



**Offerta di Riferimento per
l'Interconnessione VoIP su rete fissa
Vodafone**

Vodafone Italia S.p.A. Tutti i diritti riservati

INDICE

1	SERVIZI OFFERTI	3
2	AMBITO DI APPLICAZIONE E DESTINATARI DELL'OFFERTA	3
3	DEFINIZIONI.....	3
4	INTERCONNESSIONE IN TECNOLOGIA IP	4
4.1	Protocollo di interconnessione	4
4.2	Livelli di interconnessione alla rete Vodafone	4
4.3	Modalità d'interconnessione fisica alla rete fissa di Vodafone	4
4.4	Interconnessione con PDI presso il nodo Vodafone	5
4.5	Programmazione dell'interconnessione	6
4.6	Risorse trasmissive per l'interconnessione	7
4.7	Qualità trasmissiva	7
4.8	PUNTI DI INTERCONNESSIONE	7
5	SERVIZI DI INTERCONNESSIONE DI TERMINAZIONE	12
5.1	Servizi offerti all'interconnessione	12
5.2	Servizio di terminazione delle chiamate vocali su numerazioni geografiche Vodafone ...	13
5.3	Servizi avanzati offerti all'interconnessione.....	13
6	CONDIZIONI ECONOMICHE PER IL SERVIZIO DI TERMINAZIONE IN MODALITÀ IP E I SERVIZI ACCESSORI	14
6.1	Servizio di terminazione in modalità IP delle chiamate vocali su numerazioni geografiche di rete fissa di Vodafone	14
6.2	Servizio di terminazione in modalità IP delle chiamate vocali su numerazioni geografiche attestate su rete mobile di Vodafone	14
6.3	Attivazione della relazione di interconnessione.....	15
6.4	Apertura di un nuovo punto di interconnessione	15
6.5	Attività di configurazione e attività tecniche	15
6.6	Interventi a vuoto per segnalazione di disservizi da parte dell'operatore.....	15
7	Co-ubicazione delle apparecchiature di trasmissione finalizzate all'interconnessione in modalità IP con la rete Vodafone.....	15
8	Procedura di migrazione	15

OFFERTA DI RIFERIMENTO DI VODAFONE

Il presente documento costituisce l'Offerta di Vodafone in merito all'interconnessione IP per la fornitura di servizi telefonici di base e contiene le seguenti informazioni:

- servizio di terminazione delle chiamate vocali su rete fissa di Vodafone e relative condizioni economiche;
- indicazione dei punti di interconnessione disponibili per gli operatori terzi;
- elenco delle interfacce tecniche e dei protocolli per garantire l'interoperabilità dei servizi di interconnessione di terminazione;
- termini e condizioni di fornitura e di uso (pianificazione interconnessione, test e procedure);
- servizio di co-ubicazione.

Vodafone è disponibile ad avviare con gli operatori interessati accordi bilaterali sulla base dell'Offerta di seguito descritta.

1 SERVIZI OFFERTI

I servizi offerti all'operatore che richiede l'interconnessione sono i seguenti:

- servizio di terminazione offerto in modalità IP delle chiamate vocali instradate sulla rete fissa di Vodafone a partire dal punto di interconnessione;
- accesso alle interfacce tecniche ed ai protocolli per l'interoperabilità dei servizi di interconnessione di terminazione;
- funzionalità di Call Admission Control;
- servizio di co-ubicazione.

2 AMBITO DI APPLICAZIONE E DESTINATARI DELL'OFFERTA

L'offerta è rivolta a tutti gli operatori di reti pubbliche di comunicazione autorizzati ai sensi dell'art. 25 del d.lgs. 259/2003 che desiderano interconnettersi con la rete fissa di Vodafone per la fornitura di servizi telefonici di base in modalità IP (di seguito "Operatore").

Per poter usufruire della presente offerta l'Operatore dovrà farne richiesta a Vodafone e sottoscrivere un apposito Accordo di Confidenzialità ed un Contratto di interconnessione alla rete fissa di Vodafone.

3 DEFINIZIONI

Ai fini della presente Offerta di Riferimento i termini e le espressioni tecniche di seguito elencati hanno il seguente significato:

- “interconnessione”: il servizio di trasporto e terminazione sulle numerazioni geografiche gestite da Vodafone del traffico consegnato dall’operatore interconnesso sui punti di interconnessione della rete Vodafone;
- “punto di interconnessione” (di seguito P.d.I.): punto di terminazione della rete Vodafone attraverso il quale si realizza il collegamento fisico e logico con la rete dell’operatore interconnesso e sul quale transita il traffico terminato sulle numerazioni geografiche di rete fissa gestite da Vodafone;
- “terminazione del traffico di interconnessione”: servizio di trasporto delle chiamate vocali dirette a numerazioni geografiche di rete fissa gestite da Vodafone rilasciate dall’operatore all’ultimo punto di interconnessione utile ai fini dell’instradamento della chiamata; il servizio di terminazione coinvolge elementi di rete situati all’interno della stessa Area Gateway.

4 INTERCONNESSIONE IN TECNOLOGIA IP

4.1 Protocollo di interconnessione

L’interconnessione per il traffico voce commutato tra la rete fissa di Vodafone e la rete dell’operatore richiedente l’interconnessione viene effettuata attraverso il protocollo SIP-I secondo quanto indicato nella Specifica Tecnica nazionale N. 769 e sua parte specifica B.

Il dominio di primo livello che l’Operatore interconnesso dovrà utilizzare per instradare le chiamate verso la rete Vodafone è vodafone.it

4.2 Livelli di interconnessione alla rete Vodafone

Per il traffico originato su territorio nazionale Vodafone offre l’interconnessione fisica sugli apparati Border Router o “BR” dislocati nelle 8 città indicate nel paragrafo 4.8 “Punti di Interconnessione” (nel seguito “PdI”). Eventuali Punti di Interconnessione aggiuntivi a livello trasmissivo dovranno essere concordati.

A valle di tali PdI, Vodafone dispone di funzionalità di *Gateway* di Bordo (*Border Gateway* o “BG” o SBC), che sono le entità funzionali di gateway che includono le funzionalità di attestazione (quindi anche i POP IP) e di gateway definite nella ST 769 v.1.

L’implementazione dei BG è effettuata secondo un’architettura funzionale distribuita ed in particolare con l’utilizzo di un insieme di *Session Border Controller* (SBC) dove può essere localizzata la funzionalità di *Call Admission Control* (nel seguito indicato anche dall’acronimo “CAC”). I PdI sono quindi associati ad opportuni apparati BG che costituiscono i punti logici di terminazione della segnalazione associata alle comunicazioni telefoniche da e verso VO. Tali apparati rappresentano anche i punti logici di separazione tra il dominio di rete di VO e quello dell’Operatore interconnesso.

4.3 Modalità d’interconnessione fisica alla rete fissa di Vodafone

L’interfacciamento avverrà mediante interfacce Gigabit Ethernet (nel seguito anche “GbE”) soddisfacenti i seguenti requisiti.

Vodafone	
Attributes	Description
Connector type	LC/PC
Optical interface attributes	See Table below
Working mode	Full-duplex
Compliant standard	IEEE 802.3z / 802.3ae
Frame format	Ethernet_II
MTU	1500 bytes
Network protocol	IP
Table	
Interface Rate	Description
Transmission distance	10 km
Center wavelength	1310 nm
Transmitting power	Min. -9.5 dBm
	Max. -3.0 dBm
Receiving sensitivity	-20.0 dBm
Overload power	-3.0 dBm
Optical fiber type	Single-mode

Ogni interfaccia Gigabit Ethernet servirà in maniera esclusiva le chiamate entranti dall’Operatore interconnesso che ne fa richiesta. Ogni interfaccia Gigabit Ethernet potrà gestire un massivo di 10000 chiamate contemporanee, il superamento di tale soglia sarà impedito da opportuni meccanismi di limitazione del traffico.

Le condizioni economiche relative alla fornitura delle singole interfacce Gigabit Ethernet sono le seguenti:

Servizio	Euro
Singola interfaccia Gigabit Ethernet	
- installazione/cessazione	(*)
- canone annuo	(*)

(*) Dal 1 Luglio 2021, tenuto conto di quanto previsto nel Regolamento Delegato (UE) 2021/654 della Commissione europea, la tariffa di terminazione fissa remunera le interfacce di interconnessione Gigabit Ethernet.

Vodafone si riserva la possibilità di conguaglio a seguito del recepimento di provvedimento di revisione e/o approvazione da parte dell’Autorità dell’Offerta di Riferimento proposta da Telecom Italia.

4.3.1 Call Admission Control

Sulla componente funzionale dell’interfaccia Gigabit Ethernet l’Operatore dovrà richiedere la configurazione dei moduli di Call Admission Control in base alle proprie esigenze.

La funzionalità necessaria di Call Admission Control (CAC) consente di attivare controlli atti a verificare che il traffico in ingresso o in uscita non sia superiore a quello stabilito in accordo tra Vodafone e l’Operatore interconnesso. Detta prestazione permette quindi di effettuare il controllo sul

numero massimo di chiamate instaurate contemporaneamente, scartando i tentativi di chiamata che porterebbero al superamento del limite previsto nel precedente paragrafo.

Tale prestazione è un abilitante finalizzato a migliorare il controllo della qualità garantendo l'integrità della rete.

In particolare, la necessità di determinare i limiti quantitativi di ciascuna interconnessione e, successivamente, quella di effettuare controlli sulle limitazioni pattuite, non è una prerogativa della tecnologia utilizzata ma è indispensabile ai fini di garantire l'integrità della rete e del servizio offerto. Ogni modulo CAC gestisce 32 chiamate contemporanee e 736 BHCA. La dimensione media di un modulo è 2.1 Mbit/s di banda (ottenuta moltiplicando 70 kbit/s per il numero massimo di chiamate contemporanee pari a 32).

In qualità di operatore che fornisce il servizio di terminazione, Vodafone definisce il corretto dimensionamento in termini di moduli CAC da installare per ciascun Operatore interconnesso in linea con il criterio di dimensionamento ritenuto congruo da AGCOM nella delibera 52/15/CIR.

In relazione a quanto sopra, eventuali richieste di moduli CAC aggiuntivi rispetto al suddetto criterio di dimensionamento saranno a carico dell'Operatore interconnesso, previa verifica di fattibilità.

Le condizioni per la fornitura di ciascun modulo CAC aggiuntivo sono le seguenti:

Servizio	Euro
Modulo CAC aggiuntivo da configurare sulla porta	
Configurazione modulo CAC installazione/cessazione	(*)
Canone annuo per modulo CAC da 736 BHCA canone annuo	(*)
Canone annuo per modulo CAC da 1.376 BHCA	(*)

(*) Sono uguali ai prezzi previsti per gli analoghi servizi VoIP/IP nell'Offerta di Riferimento di Telecom Italia per i servizi di raccolta, terminazione e transito delle chiamate nella rete telefonica pubblica fissa, come approvata da Autorità per l'anno di riferimento. Nelle more dell'approvazione di tale Offerta di Riferimento, Vodafone pratica le ultime condizioni di offerta approvate dall'Autorità.

Vodafone si riserva la possibilità di conguaglio a seguito del recepimento di provvedimento di revisione e/o approvazione da parte dell'Autorità dell'Offerta di Riferimento proposta da Telecom Italia.

4.4 Interconnessione con PdI presso il nodo Vodafone

L'interconnessione del traffico commutato è realizzata attraverso la modalità di accesso agli 8 PdI resi disponibili da Vodafone. Tale modalità prevede la predisposizione da parte dell'Operatore richiedente l'interconnessione dei collegamenti trasmissivi tra il proprio nodo ed il Border Router Vodafone. L'Operatore interconnesso potrà utilizzare infrastruttura trasmissiva propria o avvalersi di strutture trasmissive fornite da operatori terzi già presenti nel sito di Vodafone. Eventuali ulteriori modalità di interconnessione potranno essere valutate su base fattibilità tecnica e reciprocità.

In ogni caso i costi della capacità trasmissiva sono integralmente a carico dell'Operatore richiedente. Nella successiva figura 1 si evidenziano i blocchi funzionali e le risorse fisiche/logiche.

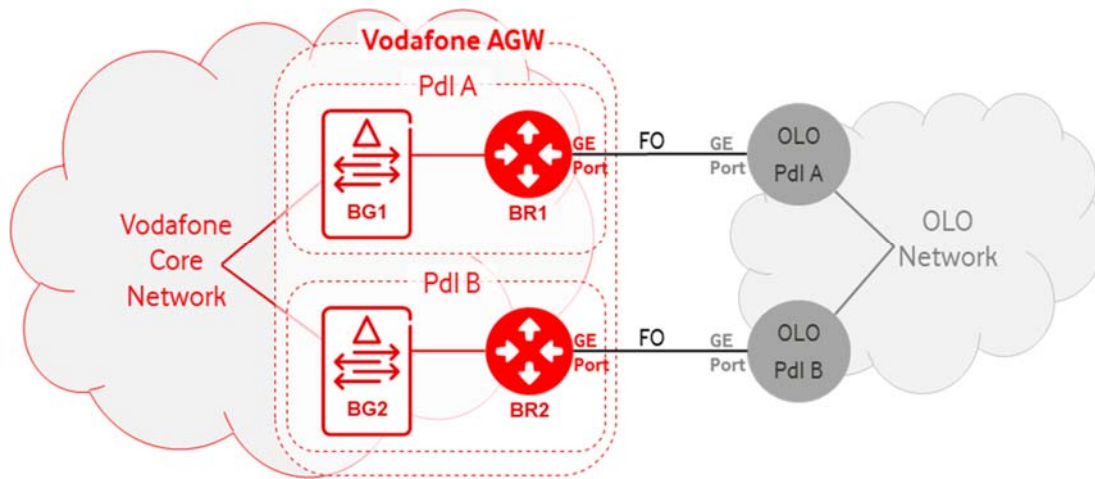


Figura 1: interconnessione rete Vodafone con doppio Border Control Functions per singola area GTW VOIP VF.

Nel caso di utilizzo di infrastruttura propria, l'Operatore interconnesso dovrà richiedere la fornitura del servizio di co-ubicazione presso il nodo di Vodafone, mentre qualora decida di avvalersi di un operatore terzo sarà quest'ultimo a dover sottoscrivere il servizio di co-ubicazione con Vodafone. In entrambi i casi è necessario sottoscrivere il contratto di co-ubicazione di cui al paragrafo 7 che regola le condizioni tecniche ed economiche per la fornitura di detto servizio da parte di Vodafone e attenersi alle procedure ivi descritte.

4.5 Programmazione dell'interconnessione

L'apertura dell'interconnessione diretta tra una centrale Vodafone ed un nodo dell'Operatore richiedente l'interconnessione verrà valutata congiuntamente in base agli interessi di traffico (intensità e distribuzione geografica) che si svilupperanno tra le rispettive reti.

L'apertura dell'interconnessione per la terminazione delle chiamate voce su rete Vodafone potrà avvenire solo al completamento delle attività tecniche necessarie. I tempi di predisposizione previsti sono di almeno 120 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto di interconnessione.

Per ogni richiesta di modifica delle modalità di interconnessione Vodafone richiede un preavviso di 120 giorni rispetto alla data di attivazione prevista, tale termine decorre dalla data in cui viene concordata con l'operatore la specifica tecnica di realizzazione.

In ogni caso le attività di predisposizione dell'interconnessione saranno avviate solo a seguito della sottoscrizione del contratto di interconnessione.

L'avvio dell'interconnessione tra la rete Vodafone e la rete dell'Operatore dovrà essere preceduto da un insieme di prove atte a verificare il corretto funzionamento dell'interconnessione stessa.

Un sottoinsieme di dette prove dovrà di norma essere ripetuto ogni volta che verrà attivato un nuovo punto di interconnessione.

Sarà cura delle parti tecniche definire l'insieme di prove ritenuto necessario.

4.6 Risorse trasmissive per l'interconnessione

La realizzazione da parte dell'Operatore della capacità trasmissiva, eventualmente fornita da terzi, deve essere preventivamente autorizzata da Vodafone.

Le risorse trasmissive per l'interconnessione dovranno essere conformi ai requisiti di installazione, alimentazione ed ambientali di Vodafone disciplinate dal contratto di co-ubicazione.

L'infrastruttura trasmissiva verrà realizzata attraverso:

- l'utilizzo dell'infrastruttura trasmissiva di proprietà dell'Operatore richiedente l'interconnessione;
- la fornitura da parte di un soggetto terzo.

In entrambi i casi, il soggetto terzo o l'Operatore dovranno sottoscrivere il contratto di co-ubicazione di cui al paragrafo 7 e attenersi alle procedure ivi descritte.

4.7 Qualità trasmissiva

L'approvvigionamento di un numero sufficiente di interfacce GbE sarà a cura di Operatore richiedente l'interconnessione tenendo in considerazione i risultati delle misurazioni del traffico nonché i dati previsionali di sviluppo dello stesso.

Le modalità di misurazione verranno preventivamente concordate.

Il dimensionamento sarà tale da garantire, con riferimento all'ora di massimo traffico, un grado di

perdita sui fasci di interconnessione non superiore allo 0,5% a regime ed al 1% per un periodo transitorio di un anno dalla operatività dell'interconnessione.

Gli ampliamenti di capacità sui singoli fasci di interconnessione saranno concordati. L'operatore dovrà fornire un piano trimestrale con gli incrementi previsti e relative stime di traffico offerto alla rete Vodafone.

Gli ampliamenti saranno effettuati con le modalità e le tempistiche concordate ma non oltre 60 giorni dalla richiesta. A tal fine, Operatore si impegna a supportare la richiesta esibendo le relative misurazioni.

4.8 PUNTI DI INTERCONNESSIONE

Ai sensi della delibera 128/11/CIR, Vodafone prevede un unico livello di interconnessione, con bacini costituiti da *Area Gateway* (AG VoIP) che aggregano gli attuali 232 distretti telefonici. Ogni *Area Gateway* include due PdI, al fine di garantire la ridondanza geografica.

Nella successiva figura 2 si evidenziano i PdI che Vodafone mette a disposizione di Operatore per la terminazione del traffico originato da Operatore e diretto alla rete fissa Vodafone. Eventuali Punti di Interconnessione aggiuntivi a livello trasmissivo dovranno essere concordati.

I collegamenti trasmissivi necessari ad interconnettere i PdI di Vodafone sono a carico dell'Operatore richiedente l'interconnessione.

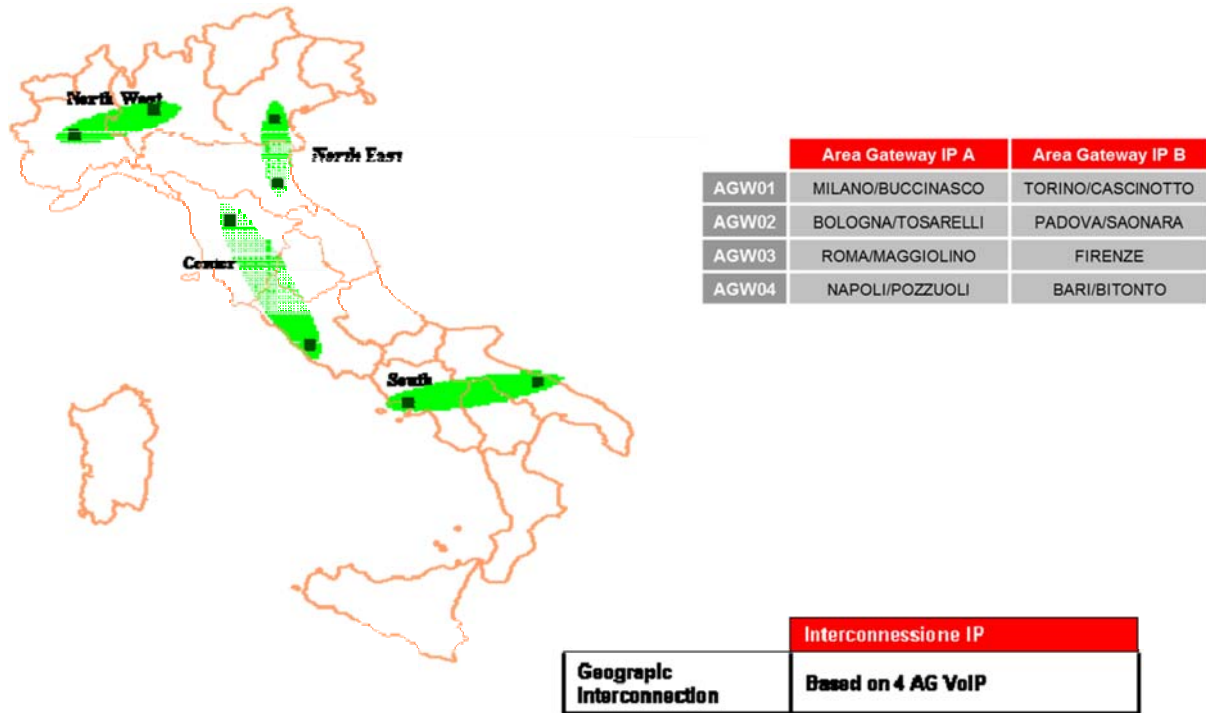


Figura 2: PoI per la terminazione IP verso rete fissa Vodafone, area GTW IP VF e ridondanze

Nello specifico si evidenzia:

- A livello logico la rete Vodafone verrà partizionata in 4 aree gateway VOIP contenenti la totalità dei distretti telefonici definiti in ambito nazionale, ogni area GTW VOIP VF con doppio punto di presenza realizzato mediante attestazione fisica su Border Router di sito. E' facoltà dell'Operatore scegliere se terminare il traffico verso la rete di Vodafone utilizzando la doppia attestazione nell'area GTW o la singola attestazione, a seconda del grado di affidabilità richiesto.
- I siti geografici di presenza dei Border Router VF sono elencati nella tabella seguente.
- Il dettaglio delle 4 aree GTW VOIP VF è rappresentato nella tabella seguente

AGW	PoI	Distretti componenti l'Area Gateway IP
1	MILANO 05 Buccinasco (MI) Via dell'Artigianato, 19	Milano, Lodi, Codogno, Vigevano, Pavia, Voghera, Mortara, Stradella, Monza, Busto Arsizio, Varese, Seregno, Bergamo, Sondrio, S. Pellarino Terme.

	<p>TORINO 01 Torino Via Strada del Cascinotto, 163/165</p>	Clusone, Treviglio, Breno, Crema, Soresina, Como, Lecco, Menaggio, Chiavenna, Brescia, Salo', Cremona, Casalmaggiore, Mantova, Ostiglia, Torino, Biella, Pinerolo, Susa, Lanzo Torinese, Rivarolo, Ivrea, Alessandria, Asti, Casale, Novi Ligure, Acqui Terme, Vercelli, Borgosesia, Aosta, St. Vincent, Cuneo, Savigliano, Alba, Mondovi', Saluzzo, Novara, Arona, Baveno, Domodossola, Genova, Rapallo, La Spezia, Savona, Albenga, Imperia, Sanremo
2	<p>BOLOGNA 01 Bologna (BO) Via Tosarelli 163/3</p>	Bologna, Ferrara, Comacchio, Porretta Terme, Imola, Modena, Parma, Reggio Nell'Emilia, Piacenza, Fidenza, Fornovo Di Taro, Mirandola, Sassuolo, Rimini, Forli', Ravenna, Lugo, Faenza, Cesena, S.Marino, Pieve Di Cadore, Belluno, Feltre, Trento, Cavalese, Cles, Rovereto, Tione Di Trento, Bolzano, Bressanone, Merano, Brunico, Cortina D'Ampezzo, Padova, Bassano Del Grappa, Rovigo, Adria, Este, Legnago, Vicenza, Verona, Schio, Trieste, Spilimbergo, Tarvisio, Cervignano Del Friuli, Udine, Tolmezzo, Pordenone, Gorizia, Venezia, S. Dona' Di Piave, Treviso, Montebelluna, Conegliano.
	<p>PADOVA 01 Saonara (PD) Via Lombardia, 39/41</p>	
3	<p>ROMA 04 Roma Via del Maggiolino (Fronte Civico 75)</p>	Roma, Formia, Latina, Frosinone, Cassino, Rieti, Viterbo, Orvieto, Poggio Mirteto, Civitavecchia, Tivoli, Pescara, Teramo, L'Aquila, Avezzano, Sulmona, Isernia, Chieti, Lanciano, Vasto, Campobasso, Termoli, Cagliari, Sassari, Iglesias, Lanusei, Oristano, Nuoro, Macomer, Olbia, Ancona, Pesaro, Urbino, Jesi, Fabriano, Macerata, Camerino, Firenze, Empoli, Prato, Arezzo, Siena, Chianciano Terme, Pisa, Grosseto, Piombino, Follonica, Montecatini Terme, Pistoia, Lucca, Viareggio, Massa Carrara, Livorno, Pontedera, Volterra, Perugia, Fermo, S. Benedetto Del Tronto, Ascoli Piceno, Foligno, Spoleto, Terni
	<p>FIRENZE 01 Campi Bisenzio (FI) Via Mugellese, 16 - Fraz.ne Capalle</p>	
4	<p>NAPOLI 01a Pozzuoli (NA) Via Campi Flegrei, 34 - Arco Felice "Area Elemedia"</p>	Crotone, Vibo Valentia, Locri, Reggio Calabria, Palmi, Soverato, Lamezia Terme, Castrovillari, Paola, Rossano, Cosenza, Scalea, Catanzaro, Napoli, Salerno, S. Angelo Dei Lombardi, Potenza, Caserta, Benevento, Avellino, Battipaglia, Matera, Melfi, Lagonegro, Vallo Della Lucania, Sala Consilina, Muro Lucano, Messina, Catania, Siracusa, Ragusa, Caltagirone, Enna, Patti, Taormina, Palermo, Cefalu', Agrigento, Trapani, Alcamo, Sciacca, Caltanissetta, Bari, Andria, Taranto, Brindisi, Lecce, Gallipoli, Maglie, Foggia, S. Severo, Manfredonia, Cerignola.
	<p>BARI 01 Bitonto (BA) S.S. 98, Km 78 - Fraz.ne Modugno</p>	

Distretti geografici e suddivisione nelle 4 AGW VOIP VF

NOTA: la tabella associazione distretto<->AGW_VOIP_VF è valida sia per i distretti reali sia per il codice fittizio eventualmente assegnato a VF all'interno del distretto al fine di implementare il meccanismo di routing all'interconnessione di numerazioni portate su distretti VF a carenza di risorse di numerazione. La tabella sottostante riporta i codici fittizi assegnati a VF:

Distretto	Area Code	Decamigliaio	Rng
Alessandria	120	07	C60012007
Asti	120	25	C60012025
Novara	120	53	C60012053
Novi Ligure	120	38	C60012038
Cuneo	126	76	C60012676
Mondovi'	127	06	C60012706
Savigliano	126	97	C60012697
Aosta	126	61	C60012661
Borgosesia	126	47	C60012647
Ivrea	126	24	C60012624
Vercelli	126	39	C60012639
Seregno	326	23	C60032623
Breno	361	02	C60036102
Cremona	361	14	C60036114
Mantova	361	33	C60036133
Salo'	361	40	C60036140
Clusone	367	72	C60036772
Lecco	367	13	C60036713
S. PELLEGRINO TERME	367	67	C60036767
Treviglio	367	80	C60036780
Busto Arsizio	378	13	C60037813
Pavia	378	66	C60037866
Varese	378	40	C60037840
Voghera	378	81	C60037881
Bolzano	420	35	C60042035
Trento	420	14	C60042014
Pordenone	430	44	C60043044
Udine	430	22	C60043022
Adria	440	60	C60044060
Este	440	41	C60044041
Rovigo	440	11	C60044011
Belluno	441	61	C60044161
Conegliano	441	79	C60044179
Feltre	441	95	C60044195
Montebelluna	441	48	C60044148
S. DONA' DI PIAVE	441	13	C60044113
Treviso	441	33	C60044133
Bassano del Grappa	443	47	C60044347
Legnago	443	52	C60044352
Schio	443	74	C60044374
Vicenza	443	40	C60044340
Fornovo di Taro	526	25	C60052625
Mirandola	526	52	C60052652
Parma	526	14	C60052614
Piacenza	526	65	C60052665
Reggio nell'Emilia	526	40	C60052640
Sassuolo	526	51	C60052651
Cesena	527	84	C60052784
Ferrara	527	11	C60052711

Vodafone Italia S.p.A.
Tutti i diritti riservati

Lugo	527	90	C60052790
Ravenna	527	64	C60052764
Rimini	527	31	C60052731
Macerata	720	24	C60072024
Pesaro	720	09	C60072009
Albenga	128	80	C60012880
La Spezia	128	37	C60012837
Rapallo	128	62	C60012862
Sanremo	128	70	C60012870
Chianciano Terme	528	62	C60052862
Empoli	528	58	C60052858
Siena	528	39	C60052839
Arezzo	529	60	C60052960
Follonica	530	90	C60053090
Grosseto	529	11	C60052911
Livorno	529	27	C60052927
Lucca	529	82	C60052982
Montecatini Terme	530	70	C60053070
Piombino	529	99	C60052999
Pistoia	530	08	C60053008
Viareggio	530	33	C60053033
Volterra	530	61	C60053061
Civitavecchia	723	05	C60072305
Poggio Mirteto	724	17	C60072417
Rieti	724	30	C60072430
Viterbo	724	52	C60072452
Cassino	725	85	C60072585
Formia	725	14	C60072514
Frosinone	725	53	C60072553
Latina	725	29	C60072529
Avezzano	820	30	C60082030
Campobasso	820	49	C60082049
Teramo	820	09	C60082009
Iglesias	726	51	C60072651
Nuoro	726	27	C60072627
Olbia	726	48	C60072648
Brindisi	826	13	C60082613
Gallipoli	826	53	C60082653
Lecce	826	30	C60082630
Maglie	826	56	C60082656
Avellino	830	53	C60083053
BATTIPAGLIA	830	69	C60083069
Benevento	830	34	C60083034
Caserta	830	14	C60083014
MATERA	830	88	C60083088
POTENZA	834	11	C60083411
S. ANGELO DEI LOMBARDI	834	31	C60083431
VALLO DELLA LUCANIA	834	41	C60083441
CASTROVILLARI	920	75	C60092075
COSENZA	920	87	C60092087

CROTONE	920	19	C60092019
LAMEZIA TERME	920	58	C60092058
LOCRI	920	31	C60092031
PALMI	920	54	C60092054
CALTAGIRONE	926	32	C60092632
CALTANISSETTA	926	42	C60092642
ENNA	926	55	C60092655
PATTI	926	68	C60092668
RAGUSA	926	26	C60092626
SIRACUSA	926	10	C60092610
AGRIGENTO	929	10	C60092910
ALCAMO	929	30	C60092930
SCIACCA	929	45	C60092945
TRAPANI	929	25	C60092925

La richiesta di attivazione dell'interconnessione OLO->VF in modalità IP da parte di Operatore dovrà essere preceduta da una richiesta scritta da parte dell'Operatore. Sarà cura di Vodafone esaminare la richiesta e fornire all'Operatore i risultati dell'analisi di fattibilità entro 30 giorni dalla comunicazione.

La richiesta dovrà contenere:

- la città in cui l'operatore intende aprire la nuova interconnessione;
- l'indirizzo della sede di attestazione della centrale dell'operatore;
- la stima del traffico offerto alla rete Vodafone;
- ogni indicazione utile alla corretta predisposizione degli impianti.

5 SERVIZI DI INTERCONNESSIONE DI TERMINAZIONE

5.1 Servizi offerti all'interconnessione

All'Operatore che richiede l'interconnessione per il traffico commutato sono offerti i seguenti servizi di interconnessione:

- Servizio di terminazione;
- Servizi avanzati all'interfaccia.

5.2 Servizio di terminazione delle chiamate vocali su numerazioni geografiche Vodafone

Il servizio consente all'operatore interconnesso di raggiungere i clienti di Vodafone identificati da numerazione geografica nativa Vodafone o acquisita da altri operatori mediante la portabilità del numero. Vodafone mette a disposizione dell'operatore interconnesso un servizio di interconnessione che include le funzionalità necessarie.

Service Provider Portability o Number Portability (NP)

Vodafone è titolare di una licenza individuale per la prestazione del servizio di telefonia vocale sul territorio nazionale, approvata dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni con delibera del 16.06.1999 n. 77/99. Il Ministero ha assegnato un insieme di blocchi di decamigliai di numerazioni geografiche di cui Vodafone è titolare dei diritti d'uso.

La gestione della Number Portability avviene attraverso la soluzione Onward Routing che prevede il coinvolgimento della rete donator. Lo scambio di messaggi di segnalazione ai punti di interconnessione avviene in conformità con quanto previsto dalla Specifica Tecnica n. 763-1 del Ministero delle Comunicazioni e successive modificazioni.

5.3 Servizi avanzati offerti all'interconnessione

L'interoperabilità dei servizi avanzati richiede la predisposizione a livello di interfaccia di interconnessione di un insieme minimo di funzionalità che devono essere garantite dagli operatori interconnessi. Vodafone garantisce l'interoperabilità dei servizi avanzati descritti nel seguito se l'operatore interconnesso assicura la coerenza con gli standard ETSI e con la Specifica Tecnica nazionale N. 769 e sua parte specifica B.

Le modalità di fornitura dei servizi verranno meglio specificate in sede contrattuale.

I servizi offerti all'interfaccia di interconnessione, laddove tecnicamente possibile, sono:

- Presentazione dell'identità del chiamante (CLIP);
- Restrizione della presentazione dell'identità del chiamante (CLIR);
- Trasferimento di chiamata;
- Chiamata in attesa;
- Chiamata sospesa (Call Hold);
- Conferenza.

Presentazione dell'identità del chiamante (CLIP)

Il servizio Calling Line Identification Presentation (CLIP) è un servizio avanzato che consente di visualizzare sul display del terminale chiamato l'identità della linea chiamante (CLI – Calling Line Identity) nella fase di instaurazione della chiamata.

Restrizione alla presentazione dell'identità del chiamante (CLIR)

Il servizio Calling Line Identification Restriction (CLIR) è un servizio avanzato che consente al chiamante rendere il proprio CLI come identità riservata e quindi non presentabile sul display del chiamato.

Trasferimento di chiamata

Il servizio consente al cliente di trasferire tutte le chiamate a lui dirette verso un altro numero telefonico a sua scelta.

Chiamata in attesa

Il servizio di chiamata in attesa consente al cliente impegnato in una conversazione di essere informato di una chiamata entrante.

Chiamata sospesa

Il servizio di chiamata sospesa consente al cliente di sospendere una chiamata in atto, chiamare un altro numero e quindi dialogare alternativamente con l'uno e con l'altro.

Conferenza

Il servizio di conferenza consente al cliente di stabilire una conferenza a tre.

6 CONDIZIONI ECONOMICHE PER IL SERVIZIO DI TERMINAZIONE IN MODALITÀ IP E I SERVIZI ACCESSORI

6.1 Servizio di terminazione in modalità IP delle chiamate vocali su numerazioni geografiche di rete fissa di Vodafone

Tenuto conto dell'art. 5 del Regolamento Delegato (UE) 2021/654 della Commissione Europea del 18 dicembre 2020 pubblicato nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea il 22 aprile, e fatte salve eventuali diverse indicazioni da parte dell'Autorità in esito alla conclusione dell'analisi dei mercati dei servizi di interconnessione, il prezzo del servizio di terminazione delle chiamate vocali sulla rete fissa di Vodafone in modalità IP è pari a 0,07 eurocent (IVA esclusa).

Tali condizioni economiche si applicano, senza distinzione per fasce orarie o giornaliere, sia agli operatori direttamente interconnessi alla rete di Vodafone sia agli operatori che raggiungono la rete di Vodafone tramite il servizio di transito da altre reti fisse e mobili. Il criterio di tariffazione è al secondo di conversazione andata a buon fine.

Nel caso di chiamate originate da clienti di Paesi extra-SEE, la tariffa di terminazione è definita sulla base delle previsioni contenute nel Regolamento Delegato 2021/654 e sarà oggetto di specifica comunicazione nei confronti degli Operatori interconnessi.

Con riferimento alle condizioni economiche del servizio di terminazione sopra riportate e alle condizioni tecniche, Vodafone si riserva di modificare, anche retroattivamente, le suddette condizioni, eventualmente integrandole con ulteriori voci e/o servizi, in recepimento di disposizioni normative e/o regolamentari.

Nel caso in cui l'Autorità dovesse approvare offerte di interconnessione IP di altri Operatori con diverse voci di costo, Vodafone si riserva di integrare la presente Offerta con ulteriori servizi.

6.2 Servizio di terminazione in modalità IP delle chiamate vocali su numerazioni geografiche attestate su rete mobile di Vodafone

Ai sensi della delibera 415/07/CONS, le condizioni economiche applicabili al traffico diretto a numerazioni geografiche utilizzate da Vodafone per i servizi convergenti fisso-mobile sono negoziate a condizioni commerciali eque, ragionevoli e non discriminatorie con gli Operatori interconnessi.

6.3 Attivazione della relazione di interconnessione

Per l'attività di Project Management, Testing e configurazioni per l'attivazione della relazione di interconnessione l'operatore corrisponderà a Vodafone un corrispettivo una tantum di attivazione pari ad Euro 25.000 (IVA esclusa).

6.4 Apertura di un nuovo punto di interconnessione

Nel caso di richiesta da parte dell'operatore di attivazione di un nuovo punto di interconnessione tra quelli indicati nella tabella di cui al paragrafo 4.8 e fermo restando quanto nello stesso indicato, la fattibilità e il relativo costo da corrispondere da parte dell'operatore a Vodafone saranno da questa definite mediante apposito studio di fattibilità.

6.5 Attività di configurazione e attività tecniche

Eventuali richieste da parte dell'operatore relative a servizi connessi all'interconnessione ulteriori rispetto a quanto previsto nella presente Offerta di Riferimento (a titolo esemplificativo e non esaustivo spostamenti di fasci di interconnessione, fornitura di banda sulla rete di Vodafone, particolari attività di testing, etc.) potranno essere valutate da Vodafone, unitamente al relativo corrispettivo, previa analisi di fattibilità tecnica.

6.6 Interventi a vuoto per segnalazione di disservizi da parte dell'operatore

Per i disservizi segnalati dall'operatore interconnesso che si concludono con l'accertamento che la rete Vodafone è funzionante secondo quanto previsto dalle Specifiche Tecniche e dagli accordi di interconnessione, Vodafone addebiterà all'operatore che ha effettuato la segnalazione del disservizio un importo pari ad euro 450 (IVA esclusa) per ogni intervento a vuoto.

7 Co-ubicazione delle apparecchiature di trasmissione finalizzate all'interconnessione in modalità IP con la rete fissa di Vodafone

La fornitura dell'ospitalità, presso i siti di Vodafone (società ospitante), di apparati trasmissivi di proprietà dell'Operatore che richiede la co-ubicazione (società ospitata) consiste nella predisposizione, da parte di Vodafone, di appositi spazi e/o servizi che verranno utilizzati per il posizionamento di apparati trasmissivi dell'Operatore ospitato aventi come finalità la realizzazione dell'interconnessione in modalità IP con la rete fissa di Vodafone.

Per la fornitura del servizio di ospitalità è necessario sottoscrivere un contratto di co-ubicazione le cui condizioni tecniche ed economiche sono specificate nell'Annesso 1 alla presente offerta.

8 Procedura di migrazione

La procedura di migrazione dall'attuale interconnessione TDM all'interconnessione IP e le relative condizioni tecniche ed economiche saranno definite bilateralmente con gli Operatori richiedenti l'interconnessione.

ANNESSO 1

CONDIZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE

Premessa

Di seguito si riportano le condizioni tecniche ed economiche, IVA esclusa, a carico dell'operatore richiedente ospitalità per la realizzazione dell'interconnessione VoIP alla rete fissa Vodafone.

Definizioni

Le Parti convengono le seguenti definizioni:

- 2.1. Apparati trasmissivi: gli apparati necessari alla terminazione dei collegamenti in fibra ottica e in grado di trasportare flussi numerici.
- 2.2. Ospitalità: Predisposizione presso i siti della Società Ospitante di un apposito spazio e relativi servizi accessori, ove collocare gli apparati trasmissivi della Società Ospitata;
- 2.3. Siti: locali ove hanno sede gli impianti della Società Ospitante, oggetto di ospitalità ai sensi del presente Accordo;
- 2.4. Spazi: I luoghi, predisposti dalla Società Ospitante, ove potranno essere collocati gli apparati trasmissivi della Società Ospitata;

1 . Voci di costo

La Società Ospitante metterà a disposizione lo Spazio tecnologicamente attrezzato idoneo ad ospitare un telaio tipo ETSI N3 di dimensioni 600x300x2.200 mm (l x p x h) installato dalla Società Ospitata per la successiva installazione dei propri apparati attivi. E' possibile alla Società Ospitata richiedere la contiguità dei telai o il loro posizionamento back-to-back. La Società Ospitata dovrà sostenere i costi relativi a:

- a) predisposizione degli Spazi attrezzati ⁽¹⁾;
- b) realizzazione di strutture della Società Ospitante, esempio: cavidotti e/o strutture passacavi, necessarie all'installazione ed alla terminazione degli impianti trasmissivi della Società Ospitata presso il sito oggetto di Ospitalità ⁽¹⁾;
- c) affitto degli Spazi attrezzati;
- d) disponibilità del subrack ODF.
- e) facility management.
- f) analisi di fattibilità e progettazione
- g) sopralluogo

⁽¹⁾ Su fattibilità e progetto specifico, la realizzazione degli impianti edili e tecnologici necessari alla predisposizione degli spazi attrezzati e/o delle strutture della Società Ospitante per i raccordi tra gli impianti di confine della Società Ospitante e gli impianti della Società Ospitata, in funzione dei servizi richiesti e se non già disponibili.

I costi infrastrutturali edili possono comprendere ad esempio:

- lavori edili per la realizzazione e/o adeguamento dello spazio riservato alla Società Ospitata.
- lavori edili per accessi e percorsi, necessari per raggiungere lo spazio attrezzato predisposto per la Società Ospitata.

I costi infrastrutturali tecnologici possono comprendere ad esempio:

- impianto elettrico e/o punti di terra.
- infrastrutture di cablaggio (diverse dai raccordi) e predisposizione canalette.

- installazione ripartitori ottici di confine.
- realizzazione e/o adattamento dei sistemi e degli impianti di sicurezza e di controllo accessi.

I costi applicati saranno corrispondenti agli oneri sostenuti per le realizzazioni, tali costi comprendono:

- i costi delle realizzazioni commissionate ad imprese esterne.
- i costi afferenti alle attività svolte direttamente da Vodafone.

Nota: E' prevista una maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

2. Predisposizione ed affitto degli spazi

Sarà cura della Società Ospitante provvedere alla predisposizione degli Spazi tecnologicamente attrezzati da mettere a disposizione della Società Ospitata, che ne dovrà sostenere il relativo onere economico.

In particolare, la Società Ospitata dovrà riconoscere alla Società Ospitante un canone annuo per l'affitto dello Spazio tecnologicamente attrezzato pari ad Euro (*).

Nell' caso in cui la Società Ospitata, se non già disponibili, necessiti della modifica e/o realizzazione di strutture della Società Ospitante necessarie all'installazione ed alla terminazione dei propri impianti trasmissivi, corrisponderà alla Società Ospitante il relativo onere economico, sulla base di una fattibilità e progetto specifico ed in funzione dei servizi richiesti. I costi applicati dalla Società Ospitante alla Società Ospitata saranno corrispondenti agli oneri sostenuti dalla Società Ospitante per le realizzazioni richieste, tali costi comprendono:

- a) i costi delle realizzazioni commissionate ad imprese esterne.
- b) i costi afferenti alle attività svolte direttamente da Vodafone.

Nota: E' prevista una maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

(*) le condizioni economiche sono uguali ai prezzi previsti per gli analoghi servizi nell'Offerta di Riferimento di Telecom Italia relativa ai servizi di co-locazione (mercato 3a), come approvata da Autorità per l'anno di riferimento. Nelle more dell'approvazione di tale Offerta di Riferimento, Vodafone pratica le ultime condizioni di offerta approvate dall'Autorità.

3. Disponibilità dell'ODF

Per la terminazione dei flussi Gbe (Interconnessione IP Fissa) la Società Ospitante, su richiesta della Società Ospitata, metterà a disposizione della stessa un subrack dell'ODF con capacità massima di 12 fibre ottiche e/o con capacità pari alla capacità massima richiesta dalla Società Ospitata.

Per ogni terminazione ottica Gbe (subrack ODF) è previsto un costo pari ad Euro (*).

4. Servizi di facility management

La Società Ospitante fornirà alla Società Ospitata le seguenti prestazioni di facility management:

- a) Servizi di energia elettrica stabilizzata e trattata;
- b) Servizi di condizionamento;
- c) Servizi di manutenzione ordinaria e di vigilanza.

Per i Servizi di energia e condizionamento è previsto un canone annuo, il costo dei Servizi di

manutenzione ordinaria e di vigilanza (per sito) rientra nel canone annuo per l'affitto dello spazio attrezzato:

Per il servizio di energia elettrica la potenza massima assorbibile da ciascun telaio 600*300*2200 è di 1 kW. E' previsto un costo pari alle condizioni economiche stabilite dall'Autorità delle Garanzie nelle Comunicazioni per i corrispondenti servizi di collocazione. Le Parti convengono che qualsiasi aggiornamento in merito sarà automaticamente recepito nel presente Accordo. La Società Ospitata dovrà informare la Società Ospitante, all'atto della richiesta di ospitalità, qualora la potenza massima assorbita dagli apparati utilizzati sia superiore ad 1 kW.

Per il servizio di condizionamento la potenza massima dissipabile da ciascun telaio 600*300*2200 è di 1 kW (fornitura del servizio di condizionamento associato al servizio di alimentazione con $P_n = 1$ KW). E' previsto un costo pari alle condizioni economiche stabilite dall'Autorità delle Garanzie nelle Comunicazioni per i corrispondenti servizi di collocazione.

Le Parti convengono che qualsiasi aggiornamento in merito sarà automaticamente recepito nel presente Accordo. La Società Ospitata dovrà informare la Società Ospitante, all'atto della richiesta di ospitalità, qualora la potenza massima dissipata dagli apparati installati sia superiore ad 1 kW.

5. Analisi di Fattibilità e Progettazione

Per ciascuno studio di fattibilità sopramenzionato, la Società Ospitata dovrà corrispondere alla Società Ospitante un importo pari ad Euro (*). In caso di esito negativo il contributo per lo studio di fattibilità sarà decurtato del 30%.

6. Sopralluogo

Al fine di consentire la verifica della disponibilità degli Spazi, dell'avanzamento dei lavori di realizzazione e dei costi di allestimento degli Spazi, la società richiedente ospitalità, direttamente o tramite un soggetto terzo da lei incaricato, potrà effettuare sopralluoghi nei Siti di proprio interesse. A tal fine la società richiedente ospitalità dovrà richiedere alla Società Ospitante di effettuare un sopralluogo su un Sito di suo interesse con un preavviso di almeno 3 giorni lavorativi rispetto alla data del possibile sopralluogo. Successivamente, la Società Ospitante comunicherà la conferma della data del sopralluogo oppure indicherà una diversa data, conciliandola, ove possibile, con le esigenze della società richiedente. I soggetti incaricati del sopralluogo saranno accompagnati da personale della Società Ospitante e/o di terze parti incaricate dalla Società Ospitante, per l'impegno del quale verrà richiesto all'Operatore richiedente un compenso pari ad Euro (*).