disaggregato alla rete locale e/o interconnessione   | 218,49                |

## **12 CRITERI E PROCEDURE PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI SPAZI E LA RIPARTIZIONE DEI COSTI COMUNI**

I principi generali per l'individuazione dello spazio funzionale al servizio di co-locazione sono i seguenti:

- gli spazi individuati sono quelli per i quali non è pianificata l'utilizzazione da parte di Telecom Italia;
- gli spazi devono avere caratteristiche ambientali atte ad ospitare apparati di telecomunicazioni;
- gli spazi devono poter essere adattabili per l'installazione di infrastrutture tecnologiche;
- gli spazi devono essere tali da garantire l'applicabilità degli standard aziendali di Security;
- in caso di co-mingling e di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato da parte dell'Operatore, gli spazi devono essere tali da garantire il rispetto almeno del livello minimo dei criteri di Safety e Tutela dell'ambiente e consentire il coordinamento delle attività interne alla sala tra il personale di diversi Operatori e quello di Telecom Italia;
- in caso di sedi di proprietà di terzi per i quali Telecom Italia risulti locataria e i cui contratti di locazione escludano la possibilità di subaffitto, anche parziale, a terzi, non possono essere assegnati spazi in co-locazione; a tal proposito si applicano le disposizioni di cui agli articoli 1594 e ss del codice civile.

### **12.1 CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI SPAZI**

Gli Operatori che hanno dichiarato nella richiesta di analisi di fattibilità la disponibilità nelle sale dedicate per interconnessione di spazi utilizzabili ai fini dell'accesso disaggregato, sono tenuti ad utilizzare tali spazi. Ove la disponibilità degli spazi nelle sale dedicate risulti inferiore alle richieste, gli Operatori possono richiedere gli ulteriori moduli standard nella sala condivisa.

Telecom Italia verificherà la possibilità di soddisfare le richieste degli Operatori anche ricorrendo alla rassegnazione di spazi inutilizzati in coerenza con le logiche della Delib.13/00/CIR art.10 comma 10.

Telecom Italia comunicherà la data di disponibilità dei moduli richiesti e dei relativi spazi al permutatore a ciascun Operatore.

Secondo quanto riportato nella succitata delibera, gli Operatori sono tenuti ad utilizzare i moduli predisposti (e i relativi spazi al permutatore) entro sei mesi dalla data di dichiarata disponibilità del sito da parte di Telecom Italia.

Trascorso il suddetto termine, Telecom Italia comunicherà all'Operatore e all'Autorità tale inadempienza, nelle logiche di quanto disposto dalla stessa Delibera 13/00/CIR Art.10 comma 10, richiedendo all'Operatore l'impegno all'utilizzo nei trenta giorni successivi.

Trascorsi i termini suddetti, in assenza di riscontri, Telecom Italia provvederà a rendere disponibili per altri Operatori richiedenti gli spazi inutilizzati e le relative coppie al permutatore, eventualmente riconoscendo all'Operatore cedente i costi sostenuti dopo averne accertata la corretta posizione amministrativa nei confronti di Telecom Italia.

In linea con le logiche della Delibera 13/00/CIR Art.10 comma 10, considerata A.2.a, per l'utilizzo efficiente delle risorse di co-locazione, Telecom Italia valuterà le richieste degli Operatori di ampliamento di coppie al permutatore nei siti confrontandole con gli effettivi utilizzi delle risorse già predisposte nei siti stessi. In caso di richiesta non congruente con il grado di utilizzo delle risorse già predisposte, Telecom Italia non avvierà lo studio di fattibilità (per le modalità e i parametri di valutazione cfr. "Manuale delle Procedure Servizi di Co-locazione di Telecom Italia (Mercato 11)" cap. 3.6).

Nel caso in cui la disponibilità dello spazio emersa a valle degli studi di fattibilità risulti inferiore alle richieste degli Operatori, l'assegnazione dello spazio avverrà in funzione dell'ordine di arrivo delle richieste.

## 12.2 RIPARTIZIONE DEI COSTI COMUNI

Nel caso di costi da condividere tra più Operatori, Telecom Italia seguirà il criterio di seguito illustrato.

In funzione delle attività di predisposizione e di adeguamento degli spazi da attrezzare ed attribuire agli Operatori, i costi in comune sono attribuiti a tutti gli Operatori co-locati in fase di avvio e ripartiti tra gli Operatori co-locati successivamente alla fase di avvio all'interno della medesima sala o del medesimo shelter, in base al numero di Operatori co-locati nella medesima sala o shelter.

Per la ripartizione dei costi tra gli Operatori si adotta lo schema percentuale descritto nella Tabella 17 secondo un modello di tipo matematico.

**Tabella 17– Criterio di ripartizione dei costi in comune agli Operatori**

|        | Operatore                                       | Operatore paga Telecom Italia                           | TI riconosce agli Operatori presenti nel medesimo sito  |
|--------|---|---|---|
| Fase 1 | 1°  | 100%/N <sub>1</sub>                                     | -   |
|        | 2°  |   |   |
|        | ...°  |   |   |
|        | N <sub>1</sub>                                  |   |   |
| Fase 2 | N <sub>1</sub> +1                               | 100%/ (N <sub>1</sub> +N <sub>2</sub> )                 | [100%/ (N <sub>1</sub> +N <sub>2</sub> )]* N <sub>2</sub> / N <sub>1</sub>                                    |
|        | -   |   |   |
|        | -   |   |   |
|        | N <sub>1</sub> + N <sub>2</sub>                 |   |   |
| Fase N | N <sub>1</sub> + N <sub>2</sub> +1              | 100%/ (N <sub>1</sub> +N <sub>2</sub> +N <sub>3</sub> ) | [100%/ (N <sub>1</sub> +N <sub>2</sub> +N <sub>3</sub> )]* N <sub>3</sub> / (N <sub>1</sub> +N <sub>2</sub> ) |
|        | -   |   |   |
|        | -   |   |   |
|        | N <sub>1</sub> + N <sub>2</sub> +N <sub>3</sub> |   |   |

A fine maggiormente esplicativo, si riporta un esempio del metodo indicato, ipotizzando che, dieci Operatori occupino totalmente una sala, e che vengano effettuate delle richieste in tempi differenziati da un primo gruppo composto da quattro Operatori (N<sub>1</sub> = 4), da un secondo gruppo composto da quattro Operatori (N<sub>2</sub> = 4) e da un terzo gruppo composto da due Operatori (N<sub>3</sub> = 2).

- Prima fase: il primo gruppo di Operatori (Operatore 1, Operatore 2, Operatore 3 e Operatore 4) richiede la co-locazione e paga a Telecom Italia tutti i costi inerenti la predisposizione del locale, compresi i *costi in comune* (studio di fattibilità, affitto

locali, condizionamento, energia, canalette, accesso separato ecc.) per una percentuale pari al 25% ciascuno;

- Seconda fase: a fronte della richiesta del servizio di co-locazione da parte di un secondo gruppo di Operatori (Operatore 5, Operatore 6, Operatore 7 e Operatore 8) riferito alla medesima sala ciascun Operatore sarà tenuto a versare il 12,5% dei *costi in comune* a Telecom Italia, la quale ribalterà tali introiti in maniera proporzionale ad Operatore 1, Operatore 2, Operatore 3 ed Operatore 4. Infatti il 12,5% rappresenta la porzione di costi comuni per la sala spettante a ciascun Operatore; la parte divenuta eccedente rispetto alla ripartizione dei costi originari è restituita da Telecom Italia agli Operatori facenti parte del primo gruppo.
- Terza fase: un terzo gruppo di Operatori (Operatore 9 e Operatore 10) richiede il servizio di co-locazione all'interno della medesima sala e paga il 10% dei *costi in comune* a Telecom Italia, la quale ribalterà tali introiti agli altri operatori presenti nella medesima sala.

La ripartizione sopra esposta si applica in tutti i siti per i quali alla data del 19 Marzo 2002, esistono degli Operatori già co-locati o per i quali è già stata inviata un'offerta commerciale conforme a tale criterio.

Per le richieste di co-locazione che non rientrano al punto precedente si applica un criterio di ripartizione dei costi condivisi su base modulo anziché Operatore.

Qualora Telecom Italia, successivamente alla loro realizzazione, faccia anch'essa utilizzo delle infrastrutture e degli impianti realizzati appositamente per la fornitura dei servizi di co-locazione virtuale, dovrà contribuire alla condivisione dei costi sostenuti.

Per quanto riguarda le attività di riordino/ampliamento del permutatore, i relativi costi verranno attribuiti agli Operatori, Telecom Italia compresa, che fruiranno dei benefici legati a tali attività e saranno ripartiti, sulla base del principio di causalità, in modo proporzionale al numero di posizioni assegnate a ciascun Operatore nell'ambito delle risorse rese disponibili a seguito del riordino/ampliamento.

### **12.3 DILAZIONAMENTO DEL PAGAMENTO DEI COSTI DI PREDISPOSIZIONE DEL SITO PER UNBUNDLING**

Telecom Italia prevede per gli Operatori la possibilità di forme di pagamento dilazionato dei costi di realizzazione dei siti di co-locazione richiesti per unbundling dall'1/1/2006; le modalità dovranno essere concordate tra le parti e Telecom Italia si

riserva di prevedere una maggiorazione a titolo di remunerazione del capitale investito.

## **13 CONDIZIONI GENERALI PER IL SUBENTRO DI UN OPERATORE NEGLI SPAZI DI CO-LOCAZIONE GIÀ ASSEGNATI AD UN ALTRO OPERATORE E SUBAFFITTO**

### **13.1 SUBENTRO TOTALE**

Il subentro di un Operatore negli spazi di co-locazione già assegnati ad un altro Operatore in un sito di centrale di Telecom Italia potrà avvenire a seguito della cessione integrale del Contratto di Sito precedentemente sottoscritto con Telecom Italia da parte dell'Operatore cedente all'Operatore cessionario.

L'Operatore cedente non potrà richiedere all'Operatore cessionario condizioni economiche diverse da quelle definite nell'ambito dell'Offerta di Riferimento di Telecom Italia per i servizi di co-locazione e del contratto di sito oggetto di cessione. L'Operatore cessionario subentrerà nelle posizioni giuridiche attive e passive nei confronti di Telecom Italia scaturenti dal predetto contratto e nel rispetto delle esistenti condizioni tecniche e procedurali.

La cessione degli spazi di co-locazione deve salvaguardare le esigenze fondamentali di sicurezza ed integrità delle infrastrutture di rete (nel caso di specie, della funzionalità delle centrali di Telecom Italia), quelle di Safety e di Tutela dell'Ambiente nei locali condivisi con Telecom Italia, nonché assicurare la continuità dei rapporti contrattuali in essere con Telecom Italia in merito alla fornitura dei servizi di co-locazione. La cessione deve avvenire senza alcuna interruzione nella corresponsione di quanto dovuto a Telecom Italia.

La cessione del contratto deve avvenire, oltre che nel pieno rispetto delle norme previste dal Codice Civile (in particolare l'art. 1406 e seguenti), anche previa:

- anticipata informativa congiunta degli Operatori cedente e cessionario a Telecom Italia della volontà del cedente di cedere il contratto di sito al cessionario;
- sottoscrizione da parte dell'Operatore cessionario del Contratto Quadro di Co-locazione e dei relativi accordi integrativi nei casi di fornitura dei servizi di co-mingling e di co-locazione virtuale;



- sottoscrizione da parte dell'Operatore cessionario dei contratti quadro relativi ai servizi per i quali intende usufruire del servizio di co-locazione nel sito in esame;
- dichiarazione dell'Operatore cedente che sollevi Telecom Italia da ogni responsabilità a fronte di possibili reclami dei clienti finali eventualmente precedentemente attivati in unbundling dall'Operatore cedente sul sito in esame; e che dovranno essere preventivamente contattati dallo stesso Operatore cedente per acquisire la loro manifesta volontà ad essere cessati o ceduti ad altro Operatore. In ogni caso, i servizi di accesso disaggregato, richiesti dall'Operatore cedente sulla base del contratto di unbundling continueranno ad essere fatturati da Telecom Italia fino a quando non perverranno le richieste di disattivazione da parte dell'Operatore cedente nel rispetto comunque dei parametri contrattualmente stabiliti;
- verifica da parte Telecom Italia dell'eventuale stato di morosità dell'Operatore cedente e della possibile solubilità del credito dovuto, in caso di morosità, anche attraverso l'escussione da parte di Telecom Italia della fideiussione depositata dall'Operatore cedente.

Successivamente all'avvenuto perfezionamento della cessione del contratto di sito conseguente al manifestato consenso di Telecom Italia, la stessa provvederà all'aggiornamento della documentazione sulle proprie banche dati di rete per singolo sito in **5 giorni lavorativi** dalla data di efficacia del contratto di cessione. Tale attività risulta propedeutica all'attivazione dei clienti in unbundling dell'Operatore cessionario. I suindicati tempi dovranno comunque essere valutati da Telecom Italia in funzione della contemporaneità e della concentrazione geografica delle richieste di cessione.

## **13.2 CESSIONE PARZIALE DI SPAZI E DI RISORSE DI CO-LOCAZIONE**

La cessione parziale di spazi e di risorse di co-locazione tra Operatori in un sito di centrale di Telecom Italia per i servizi di accesso disaggregato e di accesso condiviso alla rete locale potrà avvenire a seguito di uno specifico accordo contrattuale tra l'Operatore cedente e l'Operatore cessionario e nel rispetto della legislazione vigente in materia.

La cessione parziale di spazi o risorse di co-locazione potrà riguardare le seguenti modularità minime:

- lo spazio di 1 telaio di dimensioni 600x300x2200 mm;
- un blocchetto di posizioni al permutatore corrispondente a 60 coppie (modularità della striscia) e gli eventuali pots/splitter installati al permutatore;
- una striscia per cavi coassiali (modularità della striscia: 32 o 16 coassiali);
- un modulo di 24 fibre ottiche.

Per la quota parte di contratto oggetto di cessione l'Operatore cedente non potrà comunque richiedere all'Operatore cessionario condizioni economiche diverse da quelle definite nell'ambito dell'Offerta di Riferimento di Telecom Italia per i servizi di co-locazione e del contratto di sito oggetto di cessione parziale. L'Operatore cessionario subentrerà nelle posizioni giuridiche attive e passive nei confronti di Telecom Italia scaturenti dal predetto accordo contrattuale e nel rispetto delle esistenti condizioni tecniche e procedurali.

La cessione parziale degli spazi di co-locazione deve salvaguardare le esigenze fondamentali di sicurezza ed integrità delle infrastrutture di rete (nel caso di specie, della funzionalità delle centrali di Telecom Italia), quelle di Safety e di Tutela dell'Ambiente nei locali condivisi con Telecom Italia, nonché assicurare la continuità dei rapporti contrattuali in essere con Telecom Italia in merito alla fornitura dei servizi di co-locazione. La cessione parziale deve avvenire senza alcuna interruzione nella corresponsione di quanto dovuto a Telecom Italia.

La cessione parziale del contratto deve avvenire, oltre che nel pieno rispetto delle norme previste dal Codice Civile (in particolare l'art. 1406 e seguenti), anche previa:

- anticipata informativa congiunta degli Operatori cedente e cessionario a Telecom Italia della volontà del cedente di cedere parzialmente il contratto di sito al cessionario. In particolare, tale informativa dovrà contenere le informazioni necessarie per l'esatta identificazione delle risorse cedute (posizione moduli, coppie e coassiali al ripartitore di confine, fibre al telaio di terminazione in fibra ai fini dell'aggiornamento delle banche dati);
- sottoscrizione da parte dell'Operatore cessionario del Contratto di Sito e dei relativi accordi integrativi nei casi di fornitura dei servizi di co-locazione virtuale;
- sottoscrizione da parte dell'Operatore cessionario dei contratti quadro relativi ai

- servizi per i quali intende usufruire del servizio di co-locazione nel sito in esame;
- dichiarazione dell'Operatore cedente che sollevi Telecom Italia da ogni responsabilità a fronte di possibili reclami dei clienti finali eventualmente precedentemente attivati in unbundling dall'Operatore cedente sul sito in esame. In caso di cessazione dei clienti dell'Operatore cedente, i servizi di accesso disaggregato, richiesti dall'Operatore cedente sulla base del contratto di unbundling continueranno ad essere fatturati da Telecom Italia fino a quando non perverranno le richieste di disattivazione dell'Operatore cedente nel rispetto comunque dei parametri contrattuali stabiliti;
  - verifica da parte Telecom Italia dell'eventuale stato di morosità dell'Operatore cedente e della possibile solubilità del credito dovuto, in caso di morosità, anche attraverso l'escussione da parte di Telecom Italia della fideiussione depositata dall'Operatore cedente;
  - verifica da parte di Telecom Italia che l'Operatore cessionario sia in grado di fornire i servizi di accesso disaggregato e condiviso alla rete locale con le risorse acquisite o integrandole con altre messe a disposizione da Telecom Italia.

Successivamente all'avvenuto perfezionamento della cessione parziale di spazi e risorse di co-locazione conseguente al manifestato consenso di Telecom Italia, la stessa provvederà all'aggiornamento della documentazione sulle proprie banche dati di rete per singolo sito in **5 giorni lavorativi** dalla data di efficacia del contratto di cessione. Tale attività risulta propedeutica all'attivazione dei clienti in unbundling dell'Operatore cessionario. I suindicati tempi dovranno comunque essere valutati da Telecom Italia in funzione della contemporaneità e della concentrazione geografica delle richieste di cessione.

Nel caso di Operatore nuovo entrante, in tutti i siti per i quali alla data del 19 Marzo 2002 esistevano degli Operatori già co-locati o per i quali era stata già inviata un'offerta commerciale conforme a tale criterio, l'Operatore cessionario riconoscerà a Telecom Italia la quota ricalcolata dei costi condivisi per consentire alla stessa di emettere le note credito previste a favore degli Operatori già presenti, in caso di aumento degli Operatori co-locati nella sala. Negli altri casi di ampliamento, la gestione degli aspetti finanziari verrà regolata direttamente tra Operatore cedente e cessionario.

### 13.3 SUBAFFITTO SPAZI DI CO-LOCAZIONE

Gli operatori in co-locazione FISICA hanno la facoltà di subaffittare parte dei propri spazi ad operatori terzi, impegnandosi, a nome di questi ultimi, al rispetto degli obblighi concordati con Telecom Italia ai sensi delle disposizioni in materia di co-locazione e degli accordi sottoscritti.

In particolare, la presenza di eventuali operatori subaffittuari non deve comportare per Telecom Italia oneri gestionali diversi da quelli relativi alla presenza dei soli operatori in co-locazione. A tal fine, il personale e gli apparati dell'Operatore subaffittuario rispettano i medesimi impegni e vincoli concordati tra Telecom Italia e l'Operatore co-locato sotto la diretta responsabilità di quest'ultimo.

L'Operatore affittuario dovrà richiedere anticipatamente per iscritto a Telecom Italia il consenso a subaffittare gli spazi ad esso assegnati, indicando l'Operatore terzo e le risorse oggetto di subaffitto. Telecom Italia, espletate le opportune verifiche (tecniche, amministrative sulla posizione debitoria dell'Operatore affittuario, contrattuali nei confronti della proprietà qualora il proprietario del sito sia un soggetto diverso da Telecom Italia, ecc.), comunicherà per iscritto il consenso o il rifiuto, debitamente motivato.

L'Operatore in co-locazione è tenuto a comunicare a Telecom Italia qualunque variazione relativa al rapporto di subaffitto (es. disdetta, scadenza, cessazione, ecc.) con il dettaglio dei relativi aspetti tecnico-impiantistici.

L'Operatore co-locato si assume la responsabilità in ordine al possesso da parte dell'Operatore subaffittuario dei requisiti autorizzatori previsti dalla vigente normativa.

L'Operatore in co-locazione è l'unico interlocutore nei confronti di Telecom Italia sia con riferimento agli aspetti economici che agli aspetti tecnico-normativi del rapporto con l'Operatore subaffittuario. In particolare l'Operatore in co-locazione deve garantire

- la fornitura all'Operatore subaffittuario ed il relativo adeguamento ad essa da parte di quest'ultimo, di copia della documentazione tecnica di cui al contratto quadro di co-locazione/contratto di sito;
- il rispetto e l'applicazione da parte dell'Operatore subaffittuario delle norme in tema di safety, ambiente e security, espressamente riportate nel contratto quadro di co-locazione sottoscritto con Telecom Italia;
- il rispetto e l'applicazione da parte dell'Operatore subaffittuario delle norme previste per l'installazione degli apparati;

- la fornitura all'Operatore subaffittuario dei badge per l'accesso in centrale;
- che la durata del subaffitto non superi la scadenza del contratto di sito con Telecom Italia.

L'Operatore subaffittuario è tenuto al rispetto delle norme in materia di utilizzo efficiente delle risorse di co-locazione ai sensi della delibera 13/00/CIR articolo 10 comma 10.

La modularità degli spazi cedibili in subaffitto è pari al modulo standard N3 (600x300x2200), al singolo blocchetto in caso di raccordi bf, o coassiali, o al subtelaio TTF per quanto riguarda i raccordi in fibra ottica.

Le risorse di co-locazione oggetto del subaffitto sono accessorie/funzionali alla fornitura dei servizi di interconnessione ed accesso disaggregato, anche condiviso.

## **14 CONDIZIONI GENERALI PER IL SOPRALLUOGO SUI SITI OGGETTO DI CO-LOCAZIONE**

Al fine di consentire la verifica della disponibilità spazi, dell'avanzamento dei lavori di realizzazione e dei costi di allestimento degli spazi di co-locazione oggetto della presente offerta, gli Operatori, direttamente o tramite un soggetto terzo da loro incaricato, possono effettuare sopralluoghi nei siti di proprio interesse. Il sopralluogo consentirà all'Operatore:

- in caso di esito negativo dello studio di fattibilità di verificare le ragioni di indisponibilità;
- in caso di esito positivo dello studio di fattibilità e quindi di presentazione di un'Offerta Commerciale, di verificarne i contenuti e/o di controllare l'avanzamento dei lavori di realizzazione.

Il sopralluogo verrà richiesto secondo le modalità descritte nel Manuale delle procedure servizi di co-locazione e, nel caso in cui avvenga in siti nei quali siano già stati avviati i lavori di realizzazione, la richiesta comporterà la sospensione delle attività realizzative in corso per la durata del sopralluogo stesso nel caso in cui le attività siano "invasive" ai fini della prosecuzione dei lavori di realizzazione come riportato dal verbale di sopralluogo.

In tal caso, i termini di consegna programmati dei siti oggetto di sopralluogo

slitteranno in misura pari al tempo di sospensione delle attività realizzative.

Appare in ogni caso necessario che l'esercizio di tali facoltà di verifica e richiesta di chiarimenti di dettaglio da parte degli Operatori avvenga in tempi certi e rapidi, in modo tale da non risolversi in un rallentamento delle attività di allestimento dei siti, con un evidente danno in capo ad altri Operatori interessati.

L'Operatore può richiedere a Telecom Italia di effettuare un sopralluogo su un sito di suo interesse con un **preavviso di 3 giorni lavorativi** sulla data del possibile sopralluogo. Successivamente, Telecom Italia comunica la conferma della data del sopralluogo o concorderà con l'Operatore una diversa data, conciliandola, ove possibile, con le esigenze dell'Operatore stesso.

I soggetti incaricati del sopralluogo saranno accompagnati da personale Telecom Italia, per l'impegno del quale verrà richiesto all'Operatore richiedente un compenso così come riportato nella Tabella 18.

**Tabella 18 Condizioni economiche per il sopralluogo**

|  |  | Valori in Euro |
|--|--|----------------|
| Servizio di assistenza in centrale per l'effettuazione del sopralluogo | Per singolo sopralluogo                                  | 138,67         |
|  | Per ora/uomo di sopralluogo (comprensivo di spostamento) | 46,22          |

A sopralluogo avvenuto, verrà redatto un verbale sottoscritto dalle parti; il verbale conterrà, tra l'altro, anche l'ora d'inizio (comprendendo il tempo necessario per lo spostamento del personale Telecom Italia) e l'ora di fine sopralluogo e costituirà documentazione utile per la fatturazione da parte di Telecom Italia.

## ALLEGATO 1 ELENCO SITI NON DISPONIBILI AL COMINGLING

| ID | REGIONE        | PRO V | COMUNE                   | NOME SEDE GAT          | INDIRIZZO                   |
|----|----------------|-------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1  | ABRUZZO        | PE    | PESCARA                  | PESCARA                | TRIESTE 18                  |
| 2  | ABRUZZO        | PE    | PESCARA                  | PESCARA STADIO         | DELLA PINETA 9              |
| 3  | ABRUZZO        | PE    | PESCARA                  | PESCARA TIBURTINA 2    | VIA TIBURTINA 419           |
| 4  | ABRUZZO        | AQ    | L'AQUILA                 | PETTINO                | VIA G. CARDUCCI SNC         |
| 5  | ABRUZZO        | AQ    | SULMONA                  | SULMONA                | CIRCONVALLAZ.ORIENTALE 58   |
| 6  | ABRUZZO        | TE    | TERAMO                   | TERAMO FERROVIA        | GAMMARANA 29                |
| 7  | ABRUZZO        | CH    | VASTO                    | VASTO                  | MADONNA DELL'ASILO          |
| 8  | BASILICATA     | MT    | MATERA                   | MATERA                 | VIA D. LORENZO MILANI 5     |
| 9  | CALABRIA       | CS    | CASTROVILLARI            | CASTROVILLARI          | VIA DELLE PALME             |
| 10 | CALABRIA       | CZ    | CATANZARO                | CATANZARO              | V. MONSIGNOR FIORENTINI,5   |
| 11 | CALABRIA       | CS    | COSENZA                  | COSENZA                | PIAZZA CRISPI               |
| 12 | CALABRIA       | CS    | COSENZA                  | COSENZA FERROVIA       | POPILIA                     |
| 13 | CALABRIA       | KR    | CROTONE                  | CROTONE                | VIA S. CROCE,1              |
| 14 | CALABRIA       | CZ    | LAMEZIA                  | LAMEZIA/A              | VIA BELLA FEMMINA           |
| 15 | CALABRIA       | RC    | PALMI                    | PALMI                  | MEUCCI                      |
| 16 | CALABRIA       | RC    | REGGIO CALABRIA          | REGGIO CALABRIA        | REGGIO CAMPI, 93            |
| 17 | CALABRIA       | VV    | VIBO VALENTIA            | VIBO VALENTIA AFFACCIO | LACQUARI                    |
| 18 | CAMPANIA       | AV    | AVELLINO                 | AVELLINO               | RIONE S. TOMMASO            |
| 19 | CAMPANIA       | SA    | BATTIPAGLIA              | BATTIPAGLIA            | DEL FOSSO PIOPPO            |
| 20 | CAMPANIA       | BN    | BENEVENTO                | BENEVENTO              | VIA FLORA N. 74             |
| 21 | CAMPANIA       | CE    | CASERTA                  | CASERTA                | PIAZZA MATTEOTTI            |
| 22 | CAMPANIA       | CE    | CASERTA                  | CASERTA S. CLEMENTE    | APPIA,S.CLEMENTE-CENTURAN   |
| 23 | CAMPANIA       | NA    | NAPOLI                   | NAPOLI BAGNOLI         | D. CARAFA                   |
| 24 | CAMPANIA       | NA    | NAPOLI                   | NAPOLI CAPODICHINO     | CALATA CAPODICHINO          |
| 25 | CAMPANIA       | NA    | NAPOLI                   | NAPOLI TUPPUTI         | MONTE DI DIO 38             |
| 26 | CAMPANIA       | NA    | NOLA                     | NOLA SGT               | POLVERIERA                  |
| 27 | CAMPANIA       | NA    | NAPOLI                   | NOLANA                 | PIAZZA NOLANA 9             |
| 28 | CAMPANIA       | CE    | SANTA MARIA CAPUA VETERE | S. MARIA CAPUA VETERE  | CASERTA EX POLVERIERA V.    |
| 29 | CAMPANIA       | SA    | SALERNO                  | SALERNO                | G.DEL MERCATO               |
| 30 | CAMPANIA       | SA    | SALERNO                  | SALERNO CENTRO         | LANZALONE                   |
| 31 | EMILIA ROMAGNA | BO    | BOLOGNA                  | BOLOGNA                | ALBARI 9                    |
| 32 | EMILIA ROMAGNA | BO    | BOLOGNA                  | BOLOGNA BARCA          | GIOTTO 22                   |
| 33 | EMILIA ROMAGNA | BO    | BOLOGNA                  | BOLOGNA CORTICELLA     | STENDHAL 31                 |
| 34 | EMILIA ROMAGNA | BO    | BOLOGNA                  | BOLOGNA PALLONE        | PALLONE 3                   |
| 35 | EMILIA ROMAGNA | FE    | FERRARA                  | FERRARA MULINETTO      | VIA MULINETTO 9             |
| 36 | EMILIA ROMAGNA | FO    | FORLI'                   | FORLI'                 | MEDAGLIE D'ORO 76.          |
| 37 | EMILIA ROMAGNA | MO    | MODENA                   | MODENA                 | CAMPANELLA 27               |
| 38 | EMILIA ROMAGNA | MO    | MODENA                   | MODENA SUD             | BOLZANO 51                  |
| 39 | EMILIA ROMAGNA | PR    | PARMA                    | PARMA                  | PO 5                        |
| 40 | EMILIA ROMAGNA | PC    | PIACENZA                 | PIACENZA /A            | VIA CODAGNELLO 12           |
| 41 | EMILIA ROMAGNA | PC    | PIACENZA                 | PIACENZA FARNESIANA    | CADUTI SUL LAVORO 45        |
| 42 | EMILIA ROMAGNA | RA    | RAVENNA                  | RAVENNA STADIO         | VIA MEUCCI 15               |
| 43 | EMILIA ROMAGNA | RE    | REGGIO EMILIA            | RE STADIO              | CARAVAGGIO 9                |
| 44 | EMILIA ROMAGNA | RN    | RIMINI                   | RIMINI                 | PIAZZALE C. BATTISTI 20     |
| 45 | EMILIA ROMAGNA | RN    | RIMINI                   | RIMINI COVIGNANO       | DI MEZZO 56                 |
| 46 | EMILIA ROMAGNA | RN    | RIMINI                   | RIMINI FIERA           | BRAMANTE 2                  |
| 47 | FRIULI V. G.   | UD    | LIGNANO SABBIAORO        | LIGNANO PINETA B       | VIA EUROPA UNITA            |
| 48 | FRIULI V. G.   | GO    | GORIZIA                  | GORIZIA                | CRISPI 7                    |
| 49 | FRIULI V. G.   | PN    | PORDENONE                | PORDENONE              | VIA DEL CARABINIERE 15      |
| 50 | FRIULI V. G.   | UD    | TOLMEZZO                 | TOLMEZZO               | VAL CHIARSO' (VIA CIVIDALE) |
| 51 | FRIULI V. G.   | TS    | TRIESTE                  | TRIESTE                | MAIOLICA 5                  |
| 52 | FRIULI V. G.   | TS    | TRIESTE                  | TRIESTE MELARA         | FORLANINI 39                |
| 53 | FRIULI V. G.   | UD    | UDINE                    | UDINE                  | PIAZZA VENERIO 1            |
| 54 | FRIULI V. G.   | UD    | UDINE                    | UDINE BALDASSERIA      | BALDASSERIA BASSA 46        |
| 55 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | ALESSANDRINA           | VIA DELL'UVA 81             |
| 56 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | AVENTINO               | DELLE CONCE SNC             |
| 57 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | BELLE ARTI             | V. G. V. GRAVINA            |
| 58 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | C.V.E.                 | DEL PELLEGRINO 159          |
| 59 | LAZIO          | FR    | CASSINO                  | CASSINO SUD            | FOLCARA                     |
| 60 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | COLOMBO                | FORTEBUONO 80               |
| 61 | LAZIO          | RM    | ALBANO LAZIALE           | CORDARO                | VICOLO S.ANTONIO            |
| 62 | LAZIO          | FR    | FROSINONE                | FROSINONE              | VALLE FIORETTA 205          |
| 63 | LAZIO          | LT    | LATINA                   | LATINA EST             | MONTI LEPINI 29             |
| 64 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | ROMA                   | S. MARIA IN VIA 9           |
| 65 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | ROMA INVIOLETTA        | ORIOLO ROMANO 240           |
| 66 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | ROMA SUD               | TOR PAGNOTTA 68             |
| 67 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | ROMA/N                 | VIA ORIOLO ROMANO 257       |
| 68 | LAZIO          | RM    | TIVOLI                   | TIVOLI V.A.            | ROSOLINA 76/A               |
| 69 | LAZIO          | RM    | ROMA                     | VIMINALE               | GENOVA 31                   |
| 70 | LAZIO          | VT    | VITERBO                  | VITERBO                | GARBINI 1                   |



|     |           |    |                    |                      |                           |
|-----|-----------|----|--------------------|----------------------|---------------------------|
| 71  | LIGURIA   | GE | CHIAVARI           | CHIAVARI             | VIA NINO BIXIO 30         |
| 72  | LIGURIA   | GE | GENOVA             | GENOVA LAGACCIO      | VIA B.BIANCO 1            |
| 73  | LIGURIA   | GE | GENOVA             | GENOVA MARAGLIANO    | VIA MACAGGI 12            |
| 74  | LIGURIA   | SP | LA SPEZIA          | LA SPEZIA PUC        | DA PASSANO 2              |
| 75  | LIGURIA   | IM | SAN REMO           | SANREMO              | VIA PADRE SEMERIA 220     |
| 76  | LIGURIA   | SV | SAVONA             | SAVONA               | CORSO TARDY E BENECH 140R |
| 77  | LIGURIA   | SV | SAVONA             | ZINOLA               | VIA FRATELLI REY          |
| 78  | LOMBARDIA | BG | BERGAMO            | BERGAMO CAMPAGNOLA   | VIA B. DE SAUSSURRE       |
| 79  | LOMBARDIA | BS | BRESCIA            | BRESCIA              | VIA MORETTO 46            |
| 80  | LOMBARDIA | BS | BRESCIA            | BRESCIA KENNEDY      | VIA CEFALONIA 41          |
| 81  | LOMBARDIA | BS | BRESCIA            | BRESCIA P.TA VENEZIA | VIVALDI                   |
| 82  | LOMBARDIA | CO | COMO               | COMO                 | VIA SIRTORI 2             |
| 83  | LOMBARDIA | CO | COMO               | COMO DANTE           | LINATI 1                  |
| 84  | LOMBARDIA | LC | LECCO              | LECCO                | F.LLI CAIROLI 62          |
| 85  | LOMBARDIA | MI | LEGNANO            | LEGNANO "B"          | CORSO GARIBALDI SNC       |
| 86  | LOMBARDIA | MN | MANTOVA            | MANTOVA              | CORRIDONI 13              |
| 87  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO BERSAGLIO     | PLANA 38                  |
| 88  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO LODOVICA      | VIA BALBO 8               |
| 89  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO LORENTEGGIO   | VIA DEI CICLAMINI 38      |
| 90  | LOMBARDIA | MI | CASSINA DE' PECCHI | MILANO MALPAGA       | VIA L. DA VINCI,30        |
| 91  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO ROMANA        | VASARI 19                 |
| 92  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO SEMPIONE      | MANTEGNA 11               |
| 93  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO TALIEDO       | VIA BONFADINI ROMUALDO 90 |
| 94  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO TONALE        | VIA TONALE 11             |
| 95  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO TURRO         | GIACOSA 19                |
| 96  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO VENEZIA       | REDI 17                   |
| 97  | LOMBARDIA | MI | MILANO             | MILANO VOLTA         | VIA STELVIO 15            |
| 98  | LOMBARDIA | MI | MONZA              | MONZA MOLISE         | VIA MOLISE 17             |
| 99  | LOMBARDIA | PV | PAVIA              | PAVIA                | GALLIANO 6/8              |
| 100 | LOMBARDIA | PV | PAVIA              | PAVIA VIGENTINA      | GRASSI 13                 |
| 101 | LOMBARDIA | MI | SEREGNO            | SEREGNO              | STEFANO DA SEREGNO 39     |
| 102 | LOMBARDIA | VA | VARESE             | VARESE BIZZOZZERO    | VIALE BORRI N.150         |
| 103 | LOMBARDIA | MI | VEDANO AL LAMBRO   | VEDANO AL LAMBRO     | SCHIATTI                  |
| 104 | MARCHE    | AN | ANCONA             | ANCONA MONTAGNOLA    | MONTAGNOLA 29             |
| 105 | MARCHE    | AP | FERMO              | FERMO N.T.           | S.D'ACQUISTO              |
| 106 | MARCHE    | MC | MACERATA           | MACERATA             | GIULIOZZI 34              |
| 107 | MARCHE    | PS | PESARO             | PESARO SORIA         | REDIUGLIA                 |
| 108 | MARCHE    | PS | FANO               | ROSCIANO 2           | VIA ROMA (ROSCIANO NUOVA) |
| 109 | MOLISE    | CB | CAMPOBASSO         | CAMPOBASSO           | CONTE ROSSO               |
| 110 | PIEMONTE  | AL | ALESSANDRIA        | ALESSANDRIA          | TRIPOLI 18                |
| 111 | PIEMONTE  | NO | ASTI               | ASTI S. LAZZARO      | CORSO CASALE 223          |
| 112 | PIEMONTE  | BI | BIELLA             | BIELLA LAMARMORA     | FRATELLI ROSSELLI 74 BIS  |
| 113 | PIEMONTE  | CN | CUNEO              | CUNEO                | LUIGI GALLO 18/A          |
| 114 | PIEMONTE  | NO | NOVARA             | NOVARA RISORGIMENTO  | VIA ROSETTE 41            |
| 115 | PIEMONTE  | NO | NOVARA             | NOVARA S. PAOLO      | VIALE GIULIO CESARE 345   |
| 116 | PIEMONTE  | TO | TORINO             | TORINO CENTRO        | VIA MERCANTINI 9          |
| 117 | PIEMONTE  | TO | TORINO             | TORINO LANCIA        | VIA LANCIA 55             |
| 118 | PIEMONTE  | TO | COLLENGNO          | TORINO LEUMANN       | CSO FERRUCCI 1            |
| 119 | PIEMONTE  | TO | TORINO             | TORINO STADIO        | VIA ARDIGO' 13            |
| 120 | PIEMONTE  | TO | TORINO             | TORINO VANCHIGLIA    | VIA NOVI 6                |
| 121 | PIEMONTE  | TO | TORINO             | TORINO/L             | VIA ISONZO 112            |
| 122 | PUGLIA    | BA | ANDRIA             | ANDRIA MURGE         | MURGE                     |
| 123 | PUGLIA    | BA | BARI               | BARI CEP             | VIA MARCHE, 1 BIS         |
| 124 | PUGLIA    | BA | BARI               | BARI DOGALI          | VIA NAPOLI, 331           |
| 125 | PUGLIA    | BA | BARI               | BARI SUD             | ALCIDE DE GASPERI 421     |
| 126 | PUGLIA    | BR | BRINDISI           | BRINDISI             | S.GIOVANNI BOSCO, 1       |
| 127 | PUGLIA    | FG | FOGGIA             | FOGGIA               | G.BIAGI 8                 |
| 128 | PUGLIA    | FG | FOGGIA             | FOGGIA CENTRO        | CONTE APPIANO 14          |
| 129 | PUGLIA    | LE | GALLIPOLI          | GALLIPOLI            | CAGLIARI 1                |
| 130 | PUGLIA    | BA | BARI               | JAPIGIA              | CALDAROLA 18              |
| 131 | PUGLIA    | LE | LECCE              | LECCE                | MALENNIO 29               |
| 132 | PUGLIA    | LE | LECCE              | LECCE LUPIAE         | VIA LUPIAE,50             |
| 133 | PUGLIA    | LE | MAGLIE             | MAGLIE               | BRENTA 12                 |
| 134 | PUGLIA    | FG | MANFREDONIA        | MANFREDONIA          | HERMADA                   |
| 135 | PUGLIA    | BA | BARI               | S. GIORGIO (BA)      | STRADA GENTILE            |
| 136 | PUGLIA    | TA | SAN GIORGIO IONICO | S. GIORGIO JONICO    | E MATTEI 21               |
| 137 | PUGLIA    | FG | SAN SEVERO         | S. SEVERO VARANO     | NAPOLI                    |
| 138 | PUGLIA    | TA | TARANTO            | TARANTO              | VIA MASACCIO, 26          |
| 139 | SARDEGNA  | CA | CAGLIARI           | CAGLIARI CEP         | CALAMATTIA 19             |
| 140 | SARDEGNA  | CA | CAGLIARI           | CAGLIARI S.B.        | MATTEO MARIA BOIARDO      |



|     |          |    |                    |                      |                           |
|-----|----------|----|--------------------|----------------------|---------------------------|
| 141 | SARDEGNA | CA | CAGLIARI           | CAGLIARI/A           | VIA BAINSIZZA 53          |
| 142 | SARDEGNA | NU | LANUSEI            | LANUSEI              | MARCONI 68                |
| 143 | SARDEGNA | SS | OLBIA              | OLBIA                | PALLADIO 1                |
| 144 | SARDEGNA | OR | ORISTANO           | ORISTANO T.          | TAZZOLI 21                |
| 145 | SARDEGNA | CA | QUARTU SANT'ELENA  | QUARTU 2             | G.B.VICO 36               |
| 146 | SARDEGNA | SS | SASSARI            | SASSARI              | S. DAU 2                  |
| 147 | SARDEGNA | SS | SASSARI            | SASSARI/A            | VIA GORIZIA 22            |
| 148 | SARDEGNA | CA | SELARGIUS          | SELARGIUS            | TRIESTE 35                |
| 149 | SARDEGNA | SS | SASSARI            | SS ROSELLO           | SICILIA 22                |
| 150 | SICILIA  | AG | AGRIGENTO          | AGRIGENTO S.G.       | CONTRADA SAN GIUSIPPUZZO  |
| 151 | SICILIA  | CT | CALTAGIRONE        | CALTAGIRONE          | FRA CHERUBINO,6           |
| 152 | SICILIA  | CL | CALTANISSETTA      | CALTANISSETTA        | PIAZZA MARCONI            |
| 153 | SICILIA  | CT | CATANIA            | CATANIA              | CESARE BECCARIA           |
| 154 | SICILIA  | CT | CATANIA            | CATANIA/A            | VIA ALA                   |
| 155 | SICILIA  | CT | CATANIA            | CATANIA/BORGO        | NOVARA 61                 |
| 156 | SICILIA  | CT | MISTERBIANCO       | CATANIA/MONTE PO     | CON NUNZIATELLA           |
| 157 | SICILIA  | CT | CATANIA            | CATANIA/NESIMA       | VIALE MARIO RAPISARDI,276 |
| 158 | SICILIA  | PA | CEFALU'            | CEFALU'              | ROMA                      |
| 159 | SICILIA  | EN | ENNA               | ENNA                 | PIAVE 50                  |
| 160 | SICILIA  | ME | MESSINA            | MESSINA              | DUCEZIO                   |
| 161 | SICILIA  | ME | MESSINA            | MESSINA/A            | CORSO CAVOUR 1            |
| 162 | SICILIA  | PA | PALERMO            | PALERMO/BORGO NUOVO  | MODICA                    |
| 163 | SICILIA  | PA | PALERMO            | PALERMO/CALATAFIMI   | MAGGIORE AMARI 4          |
| 164 | SICILIA  | PA | PALERMO            | PALERMO/LIBERTA'     | GIOACCHINO DI MARZO 14    |
| 165 | SICILIA  | PA | PALERMO            | PALERMO/POLACCHI     | Via F. GUARDIONE, 111     |
| 166 | SICILIA  | PA | PALERMO            | PALERMO/R            | VIA UGO LA MALFA          |
| 167 | SICILIA  | RG | RAGUSA             | RAGUSA               | VIALE EUROPA              |
| 168 | SICILIA  | SR | SIRACUSA           | SIRACUSA SCALA GRECA | MASCALUCIA                |
| 169 | SICILIA  | TP | TRAPANI            | TRAPANI FONTANELLE   | TENENTE ALBERTI 64        |
| 170 | TOSCANA  | AR | AREZZO             | AREZZO               | F.PETRARCA 32             |
| 171 | TOSCANA  | PI | EMPOLI             | EMPOLI               | CURTATONE E MONTANARA 10  |
| 172 | TOSCANA  | FI | FIRENZE            | FIRENZE              | DEI BRUNI 6               |
| 173 | TOSCANA  | FI | FIRENZE            | FIRENZE CINTOIA      | DEL SALETTO               |
| 174 | TOSCANA  | FI | FIRENZE            | FIRENZE RIFREDI      | CARLO DEL PRETE 141       |
| 175 | TOSCANA  | FI | FIRENZE            | FIRENZE SANSOVINO    | VLE PIOMBINO              |
| 176 | TOSCANA  | SI | MONTERIGGIONI      | FONTEBECCI           | S.S.22 CHIANTIGIANA       |
| 177 | TOSCANA  | GR | GROSSETO           | GROSSETO STADIO      | ORCAGNA 39                |
| 178 | TOSCANA  | LI | LIVORNO            | LIVORNO CENTRO       | DI FRANCO 24              |
| 179 | TOSCANA  | LU | LUCCA              | LUCCA P.E.           | ORZALI                    |
| 180 | TOSCANA  | MS | MASSA              | MASSA                | VIA DEL PATRIOTA 18       |
| 181 | TOSCANA  | PO | PRATO              | MONTEGRAPPA          | DELLE FONTI 179/A         |
| 182 | TOSCANA  | LI | PIOMBINO           | PIOMBINO             | CURIEL 4                  |
| 183 | TOSCANA  | PI | PISA               | PISA L.F.            | DEL BRENNERO KM 4         |
| 184 | TOSCANA  | PT | PISTOIA            | PISTOIA              | DEL MOLINUZZO 5           |
| 185 | TOSCANA  | SI | SIENA              | SIENA 4              | BANCHI DI SOPRA 59        |
| 186 | TOSCANA  | LU | VIAREGGIO          | VIAREGGIO AU.        | DEI PLATANI 23            |
| 187 | TRENTINO | BZ | BOLZANO            | BOLZANO BG           | BERGAMO 17                |
| 188 | TRENTINO | BZ | BRESSANONE         | BRESSANONE           | VIA DANTE                 |
| 189 | TRENTINO | TN | TRENTO             | TRENTO               | GRAMSCI,7                 |
| 190 | UMBRIA   | PG | PERUGIA            | PERUGIA              | DEL COPPETTA              |
| 191 | UMBRIA   | PG | PERUGIA            | PERUGIA MONTEGRILLO  | COMUNALE PONTE D'ODDI     |
| 192 | UMBRIA   | TR | TERNI              | TERNI S. VALENTINO   | MENTANA 41                |
| 193 | VENETO   | VI | BASSANO DEL GRAPPA | BASSANO DEL GRAPPA   | VIA PIAVE - V.LE VENEZIA  |
| 194 | VENETO   | BL | BELLUNO            | BELLUNO B            | VIA BAROZZI 58            |
| 195 | VENETO   | TV | CONEGLIANO         | CONEGLIANO           | VIA EINAUDI               |
| 196 | VENETO   | VE | VENEZIA            | FAVARO VENETO        | VIA MONTE MESOLA          |
| 197 | VENETO   | VE | JESOLO             | JESOLO               | VIA DUSE                  |
| 198 | VENETO   | VE | VENEZIA            | MARGHERA             | VIA FRANCESCONI           |
| 199 | VENETO   | TV | MONTEBELLUNA       | MONTEBELLUNA         | VIA MANIN, 7              |
| 200 | VENETO   | PD | PADOVA             | PADOVA STANGA        | VIA P. DONA' 4            |
| 201 | VENETO   | RO | ROVIGO             | ROVIGO               | VIA GOLDONI               |
| 202 | VENETO   | VE | SAN DONA' DI PIAVE | S. DONA' DI PIAVE    | VIA DELEDDA, 1            |
| 203 | VENETO   | VR | VERONA             | S.MICHELE/V          | VIA BELLUZZO 12           |
| 204 | VENETO   | VI | SCHIO              | SCHIO                | VIA BELFIORE              |
| 205 | VENETO   | TV | TREVISO            | TREVISO              | VIA DANDOLO 12/A          |
| 206 | VENETO   | TV | TREVISO            | TREVISO NORD-OVEST   | VIA ZANON 8               |
| 207 | VENETO   | VE | VENEZIA            | VENEZIA              | P.LE DONATORI DI SANGUE 6 |
| 208 | VENETO   | VE | VENEZIA            | VENEZIA TO           | VIA TORINO 84             |
| 209 | VENETO   | VR | VERONA             | VERONA               | VIA LEONCINO, 43          |
| 210 | VENETO   | VI | VICENZA            | VICENZA              | PZA CASTELLO 19           |

## ALLEGATO 2 CLASSIFICAZIONE DEI LOCALI PER CO-MINGLING

### Locali di “Fascia Verde” - (Potenzialmente idonei per il co-mingling)

- Sale contenenti Apparati Trasmissivi (Sala AF)

### Locali di “Fascia Gialla” - (Potenzialmente accessibili, ma non idonei per il co-mingling)

- Autorimessa
- Sale impianti tecnologici per il condizionamento
- Uffici
- Magazzini tecnici

### Locali di “Fascia Rossa” - (Non accessibili)

- Sale permutatore
- Sale sistemi di alimentazione;
- Sale dati;
- Sale terminali e/o di controllo gestione;
- Sale di commutazione;
- Sale che ospitano gli apparati destinati a fornire i Servizi Speciali di decade 1 (con particolare riguardo ai servizi di emergenza quali 112, 113, 115, 117,118) e di decade 4 (4197, 4114, 4161).

Gli spazi per il co-mingling saranno individuati all'interno dei locali di “Fascia Verde”, privilegiando le scelte che, a parità di efficacia, risultano più economiche.

Potrà essere consentito il transito controllato degli Operatori nei locali di “Fascia Gialla”, qualora ciò risulti indispensabile per raggiungere gli spazi che ospitano gli apparati di sua proprietà. In tale caso, le Parti dovranno condividere a livello territoriale procedure che garantiscano l'accesso in sicurezza a detti locali di “Fascia Gialla”.

Salvo casi particolari, l'accesso degli Operatori nei locali di “Fascia Rossa” sarà sempre interdetto.

## ALLEGATO 3 PRINCIPALI ASPETTI OGGETTO DI VERIFICA PERIODICA

| <b>PRINCIPALI ASPETTI DI SECURITY OGGETTO DI CONTROLLO</b>  |
|---|
| • Registrazione degli accessi all'interno dei siti (1)  |
| • Identificabilità dei soggetti presenti presso i siti (1)  |
| • Interdizione all'accesso degli Operatori in alcuni locali critici di Telecom Italia (1)                             |
| • Utilizzo da parte degli Operatori di fornitori qualificati da Telecom Italia  |
| • Applicazione delle medesime condizioni praticate da Telecom Italia in merito al subappalto.                         |
| • Rispetto delle norme comportamentali da parte degli Operatori (1)   |
| <b>PRINCIPALI ASPETTI DI SAFETY E TUTELA DELL'AMBIENTE OGGETTO DI CONTROLLO</b>                                       |
| • Verifica della coincidenza degli apparati/componenti installati con quelli valutati                                 |
| • Verifica delle certificazioni degli apparati/componenti e delle dichiarazioni di conformità degli impianti          |
| • Verifica della presenza delle protezioni sugli impianti   |
| • Verifiche sul cantiere in tema di localizzazione impianti e attrezzature, spazi, interferenze con altre lavorazioni |
| • Verifiche sulla gestione dei rifiuti  |
| • Verifiche sull'applicazione della normativa sull'art. 7 del D.Lgs. 626/94 e D.Lgs 528/99                            |
| <b>PRINCIPALI ASPETTI TECNICI DI RETE OGGETTO DI CONTROLLO</b>  |
| • Verifica Montaggio meccanico Apparati   |
| • Verifica cablaggi   |

(1) Controllo non applicabile in caso di co-locazione virtuale con acquisto ed installazione dell'apparato da parte dell'Operatore.

## **ALLEGATO 4 OFFERTA PER RACCORDI PASSIVI INTERNI ALLE CENTRALI TELECOM ITALIA PER CO-LOCAZIONE**

Nel seguito sono descritti i materiali, con le relative valorizzazioni, necessari alla realizzazione dei raccordi passivi tra sale Telecom Italia e sale Operatori o tra Operatori.

I raccordi sono di quattro tipologie:

- Raccordo passivo con cavo a coppie per collegamenti b.f.
- Raccordo passivo con cavo coassiale per flussi a 2 e 34 Mbit/s
- Raccordo passivo con cavo coassiale per flussi a 155 Mbit/s
- Raccordo passivo con cavo in fibra ottica per flussi a 155 Mbit/s
- Raccordo passivo con cavo UTP per flussi da 2 a 155 Mbit/s

### **A 4.1 RACCORDO PASSIVO CON CAVO A COPPIE PER COLLEGAMENTI B.F.**

In questo caso il raccordo passivo è realizzato tra Permutatore Urbano Telecom Italia e Ripartitore di confine posto in sala Operatore. La tabella di seguito riportata descrive i materiali necessari per la realizzazione di ogni raccordo passivo ed i costi relativi. Và evidenziato che le operazioni relative alla fornitura ed installazione della striscia e alla realizzazione delle intestazioni dei cavetti sono indipendenti dalla lunghezza L del raccordo passivo.

La formula per il calcolo del valore economico è la seguente:

$$C = 2K1 + 120K2 + L * 2X$$

Con C = costo del raccordo passivo

K1 = Costo della striscia a 60 coppie con sezionamento (fornitura in opera) costante per ogni raccordo passivo

in alternativa,

Costo della striscia Pots Splitter 60 coppie con sezionamento (fornitura in opera) costante per ogni raccordo passivo.

K2 = Costo delle attestazioni (realizzazione) costante per ogni raccordo passivo.

L = Lunghezza del raccordo passivo

X = Costo al metro del cavo (fornitura in opera).

Nel caso di raccordo ULL devono essere valorizzate due strisce IDC 60 coppie.

Nel caso di raccordo per servizio Shared Access deve essere valorizzata una striscia IDC 60 coppie lato ripartitore di confine e 1 striscia Pots Splitter 60 coppie lato permutatore urbano.

| Elemento di impianto                           | Fornitura (euro) | Installazione (euro) | Fornitura in opera (euro) |
|--|------------------|----------------------|---------------------------|
| <b>Striscia IDC 60 coppie con sezionamenti</b> | <b>54,95</b>     | <b>3,27</b>          | <b>58,22</b>              |
| <b>Pots Splitter 60 coppie</b>                 | <b>242,00</b>    | <b>3,27</b>          | <b>245,27</b>             |
| <b>Cavo a 32 coppie schermate (al metro)</b>   | <b>1,50</b>      | <b>6,54</b>          | <b>8,04</b>               |
| <b>Intestazione singolo conduttore IDC</b>     |                  | <b>0,44</b>          | <b>0,44</b>               |

## A 4.2 RACCORDO PASSIVO CON CAVO COASSIALE PER FLUSSI A 2 E 34 MBIT/S

Tale tipologia di raccordo può essere realizzato nei seguenti casi:

- Tra il ripartitore posto in sala Telecom Italia e il ripartitore di confine posto in sala Operatore;
- Tra due ripartitori di confine appartenenti ad Operatori diversi oppure allo stesso Operatore installati in sale distinte.

La tabella di seguito riportata descrive i materiali necessari per la realizzazione di ogni raccordo passivo ed i costi relativi. Va evidenziato che le operazioni relative alla fornitura ed installazione della striscia e alla realizzazione delle intestazioni dei cavetti sono indipendenti dalla lunghezza L del raccordo passivo .

La formula per il calcolo del valore economico è la seguente:

$$C = 2K1 + 64K2 + L * X$$

Con C = costo del raccordo passivo

K1 = Costo della striscia coassiale (fornitura in opera) Costante per ogni raccordo passivo

K2 = Costo delle attestazioni (realizzazione) Costante per ogni raccordo passivo

L = Lunghezza del raccordo passivo

X = Costo al metro del cavo (fornitura in opera)

| Elemento di impianto                           | Fornitura (euro) | Installazione (euro) | Fornitura in opera (euro) |
|--|------------------|----------------------|---------------------------|
| <b>Striscia coassiale a 32 connettori</b>      | <b>70,67</b>     | <b>3,27</b>          | <b>73,94</b>              |
| <b>Cavo coassiale a 32 elementi (al metro)</b> | <b>9,75</b>      | <b>6,54</b>          | <b>16,29</b>              |
| <b>Intestazione singolo cavetto coassiale</b>  |                  | <b>6,10</b>          | <b>6,10</b>               |

### A 4.3 RACCORDO PASSIVO CON CAVO COASSIALE PER FLUSSI A 155 MBIT/S

Tale tipologia di raccordo può essere realizzato nei seguenti casi:

- Tra il ripartitore posto in sala Telecom Italia e il ripartitore di confine posto in sala Operatore;
- Tra due ripartitori di confine appartenenti ad Operatori diversi oppure allo stesso Operatore installati in sale distinte.

La tabella di seguito riportata descrive i materiali necessari per la realizzazione di ogni raccordo passivo ed i costi relativi. Va evidenziato che le operazioni relative alla fornitura ed installazione della striscia e alla realizzazione delle intestazioni dei cavetti sono indipendenti dalla lunghezza L del raccordo passivo .

La formula per il calcolo del valore economico è la seguente:

$$C = 2K1 + 16K2 + L * X$$

Con C = costo del raccordo passivo

K1 = Costo della striscia coassiale (fornitura in opera) costante per ogni raccordo passivo

K2 = Costo delle attestazioni (realizzazione) costante per ogni raccordo passivo

L = Lunghezza del raccordo passivo

X = Costo al metro del cavo (fornitura in opera)

| Elemento di impianto                          | Fornitura (euro) | Installazione (euro) | Fornitura in opera (euro) |
|---|------------------|----------------------|---------------------------|
| <b>Striscia coassiale a 16 connettori</b>     | <b>66,33</b>     | <b>5,00</b>          | <b>71,33</b>              |
| <b>Cavo coassiale a 8 elementi (al metro)</b> | <b>15,50</b>     | <b>9,31</b>          | <b>24,81</b>              |
| <b>Intestazione singolo cavetto coassiale</b> |                  | <b>7,78</b>          | <b>7,78</b>               |

## A 4.4 RACCORDO PASSIVO CON CAVO IN FIBRA OTTICA PER FLUSSI 155 MBIT/S

Tale tipologia di raccordo può essere realizzato nei seguenti casi:

- Tra il TTF posto in sala Telecom Italia e il TTF posto in sala Operatore;
- Tra due TTF appartenenti ad Operatori diversi oppure allo stesso Operatore installati in sale distinte.

La tabella di seguito riportata descrive i materiali necessari per la realizzazione di ogni raccordo passivo ed i costi relativi. Va evidenziato che le operazioni relative alla fornitura ed installazione dei cassette del TTF e alla realizzazione delle intestazioni delle fibre ottiche sono indipendenti dalla lunghezza L del raccordo passivo, il cui valore, per ogni raccordo passivo da 24 fibre, è pertanto determinato secondo la seguente formula:

$$C = 2K1 + 2*N*K2 + L * X$$

Con C = costo del raccordo passivo

K1 = Costo del Subelaio di Terminazione Costante per ogni raccordo passivo

K2 = Costo delle terminazioni Costante per ogni raccordo passivo

N = numero terminazioni da attestare (da 1 a 24)

L = Lunghezza del raccordo passivo

X = Costo al metro del cavo (fornitura in opera)

| Elemento di impianto                        | Fornitura (euro) | Installazione (euro)                   | Fornitura in opera (euro) |
|---|------------------|--|---------------------------|
| <b>Subtelaio Terminazione fibre ottiche</b> | <b>670,86</b>    | Compresa nella fornitura del subtelaio | <b>670,86</b>             |
| <b>Cavo a 24 fibre ottiche (al metro)</b>   | <b>1,95</b>      | <b>3,34</b>                            | <b>5,29</b>               |
| <b>Terminazione singola fibra ottica</b>    |                  | <b>97,50</b>                           | <b>97,50</b>              |

Il numero di terminazioni da attestare è stabilito dall'Operatore e può variare da 1 a 24 per ogni raccordo interno passivo.

## A 4.5 RACCORDO PASSIVO CON CAVO UTP PER FLUSSI DA 2 A 155 MBIT/S

Tale tipologia di raccordo può essere realizzato nei seguenti casi:

- Tra il ripartitore posto in sala Telecom Italia e il ripartitore di confine posto in sala Operatore;
- Tra due ripartitori di confine appartenenti ad Operatori diversi oppure allo stesso Operatore installati in sale distinte.

La tabella di seguito riportata descrive i materiali necessari per la realizzazione di ogni raccordo passivo ed i costi relativi. Va evidenziato che le operazioni relative alla fornitura ed installazione della striscia e alla realizzazione delle intestazioni dei cavetti sono indipendenti dalla lunghezza L del raccordo passivo .

La formula per il calcolo del valore economico è la seguente:

$$C = 2K1 + 12K2 + L * X$$

Con C = costo del raccordo passivo

K1 = Costo della striscia con connettore RJ45 (fornitura in opera) Costante per ogni raccordo passivo

K2 = Costo delle attestazioni (realizzazione) Costante per ogni raccordo passivo

L = Lunghezza del raccordo passivo

X = Costo al metro del cavo (fornitura in opera)

| Elemento di impianto                              | Fornitura (euro) | Installazione (euro) | Fornitura in opera (euro) |
|---|------------------|----------------------|---------------------------|
| <b>Striscia 12 connettori RJ45</b>                | <b>60,00</b>     | <b>3,27</b>          | <b>63,27</b>              |
| <b>Cavo UTP per 6 connettori RJ 45 (al metro)</b> | <b>3,28</b>      | <b>6,54</b>          | <b>9,82</b>               |
| <b>Intestazione singolo connettori RJ45</b>       |                  | <b>3,93</b>          | <b>3,93</b>               |



## ALLEGATO 5 VALORIZZAZIONE DEI PREZZI INDICATIVI DELLA CO-LOCAZIONE

L'elaborazione statistica nel seguito riportata è stata condotta con l'obiettivo di fornire valori indicativi di prezzo medio per i servizi di co-locazione.

I servizi considerati nell'analisi sono stati:

1. Spazio Modulo Standard
2. Raccordo BF ULL
3. Raccordo BF Shared Access
4. Raccordo AF COAX
5. Raccordo AF FO
6. Accesso a cameretta "zero"

Ai fini dell'analisi le voci di costo sono state associate ai servizi, nel modo di seguito descritto:

| Voci di costo   | Natura del costo |          | Servizio |
|---|------------------|----------|----------|
|   | Condiviso        | Dedicato |          |
| Predisposizione impianto di Alimentazione                             | si               | no       | 1        |
| Predisposizione impianto di Elettrico                                 | si               | no       | 1        |
| Predisposizione impianto di Condizionamento                           | si               | no       | 1        |
| Predisposizione impianto di Struttura di Fila per installazione telai | si               | no       | 1        |
| Lavori Edili  | si               | no       | 1        |
| Lavori di Security  | si               | no       | 1        |
| Predisposizione tracciato da locale OLO a locale PU                   | si               | si       | 2, 3     |
| Predisposizione Tracciato da locale OLO a Sala AF – COAX              | si               | si       | 4        |
| Predisposizione tracciato da locale OLO a Sala AF - FO                | si               | si       | 5        |
| Predisposizione tracciato da Cameretta "0" a locale OLO               | si               | si       | 6        |
|   |                  |          |          |

Per la determinazione dei valori indicativi dei costi condivisi si è considerata direttamente la quota OLO, ovvero la quota già ripartita, che rappresenta il costo attribuito all'Operatore per la quota parte dei costi condivisi spettanti.

La popolazione statistica si riferisce a richieste di spazi modulo e raccordi sia per "nuovo sito" sia per "ampliamento" in co-locazione fisica.

L'analisi ha prodotto i risultati riportati in tabella:

| <b>Valori in Euro</b>   | <b>Valor Medio</b> | <b>Deviazione Standard</b> |
|---|--------------------|----------------------------|
| <b>1 spazio modulo N3 std (600x300x2200</b>                         | 8.310,00           | 56,9%                      |
| <b>Raccordo BF per ULL/SA - zoccolo</b>                             | 1.770,00           | 114,7%                     |
| <b>Raccordo BF per ULL - per ogni striscia BF (60 coppie)</b>       | 900,00             | 48,3%                      |
| <b>Raccordo BF per SA - per ogni striscia BF (60 coppie)</b>        | 1.145,00           | 30,7%                      |
| <b>Raccordo AF coax - zoccolo</b>                                   | 1.460,00           | 122,6%                     |
| <b>Raccordo AF coax - per ogni striscia coax (16 flussi 2 Mb/s)</b> | 1.500,00           | 46,7%                      |
| <b>Raccordo FO - zoccolo</b>  | 1.280,00           | 81,3%                      |
| <b>Raccordo FO - per ogni striscia FO (20 FO)</b>                   | 4.760,00           | 22,7%                      |
| <b>Accesso a cameretta "zero" - zoccolo</b>                         | 1.450,00           | 89,7%                      |
| <b>Accesso a cameretta "zero" - con TTF</b>                         | 540,00             | 84,4%                      |
| <b>Accesso a cameretta "zero" - senza TTF</b>                       | 250,00             | 132,0%                     |

L'analisi mostra per tutti i servizi esaminati un'ampia dispersione dei valori statistici intorno al valor medio; la causa di tale dispersione è da attribuire a:

- specificità impiantistiche delle sale realizzate
- diverso impatto di condivisione dei costi in relazione alla numerosità degli Operatori presenti nelle sale
- peculiarità impiantistiche relative ai tracciati e ai percorsi tra sala OLO, Sala TX e sala PU nelle centrali Telecom Italia

L'ampiezza della Deviazione Standard per tale tipologia di servizi a "progetto" evidenzia la difficoltà di utilizzare i valori sopra riportati come riferimenti validi per predeterminare il livello di costo per sito, essendo ogni singolo progetto fortemente dipendente dalle peculiarità del sito e del progetto stesso.

## **ALLEGATO 6 ASPETTI DI SECURITY, SAFETY E TUTELA DELL'AMBIENTE**

### **A 6.1 ASPETTI DI SECURITY**

Le ditte incaricate non ancora qualificate da Telecom Italia dovranno essere qualificate da quest'ultima secondo gli stessi criteri tecnici, finanziari e di natura organizzativa a cui sono soggetti i Fornitori di Telecom Italia. Inoltre, è prevista nei confronti delle ditte fornitrici degli Operatori che usufruiscono del servizio di co-locazione virtuale in esame l'applicazione delle medesime condizioni praticate da Telecom Italia in merito al subappalto che dovrà essere autorizzato da Telecom Italia sulla base di controlli documentali e tecnici. Gli Operatori dovranno quindi comunicare a Telecom Italia i dati identificativi delle ditte che intenderanno utilizzare e l'avvio dei lavori sarà condizionato all'esito delle verifiche di Telecom Italia. Nel caso che la ditta proposta dagli Operatori sia già qualificata/verificata da Telecom Italia, per sé stessa o per altri Operatori, non verrà richiesto da Telecom Italia nessun compenso.

Ciascun Operatore si deve far carico della propria sicurezza e deve collaborare per il miglioramento della sicurezza complessiva del sito; a tal fine dovrà comunicare formalmente al proprio referente di Telecom Italia qualsiasi anomalia sugli impianti o sui comportamenti degli altri Operatori che possa influire sulla security di cui abbia preso atto o di cui sia venuto a conoscenza..

E' prevista l'adozione di strumenti contrattuali assicurativi a carico degli Operatori atti a limitare i rischi (integrità degli impianti, continuità dei servizi, mancati introiti per procurato disservizio, danni conseguenti a incendi) che andranno concordati con Telecom Italia ed accettati preliminarmente all'invio della richiesta di fattibilità.

### **A 6.2 ASPETTI DI SAFETY**

Gli Operatori dovranno adottare le misure per il controllo del rischio per la sicurezza e salute dei lavoratori congruenti con gli standard ed i principi di Sicurezza e Salute sul Lavoro (SSL) applicati da Telecom Italia.

Ciascun Operatore potrà comunque adottare misure, standard e principi di SSL migliorativi rispetto a quelli fissati da Telecom Italia purché con questi compatibili.

Nel caso in cui le misure di SSL adottate dagli Operatori risultassero non compatibili

con quelle tecniche e di SSL adottate da Telecom Italia, gli stessi si impegneranno per individuarne altre di pari efficacia congruenti con quelle adottate da Telecom Italia.

Telecom Italia si impegna in fase negoziale a comunicare o a rendere accessibili agli Operatori tutte le informazioni tecniche e di SSL pertinenti la forma di co-locazione richiesta necessarie per l'allineamento al minimo delle misure di SSL adottate dagli stessi con quelle di Telecom Italia.

In particolare, gli Operatori dovranno fornire a Telecom Italia tutte le informazioni aggiornate necessarie per consentire di rivedere la propria **Valutazione dei rischi** per la sicurezza e la salute dei lavoratori con particolare riferimento agli impianti, attrezzature, sostanze o materiali utilizzati/installati nei luoghi di lavoro di Telecom Italia nonché le modalità operative adottate.

Telecom Italia, in applicazione delle specifiche disposizioni dettate dalla normativa vigente (art. 4 D.Lgs. 626/94), è tenuta a migliorare continuamente nel tempo i propri standard di SSL, sia alla luce delle modifiche normative che di nuovi indirizzi o conoscenze scientifiche, nonché sulla base degli obiettivi di miglioramento della SSL fissati annualmente in applicazione del proprio Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro. In tale contesto, Telecom Italia si impegna a comunicare tempestivamente e a rendere accessibili agli Operatori tutti gli aggiornamenti apportati in merito alle proprie scelte di SSL o agli obiettivi di miglioramento fissati che ritiene pertinenti .

Gli Operatori, pertanto, si impegneranno in fase negoziale ad allineare o rendere congruenti le proprie scelte tecniche o di SSL alle misure di SSL già adottate da Telecom Italia ed in tale ambito a rispettare i piani di miglioramento stabiliti da Telecom Italia.

La presenza degli Operatori nei luoghi di lavoro di Telecom Italia comporta la necessità di aggiornare la **Valutazione del rischio** effettuata per lo stabile interessato con particolare riferimento ai rischi d'incendio; a tal fine l'Operatore dovrà fornire le indicazioni necessarie (tipologia e caratteristiche degli impianti, numero di persone presenti, carico d'incendio dei materiali/impianti dell'Operatore) e consegnare a Telecom Italia copia delle certificazioni di conformità di ciascun impianto (es. attestati di conformità CE degli apparati, dichiarazioni di conformità

degli impianti alla Legge 46/90, ecc.).

In esito a detto aggiornamento potrebbe essere necessario modificare il piano di emergenza per l'evacuazione dello stabile interessato al quale l'Operatore dovrà attenersi scrupolosamente unitamente alle norme di prevenzione incendi che Telecom Italia si è data per ridurre i rischi di incendio

Gli Operatori dovranno collaborare con Telecom Italia per favorire lo scambio reciproco delle informazioni necessarie per prevenire i rischi dovuti alle interferenze tra i lavori cui sono esposti i lavoratori di Telecom Italia, degli Operatori, delle rispettive ditte Appaltatrici ed eventuali Subappaltatori.

A tal fine gli Operatori dovranno rispettare e far rispettare alle proprie ditte appaltatrici le procedure stabilite da Telecom Italia per l'applicazione dell'art. 7 del D.Lgs. 626/94 o quelle specifiche stabilite dal "coordinatore per l'esecuzione" in caso di lavori ricadenti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 528/99.

Ciascun Operatore si deve far carico della propria sicurezza e deve collaborare per il miglioramento della sicurezza complessiva del sito; a tal fine dovrà comunicare a Telecom Italia qualsiasi anomalia sugli impianti o sui comportamenti degli altri Operatori che possa influire sulla sicurezza o salute dei lavoratori di cui abbia preso atto o di cui sia venuto a conoscenza.

Gli Operatori dovranno tempestivamente comunicare a Telecom Italia tutti gli infortuni occorsi al proprio personale o a quello delle loro imprese appaltatrici nei locali di TI, nonché tutte le azioni (verifiche, contestazioni, richieste di informazioni) degli enti di controllo nei loro confronti che dovessero interessare gli ambienti di Telecom Italia.

Il mancato rispetto da parte degli Operatori di quanto detto in tema di SSL si configura come una mancata applicazione nei luoghi di lavoro di Telecom Italia delle disposizioni individuate nel proprio "Documento di Valutazione dei Rischi per la sicurezza e salute dei lavoratori", per il rispetto delle quali Telecom Italia risulta responsabile penalmente.

### **A 6.3 ASPETTI DI TUTELA DELL'AMBIENTE**

Gli Operatori dovranno aderire agli standard ed alle procedure interne adottati da Telecom Italia sia in applicazione della normativa tecnica e di legge vigente che a fronte degli obiettivi di miglioramento fissati dal Sistema di Gestione Ambientale che

l'ex Funzione Rete di Wireline di Telecom Italia ha adottato, ottenendo la certificazione ISO14000.

In particolare in tema di rifiuti, l'Operatore si dovrà impegnare per sé e per le proprie imprese appaltatrici alla rimozione giornaliera dei rifiuti prodotti e comunque non oltre la settimana a condizione che l'area di lavoro sia fisicamente separata rispetto agli altri ambienti Telecom Italia e che l'accumulo non comporti rischi di altra natura (sicurezza ed igiene del lavoro).