

## **MANUALE DELLE PROCEDURE**

# **SERVIZI DI ACCESSO DISAGGREGATO A LIVELLO DI RETE LOCALE DI TELECOM ITALIA 2004**

**16 GIUGNO 2004**

# INDICE

<b>1</b>	<b>SCOPO</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Acronimi</b> .....	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Descrizione dei Processi di Fornitura</b> .....	<b>8</b>
3.1	<i>Fornitura dei servizi di unbundling</i> .....	8
3.2	<i>Offerta di base</i> .....	11
3.3	<i>Offerta supplementare</i> .....	12
3.4	<i>Fornitura accesso disaggregato rete in Rame</i> .....	13
3.4.1	Ricezione richiesta di accesso disaggregato in Rame .....	15
3.4.2	Verifiche formali/contrattuali TI- Operatore e sincronizzazione NP .....	15
3.4.3	Analisi sistema/servizio richiesto e presenza apparati/MUX .....	16
3.4.4	Verifica tecnica di fattibilità .....	16
3.4.5	Verifica Gestionale .....	17
3.4.6	Realizzazione tecnica .....	17
3.4.7	Fatturazione ULL/R verso Operatore .....	18
3.4.8	Penali per mancato rispetto SLA .....	18
3.5	<i>Fornitura accesso disaggregato rete in Fibra Ottica</i> .....	18
3.5.1	Ricezione richiesta di accesso disaggregato .....	20
3.5.2	Verifiche formali/contrattuali TI-Operatore e sincronizzazione NP .....	20
3.5.3	Progetto di fattibilità .....	21
3.5.4	Verifiche gestionali .....	21
3.5.5	Realizzazione tecnica ULL fibra .....	21
3.5.6	Fatturazione ULL/FO verso Operatore .....	22
3.6	<i>Fornitura Canale Numerico</i> .....	22
3.6.1	Comunicazione verso Operatore possibilità canale numerico .....	24
3.6.2	Ricezione richiesta di canale numerico .....	24
3.6.3	Verifica fattibilità per canale numerico .....	24
3.6.4	Verifica Gestionale .....	25
3.6.5	Realizzazione canale numerico .....	25
3.6.6	Fatturazione ULL/CN verso l'Operatore .....	25
3.7	<i>Fornitura subloop</i> .....	26

3.8	<i>Modello di fornitura del servizio di subloop</i> .....	27
3.8.1	Ricezione richiesta di accesso disaggregato a livello di sottorete locale.....	28
3.8.2	Verifiche formali/contrattuali Telecom Italia – Operatore e sincronizzazione NP .....	28
3.8.3	Analisi servizio richiesto .....	29
3.8.4	Verifica tecnica di fattibilità .....	29
3.8.5	Verifica Gestionale .....	29
3.8.6	Realizzazione tecnica.....	30
3.8.7	Fatturazione Operatore .....	30
3.9	<i>Fornitura shared access</i> .....	31
	<i>Modello di fornitura del servizio di shared access</i> .....	32
3.9.1	Ricezione richiesta di shared access .....	33
3.9.2	Verifiche formali/contrattuali Telecom Italia - Operatore .....	33
3.9.3	Analisi sistema/servizio richiesto e presenza apparati/MUX.....	34
3.9.4	Verifica tecnica di fattibilità .....	34
3.9.5	Verifica Gestionale .....	34
3.9.6	Realizzazione tecnica.....	35
3.9.7	Fatturazione Operatore shared access .....	35
3.10	<i>Fornitura prolungamento dell'Accesso</i> .....	36
3.10.1	Ricezione richiesta di prolungamento dell'accesso.....	38
3.10.2	Verifiche formali/contrattuali .....	38
3.10.3	Verifica disponibilità soluzione indicata da Operatore.....	39
3.10.4	Verifica disponibilità soluzione alternativa.....	39
3.10.5	Comunicazione fattibilità prolungamento all'Operatore.....	39
3.10.6	Ricezione ordine dell'Operatore per prolungamento.....	40
3.10.7	Realizzazione prolungamento e collaudo .....	40
3.10.8	Fatturazione prolungamento dell'accesso ad Operatore .....	40
3.11	<i>Disattivazione</i> .....	41
3.11.1	Ricezione richiesta di disattivazione accesso disaggregato .....	42
3.11.2	Verifiche formali della richiesta di disattivazione.....	42
3.11.3	Avviso dell'Operatore per esecuzione lavori e realizzazione tecnica .....	42
3.11.4	Fatturazione verso Operatore .....	43
<b>4</b>	<b>Descrizione del Processo di Riparazione</b> .....	<b>43</b>
4.1	<i>Considerazioni generali</i> .....	43
4.2	<i>Informazioni Interfaccia-Operatore → Interfaccia-T.I.</i> .....	44
4.2.1	Accesso disaggregato rete in rame.....	45
4.2.2	Accesso disaggregato rete in fibra ottica .....	46
4.2.3	Accesso disaggregato canale numerico / prolungamento .....	46

4.2.4	Servizio di subloop .....	46
4.2.5	Servizio di shared access.....	47
4.3	<i>Processo di riparazione.....</i>	48
4.3.1	Ricezione richiesta da Interfaccia Operatore .....	49
4.3.2	Diagnosi preliminare del reclamo .....	50
4.3.3	Diagnosi tecnica, localizzazione e risoluzione del guasto .....	50
4.3.4	Verifica chiusura guasto .....	50
4.3.5	Attivazione ulteriori controlli.....	51
4.3.6	Chiusura concordata con Operatore .....	51
4.4	<i>Processo di riparazione del servizio di shared access su base reclamo inoltrato dal cliente finale all'Operatore che gestisce il servizio a larga banda.....</i>	51
4.4.1	HD Operatore esegue l'analisi del reclamo e diagnosi in linea.....	53
4.4.2	HD Operatore apre Trouble Ticket verso HD TI.....	53
4.4.3	HD TI riceve il Trouble Ticket e gestisce la segnalazione.....	53
4.4.4	Telecom Italia elimina il disservizio .....	53
4.4.5	HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come "Risolto" .....	54
4.4.6	HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come "Non riscontrato" .....	54
4.4.7	HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come "Rete TI OK" .....	54
4.4.8	Chiusura del reclamo da parte dell'HD Operatore verso il cliente finale.....	54
4.4.9	HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come "Rete TI OK" ed apre un Trouble Ticket verso HD Operatore .....	54
4.4.10	L'Operatore elimina il disservizio.....	55
4.4.11	L'HD Operatore chiude il reclamo verso il cliente finale.....	55
4.5	<i>Processo di riparazione del servizio di shared access su base reclamo inoltrato dal cliente all'Operatore che fornisce il servizio di fonia.....</i>	56
4.5.1	Customer Care TI esegue l'analisi del reclamo e la diagnosi in linea.....	57
4.5.2	HD TI apre il Trouble Ticket verso l'HD Operatore .....	57
4.5.3	HD Operatore gestisce il Trouble Ticket ed elimina il disservizio .....	57
4.5.4	HD Operatore chiude il Trouble Ticket verso HD TI.....	57
4.5.5	Chiusura del reclamo da parte del CC di TI verso il cliente .....	57
4.5.6	Telecom Italia elimina il disservizio .....	58
4.5.7	CC chiude il reclamo verso il cliente finale.....	58
<b>5</b>	<b>Descrizione del Processo di Fatturazione .....</b>	<b>59</b>
5.1	<i>Processo di fatturazione: accesso disaggregato .....</i>	59
5.2	<i>Riparazione (interventi a vuoto) .....</i>	60
<b>ALLEGATO 1 :Descrizione del Formalismo dei Processi .....</b>		<b>61</b>

<b>ALLEGATO 2 Elenco Norme di Riferimento per Sistemi su Rame .....</b>	<b>63</b>
<b>ALLEGATO 3 : Compatibilità' dei sistemi trasmissivi numerici sui cavi in rame.....</b>	<b>64</b>
<i>A 3.1 Sistema a 160 Kbit/s a codifica 2B1Q o 4B3T .....</i>	<i>65</i>
A 3.1.1 Descrizione.....	65
A 3.1.2 Incompatibilità con altri sistemi.....	65
A 3.1.3 Caratteristiche tecniche del collegamento .....	65
<i>A 3.2 Sistema ADSL .....</i>	<i>65</i>
A 3.2.1 Descrizione.....	65
A 3.2.2 Incompatibilità con altri sistemi.....	66
A 3.2.3 Caratteristiche tecniche del collegamento .....	66
<i>A 3.3 Sistema HDSL .....</i>	<i>68</i>
A 3.3.1 Descrizione.....	68
A 3.3.2 Incompatibilità con altri sistemi.....	68
A 3.3.3 Caratteristiche tecniche del collegamento .....	69
<i>A 3.4 Sistema a 2,048 Mbit/s a codifica HDB3 .....</i>	<i>69</i>
A 3.4.1 Descrizione.....	69
A 3.4.2 Incompatibilità con altri sistemi.....	70
<i>A 3.5 Sistema SHDSL.....</i>	<i>70</i>
A 3.5.1 Descrizione.....	70
A 3.5.2 Incompatibilità con altri sistemi.....	70
A 3.5.3 Caratteristiche tecniche del collegamento .....	70
<i>A 3.6 Sistema VDSL .....</i>	<i>71</i>
A 3.6.1 Incompatibilità con altri sistemi.....	72
A 3.6.2 Caratteristiche tecniche del collegamento .....	72
<b>ALLEGATO 4 : Qualità della coppia simmetrica ceduta in unbundling.....</b>	<b>73</b>
<b>ALLEGATO 5 : Capacità produttiva per Area Operativa Rete a fronte della programmazione base .....</b>	<b>75</b>
<b>ALLEGATO 6 : Capacità di evasione ordini per SLA PLUS Assurance.....</b>	<b>96</b>

# **MANUALE DELLE PROCEDURE SERVIZI DI ACCESSO DISAGGREGATO A LIVELLO DI RETE LOCALE DI TELECOM ITALIA 2004**

## **1 SCOPO**

Il documento ha lo scopo di descrivere i processi di Fornitura, sia per la richiesta di accesso disaggregato sia per relativa disattivazione, Riparazione e Fatturazione coerentemente con quanto indicato dalle Delibere 2/00/CIR, 13/00/CIR, 15/01/CIR, 24/01/CIR, 152/02/CONS, 4/02/CIR, 2/03/CIR, 11/03/CIR e 3/04/CIR nella misura in cui non siano incompatibili con il Decreto Legislativo n.259 del 1/8/2003.

I servizi considerati sono quelli indicati all'art. 4 comma 1 della Delibera 2/00/CIR e agli art. 2 e 3 della Delibera 24/01/CIR:

1. Servizio disaggregato di collegamenti in rame;
2. Servizio disaggregato di collegamenti in fibra ottica;
3. Servizio di canale numerico;
4. Servizio di accesso disaggregato alla sottorete locale (subloop);
5. Servizio di accesso condiviso a livello di rete locale (shared access);
6. Servizio di prolungamento dell'accesso.

Per quanto riguarda i servizi di cui ai punti 4 e 5, Telecom Italia si riserva la possibilità di rivederne le procedure in funzione delle risultanze del primo periodo di operatività sperimentale.

Relativamente al servizio di co-locazione si rimanda allo specifico Manuale.

Il processo di Riparazione si riferisce a tutte le risorse di rete, la cui manutenzione è a cura T.I.

Per la descrizione e per la rappresentazione dei processi è stato utilizzato un tool (PAD di Mega) che consente la schematizzazione e la descrizione delle singole fasi processive secondo un formalismo definito, la cui descrizione è riportata in ALLEGATO 1.

Nel seguito ciascun processo è descritto attraverso un diagramma di flusso<sup>1</sup> (modello) e per ciascuna attività del modello è presente una tabella che riporta una breve descrizione. Laddove, nella descrizione del processo, sia stato definito un ulteriore livello grafico di rappresentazione (macro-attività o attività gerarchiche), se ne riporta il relativo diagramma.

## 2 Acronimi

AGCOM	Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
A.G.	Autorità Giudiziaria
ATM	Asynchronous Transfer Mode
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunication
ISDN	Integrated Services Digital Network
IMA	Inverse Multiplexing Access
MUX	Multiplexer
OLO	Other Licensed Operator
PDH	Plesyochronous Digital Hierarchy
POTS	Plain Old Telephony Service
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SGU	Stadio di Gruppo Urbano
SL	Stadio di Linea
SLA	Service Level Agreement
T.I.	Telecom Italia
TD	Trasmissione Dati
TTF	Telaio Terminazione Fibra
ULL	Unbundling Local Loop
x-DSL	Digital Subscriber Line di tipo x
W.RT	Funzione Rete di Wireline
W.SWN	Funzione Servizi Wholesale Nazionali di Wireline

---

<sup>1</sup> Il diagramma di Flusso o Modello, consente di rappresentare graficamente la logica temporale delle fasi innescate dalla richiesta dell'OLO di un servizio di accesso disaggregato.

### 3 Descrizione dei Processi di Fornitura

Per ciascuna tipologia di servizio (attivazione unbundling su rame, unbundling su fibra, canale numerico, subloop, shared access, prolungamento dell'accesso e disattivazione degli stessi servizi) vengono riportati un flow-chart e la relativa descrizione, evidenziando le operatività Telecom Italia e i necessari scambi di informazione con gli Operatori.

#### 3.1 Fornitura dei servizi di unbundling

La richiesta di un servizio di unbundling, o della sua disattivazione, perviene a T.I., secondo un formato elettronico concordato con l'Operatore e contenente le informazioni necessarie per la fornitura/disattivazione di tale servizio, in particolare in relazione alla data di esecuzione concordata dall'Operatore con il Cliente finale, vincolante per Telecom Italia, e alla eventuale richiesta di Number Portability collegata a quella di ULL, che TI esegue in modo sincronizzato con quella di ULL stessa per minimizzare il disservizio al Cliente finale. Per eventuali informazioni relative allo stato di avanzamento della fornitura degli ordini è a disposizione degli Operatori il Centro Nazionale Assistenza Tecnica Operatori Interconnessi (CNATI).

Se le informazioni non risultano complete o, a seguito di verifiche, risultano incongruenti, T.I. rifiuta la richiesta e ne fornisce riscontro all'Operatore.

Il processo di fornitura dei servizi viene attivato al momento della richiesta formulata dall'Operatore.

L'Operatore può richiedere il servizio:

- sia per conto di un proprio cliente (in caso di richiesta dei servizi 1-5 di cui al par. precedente: servizio di accesso disaggregato ai collegamenti in rame o in fibra, canale numerico, subloop e shared access);
- sia per utilizzare tale servizio ai fini della formulazione di servizi intermedi di accesso rivolte ad altri Operatori (in caso di richiesta del servizio di accesso disaggregato ai collegamenti in rame o in fibra, del canale numerico, dello shared access).

In quest'ultimo caso, l'Operatore fornitore di servizi intermedi risulta per Telecom Italia l'unica interfaccia per la gestione dei servizi richiesti 1-5 di cui al par. precedente sarà considerato responsabile per eventuali interventi a vuoto compiuti da Telecom Italia in fase di fornitura/assistenza tecnica e/o danni all'integrità ed alla sicurezza della rete di Telecom

Italia, che possano compromettere la continuità dei servizi di Telecom Italia o di altri Operatori.

Il diritto dell'Operatore ad ottenere i servizi 1-5 è comunque condizionato:

- alla manifestazione di volontà di un cliente di attivare un contratto con l'Operatore richiedente;
- ed, in caso di cliente precedentemente titolare di un contratto con Telecom Italia, alla volontà di tale cliente di recedere dal contratto con Telecom Italia qualora la richiesta riguardi la fornitura dei servizi 1-4 di cui al par. precedente: servizio di accesso disaggregato ai collegamenti in rame o in fibra, canale numerico e subloop.

Il diritto dell'Operatore ad ottenere il servizio di shared access è in particolare condizionato alla manifestazione di volontà di un cliente finale di attivare un contratto di fornitura di servizi ADSL con un Operatore ed alla volontà di tale cliente di mantenere il contratto per i servizi di fonia con Telecom Italia.

L'Operatore che richiede i servizi 1-5 è obbligato a conservare l'originale dell'ordine trasmesso, unitamente alla copia del contratto sottoscritto con il cliente e per i servizi 1-4 di cui al par. precedente, nel caso di un cliente precedentemente titolare di un contratto di abbonamento con Telecom Italia, la manifestazione della volontà di tale cliente di recedere dal contratto con Telecom Italia.

Infatti, in caso di contestazione, Telecom Italia può chiedere all'Operatore richiedente la fornitura (eventualmente a quello intermedio) copia/e del contratto sottoscritto dal cliente, nonché della manifestazione di volontà del cliente di recedere dal contratto con Telecom Italia stessa. Tale richiesta non è vincolante ai fini dell'attivazione della prestazione.

Nel caso di contestazione da parte del cliente e di verifica della mancanza di:

- sottoscrizione di un contratto con l'Operatore che ha richiesto il servizio o con un altro Operatore che abbia aderito ad un'offerta di servizi intermedi proposta dall'Operatore richiedente il servizio di unbundling;
- sottoscrizione della dichiarazione attestante la volontà del cliente stesso di recedere dal contratto con Telecom Italia;

l'Operatore richiedente il servizio di unbundling (anche nel caso di offerta di servizi intermedi) è tenuto a sostenere le spese per il ripristino dell'accesso del cliente a Telecom Italia.

Nel caso di richiesta della coppia in rame, qualora su quest'ultima si riscontri la presenza di apparati di moltiplicazione (tra lo SL e la sede utente) senza alternative di accesso fisico, T.I. propone all'Operatore il servizio sostitutivo di canale numerico secondo quanto descritto nel relativo processo.

Il servizio sostitutivo di canale numerico può essere richiesto anche nel caso in cui non è stato possibile soddisfare la richiesta di co-locazione al livello di SL (fisica, comingling, virtuale o nelle immediate vicinanze).

Nel caso in cui sulla coppia in rame richiesta per il servizio di shared access si riscontri la presenza di apparati di moltiplicazione (tra lo SL e la sede utente) senza alternative di accesso fisico, il servizio non può essere erogato.

Se durante la fase di realizzazione tecnica, T.I. rileva che il cliente finale è sottoposto ad attività di intercettazione giudiziaria da parte dell'A.G., lo comunica all'A.G. stessa, la quale dovrà far pervenire l'autorizzazione a procedere per la fornitura dell'accesso disaggregato. T.I. pone, quindi, la richiesta in stato di "sospesa" fino alla ricezione della comunicazione da parte dell'A.G.

Il processo di fornitura del servizio di prolungamento dell'accesso è attivato contestualmente alla richiesta del servizio di co-locazione presso l'SL e l'SGU (o sito dell'Operatore nelle immediate vicinanze) interessati dal collegamento, qualora l'Operatore non risulti già co-locato nei siti da collegare. Tale processo proseguirà solo in caso di accettazione formale da parte dell'Operatore dell'offerta di co-locazione relativa ad entrambi i siti (conferma dell'ordine relativo ai singoli siti). Ciascun Operatore dovrà indicare la soluzione realizzativa preferita (canale numerico o portante trasmissivo), la capacità di banda richiesta e la propria pianificazione (Data Attesa Consegna) secondo le modalità dell'associato processo di co-locazione per i suindicati siti.

Nel caso in cui l'Operatore risulti già co-locato in entrambi i siti interessati dal collegamento, l'Operatore dovrà richiedere il servizio di prolungamento dell'accesso secondo i tempi e le modalità previsti dal processo di co-locazione (ciò comporterà l'avvio da parte di Telecom Italia delle necessarie verifiche di fattibilità).

Per il processo di fornitura del servizio di co-locazione su uno SL/SGU si rimanda allo specifico Manuale.

Per fornire servizi al Cliente l'Operatore fornitore del servizio intermedio, l'Operatore avente il rapporto contrattuale con il cliente finale nonché l'eventuale Cliente, devono

utilizzare apparati congruenti con quelli utilizzati nella rete di T.I. in termini di specifiche tecniche di riferimento o comunque anche tipologie differenti purché conformi alle normative internazionali, riportate in ALLEGATO 2 e compatibili con i servizi di Telecom Italia e di altri Operatori già attivi in rete. In particolare, l'Operatore intermedio si dovrà fare garante degli apparati utilizzati dall'Operatore titolare del rapporto contrattuale con il cliente finale, così come l'Operatore che richiede a Telecom Italia la linea in accesso disaggregato si dovrà fare garante degli apparati utilizzati dal suo cliente Operatore, indipendentemente dall'utilizzo per cui viene richiesta la linea in accesso disaggregato.

Nel caso di recesso del cliente dal contratto concluso con l'Operatore titolare del rapporto contrattuale con il cliente, quest'ultimo, o l'Operatore che fornisce servizi intermedi, è tenuto a restituire il controllo dell'accesso a Telecom Italia. Tale obbligo di restituzione può essere sospeso solo in caso di recesso del contratto per trasloco del cliente: in tal caso, tale obbligo di restituzione è sospeso per un periodo di trenta giorni, al fine di consentire al cliente subentrante di scegliere se continuare ad usufruire del servizio da parte dell'Operatore. Comunque, T.I. si riserva tutte le tutele del caso a difesa dei suoi diritti, qualora l'Operatore non informi tempestivamente e correttamente T.I..

L'informazione, anche aggiornata, sulla natura del servizio oggetto del contratto con il cliente finale è necessaria a T.I. per l'attivazione dei servizi unbundling e per garantire l'integrità della rete, dei servizi attivi sulla propria rete, e quelli degli altri Operatori, nonché il corretto dimensionamento ed utilizzo delle proprie infrastrutture messe a disposizione anche degli altri Operatori.

Telecom Italia rende disponibile una modalità di gestione degli ordinativi ULL basata su di una pianificazione che ricalca quanto già in corso per le richieste relative al servizio di Carrier Pre Selection.

### **3.2 Offerta di base**

Le linee guida del processo di programmazione delle richieste di attivazione provenienti dagli Operatori possono essere così schematizzate:

- Ciascun Operatore deve inviare a TI le proprie previsioni di richieste relative al mese X, articolate sulle 44 Aree Operative Rete, entro 15 giorni dalla fine del mese X-1 (nel caso

il giorno in questione sia festivo, l'ultimo giorno utile sarà quello lavorativo che lo segue);

- Entro 10 giorni dalla fine del mese X-1, TI comunica all'Operatore i volumi assegnati per ciascuna delle 44 Aree Territoriali nel mese X (nel caso il giorno in questione sia festivo, l'ultimo giorno utile sarà quello lavorativo che lo segue);
- Giornalmente l'Operatore inoltra le sue richieste ULL verso TI.

L'assegnazione dei volumi avverrà nel seguente modo:

1. acquisizione dei volumi richiesti da ciascun Operatore;
2. verifica se la somma dei volumi richiesti dai vari Operatori per l'Area Territoriale Y risulta superiore alla capacità di evasione TI su quell'Area Territoriale (ALLEGATO 5):
  - In caso di esito negativo (richieste minori della capacità di evasione) si pre-assegna quanto richiesto dal singolo Operatore.
  - In caso di esito positivo (superiore alla capacità di evasione) si procede alla redistribuzione (punto 3) dei volumi richiesti; a questo punto gli Operatori che non hanno visto accolte tutte le richieste di ordinativi possono negoziare a parte con Telecom Italia ordinativi ULL incrementali o inserire i volumi non accettati nella programmazione del mese successivo;
3. redistribuzione: la capacità produttiva disponibile sarà ripartita per Area Operativa rete attribuendo il 40% della capacità in modo uniforme tra gli Operatori richiedenti ed il restante 60% in modo proporzionale al numero di richieste inviate dall'Operatore per Area Operativa Rete (ALLEGATO 5).

### **3.3 Offerta supplementare**

Nelle dieci città di maggiore interesse commerciale, gli Operatori possono accedere all'offerta di capacità incrementale di provisioning ULL.

Per aderire all'offerta l'Operatore deve firmare un apposito contratto e fornire una pianificazione trimestrale per città di interesse ed una mensile per AOR (Area Operativa Rete).

In caso di sfioramento in eccesso di quanto definito nel documento di pianificazione presentato dall'Operatore (invio di ordinativi per AOR superiori al pianificato + 20%), Telecom Italia potrà eventualmente rimodulare nel mese successivo quanto richiesto in eccesso.

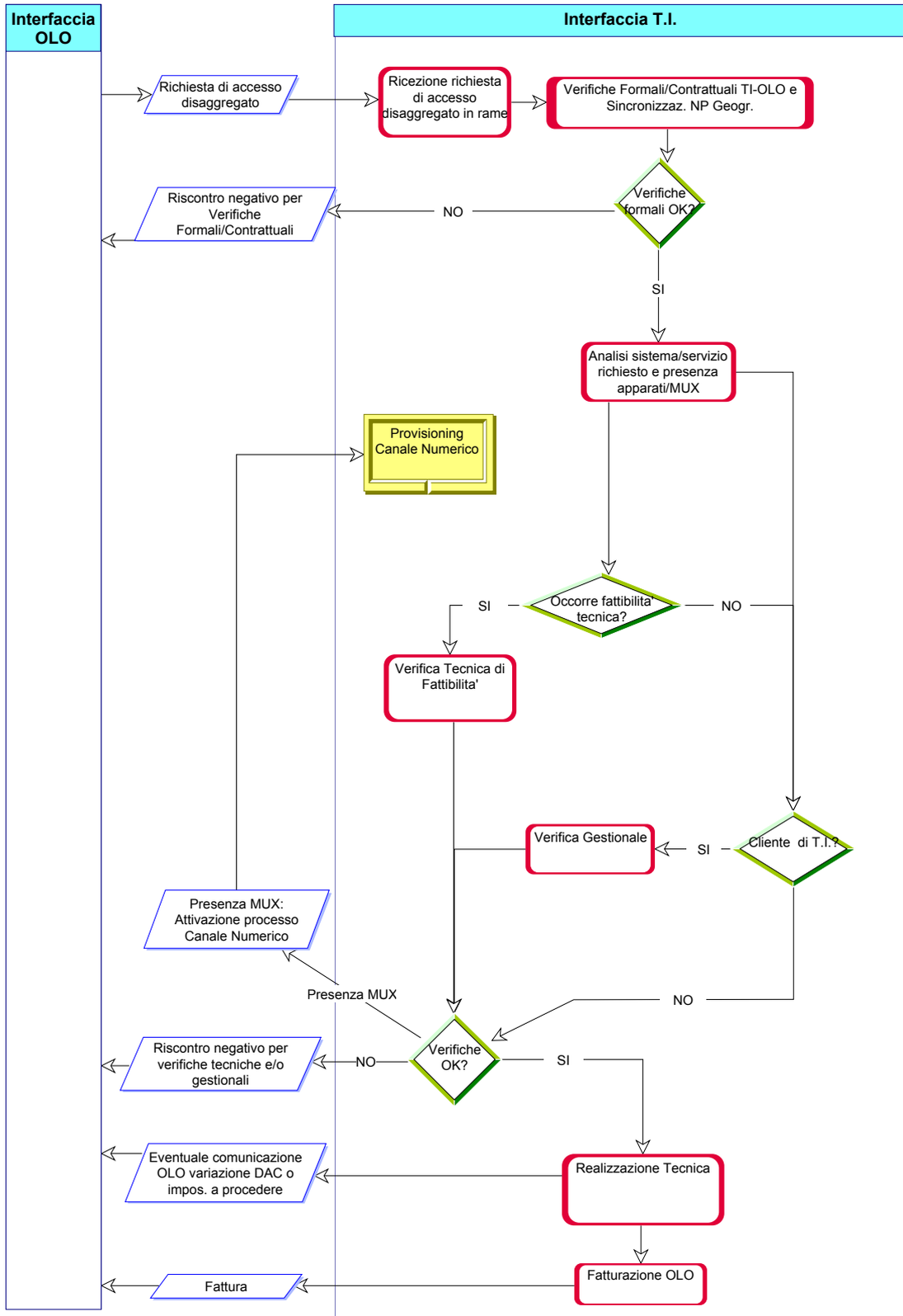
Il servizio di fornitura di capacità incrementali di provisioning ULL non prevede il pagamento di cifre aggiuntive rispetto a quanto determinato dall'offerta di riferimento a titolo di contributo di attivazione delle linee in ULL.

Tuttavia, qualora i risultati mettessero in evidenza un significativo scostamento tra quanto pianificato e le richieste di ULL effettivamente inviate, ed, in particolare, l'invio di ordinativi – passati in fase di espletamento - inferiori al 70% di quanto definito per AOR, l'Operatore dovrà, a partire dal trimestre successivo, riconoscere a Telecom Italia il pagamento anticipato del 60% del valore dei contributi di attivazione – definiti al prezzo delle linee POTS - di quanto pianificato.

### **3.4 Fornitura accesso disaggregato rete in Rame**

Il servizio consiste nell'offerta disaggregata, in noleggio, di una o due coppie simmetriche in rame della rete di distribuzione, qualificate in termini di conformità e di compatibilità all'impiego di specifici sistemi trasmissivi.

### Modello della fase di fornitura accesso disaggregato rete in rame



### 3.4.1 Ricezione richiesta di accesso disaggregato in Rame

**Descrizione:**

La richiesta di un servizio di accesso disaggregato da parte dell'Operatore deve contenere:

- tipologia di servizio di accesso disaggregato richiesto con indicazione del sistema trasmissivo che l'Operatore intende utilizzare nel caso di accesso al mezzo fisico in rame;
- data attesa di consegna;
- eventuale sincronizzazione con la richiesta di number portability geografica, fornendo tutte le informazioni aggiuntive, già previste per tale servizio;
- anagrafica del servizio richiesto.

Nella richiesta di accesso disaggregato, l'Operatore deve fornire anche l'anagrafica del cliente (ad esempio, nome, cognome o ragione sociale, eventuale numero di abbonato, ubicazione sede cliente, ecc.).

In caso di richiesta di sincronizzazione con la domanda di number portability geografica, T.I. fornirà entrambi i servizi in modo da minimizzare il disservizio per il cliente.

L'Operatore, inoltre, deve indicare nella richiesta anche la sede di centrale interessata (relativamente alla quale Telecom Italia fornisce preventivamente all'Operatore il dettaglio degli archi di numerazione attestati al permutatore specificando le numerazioni attestata ad apparato) e la posizione ove attestare la coppia in rame nel blocchetto sul permutatore di confine sito nella propria sala di co-localazione.

Se la richiesta è relativa a circuiti dati preesistenti di T.I., l'Operatore deve fornire il numero TD identificativo del circuito dati.

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record TI-Operatore" (ad esempio, identificativo Operatore, referente dello stesso e modalità di reperimento) descritto negli allegati tecnici al Contratto di Unbundling.

### 3.4.2 Verifiche formali/contrattuali TI- Operatore e sincronizzazione NP

**Descrizione:**

T.I. (W.SWN) verifica la completezza delle informazioni necessarie per l'accettazione della richiesta ed esegue le verifiche formali/contrattuali, anche in funzione della sincronizzazione dell'ULL con l'eventuale richiesta di NP.

T.I. verifica, inoltre, che:

- la **Data di Attesa Consegna** indicata dall'Operatore (DAC) sia coerente con gli SLA previsti da T.I. per quel servizio
- l'Operatore sia già co-localato nel sito di centrale a cui è attestato il rilegamento di utente richiesto.

### 3.4.3 Analisi sistema/servizio richiesto e presenza apparati/MUX

**Descrizione:**

T.I. (W.RT) esegue le opportune verifiche di fattibilità tecnica nei casi di:

- linea non attiva;
- richiesta servizio a larga banda su linea attiva non qualificata per tale servizio;
- richiesta servizio a larga banda su linea attiva qualificata per tale servizio ma per una velocità (upstream o downstream) diversa a quella di interesse dell'Operatore richiedente. Nel caso ADSL, la verifica di fattibilità verrà effettuata solo su esplicita richiesta di garanzia dell'Operatore, il quale è comunque tenuto a comunicare ogni cambiamento di velocità (upstream o downstream) contestualmente alla relativa variazione sui propri sistemi. Nel caso SHDSL, la verifica di fattibilità verrà effettuata solo se la velocità richiesta comporta il passaggio ad una diversa fascia di velocità, così come definito nell'Offerta; l'Operatore è comunque tenuto, nel caso la variazione non comporti cambio di fascia, a comunicare ogni cambiamento di velocità contestualmente alla relativa variazione sui propri sistemi.
- richiesta servizio a banda stretta su linea attiva non qualificata per tale servizio;
- presenza di apparato di moltiplicazione fra SL e borchia d'utente.

Per larga banda si fa riferimento a servizi xDSL e ISDN PRA, mentre per banda stretta si fa riferimento a servizi POTS e ISDN BRA.

### 3.4.4 Verifica tecnica di fattibilità

**Descrizione:**

T.I. (W.RT) esegue le opportune verifiche di fattibilità tecnica e, nei casi di rifiuto, entro 4 giorni dalla DAC, dà comunicazione all'OLO della causa di fallimento:

- a. risorse non disponibili nella tratta SL-distributore, neanche per la realizzazione dell'accesso con canale numerico;
- b. presenza di risorse sulla tratta SL-distributore, ma non disponibili perché riservate da T.I. per ragioni tecniche;
- c. assenza del raccordo d'abbonato e contestuale necessità di opere speciali per la realizzazione dello stesso;
- d. incompatibilità del servizio richiesto con quelli già attivi o in corso di attivazione, sia di altri Operatori sia di T.I.;
- e. presenza, nella tratta SL-Cliente, di apparati di moltiplicazione delle tipologie: ALF, MT-4, MPX-A, UCR, ecc.;
- f. presenza di apparati di moltiplicazione (MPX1, MD48) nella tratta SL-Cliente e contemporanea indisponibilità nella tratta SL-MUX e/o MUX-distributore di una coppia in rame sostitutiva.

Nei casi di indisponibilità di risorse della rete di distribuzione, gli Operatori interessati potranno richiedere a Telecom Italia, a loro spese, uno studio di fattibilità specifico per valutare possibili soluzioni di ampliamento della rete, i cui costi realizzativi andranno ripartiti tra tutti gli Operatori eventualmente interessati all'esecuzione del progetto,

Nel caso f), presenza nella tratta SL-Cliente di un MUX (MPX-1, MD48), e di una coppia in rame non qualificabile per il servizio richiesto, si attiva il processo di canale numerico descritto nel relativo paragrafo. La compatibilità dei sistemi trasmissivi numerici su cavi in rame viene dettagliata in ALLEGATO 3.

Telecom Italia informerà periodicamente gli Operatori sui siti oggetto di significativi interventi per ampliamenti di risorse o lavori di aggiornamento di rete (quali posa nuovi portanti ed ampliamento della copertura).

Telecom Italia darà informativa sul portale dei Servizi Wholesale delle nuove aree di copertura dei servizi xDSL ai sensi della delibera 15/00/CIR.

### 3.4.5 Verifica Gestionale

#### Descrizione:

Nel caso il cliente finale sia cliente di T.I., W.SWN esegue opportune verifiche gestionali al fine di accertare la congruenza della richiesta di accesso disaggregato con eventuali richieste del cliente ancora in corso di espletamento (esempio: richieste di trasloco, subentro, cessazione, ecc.). Qualora la verifica dia esito negativo entro 4 giorni dalla DAC viene data comunicazione all'Operatore, dell'esito negativo della stessa con l'indicazione della causa di fallimento e con conseguente interruzione del processo di fornitura dell'accesso disaggregato

### 3.4.6 Realizzazione tecnica

#### Descrizione:

A seguito dell'esito positivo delle verifiche tecniche e gestionali descritte ai punti precedenti (di competenza rispettivamente di W.RT e W.SWN), Telecom Italia (W.SWN) emette un unico ordine sui propri sistemi di Fornitura anche in presenza di richiesta di Number Portability. Ciò al fine di sincronizzare l'esecuzione dell'ULL con quella della NP. In questa fase viene automaticamente notificata all'Operatore la conclusione delle verifiche di fattibilità (tecniche e gestionali) e la conferma della DAC richiesta dall'Operatore stesso. Telecom Italia si impegna a realizzare il servizio di accesso disaggregato alla rete in rame alla data indicata dall'Operatore (DAC) al momento della richiesta del servizio. Qualora T.I. dovesse accorgersi di non poter rispettare la DAC definita al momento della richiesta, ne darà tempestiva comunicazione entro tre giorni dalla DAC.

La realizzazione tecnica dell'ULL avviene nell'orario 8:00-12:00 dei giorni lavorativi dal lunedì al venerdì. Nel caso sia stata richiesta dall'Operatore anche la relativa Number Portability, questa viene eseguita entro le 8:00 della DAC, e solo dopo la verifica della sua corretta esecuzione tecnica, Telecom Italia (W.RT) provvede all'esecuzione della ULL.

Qualora Telecom Italia rilevi l'opportunità di utilizzare un'impresa esterna per la realizzazione tecnica in outsourcing dell'accesso disaggregato in una centrale, la stessa impresa può essere utilizzata (mediante l'applicazione di specifici accordi tra le parti) anche dall'Operatore per le attività di propria competenza in modo da assegnare, per alcuni giorni, ad un'unica entità la realizzazione di tutte le attività di accesso disaggregato relative alla centrale di interesse.

Al termine della realizzazione tecnica dell'accesso disaggregato (e dell'eventuale NP), il servizio viene consegnato tecnicamente all'Operatore mediante l'utilizzo di un sistema di "mail strutturate", inviate direttamente dai centri operativi di T.I.. L'Operatore può così effettuare la verifica del funzionamento del suo servizio fornito al Cliente. Sino al termine dell'orario di lavoro della DAC, ed in casi particolari anche durante il giorno lavorativo successivo, Telecom Italia mette a disposizione dell'Operatore, che può contattare direttamente i centri operativi di T.I., un servizio di assistenza di post-fornitura per la risoluzione degli eventuali malfunzionamenti dipendenti da Telecom Italia riscontrati dall'Operatore. La giornata lavorativa successiva alla DAC Telecom Italia invia poi all'Operatore la chiusura definitiva dell'ordine ricevuto. Da questo momento la linea è a tutti gli effetti (tecnici, economici e legali) presa in carico dall'Operatore. I parametri elettrici della/e coppia/e ceduta/e sono riportati in ALLEGATO 4.

Qualora a Telecom Italia, per cause indipendenti dalla sua volontà (indisponibilità del cliente o successiva differente indicazione dell'Operatore), non risulti possibile completare, entro la DAC, l'attività di realizzazione tecnica, tali ritardi non possono essere considerati ai fini della consuntivazione degli SLA conseguiti. Inoltre, qualora tali ritardi risultassero non dipendenti da Telecom Italia e superassero i 30 giorni solari dalla DAC proposta dall'Operatore, Telecom Italia si considererà autorizzata ad annullare l'ordine con appropriata motivazione di scarto.

Per gli eventuali interventi a vuoto effettuati e per gli eventuali oneri sostenuti comunque con le imprese esterne, anche a fronte di opere non terminate, T.I. potrà richiedere all'Operatore il rimborso.

Qualora l'Operatore abbia la necessità di garantire a specifici clienti finali l'orario di attivazione delle linee attive fornite in accesso disaggregato e di minimizzare i tempi che intercorrono tra il distacco delle linee dalla rete TI e la loro attestazione sulla propria rete (v. servizi di pubblica utilità, negozi, uffici aperti al pubblico) potrà accedere all'Offerta di Sla Plus Provisioning ULL. Il servizio prevede la possibilità di attivare delle linee appartenenti a clientela OLO attraverso un processo diverso da quello seguito per le normali attività di provisioning ULL - una squadra dedicata al provisioning in outsourcing - anche fuori orario base (attività espletate dal lunedì al venerdì prima delle ore 8, e sabato e domenica tra le 8 e le 12).

Nelle more degli approfondimenti in corso per l'introduzione della tecnologia ADSL su ISDN, TI fornirà all'Operatore una seconda linea in accesso disaggregato dedicata esclusivamente alla fornitura di servizi dati ad alta velocità in caso di richiesta ULL per ADSL su linea ISDN.

### 3.4.7 Fatturazione ULL/R verso Operatore

#### Descrizione:

A seguito della consegna del servizio, T.I. procede alla fatturazione all'Operatore.

I contributi di qualificazione xDSL sono considerati applicabili nei soli casi in cui linea non sia già utilizzata per fornire servizi xDSL o in cui l'Operatore richieda una velocità di trasmissione VDSL (upstream o downstream) diversa da quella, al momento della richiesta, certificata da Telecom Italia ed in esercizio. Nel caso di diversa velocità ADSL, (upstream o downstream) il contributo di qualificazione verrà applicato solo in caso di esplicita richiesta dell'Operatore di garanzia della nuova velocità. Nel caso SHDSL, il contributo di qualificazione verrà applicato solo nel caso in cui per la linea si determini il passaggio ad una fascia di velocità diversa rispetto a quella della velocità già certificata, così come descritto in Offerta.

I contributi per richieste di portabilità del numero contestuali alla richiesta di ULL non vengono applicati.

Qualora successivamente alla consegna del servizio, lo stesso Operatore richieda un cambio d'uso della coppia che comporti l'utilizzo di una coppia aggiuntiva (ad esempio, per passaggio da POTS a ISDN PRA.), T.I. procederà alla fatturazione verso l'Operatore del contributo impianto. La nuova destinazione d'uso fornita, inoltre, determinerà il nuovo importo del canone del servizio fornito. Sotto tali condizioni, non rientra il caso di richiesta ADSL su linea ISDN.

Infatti, nelle more degli approfondimenti in corso per l'introduzione della tecnologia ADSL su ISDN, gli oneri per la seconda linea in accesso disaggregato, necessaria per attivare il servizio ADSL, sono equiparati a quelli delle linee in accesso condiviso.

### 3.4.8 Penali per mancato rispetto SLA

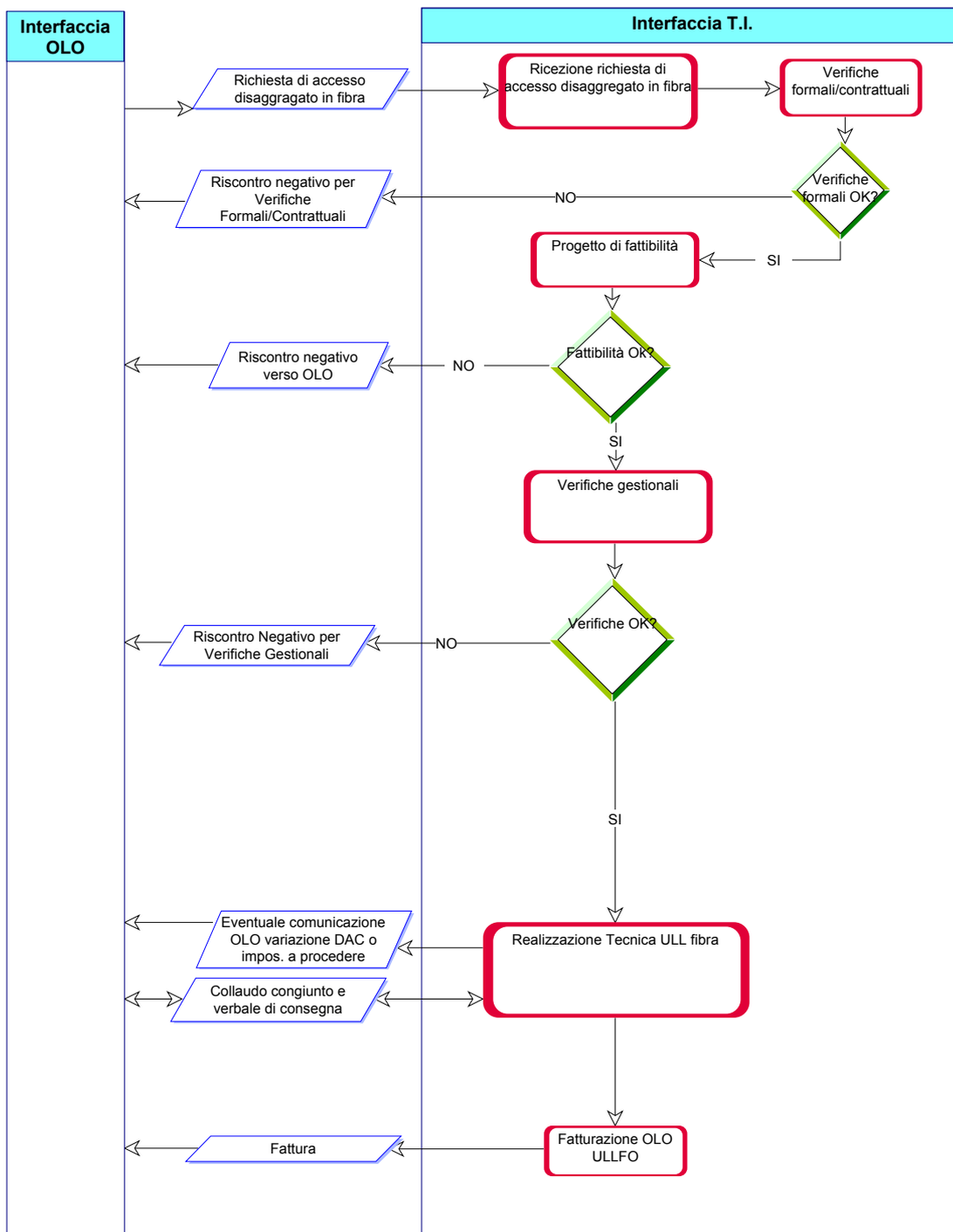
L'Operatore potrà richiedere a T.I., tramite l'emissione di nota di debito, la corresponsione di penali per il mancato rispetto dei termini di consegna del servizio, previsti dagli SLA dell'offerta di riferimento. T.I. emetterà benestare al pagamento, previa verifica di congruenza, della data di consegna del servizio.

## 3.5 Fornitura accesso disaggregato rete in Fibra Ottica

Il servizio di accesso ai collegamenti esistenti in fibra ottica della rete di distribuzione ottica è offerto da T.I. per un periodo temporale di tre anni a decorrere dalla piena operatività dei

servizi di accesso disaggregato di cui alla Delibera 2/00/CIR ed indipendentemente dalla data di richiesta di fornitura del servizio da parte dell'Operatore.

### Modello della fase di fornitura dell'accesso disaggregato rete in fibra ottica



### 3.5.1 Ricezione richiesta di accesso disaggregato

**Descrizione:**

La richiesta di un servizio di accesso disaggregato da parte dell'Operatore deve contenere:

- tipologia di servizio di accesso disaggregato richiesto con indicazione del sistema trasmissivo che l'Operatore intende utilizzare nel caso di accesso al mezzo fisico;
- data attesa di consegna;
- eventuale sincronizzazione con la richiesta di number portability geografica, fornendo tutte le informazioni aggiuntive, già previste per tale servizio;
- anagrafica del servizio richiesto.

Nella richiesta di accesso disaggregato, l'Operatore deve fornire anche l'anagrafica del cliente (ad esempio, nome, cognome o ragione sociale, eventuale numero di abbonato, ubicazione sede cliente, ecc.).

In caso di richiesta di sincronizzazione con la domanda di number portability geografica, T.I. fornirà entrambi i servizi in modo da minimizzare il disservizio per il cliente finale.

L'Operatore, inoltre, deve indicare nella richiesta anche la sede di centrale interessata e la posizione ove attestare le fibre nel TTF di confine situato presso la sala OLO di co-locazione.

Se la richiesta è relativa a circuiti dati preesistenti di T.I., l'Operatore deve fornire il numero TD identificativo del circuito dati.

L'Operatore si impegna ad informare il cliente che al momento dell'attivazione dell'unbundling verranno cessati tutti i servizi attivi con Telecom Italia sulla fibra richiesta.

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record TI-Operatore" (ad esempio, identificativo Operatore, referente dello stesso e modalità di reperimento) descritto negli allegati tecnici al Contratto di Unbundling.

### 3.5.2 Verifiche formali/contrattuali TI-Operatore e sincronizzazione NP

**Descrizione:**

T.I. verifica la completezza delle informazioni necessarie per l'accettazione della richiesta ed esegue le verifiche formali/contrattuali.

In particolare, T.I. verifica, che la data di attesa consegna indicata dall'Operatore (DAC) sia coerente con gli SLA previsti da T.I. per quel servizio e che l'Operatore sia già co-locato presso il sito di centrale a cui sono attestate le fibre richieste in ULL.

### 3.5.3 Progetto di fattibilità

**Descrizione:**

Nel caso che il cliente sia cliente di T.I., quest'ultima esegue un progetto di fattibilità che prevede:

1. la verifica della disponibilità delle risorse di rete;
2. il sopralluogo congiunto T.I.-Operatore presso la sede del cliente, allo scopo di verificare la fattibilità tecnica della realizzazione. Nel caso in cui l'Operatore si rendesse indisponibile al sopralluogo congiunto, T.I. potrebbe non garantire il rispetto degli SLA dell'offerta di riferimento, per cause indipendenti dalla propria responsabilità.

Qualora la verifica dia esito negativo, viene data comunicazione all'Operatore con conseguente interruzione del processo di fornitura del servizio di accesso disaggregato.

### 3.5.4 Verifiche gestionali

**Descrizione:**

Nel caso in cui il cliente sia cliente di T.I., si esegue un progetto di fattibilità che prevede l'esecuzione di opportune verifiche gestionali, al fine di accertare la congruenza della richiesta di accesso disaggregato con eventuali richieste del cliente ancora in corso di espletamento (esempio: richieste di trasloco, subentro, cessazione, ecc.). Qualora la verifica dia esito negativo, viene data comunicazione all'Operatore con conseguente interruzione del processo di fornitura dell'accesso disaggregato.

### 3.5.5 Realizzazione tecnica ULL fibra

**Descrizione:**

T.I. si impegna a realizzare il servizio di accesso disaggregato alla rete in fibra alla data indicata dall'Operatore (DAC) al momento della richiesta del servizio. Qualora T.I. dovesse accorgersi di non poter rispettare la DAC definita al momento della richiesta, ne darà tempestiva comunicazione entro cinque giorni dalla DAC.

Al termine della realizzazione tecnica, si effettua un collaudo congiunto seguito da un verbale di fine collaudo firmato da T.I. e dall'Operatore, riportante l'esito del collaudo, la data, l'ora e le caratteristiche di qualificazione della fibra.

Da questo momento la fibra è a tutti gli effetti presa in carico dall'Operatore.

Qualora a Telecom Italia, per cause indipendenti dalla sua volontà (indisponibilità del cliente o successiva differente indicazione dell'Operatore), non risulti possibile completare, entro la DAC, l'attività di realizzazione tecnica, tali ritardi non possono essere considerati ai fini della consuntivazione degli SLA conseguiti. Inoltre, qualora tali ritardi risultassero non dipendenti da Telecom Italia e superassero i 30 giorni solari dalla DAC proposta dall'Operatore, Telecom Italia si considererà autorizzata ad annullare l'ordine con appropriata motivazione di scarto.

Per gli eventuali interventi a vuoto effettuati e per gli eventuali oneri sostenuti comunque con le imprese esterne, anche a fronte di opere non terminate. T.I. potrà richiedere all'Operatore il rimborso.

### 3.5.6 Fatturazione ULL/FO verso Operatore

**Descrizione:**

A seguito del verbale di consegna della fibra, T.I. procede con la fatturazione all'Operatore. I contributi per richieste di portabilità del numero contestuali alla richiesta di ULL non vengono addebitati.

L'Operatore potrà richiedere a T.I., tramite l'emissione di nota di debito, la corresponsione di penali per il mancato rispetto dei termini di consegna del servizio, previsti dagli SLA dell'offerta di riferimento. T.I. emetterà benestare al pagamento, previa verifica di congruenza, dei verbali di consegna firmati dalle parti.

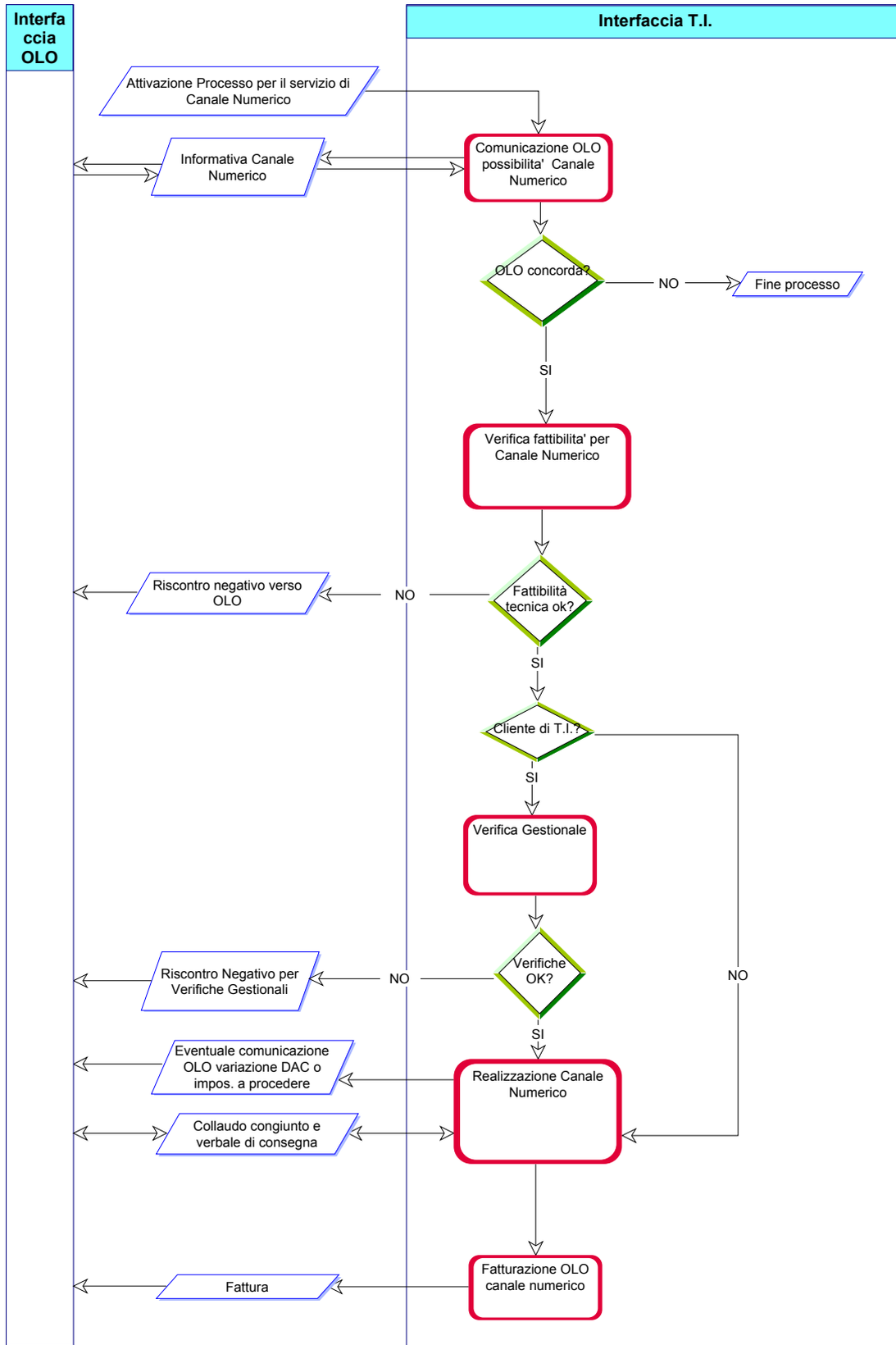
### 3.6 Fornitura Canale Numerico

Il servizio di canale numerico si configura come un servizio sostitutivo della fornitura dei servizi di accesso disaggregato ai collegamenti in rame o in fibra che viene fornito, su esplicita richiesta dell'Operatore, in caso di:

1. indisponibilità dell'accesso fisico (coppia in rame attestata a MUX);
2. impossibilità di co-locazione (fisica, virtuale, comingling o nelle immediate vicinanze) presso lo SL, a seguito di esito negativo del relativo studio di fattibilità.

Il servizio di canale numerico garantisce un flusso numerico con una capacità di banda a 2 Mb/s tra la sede del cliente finale e il sito di centrale Telecom Italia di competenza (SL o SGU) o il sito dell'Operatore nelle immediate vicinanze dell'SL o dell'SGU.

### Modello della fase di fornitura canale numerico



### 3.6.1 Comunicazione verso Operatore possibilità canale numerico

**Descrizione:**

Nel caso si verifichi una delle seguenti condizioni:

- presenza nella tratta SL-Cliente di un MUX (MPX1, MD48) e di una coppia in rame nella stessa tratta non qualificabile per il servizio richiesto;
- impossibilità di co-locazione nello SL, a seguito di esito negativo del relativo studio di fattibilità.

T.I. informa l'Operatore sulla possibilità che la fornitura dell'accesso disaggregato avvenga attraverso un canale numerico. L'Operatore dovrà comunicare l'accettazione di tale modalità.

### 3.6.2 Ricezione richiesta di canale numerico

L'Operatore comunica l'accettazione del servizio di canale numerico, facendone esplicita richiesta ed inviando le stesse informazioni del caso di ULL precedente richiesto, con l'indicazione aggiuntiva della sede di centrale, della posizione (ove attestare le coppie al ripartitore di confine situato nella propria sala di co-locazione) e della nuova DAC di riferimento, coerente con i livelli di servizio offerti da T.I. per il servizio di canale numerico. Tale DAC decorrerà dalla data di ricezione della richiesta del servizio di canale numerico.

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record TI-Operatore" (ad esempio, identificativo dell'Operatore, referente dello stesso e modalità di reperimento) descritto negli allegati tecnici al Contratto di Unbundling.

### 3.6.3 Verifica fattibilità per canale numerico

**Descrizione:**

A seguito dell'accettazione dell'Operatore di aderire al servizio di canale numerico T.I. durante la fase di fattibilità verifica che:

- nel caso di presenza MUX (MPX1, MD48):
  - esista disponibilità di due coppie del rame di scorta sulla tratta SL-MUX e di due coppie della rete di distribuzione sulla tratta MUX-Cliente;
  - il sistema trasmissivo sia compatibile con altri sistemi presenti sulle tratte SL-MUX e MUX- cliente.
- nel caso di impossibilità di co-locazione presso lo SL:
  - esista disponibilità di due coppie in rame sulla tratta SL-Cliente;
  - il sistema trasmissivo sia compatibile con altri sistemi presenti sulla tratta SL-Cliente;
  - il sistema trasmissivo sia esistente sul collegamento sulla tratta SL-SGU.

T.I., eseguite le opportune verifiche di fattibilità tecnica, dà comunicazione all'Operatore nel caso di esito negativo.

### 3.6.4 Verifica Gestionale

**Descrizione:**

T.I. esegue opportune verifiche gestionali al fine di accertare la congruenza della richiesta di accesso disaggregato con eventuali richieste del cliente, ancora in corso di espletamento (esempio: richieste di trasloco, subentro, cessazione, ecc.). Qualora la verifica dia esito negativo viene data comunicazione all'Operatore con conseguente interruzione del processo di fornitura del servizio di accesso disaggregato.

### 3.6.5 Realizzazione canale numerico

**Descrizione:**

T.I. si impegna a realizzare il servizio di canale numerico alla data indicata dall'Operatore (DAC) al momento della richiesta del servizio. Qualora T.I. dovesse accorgersi di non poter rispettare la DAC definita al momento della richiesta, ne darà tempestiva comunicazione entro cinque giorni dalla DAC.

Al termine della realizzazione tecnica, si effettua un collaudo congiunto seguito da un verbale di fine collaudo firmato da T.I. e dall'Operatore riportante l'esito del collaudo, la data e l'ora.

Da questo momento il servizio è a tutti gli effetti (tecnici, economici e legali) preso in carico dall'Operatore.

Qualora a Telecom Italia, per cause indipendenti dalla sua volontà (indisponibilità del cliente o successiva differente indicazione dell'Operatore), non risulti possibile completare, entro la DAC, l'attività di realizzazione tecnica, tali ritardi non possono essere considerati ai fini della consuntivazione degli SLA conseguiti. Inoltre, qualora tali ritardi risultassero non dipendenti da Telecom Italia e superassero i 30 giorni solari dalla DAC proposta dall'Operatore, Telecom Italia si considererà autorizzata ad annullare l'ordine con appropriata motivazione di scarto.

Per gli eventuali interventi a vuoto effettuati e per gli eventuali oneri sostenuti comunque con le imprese esterne, anche a fronte di opere non terminate. T.I. potrà richiedere all'Operatore il rimborso .

### 3.6.6 Fatturazione ULL/CN verso l'Operatore

**Descrizione:**

A seguito del verbale di consegna del servizio di canale numerico, T.I. esegue fatturazione all'Operatore. I contributi per richieste di portabilità del numero contestuali alla richiesta di ULL non vengono addebitati.

L'Operatore potrà richiedere a T.I., tramite l'emissione di nota di debito, la corresponsione di penali per il mancato rispetto dei termini di consegna del servizio, previsti dagli SLA dell'offerta di riferimento. T.I. emetterà benestare al pagamento, previa verifica di congruenza, dei verbali di consegna firmati dalle parti.

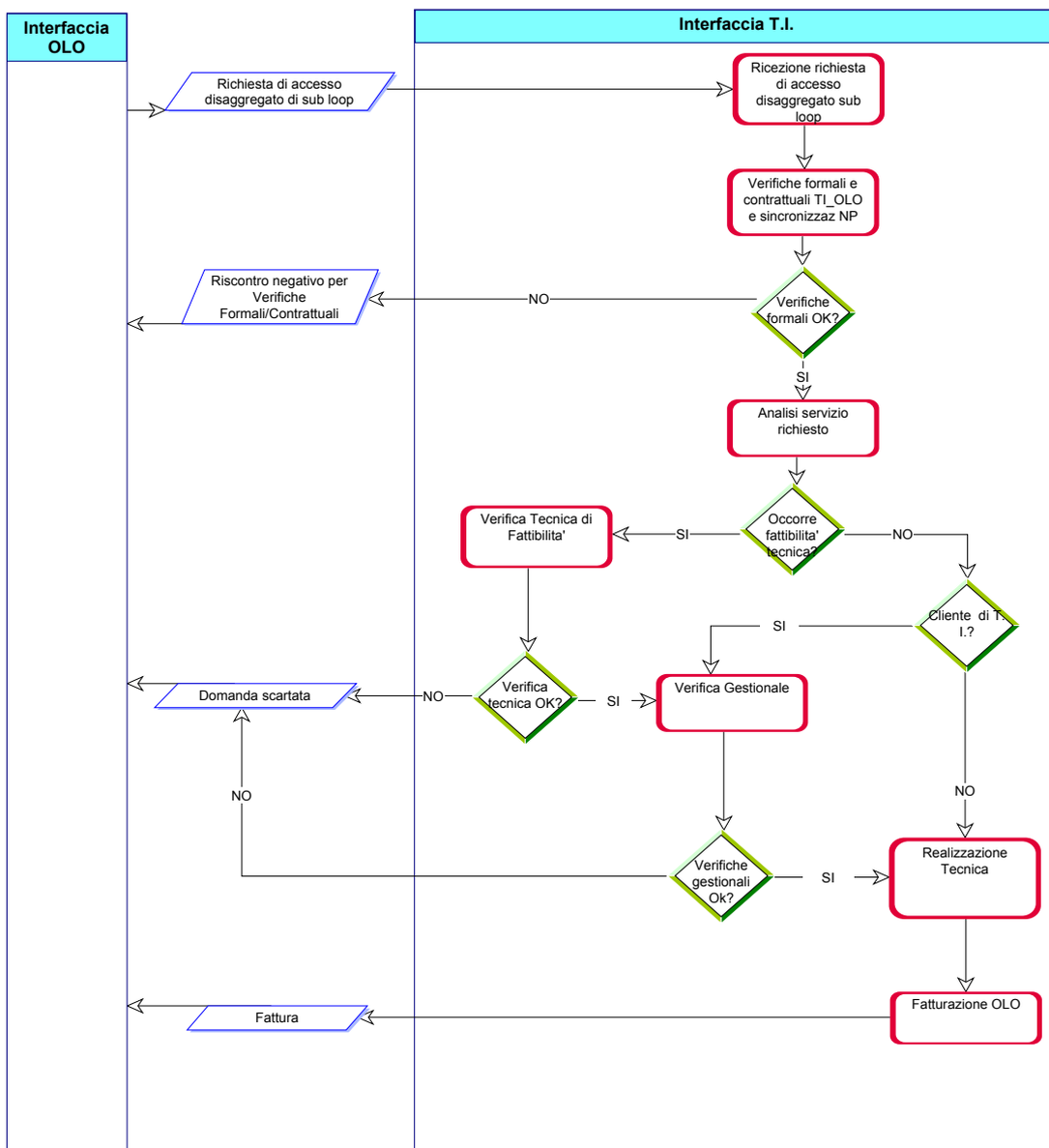
### **3.7 Fornitura subloop**

Il servizio consiste nella fornitura in noleggio e manutenzione della parte dei collegamenti in rame della rete di distribuzione che collegano il punto terminale della rete nella sede dell'abbonato ad un punto di sezionamento, armadio di distribuzione, tra la rete primaria (dal permutatore urbano all'armadio di distribuzione stesso) e la rete secondaria (dall'armadio di distribuzione ai distributori, interni o esterni agli edifici) della rete telefonica pubblica fissa.

### 3.8 Modello di fornitura del servizio di subloop

La seguente figura illustra il flow chart del processo di fornitura del servizio di sub loop.

**Modello della fase di fornitura accesso disaggregato rete in rame mediante subloop**



### 3.8.1 Ricezione richiesta di accesso disaggregato a livello di sottorete locale

**Descrizione:**

La richiesta di un servizio di accesso disaggregato a livello di sottorete locale da parte dell'Operatore deve contenere:

- ✓ tipologia di servizio di accesso disaggregato richiesto con indicazione del sistema trasmissivo che l'Operatore intende utilizzare nel caso di accesso al mezzo fisico in rame;
- ✓ data attesa di consegna compatibile con lo SLA del relativo servizio;
- ✓ eventuale sincronizzazione con la richiesta di number portability geografica, fornendo tutte le informazioni aggiuntive, già previste per tale servizio;
- ✓ anagrafica del servizio richiesto.

Nella richiesta di accesso disaggregato, l'Operatore deve fornire anche l'anagrafica del cliente (ad esempio, nome e cognome, eventuale numero di abbonato, ubicazione sede cliente, ecc.).

In caso di richiesta di sincronizzazione con la domanda di number portability geografica, Telecom Italia fornirà entrambi i servizi in modo da minimizzare il disservizio per il cliente finale.

L'Operatore, inoltre, deve indicare nella richiesta anche la sede dell'armadio di distribuzione che risulta di interesse correlata alla centrale di competenza e la posizione ove attestare la coppia in rame sulla striscia di terminazione di confine situata nell'armadio ripartilinea Telecom Italia. Se la richiesta è relativa a circuiti dati preesistenti di Telecom Italia, l'Operatore deve fornire il numero TD identificativo del circuito dati.

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record Telecom Italia-Operatore" (ad esempio, identificativo Operatore, referente dello stesso e modalità di reperimento) descritto negli allegati tecnici al Contratto di Unbundling.

### 3.8.2 Verifiche formali/contrattuali Telecom Italia – Operatore e sincronizzazione NP

**Descrizione:**

Telecom Italia verifica la completezza delle informazioni necessarie per l'accettazione della richiesta ed esegue le verifiche formali/contrattuali.

Telecom Italia verifica, inoltre, che:

1. la **Data di Attesa Consegna** indicata dall'Operatore (DAC) sia coerente con gli SLA previsti da Telecom Italia per quel servizio;
2. l'Operatore abbia già effettuato la co-locazione nelle immediate vicinanze dell'Armadio di Distribuzione e siano state completate le attività di raccordo con lo stesso;
3. esistano inoltre posizioni Operatore libere sulla striscia di terminazione di confine situata nell'armadio ripartilinea di Telecom Italia.

### 3.8.3 Analisi servizio richiesto

**Descrizione:**

Telecom Italia esegue le opportune verifiche di fattibilità tecnica nei casi di:

- linea non attiva;
- richiesta servizio a larga banda su linea attiva non qualificata per tale servizio;
- richiesta servizio a larga banda su linea attiva già qualificata per tale servizio, ma ad una velocità diversa da quella richiesta dall'Operatore. Nel caso ADSL, la verifica di fattibilità verrà effettuata solo su esplicita richiesta di garanzia dell'Operatore. Nel caso SHDSL, il contributo di qualificazione verrà applicato solo nel caso in cui comporti il passaggio ad una diversa fascia di velocità rispetto a quella della velocità già certificata, così come descritto in Offerta. Nel caso VDSL il contributo di qualificazione verrà applicato nel caso in cui la linea sia qualificata ad una velocità (upstream o downstream) diversa da quella richiesta dall'Operatore.
- richiesta servizio a banda stretta su linea attiva non qualificata per tale servizio.

Per larga banda si fa riferimento a servizi xDSL e ISDN PRA, mentre per banda stretta si fa riferimento a servizi POTS e ISDN BRA.

### 3.8.4 Verifica tecnica di fattibilità

**Descrizione:**

Telecom Italia, eseguite le opportune verifiche di fattibilità tecnica, dà comunicazione all'Operatore nei casi di rifiuto della fornitura del servizio, per:

- a) risorse non disponibili nella tratta armadio-distributore;
- b) presenza di risorse nella tratta armadio-distributore, ma non disponibili perché riservate da Telecom Italia per ragioni tecniche;
- c) assenza del raccordo d'abbonato e contestuale necessità di opere speciali per la realizzazione dello stesso;
- d) incompatibilità del servizio richiesto con quelli già attivi o in corso di attivazione, sia di altri Operatori sia di T.I.;

La compatibilità dei sistemi trasmissivi numerici su cavi in rame viene dettagliata in ALLEGATO 3.

### 3.8.5 Verifica Gestionale

**Descrizione:**

Nel caso in cui il cliente sia cliente di Telecom Italia, quest'ultima esegue opportune verifiche gestionali al fine di accertare la congruenza della richiesta di accesso disaggregato con eventuali richieste del cliente ancora in corso di espletamento (esempio: richieste di trasloco, subentro). Qualora la verifica dia esito negativo, viene data comunicazione all'Operatore con conseguente interruzione del processo di fornitura dell'accesso disaggregato.

### 3.8.6 Realizzazione tecnica

**Descrizione:**

Telecom Italia si impegna a realizzare il servizio di accesso disaggregato alla sottorete in rame alla data fornita dall'Operatore (DAC) al momento della richiesta del servizio. Qualora Telecom Italia dovesse accorgersi di non poter rispettare la DAC definita al momento della richiesta, ne darà tempestiva comunicazione entro tre giorni dalla DAC. La realizzazione tecnica avviene nell'orario 8:00-12:00 dei giorni lavorativi, dal lunedì al venerdì. Al termine della realizzazione tecnica del subloop, il servizio viene consegnato all'Operatore e se ne fornisce riscontro all'Operatore stesso. I parametri elettrici della/e coppia/e ceduta/e sono riportati in ALLEGATO 4. Da questo momento la linea (da sede utente al cabinet dell'Operatore) è a tutti gli effetti presa in carico dall'Operatore.

Qualora non risulti possibile completare l'attività di realizzazione tecnica entro la DAC, per cause non imputabili a Telecom Italia (indisponibilità del cliente o successiva differente indicazione dell'Operatore), tali ritardi non possono essere considerati ai fini della consuntivazione degli SLA conseguiti. Inoltre, qualora tali ritardi risultassero non dipendenti da Telecom Italia e superassero i 30 giorni solari dalla DAC proposta dall'Operatore, Telecom Italia si considererà autorizzata ad annullare l'ordine con appropriata motivazione di scarto.

Telecom Italia potrà richiedere all'Operatore il rimborso per gli eventuali interventi a vuoto effettuati e per gli eventuali oneri sostenuti, comunque, con le imprese esterne, anche a fronte di opere non terminate.

### 3.8.7 Fatturazione Operatore

**Descrizione:**

A seguito della consegna del servizio, Telecom Italia procede alla fatturazione all'Operatore.

I contributi di qualificazione xDSL sono considerati applicabili nei soli in casi in cui linea non sia già utilizzata per fornire servizi xDSL ,o nei casi in cui l'Operatore richieda una velocità di trasmissione VDSL (upstream o downstream) diversa a quella, al momento della richiesta, certificata da Telecom Italia ed in esercizio. Nel caso di velocità ADSL superiore a quella in esercizio il contributo di qualificazione verrà applicato solo in caso di esplicita richiesta dell'Operatore di garanzia della nuova velocità. Nel caso SHDSL, il contributo di qualificazione verrà applicato solo nel caso in cui comporti il passaggio ad una diversa fascia di velocità rispetto a quella della velocità già certificata, così come descritto in Offerta..

I contributi per richieste di portabilità del numero contestuali alla richiesta di subloop non vengono addebitati all'Operatore.

Qualora successivamente alla consegna del servizio, lo stesso Operatore richieda un cambio d'uso della coppia che comporti l'utilizzo di una coppia aggiuntiva, T.I. procederà alla fatturazione verso l'Operatore del contributo impianto Sulla base della nuova destinazione d'uso fornita, inoltre, verrà determinato l'importo del canone per il servizio fornito.

L'Operatore potrà richiedere a Telecom Italia, tramite l'emissione di nota di debito, la corresponsione di penali per il mancato rispetto dei termini di consegna del servizio previsti dagli SLA dell'Offerta di Riferimento. Telecom Italia emetterà benestare al pagamento, previa verifica di congruenza della data di consegna del servizio.

### **3.9 Fornitura shared access**

Il servizio consiste nella fornitura agli Operatori dell'accesso alle frequenze alte per la fornitura di servizi dati ad alta velocità di una coppia in rame POTS attiva della rete di distribuzione di Telecom Italia e già utilizzata per fornire al cliente servizi in banda fonica.

In tale porzione di spettro, corrispondente all'intervallo da 32 kHz a 1100 kHz, l'Operatore che richiede l'accesso condiviso può fornire servizi basati su tecnologia trasmissiva ADSL.

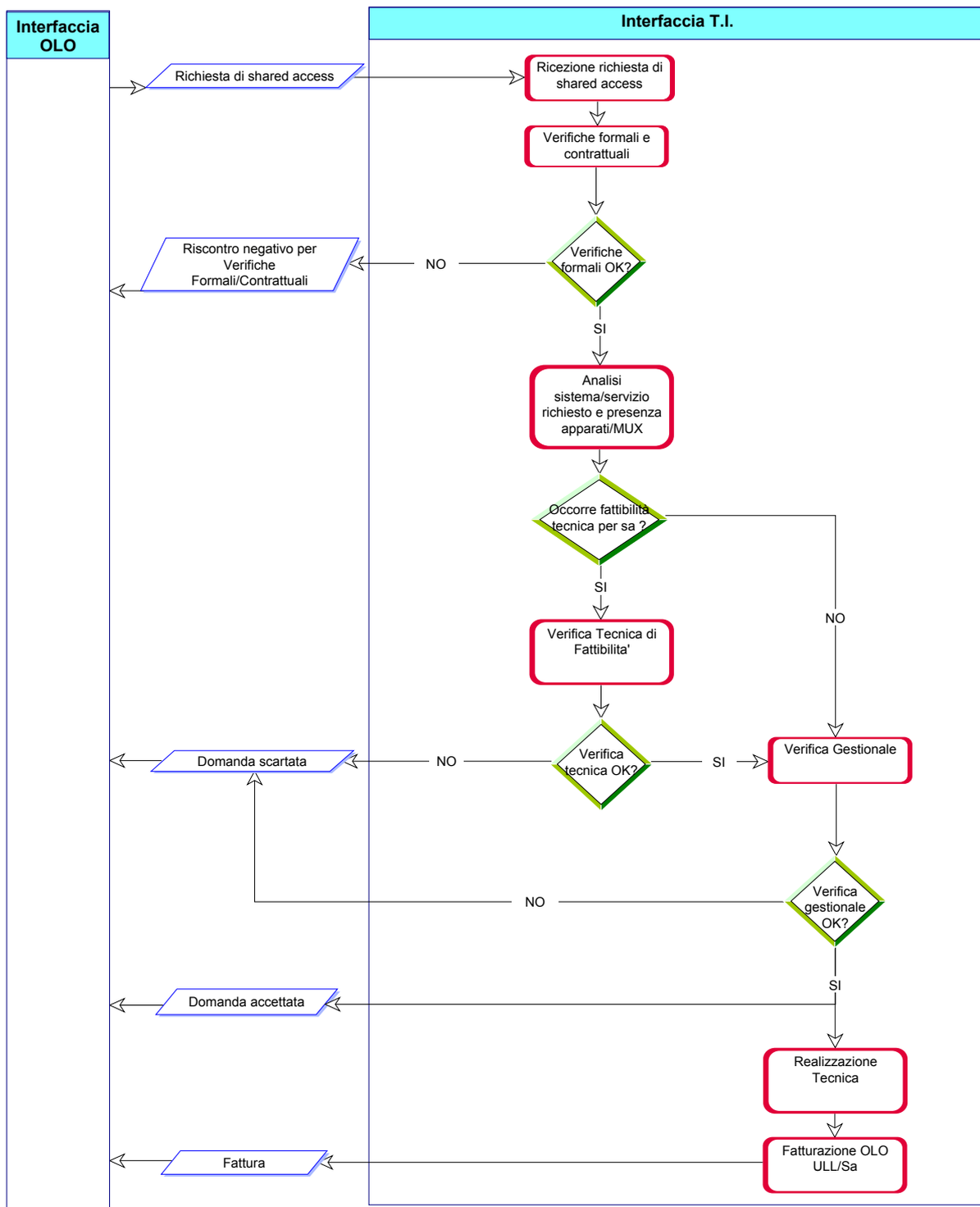
La parte inferiore dello spettro, che si estende da 0 a 4 kHz, continua ad essere utilizzata per la fornitura al cliente di servizi in banda fonica.

Nelle more degli approfondimenti in corso, in caso di richiesta di shared access su linea ISDN, il servizio consiste nella fornitura agli Operatori di una linea aggiuntiva qualificata ADSL dedicata esclusivamente alla fornitura di servizi dati ad alta velocità, ferma restando, al momento della richiesta, la contestuale fornitura al cliente del servizio telefonico sulla linea ISDN da parte di Telecom Italia.

## Modello di fornitura del servizio di shared access

La seguente figura rappresenta il flow chart del processo di fornitura del servizio di shared access.

**Modello della fase di fornitura shared access**



### 3.9.1 Ricezione richiesta di shared access

**Descrizione:**

La richiesta di un servizio di shared access da parte dell'Operatore deve contenere:

- indicazione del sistema trasmissivo che l'Operatore intende utilizzare nel caso di accesso al mezzo fisico in rame;
- data attesa di consegna compatibile con lo SLA del relativo servizio;
- bit rate del servizio;
- identificativo del sito di co-locazione e i blocchetti al permutatore dedicati esclusivamente al servizio di shared access ;
- anagrafica del servizio richiesto.

Nella richiesta di accesso disaggregato, l'Operatore deve fornire anche l'anagrafica del cliente (ad esempio, nome, cognome, numero di abbonato, ecc.).

L'Operatore, inoltre, deve indicare nella richiesta anche la sede di centrale interessata e:

- a) nel caso di splitter fornito da OLO, le posizioni del permutatore di confine ove attestare rispettivamente il raccordo che trasporta "dati + fonìa" verso il DSLAM dell'Operatore ed il raccordo che "restituisce" la fonìa
- b) nel caso di splitter fornito da TI, le posizioni del permutatore di confine ove attestare il raccordo che trasporta i dati verso il DSLAM dell'Operatore

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record Telecom Italia-Operatore" (ad esempio, identificativo Operatore, referente dello stesso e modalità di reperimento) descritto negli allegati tecnici al Contratto di shared access.

### 3.9.2 Verifiche formali/contrattuali Telecom Italia - Operatore

**Descrizione:**

Telecom Italia verifica la completezza delle informazioni necessarie per l'accettazione della richiesta ed esegue le verifiche formali/contrattuali.

Telecom Italia verifica, inoltre, che:

- la **Data di Attesa Consegna** indicata dall'Operatore (DAC) sia coerente con gli SLA previsti da Telecom Italia per quel servizio;
- l'Operatore sia già co-locato nel sito di centrale a cui è attestato il rilegamento di utente su cui è richiesto lo shared access.

### 3.9.3 Analisi sistema/servizio richiesto e presenza apparati/MUX

**Descrizione:**

Telecom Italia esegue le opportune verifiche di fattibilità tecnica nei casi di:

- richiesta servizio a larga banda su linea attiva non qualificata per tale servizio;
- richiesta di garanzia del cambiamento di velocità (upstream o downstream) per linea attiva già qualificata per tale servizio. La verifica di fattibilità verrà effettuata solo su esplicita richiesta di garanzia dell'Operatore che è comunque tenuto a comunicare il cambiamento di velocità contestualmente alla relativa variazione sui propri sistemi;
- presenza di apparato di moltiplicazione fra SL e borchia d'utente;
- esigenza di una seconda linea dedicata al traffico dati, conseguente alla fornitura della fonia su linea ISDN da parte di Telecom Italia.

### 3.9.4 Verifica tecnica di fattibilità

**Descrizione:**

Telecom Italia, eseguite le opportune verifiche di fattibilità tecnica, dà comunicazione all'Operatore nei casi di rifiuto della fornitura del servizio, per:

- incompatibilità del servizio richiesto con quelli già attivi - eventualmente anche di altri Operatori - o pianificati da Telecom Italia;
- presenza, nella tratta SL-cliente, di apparati di moltiplicazione delle tipologie: ALF, MT-4, MPX-A, UCR, ecc.;
- presenza di apparati di moltiplicazione (MPX1, MD48) nella tratta SL-cliente e contemporanea indisponibilità nella tratta SL-MUX e/o MUX-distributore di una coppia in rame sostitutiva;
- richiesta su linea non attiva.

### 3.9.5 Verifica Gestionale

**Descrizione:**

Telecom Italia esegue opportune verifiche gestionali al fine di accertare la congruenza della richiesta di shared access con eventuali richieste del cliente ancora in corso di espletamento (esempio: richieste di trasloco, subentro, cessazione, ecc.). Qualora la verifica dia esito negativo, viene data comunicazione all'Operatore con conseguente interruzione del processo di fornitura del servizio.

### 3.9.6 Realizzazione tecnica

**Descrizione:**

Telecom Italia si impegna a realizzare il servizio di shared access alla data fornita dall'Operatore (DAC) al momento della richiesta del servizio. La realizzazione tecnica avviene nell'orario 8:00-12:00 dei giorni lavorativi, dal lunedì al venerdì. Al termine della realizzazione tecnica il servizio viene consegnato all'Operatore e se ne fornisce riscontro all'Operatore stesso.

Qualora non risulti possibile completare la realizzazione tecnica entro la DAC, per cause non imputabili a Telecom Italia, tali ritardi non possono essere considerati ai fini della consuntivazione degli SLA conseguiti. Inoltre, qualora tali ritardi risultassero non dipendenti da Telecom Italia e superassero i 30 giorni solari dalla DAC proposta dall'Operatore, Telecom Italia si considererà autorizzata ad annullare l'ordine con appropriata motivazione di scarto.

Telecom Italia potrà richiedere all'Operatore il rimborso per gli eventuali interventi a vuoto effettuati e per gli eventuali oneri sostenuti, comunque, con le imprese esterne, anche a fronte di opere non terminate.

### 3.9.7 Fatturazione Operatore shared access

**Descrizione:**

A seguito della consegna del servizio, Telecom Italia procede alla fatturazione all'Operatore.

I contributi di qualificazione ADSL sono considerati applicabili nei soli in casi in cui linea non sia già utilizzata per fornire servizi ADSL o nei casi in cui l'Operatore richieda a Telecom Italia di garantire una velocità (upstream o downstream) di trasmissione ADSL superiore a quella, al momento della richiesta, certificata da Telecom Italia ed in esercizio.

Se l'utente finale, attestato in shared access con l'OLO, recede dall'abbonamento ai servizi in banda fonica con T.I., l'Operatore che ha richiesto la coppia in shared access, corrisponderà a Telecom Italia il canone di noleggio del Full Unbundling senza pagare contributi aggiuntivi per la trasformazione della linea in full unbundling. Quanto sopra, inoltre, costituisce prerequisite per poter chiedere a cura dell'OLO l'eventuale servizio di Number Portability sulla medesima linea.

Il contributo aggiuntivo di trasformazione verrà applicato solo nel caso in cui l'Operatore richieda di utilizzare anche il canale in fornita, a seguito della cessazione del contratto telefonico che il cliente aveva con Telecom Italia.

L'Operatore potrà richiedere a Telecom Italia, tramite l'emissione di nota di debito, la corresponsione di penali per il mancato rispetto dei termini di consegna del servizio, previsti dagli SLA dell'Offerta di Riferimento. Telecom Italia emetterà benestare al pagamento, previa verifica di congruenza della data di consegna del servizio.

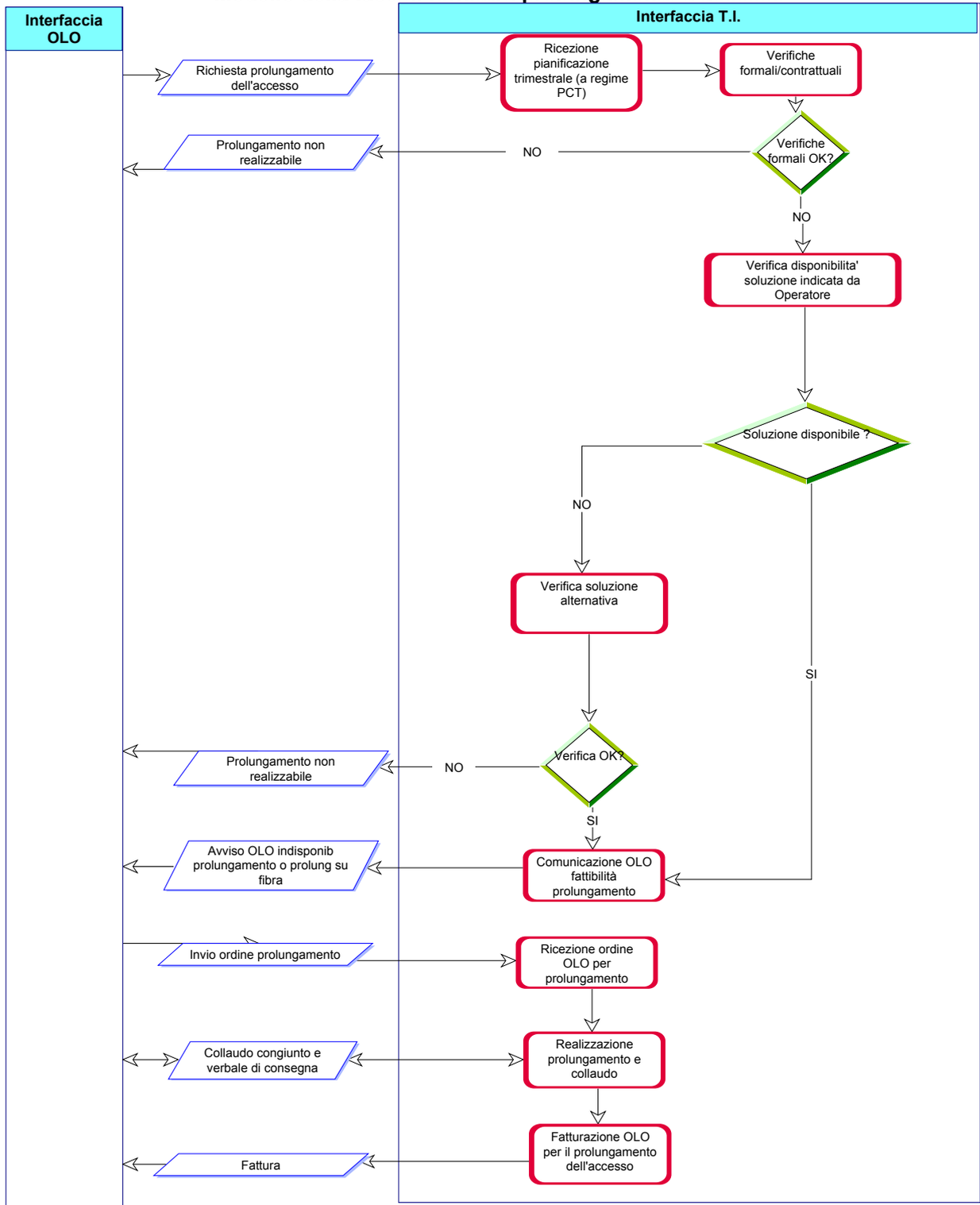
### **3.10 Fornitura prolungamento dell'Accesso**

Il servizio consiste nella fornitura e nella manutenzione da parte di Telecom Italia di un collegamento tra il sito di SL ed il sito SGU, oppure tra il sito SL e la sede dell'Operatore situata nelle immediate vicinanze dello SGU, qualora non sia possibile offrire il servizio di co-locazione presso lo SGU.

Il servizio di prolungamento dell'accesso può essere realizzato tramite:

1. Canale numerico;
2. Portante trasmissivo in fibra ottica.

### Modello della fase di fornitura prolungamento d'accesso



### 3.10.1 Ricezione richiesta di prolungamento dell'accesso

**Descrizione:**

L'Operatore deve richiedere il servizio di prolungamento dell'accesso secondo i tempi e le modalità previsti dal processo di co-locazione; in particolare, se l'Operatore non risulta già co-locato nei siti interessati dal collegamento, la richiesta dovrà essere contestuale alla domanda di co-locazione (pianificata o non) presso i suindicati siti di centrale (SL, SGU o sede OLO nelle immediate vicinanze sia dell'SL che dell'SGU) e ad essa riferirsi.

Nel caso in cui l'Operatore risulti già collocato, la richiesta del servizio dovrà pervenire, al fine di ottimizzare l'utilizzo delle risorse disponibili, necessariamente nei tempi previsti dal processo di pianificazione quadrimestrale per programmare l'avvio dei lavori nel trimestre successivo a quello della richiesta.

In particolare, la richiesta, riportata nel PQ (Piano Quadrimestrale), deve contenere:

- la tipologia di servizio di accesso disaggregato richiesto;
- la soluzione realizzativa preferita (canale numerico o portante trasmissivo in fibra);
- la capacità trasmissiva richiesta (2 o 34 o 155 Mbit/s) per il servizio di canale numerico (se indicata come soluzione preferita o se da considerare eventualmente in caso di indisponibilità del portante trasmissivo);
- le sedi interessate dal collegamento;
- l'informazione se l'Operatore risulta già co-locato in tali siti (Id. servizio di co-locazione), in caso negativo, i piani di co-locazione relativamente ai siti interessati dal collegamento richiesto;
- ulteriori elementi concernenti l'anagrafica del servizio richiesto.

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record TI-Operatore" (ad esempio, identificativo Operatore, referente dello stesso e modalità di reperimento) descritto negli allegati tecnici al Contratto di Unbundling.

### 3.10.2 Verifiche formali/contrattuali

**Descrizione:**

T.I. verifica la completezza e la congruità delle informazioni necessarie per l'accettazione delle richieste ed esegue le verifiche formali/contrattuali.

### 3.10.3 Verifica disponibilità soluzione indicata da Operatore

**Descrizione:**

Nell'ambito della verifica della richiesta di capacità trasmissiva, T.I. accerta anche che l'Operatore sia già collocato.

In caso positivo di questa verifica, T.I. accerta che la richiesta pervenga nei tempi stabiliti dai cicli di pianificazione, mentre, in caso di esito negativo, accerta la contestuale richiesta di co-locazione (pianificata o non) presso i siti interessati dal collegamento.

In caso di Operatore non ancora collocato e non richiedente collocazione, T.I. provvede a respingere la domanda. In caso di Operatore già collocato e richiedente il servizio di prolungamento dell'accesso al di fuori del processo di pianificazione, Telecom Italia si riserva di valutare la fattibilità del collegamento sulla base dei tempi e delle risorse a disposizione.

In caso di richiesta del prolungamento del servizio associata ad una richiesta di collocazione di Nuovo Sito o di richiesta del servizio in modalità pianificata, T.I. provvede alla verifica della disponibilità della soluzione indicata da Operatore tra SL e SGU (o sede dell'Operatore nelle immediate vicinanze sia dell'SL che dell'SGU). In particolare, la fornitura del portante trasmissivo (una coppia di fibre) è realizzata sulla base delle risorse di rete esistenti tra SL e SGU ed è, pertanto, condizionata dalla disponibilità di fibre non utilizzate da Telecom Italia e dalla consistenza di scorte che Telecom Italia stessa si riserva per lo sviluppo a medio/lungo termine del proprio traffico trasmissivo sulla tratta SL/SGU in questione.

### 3.10.4 Verifica disponibilità soluzione alternativa

**Descrizione:**

In caso di indisponibilità a realizzare il servizio di prolungamento dell'accesso con la soluzione realizzativa indicata dall'Operatore, T.I. verifica la disponibilità una soluzione alternativa.

### 3.10.5 Comunicazione fattibilità prolungamento all'Operatore

**Descrizione:**

Contestualmente alla comunicazione da parte Telecom Italia degli studi di fattibilità di co-locazione dei siti da collegare o agli esiti delle verifiche connesse con i PQ, in cui è stata presentata dall'Operatore richiesta di prolungamento dell'accesso, T.I. fornisce riscontro sulla fattibilità del prolungamento dell'accesso indicando la prima data utile di avvio dei lavori nell'ambito del trimestre successivo alla data della richiesta dell'Operatore. In tale contesto, T.I. eventualmente comunica l'impossibilità a fornire il servizio stesso oppure la possibilità di offrire una soluzione realizzativa alternativa rispetto a quella inizialmente indicata dall'Operatore.

### 3.10.6 Ricezione ordine dell'Operatore per prolungamento

**Descrizione:**

Il processo di realizzazione del prolungamento dell'accesso viene avviato sulla base degli esiti degli studi di fattibilità realizzati. Tali conferme avverranno in via informatica attraverso un ordine inviato successivamente alla firma del Contratto di sito o di fornitura da parte dell'Operatore relativamente ai siti interessati, e comunque, Tali conferme dovranno prevedere una data di consegna prevista coerente con la data di avvio dei lavori e con lo SLA di riferimento. Tale data di consegna sarà in caso di Operatore già collocato compresa di norma nel quadrimestre di riferimento del PQ e successiva di almeno 15 giorni lavorativi rispetto alla data di avvio del processo di realizzazione, mentre nel caso di Operatore richiedente per la prima volta la collocazione sui siti da collegare, sarà contestuale alla fornitura del servizio di ospitalità.

In particolare, in caso di richiesta pianificata, la data di consegna prevista nell'ordine dovrà essere compresa nel quadrimestre di riferimento del PQ, con l'eccezione di una quota, non superiore al 10% degli ordini previsti dal PQ, per i quali la data di consegna potrà risultare successiva. Per tale quota eccedente di ordini, la domanda verrà gestita da T.I. sulla base dei tempi e delle risorse disponibili.

### 3.10.7 Realizzazione prolungamento e collaudo

**Descrizione:**

Al termine della realizzazione si effettua un verbale di fine lavori firmato da T.I. e dall'Operatore.

Qualora a Telecom Italia, per cause indipendenti dalla sua volontà (successiva differente indicazione dell'Operatore), non risulti possibile completare, entro la DAC, l'attività di realizzazione tecnica, tali ritardi non possono essere considerati ai fini della consuntivazione degli SLA conseguiti. Inoltre, qualora tali ritardi superassero i 30 giorni solari dalla DAC proposta dall'Operatore, Telecom Italia si considererà autorizzata ad annullare l'ordine con appropriata motivazione di scarto.

Per gli eventuali interventi a vuoto effettuati e per gli eventuali oneri sostenuti comunque con le imprese esterne, anche a fronte di opere non terminate. T.I. potrà richiedere all'Operatore il rimborso.

### 3.10.8 Fatturazione prolungamento dell'accesso ad Operatore

**Descrizione:**

A seguito dell'espletamento dell'attività di realizzazione del prolungamento, T.I. emette fattura nei confronti dell'Operatore.

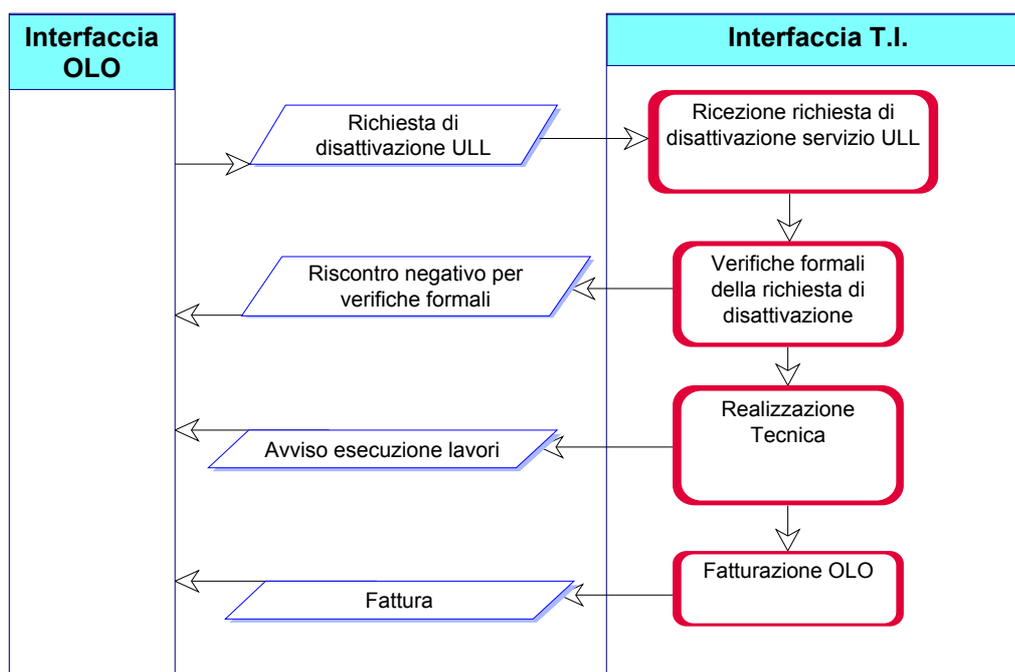
L'Operatore potrà richiedere a T.I., tramite l'emissione di nota debito, la corresponsione di penali per il mancato rispetto dei termini di consegna nel caso in cui i tempi di fornitura del servizio di prolungamento dell'accesso slittino oltre i tempi di consegna previsti (nel caso in cui l'Operatore non sia co-colocato i tempi di consegna sono quelli previsti dai piani di collocazione dei siti, nel caso contrario i tempi di consegna sono quelli indicati dagli SLA di

riferimento). T.I. emetterà benestare al pagamento, previa verifica di congruenza dei verbali di consegna firmati dalle parti.

### 3.11 Disattivazione

Il servizio consiste nella disattivazione all'accesso disaggregato alla rete in rame e in fibra ottica, nella disattivazione del servizio di canale numerico, nella disattivazione del subloop, nella disattivazione dello shared access e nella disattivazione del servizio di prolungamento dell'accesso.

**Modello della fase disattivazione dell'accesso**



### 3.11.1 Ricezione richiesta di disattivazione accesso disaggregato

**Descrizione:**

Nella richiesta di disattivazione di accesso disaggregato, l'Operatore deve fornire almeno:

- l'anagrafica del Cliente;
- il sito di centrale a o l'armadio ripartilinea a cui è attestato il cliente;
- la posizione ove rimuovere la coppia in rame nel blocchetto sul permutatore di confine (accesso disaggregato alla rete in rame), ovvero la posizione sul telaio di terminazione fibra di confine ove rimuovere la fibra (accesso disaggregato alla rete in fibra ottica), ovvero la posizione nel ripartitore (servizio di prolungamento dell'accesso e canale numerico), ovvero la posizione ove rimuovere la coppia in rame sulla striscia di terminazione di confine situata nell'armadio ripartilinea di Telecom Italia (subloop), ovvero le posizioni al permutatore di confine ove è attestato il servizio (shared access);
- l'indicazione dell'eventuale volontà del cliente utilizzare lo stesso impianto e numero per un nuovo abbonamento con Telecom Italia.

Per maggiori dettagli sulle informazioni che dovranno essere presenti nella richiesta, si rimanda, comunque, a quanto riportato nel "Tracciato Record TI-Operatore".

### 3.11.2 Verifiche formali della richiesta di disattivazione

**Descrizione:**

T.I. verifica la completezza delle informazioni necessarie per l'accettazione delle richieste ed esegue le verifiche formali.

### 3.11.3 Avviso dell'Operatore per esecuzione lavori e realizzazione tecnica

**Descrizione:**

T.I. avvisa l'Operatore dell'inizio della realizzazione tecnica e comunica la data prevista per la disattivazione del servizio.

### 3.11.4 Fatturazione verso Operatore

**Descrizione:**

A seguito della disattivazione dei servizi di accesso disaggregato ai collegamenti in rame o in fibra, di canale numerico, di subloop T.I. procede alla fatturazione all'Operatore, nel caso in cui la linea disattivata che ritorna in disponibilità di Telecom Italia non sia oggetto di un'attivazione di servizi da parte dell'Operatore stesso o di altro Operatore (incluso Telecom Italia). In caso di disattivazione i canoni a scadere della linea non verranno applicati.

A seguito della disattivazione del servizio di shared access, Telecom Italia procede alla fatturazione all'Operatore quando:

- l'Operatore richieda la cessazione dello shared access e la linea venga utilizzata solo per i servizi di fonìa;
- l'Operatore richieda la cessazione dello shared access e la linea non venga più utilizzata

## 4 Descrizione del Processo di Riparazione

### 4.1 Considerazioni generali

L'Operatore in fase di segnalazione del disservizio deve comunicare lo specifico servizio di unbundling su cui si è verificato il malfunzionamento e se intende avvalersi del servizio di SLA PLUS ASSURANCE per accesso disaggregato in rame.

Prima di inoltrare il reclamo all'interfaccia Telecom Italia, l'Operatore dovrà effettuare tutte le diagnosi necessarie per discriminare se l'intervento correttivo é di competenza Telecom Italia utilizzando tutte le funzionalità di diagnosi intrinseche dei propri apparati o dotandosi di specifici mezzi di prova per le sezioni di rete sulle quali non è possibile fare la telediagnosi. In tale fase, l'Operatore dovrà preliminarmente anche accertare se il malfunzionamento riscontrato non sia dovuto all'utilizzo di una velocità (upstream o downstream) ADSL/SHDSL/VDSL non garantita da Telecom Italia. Qualora l'Operatore riscontri un disservizio a carico di Telecom Italia, inoltrerà il reclamo indicando la tratta di rete disservita e il codice fornito in fase di Fornitura.

Tutte le modalità di esecuzione dei test effettuati e le risultanze di dettaglio della diagnosi effettuata dall'Operatore dovranno essere documentate all'interfaccia T.I. contestualmente alla richiesta di assistenza.

Nel caso in cui sia segnalato da parte Operatore un reclamo e, dalle verifiche eseguite da parte T.I., si accerta che la rete è funzionante (avendo a riferimento anche le condizioni garantite da Telecom Italia in fase di qualificazione della linea), verrà addebitato all'Operatore un intervento a vuoto **anche nel caso in cui il problema sia indotto da eventuali prodotti**

**presenti presso il cliente.** In particolare, la specifica natura del servizio di shared access, che prevede in generale la fornitura simultanea di due diversi servizi sullo stesso collegamento in rame da parte di due Operatori diversi (Telecom Italia e altro Operatore), comporta la necessità che il cliente finale venga opportunamente informato sulla corretta procedura da seguire per l'inoltro dei reclami, rivolgendosi all'Help Desk (HD) dell'Operatore che fornisce il servizio disservito.

T.I. esegue lavori programmati di manutenzione della rete per mantenere gli standard qualitativi previsti nel contratto e per eventuali sviluppi impiantistici (apparati/portanti). Tale attività sarà opportunamente pianificata da T.I. e comunicata con 15 giorni di anticipo agli Operatori interessati.

In presenza di segnalazioni di disservizio o in fase di ricerca guasti, T.I. si riserva di effettuare tutte le operazioni indispensabili per l'attività di manutenzione.

Per il servizio di subloop, in particolare, il punto di confine tra l'Operatore e Telecom Italia viene individuato nella terminazione di rete interna al cabinet Operatore collegato con l'armadio TI. In tutti i casi in cui, per la rimozione del guasto, dovesse essere necessario accedere a tale elemento di rete, l'Operatore dovrà rendersi disponibile per garantire l'accesso, nei tempi concordati, ai tecnici di rete incaricati da Telecom Italia.

Non verranno considerati ai fini della consuntivazione degli SLA quegli interventi che abbiano superato i tempi previsti dallo SLA a causa dell'indisponibilità dell'Operatore a garantire l'accesso al proprio cabinet in tempi compatibili con il rispetto degli stessi SLA.

#### **4.2 Informazioni Interfaccia-Operatore → Interfaccia-T.I.**

La segnalazione che l'interfaccia dell'Operatore fornisce all'interfaccia T.I. in caso di richiesta di assistenza deve contenere **almeno** le seguenti informazioni correlate col tipo di servizio di accesso disaggregato su cui si è verificato il disservizio, unitamente alla lista dei test effettuati, alla loro descrizione ed alle misure rilevate:

1. Numero progressivo del trouble ticket
2. Identificativo della categoria del servizio oggetto del reclamo
3. Codice della risorsa (quello consegnato da Telecom Italia al termine della fornitura del servizio)

4. Specificazione del livello di servizio richiesto (standard/PLUS) In caso di accesso disaggregato alla rete in rame
5. Identificativo OLO:
  - Nominativo di riferimento
  - Riferimenti (telefono, fax, e-mail)
6. Data/ora apertura segnalazione
7. Data/ora inizio disservizio (rilevazione da parte del cliente)
8. Codice disservizio (guasto di esercizio o di attivazione)
9. Data/ora inoltro segnalazione
10. Dati identificazione del Cliente:
  - Ragione sociale/nominativo
  - Indirizzo civico (Sede cliente)
  - Numero telefonico del collegamento (portato in caso di ULL+NP o di TI in caso di shared access)
  - Recapito alternativo cliente
11. Orario di reperibilità del cliente (nella fascia orario 8-16:30),
12. Identificativo SL di riferimento
13. Eventuali note

Inoltre, a seconda della categoria del servizio dovranno essere veicolate almeno le seguenti ulteriori informazioni riportate nei paragrafi successivi, unitamente alla lista dei test effettuati, alla loro descrizione oltre che quella delle anomalie riscontrate corredate da tutti i dati tecnici in possesso.

#### **4.2.1 Accesso disaggregato rete in rame**

1. Posizione al permutatore di confine:
  - montante
  - blocchetto
  - coppia
2. Tipo di Co-locazione (fisica, comingling, virtuale, shelter, nelle immediate vicinanze)
3. Dati di diagnosi della coppia:
  - Continuità elettrica
  - Tensioni estranee (misura facoltativa, ma ritenuta da Telecom Italia molto utile per un'efficace diagnosi del problema a vantaggio dell'Operatore)
  - Isolamento (M $\Omega$ ) (a-b, a-terra, b-terra)
  - Attenuazione (db)

- Velocità max in entrambe le direzioni upstream e downstream) in caso di SHDSL, ADSL e VDSL (quella garantita e quella, eventualmente diversa, utilizzata in esercizio);

#### **4.2.2 Accesso disaggregato rete in fibra ottica**

1. Posizione al ripartitore ottico di confine:
  - Montante
  - Blocchetto
  - Nodo
2. Tipo di Co\_locazione (tipo A; tipo B)
3. Dati di diagnosi della fibra ottica:
  - Interruzione
  - Attenuazione (db)

#### **4.2.3 Accesso disaggregato canale numerico / prolungamento**

1. posizione al ripartitore di confine:
  - montante
  - blocchetto
  - nodo
2. Tipo di Co\_locazione fisica, comingling, virtuale, shelter, nelle immediate vicinanze)
3. Dati di diagnosi del canale numerico:
  - Sito di rilevazione
  - ES e SES. (direzione tx/rx)
  - L.O.S. (tx/rx)

#### **4.2.4 Servizio di subloop**

1. Identificativo della coppia e dell'armadio di competenza su cui l'Operatore ha realizzato l'accesso
2. Posizione all'elemento di rete di confine (posizione sulla striscia ed indirizzo civico del cabinet dell'Operatore)
3. Dati di diagnosi della coppia:

- Continuità elettrica
- Tensioni estranee (misura facoltativa, ma ritenuta da Telecom Italia molto utile per un'efficace diagnosi del problema a vantaggio dell'Operatore)
- Isolamento ( $M\Omega$ ) (a-b, a-terra, b-terra)
- Attenuazione (db)
- Velocità max in caso di VDSL

#### 4. Eventuali note

##### 4.2.5 Servizio di shared access

La richiesta di assistenza emessa da un Help Desk deve contenere almeno le seguenti ulteriori informazioni (rispetto a quanto riportato al par. 4.2) correlate al servizio di shared access su cui si è verificato il disservizio, unitamente alla descrizione delle anomalie riscontrate corredate da tutti i dati tecnici in possesso.

Il form del Trouble Ticket dovrà prevedere almeno le seguenti informazioni:

1. identificativo di Telecom Italia;
2. referente e recapito telefonico di Telecom Italia;
3. indicazione se trattasi di linea ad uso condiviso fonia-dati o se trattasi di linea dedicata a servizi dati ad alta velocità, fornita in caso di richiesta di shared access su linea ISDN attiva con Telecom Italia;
4. fonia (funzionante, non funzionante) [campo da compilare a cura dell'Operatore];
5. dati (funzionante, non funzionante) [campo da compilare a cura di Telecom Italia];
6. tipo di impianto cliente (POTS splitter concentrato o distribuito) [campo da compilare a cura dell'Operatore],
7. dati tecnici del collegamento:
  - centrale
  - posizioni al permutatore (splitter fornito da OLO, integrato nel DSLAM):
    - POTS: montante, blocchetto, coppia
    - POTS+ADSL: montante, blocchetto, coppia
  - posizioni al permutatore (splitter fornito da TI al permutatore):
    - montante, blocchetto, coppia
  - Bit Rate garantito [campo da compilare a cura dell'Operatore]
  - Bit rate effettivamente utilizzato dal cliente e già comunicato a Telecom Italia

- Bit rate misurato (nel caso di degrado)
8. analisi dell'Help Desk che ha aperto il Trouble Ticket (informazioni ricavate dal contatto con il cliente e dalla diagnosi preliminare),
  9. campo note.

Relativamente alla chiusura della segnalazione, è da evidenziare che la stessa potrà avvenire con esito:

1. Risolto
2. Rete Telecom Italia OK
3. Autoeliminato (ovvero non riscontrato)

Alla chiusura del disservizio, saranno disponibili le seguenti informazioni:

1. Data ed ora di chiusura del disservizio;
2. Esito chiusura del disservizio;
3. Diagnosi/Soluzione;
4. Intervento eseguito per il ripristino.

Le strutture operative di Telecom Italia intervengono nella risoluzione dei guasti esclusivamente sulle componenti di rete di proprietà di Telecom Italia.

L'orario di ricezione delle segnalazioni dell'Help Desk di Telecom Italia/Operatore è H24.

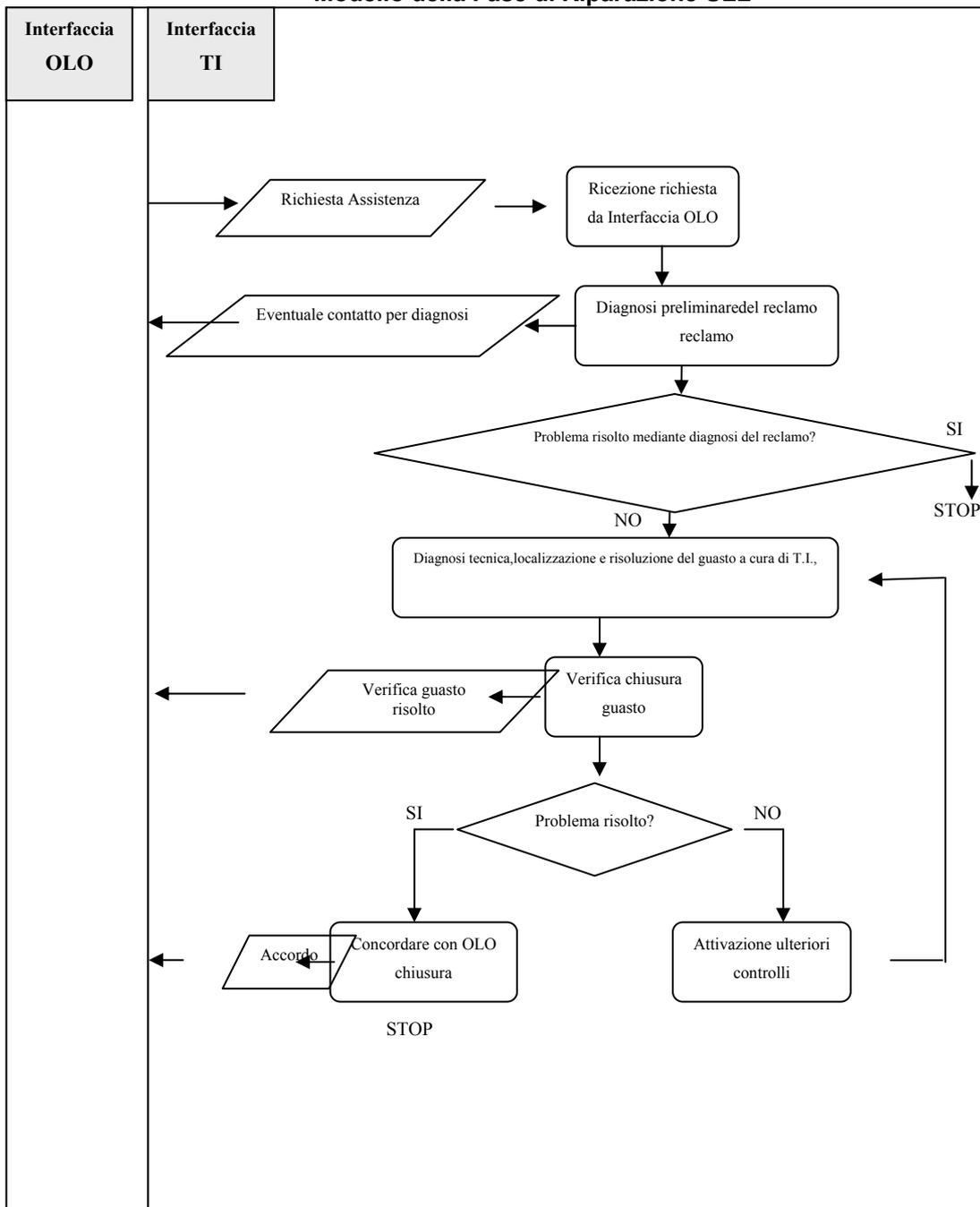
L'orario lavorativo è Lunedì - Venerdì 8:00 ÷ 16:30.

I diagrammi di flusso relativi al processo nei casi di TT generato da Operatore oppure da Telecom Italia sono riportati di seguito.

### **4.3 Processo di riparazione**

Il modello di seguito riportato è da ritenere valido per tutte le tipologie di servizi di unbundling ad eccezione dello shared access, che verrà trattato in appositi paragrafi successivi.

### Modello della Fase di Riparazione ULL



#### 4.3.1 Ricezione richiesta da Interfaccia Operatore

**Descrizione:**

La richiesta di assistenza deve essere almeno corredata dai seguenti dati:

- Identificativo dell'Operatore reclamante (deve coincidere con quello che ha richiesto l'attivazione del servizio di accesso disaggregato)
- Identificativo servizio interessato dal problema (codice fornito in fase di fornitura)
- Esito diagnosi effettuata dall'Operatore reclamante
- Ora inizio disservizio (comunicata dall'Operatore reclamante)
- Riferimento dell'Operatore reclamante (persona, telefono, reperibilità, ecc.)
- Riferimenti Cliente nel caso di necessità di un suo contatto.

Per il dettaglio, si rimanda ai paragrafi precedenti.

### 4.3.2 Diagnosi preliminare del reclamo

**Descrizione:**

La tipologia di disservizio corredata di tutti i dati ed eventualmente integrata dal colloquio con l'interfaccia dell'Operatore reclamante costituisce la base per la diagnosi e le verifiche preliminari.

Nel caso in cui, dai contatti tra T.I. e l'Operatore reclamante o dalla diagnosi preliminare di T.I., emerga che il disservizio è rientrato o non è imputabile a T.I., si concorda con l'Operatore reclamante la chiusura definitiva del guasto.

### 4.3.3 Diagnosi tecnica, localizzazione e risoluzione del guasto

**Descrizione:**

L'interfaccia di T.I. innesca il processo di diagnosi, localizzazione e rimozione del guasto. L'Operatore deve garantire l'accesso alle proprie strutture che risultano oggetto di manutenzione da parte di Telecom Italia ogni volta che tale accesso verrà ritenuto necessario da Telecom Italia per l'esecuzione di prove e per la rimozione di eventuali guasti.

### 4.3.4 Verifica chiusura guasto

**Descrizione:**

L'interfaccia T.I., ricevuta la comunicazione di fine intervento dalla Struttura di T.I. competente, verifica il rientro del disservizio congiuntamente con l'interfaccia dell'Operatore reclamante.

#### 4.3.5 Attivazione ulteriori controlli

**Descrizione:**

Nel caso in cui l'Operatore reclamante segnali che il disservizio non è stato risolto T.I., prima di procedere con l'attivazione di nuovi controlli, richiede l'esecuzione di una nuova diagnosi dell'Operatore. Soltanto a valle delle conferme di cui sopra, T.I. procede ad una nuova localizzazione del guasto.

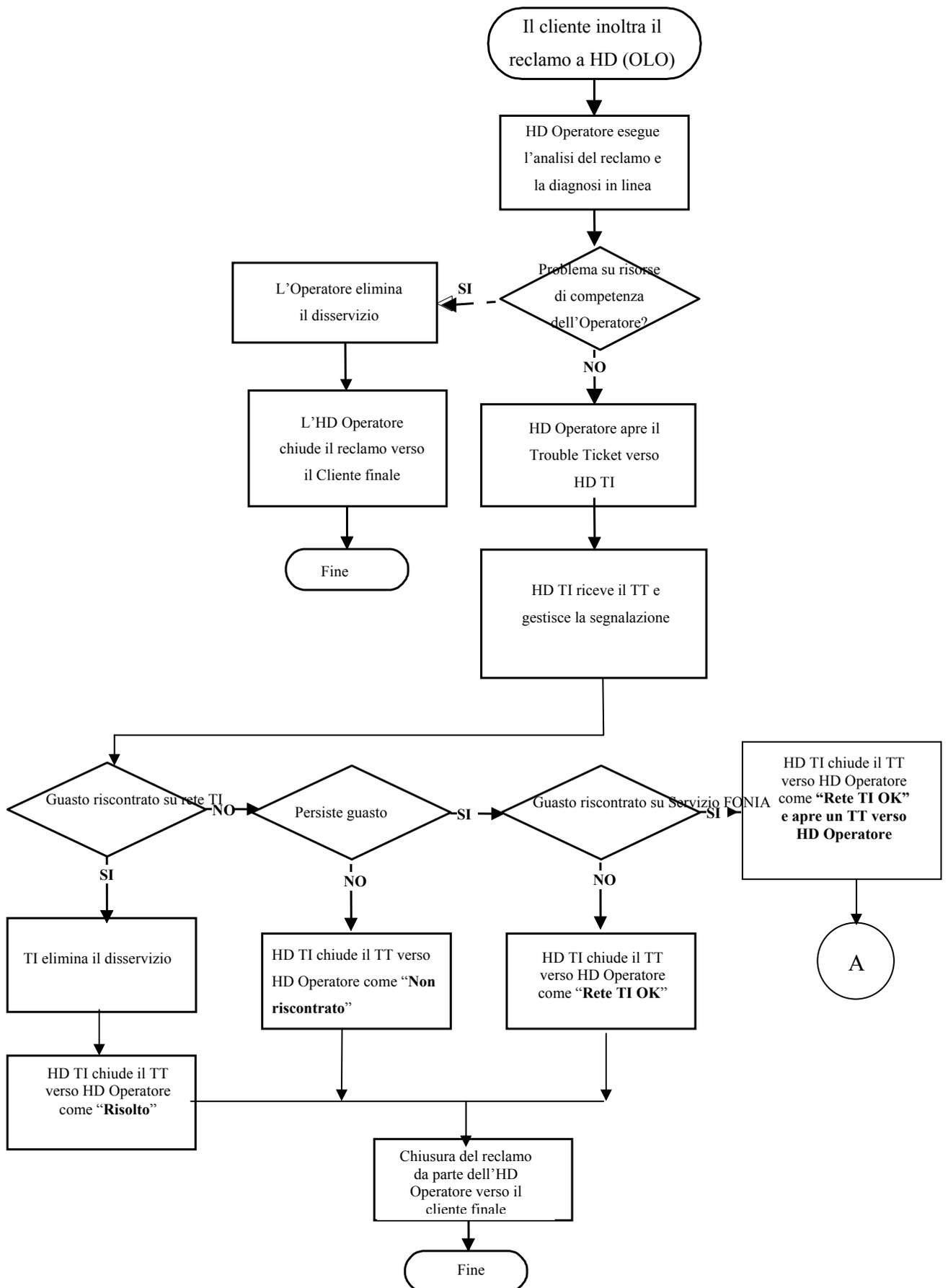
#### 4.3.6 Chiusura concordata con Operatore

**Descrizione:**

Nel caso in cui l'Operatore reclamante confermi la risoluzione del guasto, a fronte dell'intervento risolutivo eseguito da T.I., l'Operatore e T.I. concordano la data e l'orario esatto di chiusura del disservizio.

### 4.4 Processo di riparazione del servizio di shared access su base reclamo inoltrato dal cliente finale all'Operatore che gestisce il servizio a larga banda

La seguente figura illustra il flow chart relativo alle attività relative alla riparazione del servizio di shared access su base reclamo inoltrato dal cliente finale all'Operatore che gestisce il servizio a larga banda.



#### 4.4.1 HD Operatore esegue l'analisi del reclamo e diagnosi in linea

**Descrizione:**

A seguito del reclamo del cliente finale l'HD dell'Operatore esegue le verifiche in modo da discriminare se l'intervento sia di propria esclusiva competenza (es.: errata configurazione dei servizi o degli apparati dei clienti, guasti su DSLAM e/o splitter di propria competenza, rete di trasporto Operatore, ecc.). In particolare, deve accertare, in fase di colloquio con il cliente, se vi sia disservizio anche sulla fonia.

#### 4.4.2 HD Operatore apre Trouble Ticket verso HD TI

**Descrizione:**

HD dell'Operatore inoltra il reclamo verso l'HD Telecom Italia aprendo un Trouble Ticket.

La richiesta di assistenza deve essere corredata di tutti i dati necessari per la gestione del Trouble Ticket, tra i quali.

La richiesta di assistenza deve essere almeno corredata dai seguenti dati:

- identificativo Operatore reclamante (deve coincidere con quello richiedente l'attivazione del servizio);
- estremi del collegamento e caratteristiche dell'impianto
- descrizione del tipo di problema segnalato, servizi interessati (dati oppure dati + fonia), esito della diagnosi effettuata da Operatore
- ora inizio disservizio (comunicata da Operatore)
- riferimento dell'Operatore (referente, telefono, reperibilità, ecc.)
- dati e riferimenti cliente nel caso di necessità di un suo contatto.

Per il dettaglio, si rimanda ai paragrafi dedicati. In particolare, l'Operatore deve esplicitare se il disservizio riguarda anche la FONIA.

#### 4.4.3 HD TI riceve il Trouble Ticket e gestisce la segnalazione

**Descrizione:**

L'interfaccia di Telecom Italia che prende in carico il reclamo effettua l'analisi del Trouble Ticket, effettua le verifiche formali, esegue le attività necessarie di diagnosi, localizzazione e dispacciamento dell'attività di manutenzione alle strutture operative competenti.

#### 4.4.4 Telecom Italia elimina il disservizio

**Descrizione:**

Nel caso in cui venga riscontrato un disservizio sulla rete di Telecom Italia, le competenti strutture operative di Telecom Italia, interessate dall'HD si adoperano per la risoluzione del medesimo.

Se il cliente fosse indisponibile nei tempi previsti dallo SLA per la risoluzione del disservizio, l'HD di Telecom Italia, contattato dalle proprie strutture operative, informerà tempestivamente l'HD dell'Operatore della difficoltà riscontrata, ai fini di una corretta consuntivazione degli SLA.

#### 4.4.5 HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come “*Risolto*”

**Descrizione:**

A valle della rimozione del disservizio, l'HD Telecom Italia, contattato dalle competenti strutture operative, procede alla chiusura del TT verso HD Operatore come “**Risolto**”.

Nel caso in cui l'Operatore confermi la risoluzione del guasto, a fronte dell'intervento risolutivo eseguito da Telecom Italia, Operatore e Telecom Italia concordano la data e l'orario esatto di chiusura del disservizio. In caso contrario dovrà essere eseguito un intervento congiunto per le necessarie verifiche.

#### 4.4.6 HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come “*Non riscontrato*”

**Descrizione:**

Nel caso in cui non venga riscontrato alcun disservizio, HD Telecom Italia, contattato dalle competenti strutture operative, procede alla chiusura del TT verso HD Operatore come “**Guasto Non Ricontrato**”.

#### 4.4.7 HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come “*Rete TI OK*”

**Descrizione:**

Nel caso in cui non venga riscontrato alcun problema sulla rete di Telecom Italia ma sia stata effettivamente constatata la presenza di un disservizio sulla sola parte dati, HD Telecom Italia, contattato dalle competenti strutture operative, procede alla chiusura del TT verso HD Operatore come “**Rete TI OK**”.

#### 4.4.8 Chiusura del reclamo da parte dell'HD Operatore verso il cliente finale

**Descrizione:**

A valle della ricezione della chiusura del Trouble Ticket da HD Telecom Italia, l'HD Operatore provvede a chiudere il reclamo verso il cliente finale.

In caso di mancato accordo sull'esito della riparazione dovrà essere eseguito un intervento congiunto per le necessarie verifiche.

#### 4.4.9 HD TI chiude il Trouble Ticket verso HD Operatore come “*Rete TI OK*” ed apre un Trouble Ticket verso HD Operatore

**Descrizione:**

Nel caso in cui non venga riscontrato alcun problema sulla rete di Telecom Italia, ma sia stata effettivamente constatata la presenza di un disservizio sia sulla parte dati che sulla parte fonia, HD Telecom Italia, contattato dalle competenti strutture operative, procede alla chiusura del Trouble Ticket verso l'HD Operatore come “**Rete TI OK**” ed all'apertura contestuale di un Trouble Ticket (o comunque di una segnalazione formale) verso HD Operatore per la rimozione del guasto sulla fonia.

#### 4.4.10 L'Operatore elimina il disservizio

**Descrizione:**

Nel caso in cui, a valle della propria diagnosi iniziale, l'Operatore riscontra un disservizio sulla propria rete, provvede all'eliminazione dello stesso.

Se la rimozione del disservizio comporta attività che possono impattare anche sui servizi forniti da Telecom Italia, HD Operatore deve preventivamente avvisare HD Telecom Italia del possibile disservizio e, successivamente, comunicare a Telecom Italia l'avvenuta chiusura delle attività.

Nel caso di passaggio di competenza del Trouble Ticket da Telecom Italia a HD Operatore, questo si farà carico di rimuovere il disservizio sulla propria rete nei tempi concordati (calcolati dalla data di inizio del disservizio) e di avvisare contestualmente HD Telecom Italia dell'avvenuto ripristino.

#### 4.4.11 L'HD Operatore chiude il reclamo verso il cliente finale

**Descrizione:**

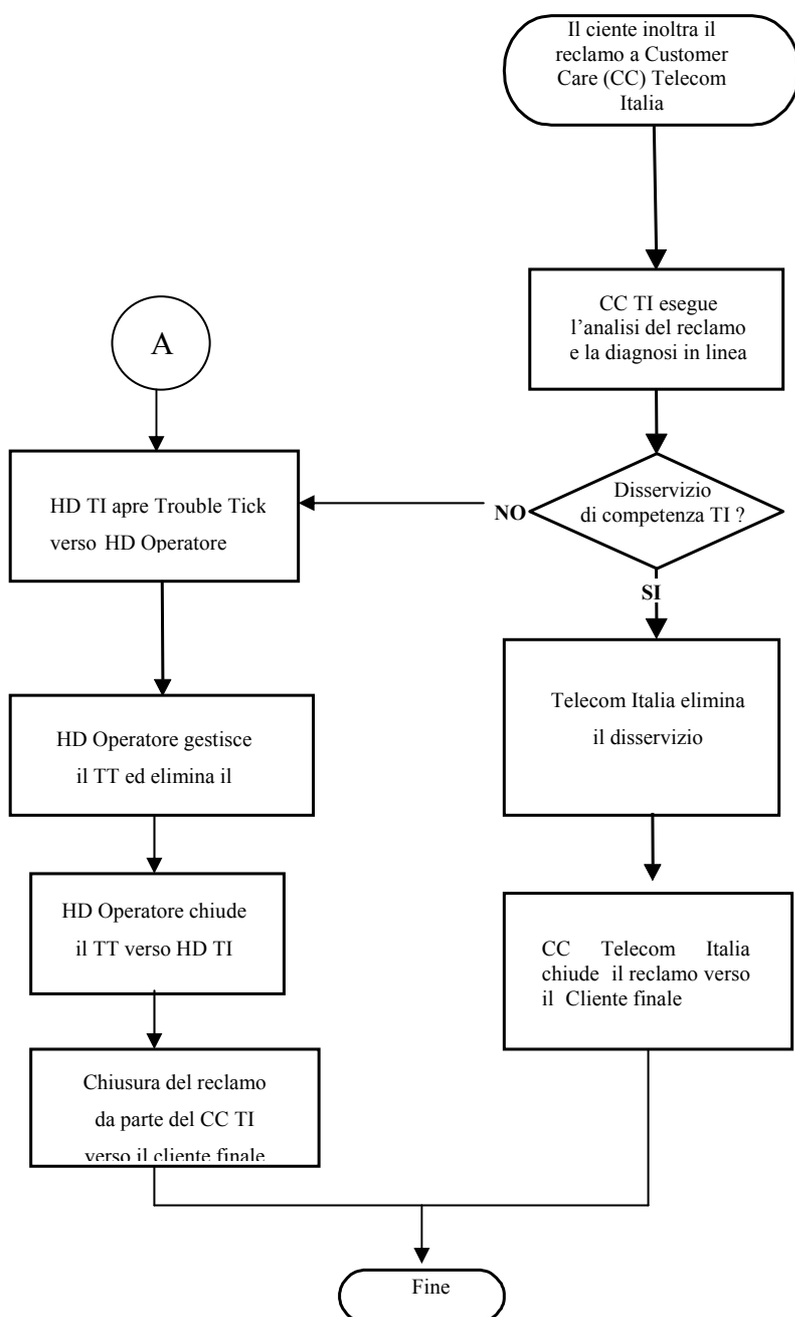
Nel caso in cui l'Operatore abbia rimosso il disservizio sulla propria rete, provvede alla relativa chiusura del reclamo verso il cliente e verso l'HD di TI.

In caso di mancato accordo sull'esito della riparazione dovrà essere eseguito un intervento congiunto per le necessarie verifiche.

#### 4.5 Processo di riparazione del servizio di shared access su base reclamo inoltrato dal cliente all'Operatore che fornisce il servizio di fonìa

La seguente figura illustra il flow chart relativo alle attività relative alla riparazione del servizio di shared access.

N.B.: per il caso di shared access con POTS/plitter al permutatore TI (splitter fornito da TI), il ramo "A" del processo vale nel caso di disservizio fonìa dovuto a guasto sul POTS/splitter in sede del cliente finale (manutenzione a cura Operatore)



#### 4.5.1 Customer Care TI esegue l'analisi del reclamo e la diagnosi in linea

**Descrizione:**

A seguito del reclamo del cliente, il CC Telecom Italia esegue le verifiche in modo da discriminare se l'intervento sia di propria esclusiva competenza. In particolare, deve accertare in fase di colloquio con il cliente, ove possibile, se vi sia disservizio anche sul servizio dati. Successivamente, dispaccia il reclamo verso la struttura tecnica di Telecom Italia.

#### 4.5.2 HD TI apre il Trouble Ticket verso l'HD Operatore

**Descrizione:**

Nel caso in cui la struttura tecnica di TI abbia accertato che il disservizio fonia sia di competenza dell'Operatore che fornisce il servizio a banda larga, HD di Telecom Italia contattato dalla struttura tecnica inoltra un reclamo verso HD Operatore.

La richiesta di assistenza deve essere corredata da tutti i dati necessari per la gestione del Trouble Ticket, tra i quali:

- Estremi del collegamento e caratteristiche dell'impianto
- Descrizione del tipo di problema segnalato, servizi interessati ("fonia" oppure "dati + fonia"), esito della diagnosi effettuata da Telecom Italia
- Ora inizio disservizio (comunicata da Telecom Italia)
- Riferimento HD Telecom Italia (referente, telefono, reperibilità, ecc.)
- Dati e riferimenti cliente nel caso di necessità di un suo contatto.

Per il dettaglio, si rimanda ai paragrafi dedicati. In particolare, HD TI deve specificare se il disservizio riguarda anche i Dati.

#### 4.5.3 HD Operatore gestisce il Trouble Ticket ed elimina il disservizio

**Descrizione:**

L'interfaccia dell'Operatore prende in carico il reclamo, effettua le necessarie attività di diagnosi, localizzazione e risoluzione del guasto.

#### 4.5.4 HD Operatore chiude il Trouble Ticket verso HD TI

**Descrizione:**

A valle della rimozione del disservizio, HD Operatore procede alla chiusura del TT verso HD Telecom Italia. Nel caso in cui Telecom Italia confermi la risoluzione del guasto (tramite contatto tra HD e CC), a fronte dell'intervento eseguito da Operatore, l'Operatore e Telecom Italia concordano la data e l'orario esatto di chiusura del disservizio.

In caso contrario dovrà essere eseguito un intervento congiunto per le necessarie verifiche.

#### 4.5.5 Chiusura del reclamo da parte del CC di TI verso il cliente

**Descrizione:**

Il CC Telecom Italia, contattato da HD Telecom Italia, provvede alla chiusura del reclamo verso il cliente finale.

#### 4.5.6 Telecom Italia elimina il disservizio

**Descrizione:**

Nel caso in cui, a valle della propria diagnosi iniziale, Telecom Italia riscontri un disservizio sulla propria rete, provvede alla relativa risoluzione. Se la rimozione del disservizio comporta attività che possono impattare anche sui servizi forniti dall'Operatore, HD Telecom Italia deve preventivamente avvisare HD Operatore del possibile disservizio e, successivamente, comunicare all'Operatore l'avvenuta chiusura delle attività.

#### 4.5.7 CC chiude il reclamo verso il cliente finale

**Descrizione:**

Nel caso in cui Telecom Italia abbia rimosso il disservizio sulla propria rete, CC provvede alla relativa chiusura verso il cliente finale.

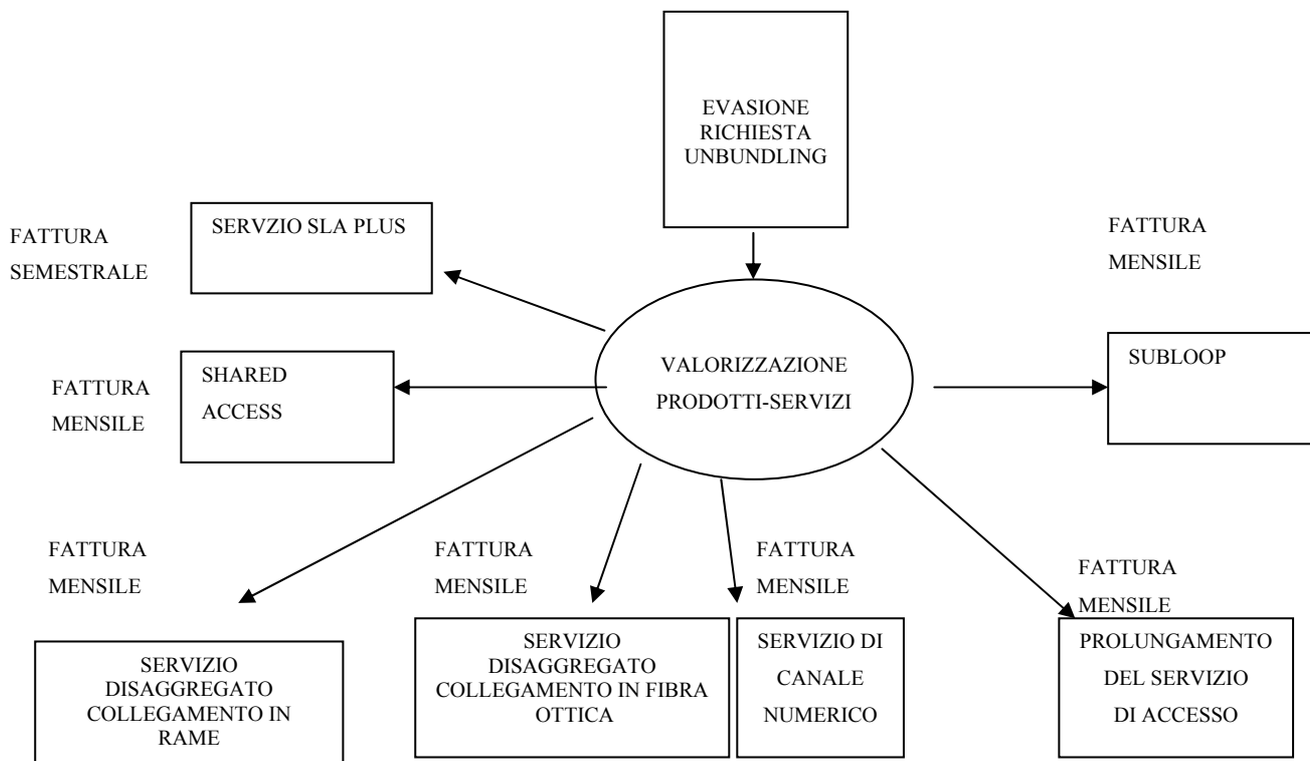
## 5 Descrizione del Processo di Fatturazione

### 5.1 Processo di fatturazione: accesso disaggregato

Mensilmente T.I. provvede all'emissione verso OLO di fattura distinta per:

- ✓ tipologia del servizio richiesto;
- ✓ quantità ed importo dei contributi addebitati per le attivazioni operate nel mese;
- ✓ quantità ed importo del noleggio per le attivazioni operate nel mese;
- ✓ quantità ed importo del noleggio per i collegamenti in fatturazione periodica;
- ✓ quantità ed importo dei contributi addebitati per le disattivazioni operate nel mese;
- ✓ quantità ed importo degli accrediti per le disattivazioni operate nel mese;
- ✓ quantità ed importo dei contributi per gli interventi di fornitura a vuoto effettuati nel mese;

Su base semestrale verranno addebitati gli importi per gli interventi compiuti con servizio di SLA PLUS ASSURANCE.

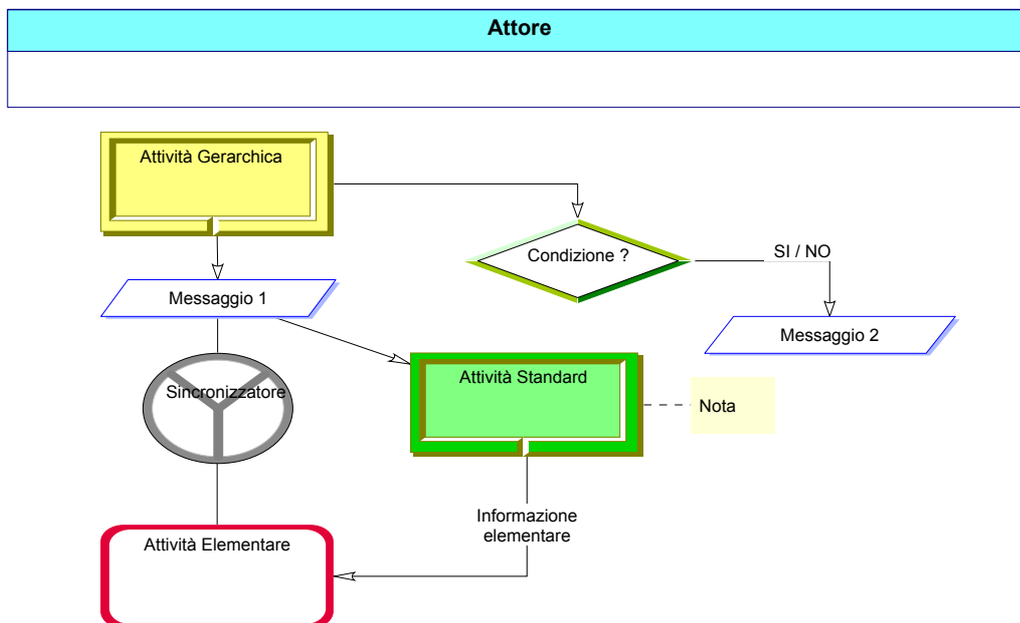


## **5.2 Riparazione (interventi a vuoto)**

A seguito della consuntivazione annuale dell'attività di Riparazione, T.I. emette verso OLO una fattura di penale dove è riportato il numero degli interventi a vuoto, la durata totale degli interventi e le risorse impiegate.

## ALLEGATO 1 :DESCRIZIONE DEL FORMALISMO DEI PROCESSI

Di seguito sono riportati i simboli utilizzati nei modelli e la loro descrizione.



### Attività elementare:

Rappresenta una attività che compone e descrive la sequenza logica/temporale del flusso operativo di un processo. All'interno del simbolo è inserito il nome dell'attività.

### Attività gerarchica:

Rappresenta un aggregato di attività che si scompone a sua volta in attività più dettagliate. E' utilizzato per definire una struttura gerarchica del modello del processo al fine di rendere più semplice la descrizione di un flusso operativo; è anche utilizzato quando non sia necessario descrivere in modo dettagliato una certa sequenza di attività operative. All'interno del simbolo è inserito il nome dell'attività.

### Attività standard:

Rappresenta un aggregato di attività appartenente alla Libreria dei processi di Fornitura. Ogni attività standard (di Libreria) può essere utilizzata in qualsiasi contesto di processo/servizio. All'interno del simbolo è inserito il nome dell'attività.

### Condizione:

Rappresenta un punto di controllo in cui il flusso operativo si divide in due o più cammini in mutua esclusione tra loro. All'interno del simbolo è inserito il nome che esprime la condizione.

### Sincronizzatore:

Rappresenta un punto di controllo in cui il flusso operativo ricongiunge in modo sincrono due o più cammini in parallelo: l'attività a valle può verificarsi solo quando siano presenti gli eventi relativi a tutti i cammini in ingresso al sincronizzatore.

### Messaggio:

Rappresenta un contenuto informativo prodotto o consumato da una attività o da un

attore esterno. Il messaggio può rappresentare anche aggregati informativi complessi (es. Ordinativi di Lavoro), in questo caso il nome specifica il valore aggiunto operato dalla attività che lo ha prodotto.

**Attore:**

Rappresenta l'esecutore di una o più attività. Può essere parte dell'organizzazione proprietaria del processo descritto (in tal caso il nome contiene la sigla del settore), oppure un attore esterno all'organizzazione (Fornitori, Terze parti, Clienti, Legislatore, ...).

## ALLEGATO 2 ELENCO NORME DI RIFERIMENTO PER SISTEMI SU RAME

<b>Impianto</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Apparati</b>
POTS-ISDN BRA (su coppia simmetrica in rame)	ETSI TS 102 080	TI SASCN 2-1870-2 Rev. 0.1.3 TI SASCN 2-1840-1 Rev. 1.1.3  Sistemi ISDN BRA con codice 2B1Q con le seguenti caratteristiche: canali fonici (B) per singolo doppino: 2 da 64 kbit/s canali dati (D) per singolo doppino: 1 da 16 kbit/s attenuazione massima 36 dB a 40 kHz Sistemi ISDN BRA con codice 4B3T
ADSL (su coppia simmetrica in rame)	ITU-T G.992.1 Annesso A par. A 1.3 ITU-T G.992.2 ITU-T G.992.3 Annesso A, par. A.1.3 ETSI TS 101 388 V.1.3.1 (Maggio 2002), par. 4.1.2	Sistemi FDD con codice DMT (no cancellazione d'eco)
Coppia simmetrica in rame (per sistemi DECT)	ETSI TS 102 080 ETSI TS 101 135 V.1.5.1 ITU G.991.1	TI SASCN 3220/1 i/f del tipo ISDN con le seguenti caratteristiche: velocità di trasmissione 144 kbit/s codice di linea 2B1Q i/f del tipo HDSL con codice 2B1Q su due coppie a 1168 kb/s per coppia (bit rate lordo)
ISDN PRA (su Coppie simmetriche in rame)	ETSI ETS 300 011	
HDSL (su coppie simmetriche in rame)	ETSI TS 101 135 V.1.5.1 ITU G.991.1	Sistemi HDSL con codice 2B1Q su due coppie
SDSL	ETSI TS 101 524 V1.2.1 (Marzo 2003)	Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission systems on metallic access cables; Symmetrical Digital Subscriber Line (SHDSL)
VDSL	ETSI-TS 101 270-1 V1.3.1 (Giugno 2003)  ETSI-TS 101 270-2 V1.2.1 (Giugno 2003)	Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission systems on metallic access cables; Very high speed Digital Subscriber Line (VDSL); Part 1: Functional requirements Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission systems on metallic access cables; Very high speed Digital Subscriber Line (VDSL); Part 2: Transceiver specification

## **ALLEGATO 3 : COMPATIBILITÀ' DEI SISTEMI TRASMISSIVI NUMERICI SUI CAVI IN RAME**

**PREMESSA:** Nel seguito di questo Allegato con il termine "ADSL" si intenderanno indifferentemente i sistemi ADSL FDD over POTS conformi alla raccomandazione ITU-T G.992.1 Annesso A § A.1.3 e i sistemi ADSL2 (ADSL di seconda generazione) FDD over POTS conformi alla raccomandazione ITU-T G.992.3 Annesso A § A.1.3.

Nel presente Allegato sono trattati i seguenti sistemi utilizzati nella rete di accesso:

1. sistema a 160 Kbit/s a codifica 2B1Q o 4B3T (linee ISDN, multiplex MT4 o MTD);
2. sistemi a velocità variabile in tecnologia ADSL, SHDSL e VDSL;
3. sistema a 2,048 Mbit/s in tecnologia HDSL;
4. sistema a 2,048 Mbit/s a codifica HDB3.

Per ogni sistema sono sinteticamente descritte le prestazioni generali, le regole di compatibilità per garantire la coesistenza dei vari segnali, le caratteristiche tecniche del collegamento con l'attenuazione massima consentita<sup>2</sup>.

Le limitazioni sul numero di sistemi ammessi nel cavo, distinto per tipologia di sistema, nonché le limitazioni sulle attenuazioni massime consentite, distinte per tipologia ed eventualmente velocità dei singoli sistemi, sono oggetto di uno studio ancora in corso e potranno pertanto subire una revisione nelle prossime versioni di questo Allegato.

I canali/collegamenti per i quali non sono necessarie verifiche di compatibilità sono:

- ✓ canale in banda fonica;
- ✓ collegamento a 72 Kbit/s a codifica AMI;
- ✓ collegamento a 9,6 Kbit/s a codifica bifase differenziale;
- ✓ collegamento di tipo overvoice;
- ✓ collegamenti analogici in banda fonica o banda base.

---

<sup>2</sup> I valori massimi di attenuazione consentiti indicati nel presente documento, sono già al netto delle attenuazioni introdotte da una lunghezza standard di 70 metri per il tratto di raccordo d'abbonato e di ulteriori 70 metri per il collegamento fra il permutatore e la sala trasmissioni. Qualora una o entrambe le lunghezze dei raccordi superassero il valore di 70 metri, occorre valutare la lunghezza eccedente, considerando l'ulteriore attenuazione del cavetto di raccordo e/o del cavo di centrale

## **A 3.1 Sistema a 160 Kbit/s a codifica 2B1Q o 4B3T**

### **A 3.1.1 Descrizione**

Il sistema di trasmissione a 160 Kbit/s utilizza una coppia in rame ad esso esclusivamente dedicata.

- ✓ Con la codifica 2B1Q si forniscono linee ISDN del tipo accesso base (ISDN BRA);
- ✓ Con la codifica 4B3T si collegano multiplex d'abbonato a bassa capacità sia per la fonia (MT4) sia per i dati (MTD);

La frequenza di riferimento per il calcolo della attenuazione è di 40 KHz.

### **A 3.1.2 Incompatibilità con altri sistemi**

Il sistema di trasmissione a 160 Kbit/s è compatibile con gli altri tipi di sistemi numerici presenti nel cavo o settore di cavo, ad eccezione dei sistemi di trasmissione HDSL, SHDSL ADSL e VDSL (per VDSL nel caso di utilizzo della banda opzionale US0), che non possono coesistere su coppie della stessa quarta per i cavi a CT 1031 e 1033.

### **A 3.1.3 Caratteristiche tecniche del collegamento**

Il valore massimo di attenuazione consentito per il corretto funzionamento del sistema di trasmissione è di 36 dB.

L'attenuazione massima consentita fa riferimento ad uno scenario di riempimento del cavo o settore di cavo con una percentuale di penetrazione in termini di coppie costituenti il mix di sistemi trasmissivi numerici **pari al 70%**, in cui possono essere compresi **al massimo 20 sistemi ISDN**.

## **A 3.2 Sistema ADSL**

### **A 3.2.1 Descrizione**

Il sistema in tecnologia ADSL permette la trasmissione dei seguenti canali sulla stessa coppia:

- ✓ un canale tradizionale in banda fonica a 300÷3400 Hz;
- ✓ un canale numerico in direzione cliente-centrale (upstream);
- ✓ un canale numerico in direzione centrale-cliente (downstream).

La frequenza di riferimento per il calcolo della attenuazione è di 300 Khz.

### **A 3.2.2 Incompatibilità con altri sistemi**

I sistemi ADSL sono incompatibili con:

- ✓ i sistemi di trasmissione HDB3, in rete primaria nello stesso settore di cavo ed in rete secondaria nella stessa quarta;
- ✓ i sistemi di trasmissione HDSL nella stessa quarta;
- ✓ i sistemi di trasmissione VDSL (utilizzanti la banda US0) sulla stessa quarta;
- ✓ Il sistema di trasmissione ADSL risulta inoltre incompatibile con il sistema di trasmissione 160 Kbit/s nella stessa quarta.

### **A 3.2.3 Caratteristiche tecniche del collegamento**

L'attenuazione massima consentita fa riferimento ad uno scenario di riempimento del cavo o settore di cavo con una percentuale di penetrazione in termini di coppie costituenti il mix di sistemi trasmissivi numerici **pari al 70%**, in cui possono essere compresi **al massimo 50 sistemi**.

L'attenuazione massima consentita è funzione della capacità del canale, del C.T. del cavo e fa riferimento per la velocità upstream al C.T. della tratta più vicina al permutatore e per downstream al C.T. della tratta più vicina al distributore. Per il solo canale downstream, si deve tener conto anche della presenza o dell'assenza del sistema HDB3.

Per l'ADSL i valori di attenuazione massima consentiti risultano funzione delle capacità del canale downstream e upstream e sono riportati rispettivamente nella Tabella 1 e nella Tabella 2.

**Tabella 1:** Attenuazione/distanza<sup>3</sup> massima consentita ADSL downstream

Capacità canale downstream (kbit/s)	CT 1240 dB/L(m)		CT 1031 dB/L(m)	
	Con HDB3	Senza HDB3	Con HDB3	Senza HDB3
fino a 800	<b>39</b> /3000	<b>43</b> /3300	<b>35</b> /2500	<b>39</b> /2800 <sup>4</sup>
da 800 a 1280	<b>36</b> /2800	<b>40</b> /3100	<b>32</b> /2300	<b>36</b> /2600
da 1312 a 2464	<b>27</b> /2100	<b>36</b> /2800	<b>24</b> /1700	<b>31</b> /2200
da 2496 a 3616	<b>22</b> /1700	<b>32</b> /2500	<b>19</b> /1400	<b>27</b> /1900
da 3648 a 4832	<b>18</b> /1400	<b>28</b> /2200	<b>16</b> /1100	<b>24</b> /1700
da 4864 a 6144	<b>14</b> /1100	<b>20</b> /1500	<b>12</b> /900	<b>18</b> /1300

**Tabella 2:** Sistemi trasmissivi ADSL: attenuazioni massime consentite

Capacità canale upstream (kbit/s)	CT 1240 dB/L(m)	CT 1031 dB/L(m)
Fino a 160 kbit/s	<b>55</b> /4200	<b>48</b> /3400
da 160 a 256 kbit/s	<b>51</b> /3900	<b>46</b> /3300
da 288 a 384 kbit/s	<b>43</b> /3300	<b>37</b> /2600
da 416 a 512 kbit/s	<b>35</b> /2700	<b>29</b> /2100
da 544 a 640 kbit/s	<b>29</b> /2200	<b>22</b> /1600

Nota: Nelle more del completamento degli studi a riguardo delle prestazioni attese dall'ADSL2 nella rete di T.I., le Tabella 1 e Tabella 2 si devono considerare applicabili anche all'ADSL2.

<sup>3</sup> La massima distanza è calcolata considerando la sezione del cavo pari a 0,4 mm

<sup>4</sup> Nei cavi o settori di cavo in cui la distanza tra permutatore e distributore è maggiore di 2800 metri e dove la percentuale di penetrazione del mix di sistemi è inferiore al 70% (con un massimo di due sistemi HDSL) l'attenuazione massima consentita per la velocità fino a 800 kbit/s è pari a 42 dB (3000 metri del cavo 0,4 mm) .

## **A 3.3 Sistema HDSL**

### **A 3.3.1 Descrizione**

Il sistema in tecnologia HDSL permette la trasmissione di un segnale numerico a 2,048 Mbit/s su due coppie, utilizzando ognuna delle due coppie con un sistema di trasmissione a 1168 Kbit/s lordi di tipo full-duplex a cancellazione di eco.

Raggruppando due o quattro flussi a 2,048 Mbit/s con la funzionalità IMA (Inverse Multiplexing Access), è possibile realizzare collegamenti a 4 o 8 Mbit/s utilizzando 4 o 8 coppie.

La frequenza di riferimento per il calcolo della attenuazione è di 150 Khz.

### **A 3.3.2 Incompatibilità con altri sistemi**

Il sistema di trasmissione HDSL a 1168 Kbit/s incompatibile con i:

- ✓ sistemi HDB3 in rete primaria nello stesso settore di cavo;
- ✓ sistemi omologhi nella stessa quarta;
- ✓ sistemi a 160 kbit/s (ISDN, MT4 e MTD) nella stessa quarta;
- ✓ sistemi SHDSL, ADSL e VDSL nella stessa quarta.

### A 3.3.3 Caratteristiche tecniche del collegamento

L'attenuazione massima consentita fa riferimento ad uno scenario di riempimento del cavo o settore di cavo con una percentuale di penetrazione in termini di coppie costituenti il mix di sistemi trasmissivi numerici **pari al 70%**, in cui possono essere compresi **al massimo 10 sistemi HDSL**.

L'attenuazione massima consentita è funzione del C.T. del cavo e per collegamenti in cui la tratta più vicina al permutatore e/o al distributore è costituita da un cavo a quarte (C.T. 1031/1033) il valore deve essere riferito a quest'ultimo tipo di cavo.

Nella fase di progettazione è necessario valutare, nell'ambito del settore di cavo, il numero complessivo di sistemi previsti nel medio-lungo termine, per definire correttamente l'attenuazione massima consentita.

**Tabella 3:** Attenuazioni massime consentite

Numero sistemi (2,048 Mbit/s)	Attenuazione massima dB/L(m)	
	CT 1240	CT 1031
4 < HDSL ≤ 10	<b>25</b> /2500	<b>21</b> /1900
HDSL ≤ 4	<b>26</b> /2600	<b>22</b> /2000

Nel caso in cui lungo il collegamento in esame siano presenti derivazioni (massimo due), al valore di attenuazione calcolato sulla lunghezza tra il permutatore e il distributore, devono essere aggiunti 3,5 dB per ogni derivazione.

## A 3.4 Sistema a 2,048 Mbit/s a codifica HDB3

### A 3.4.1 Descrizione

Il sistema a codifica HDB3 permette la trasmissione di un segnale numerico a 2,048 Mbit/s su due coppie, utilizzando un sistema di trasmissione tipo simplex su una coppia per la direzione da centrale a cliente e su un'altra coppia per il verso opposto.

La frequenza di riferimento per il calcolo della attenuazione è di 1024 KHz.

## A 3.4.2 Incompatibilità con altri sistemi

Il sistema HDB3 è incompatibile con:

- ✓ i sistemi di trasmissione HDSL e ADSL in rete primaria nello stesso settore di cavo;
- ✓ i sistemi di trasmissione ADSL nella stessa quarta.
- ✓ il sistema di trasmissione VDSL nello stesso settore di cavo.

## A 3.5 Sistema SHDSL

### A 3.5.1 Descrizione

Il sistema di trasmissione SHDSL “Symmetric single pair high bit rate Digital Subscriber Line” consente il trasporto su una singola coppia in rame di flussi con velocità variabile da 192 kbit/s a 2304 kbit/s con granularità di velocità di 64 Kbit/s. La possibilità di far variare la velocità fisica di linea è detta Multirate.

Il codice di linea utilizzato è il Trellis Code –Pam a 16 livelli..

Il sistema di linea SHDSL è specificato da ETSI nella TS 101 524 V.1.2.1 e nella raccomandazione G.992.1, Annesso B..

### A 3.5.2 Incompatibilità con altri sistemi

Il sistema di trasmissione SHDSL incompatibile con i:

- sistemi HDB3 in rete primaria nello stesso settore di cavo;
- sistemi omologhi nella stessa quarta dei cavi a “quarte”;
- sistemi a 160 kbit/s (ISDN, MT4 e MTD) nella stessa quarta dei cavi a “quarte”;
- sistemi HDSL, ADSL, VDSL nella stessa quarta dei cavi a “quarte”.

### A 3.5.3 Caratteristiche tecniche del collegamento

L’attenuazione massima consentita fa riferimento ad uno scenario di riempimento del cavo o settore di cavo con una percentuale di penetrazione in termini di coppie costituenti il mix di sistemi trasmissivi numerici **pari al 70%**, in cui possono essere comprese **al massimo 20 coppie destinate ad uso SHDSL**, di cui 7 nella fascia (<256 kbps), 6 nella fascia, (>264 ÷ <768 kbps) e 7 nella fascia (>776 ÷ <2312 kbps).

Il valore massimo di attenuazione consentito per il corretto funzionamento del sistema è funzione della velocità di trasmissione.

I valori di attenuazione massima consentiti sono riportati in Tabella 4:

**Tabella 4:** Attenuazioni massime consentite

<b>Bit Rate (kbit/s)</b>	<b>Max. attenuaz. di inserzione (dB) (calcolata a 150 khz)</b>
384	40,2
512	35,6
768	28,9
1024	25,0
1536	19,0
2048	15,5
2304	13,8

## **A 3.6 Sistema VDSL**

Il sistema VDSL permette di fornire servizi sia simmetrici sia asimmetrici a diversi bit rate e a diverse distanze: ad esempio lo standard europeo ETSI prevede per testing velocità simmetriche di 14.464 / 14.464, 8.576 / 8.576 e 6.4 / 6.4 Mbit/s e velocità asimmetriche di 23.168 / 4.096, 14.464 / 3.072, 8.576 / 2.048, 6.4 / 2.048 Mbit/s.

Il sistema VDSL è concepito per essere utilizzato in diverse architetture di rete, in particolare in configurazione da Cabinet o in configurazione da Centrale. In entrambi i casi, le terminazioni di linea (LT) sono collegate tramite un'interfaccia ottica ad una rete a larga banda. Le terminazioni di rete (NT), presso l'edificio del cliente, possono offrire interfacce standard, tipo ATM25 oppure Ethernet 10BaseT o 100BaseT.

Il codice di linea utilizzato dal VDSL può essere basato sia su modulazione multiportante (DMT) sia su modulazione a singola portante (QAM, CAP). Le decisioni avvenute nelle sedi di standardizzazione prevedono tuttavia solo l'utilizzo del codice di linea DMT.

Si richiede la conformità dei transceiver VDSL al PBO come specificato nella TS 101 270-1, con Reference PSD corrispondente a "Noise A&B" per applicazioni da Cabinet e a "Noise E" per applicazioni da centrale (cfr. Tabella 13 della TS 101 270-1).

**Attualmente la frequenza di riferimento per il calcolo della attenuazione è di 4 MHz.**

### **A 3.6.1 Incompatibilità con altri sistemi**

Il sistema di trasmissione VDSL è incompatibile con i:

- sistemi HDB3 nello stesso settore di cavo;
- sistemi omologhi nella stessa quarta dei cavi a “quarte” ;
- sistemi a 160 kbit/s (ISDN, MT4 e MTD) nella stessa quarta dei cavi a “quarte” nel caso di utilizzo della banda opzionale US0”;
- sistemi HDSL, ADSL, SHDSL nella stessa quarta dei cavi a “quarte”.

### **A 3.6.2 Caratteristiche tecniche del collegamento**

Sono in corso le analisi in ambiente cavo per definire i limiti del sistema VDSL in termini di attenuazione massima alle differenti velocità trasmissive ed in termini di numero massimo di sistemi omologhi interferenti per settore di cavo (dalle analisi in corso si è definito il limite, per il momento, di 10 sistemi per settore di cavo, in cui il numero massimo di sistemi che utilizzano la banda opzionale US0 è pari a 3). Al termine di queste attività saranno disponibili le tabelle delle attenuazioni massime ed il numero massimo di sistemi VDSL per cavo o settore di cavo, analogamente a quanto indicato per gli altri sistemi xDSL. Fermo restando quanto già pubblicato sull'uso del VDSL da Cabinet<sup>5</sup> e da centrale<sup>6</sup>, l'impiego effettivo sarà soggetto ad analisi di fattibilità volta a preservare l'integrità della rete stessa.

---

<sup>5</sup> Possibile solo nel caso di distanza fra Cabinet e centrale di almeno 1500 m mediante l'utilizzo della maschera ETSI FTTCab Variante A

<sup>6</sup> Utilizzo della maschera ETSI FTTEx.P2

## ALLEGATO 4 : QUALITÀ DELLA COPPIA SIMMETRICA CEDUTA IN UNBUNDLING

I parametri elettrici di rete della coppia simmetrica che Telecom Italia garantisce:

- ✓ Assenza di tensioni estranee in continua ed in alternata sul “conduttore a” rispetto al “conduttore b”, e su entrambi i conduttori rispetto a terra;
- ✓ Resistenza di isolamento maggiore di 400 kohm;
- ✓ Continuità elettrica;
- ✓ Attenuazione alla frequenza di riferimento dei principali servizi di trasmissione (ISDN, HDSL, ADSL, SHDSL e VDSL) che si possono fornire sulla coppia simmetrica in dipendenza del tipo di cavo di cui fa parte (vedi Tabella 5 e Tabella 6).

**Tabella 5**– Cavi sotterranei/aerei

DIAMETRO CONDUTTORI	Attenuazione di inserzione @ 40 kHz dB/km ISDN	Attenuazione di inserzione @ 150 kHz dB/km HDSL/SHDSL	Attenuazione di inserzione @ 300 kHz dB/km ADSL	Attenuazione di inserzione @ 4 MHz dB/km VDSL
Cavi con conduttori da 0,4 mm	8	11	14	48/58 <sup>7</sup>
Cavi con conduttori da 0,5 mm	6	9	12	48
Cavi con conduttori da 0,6 mm	4,3	7	10	33/42 <sup>7</sup>
Cavi con conduttori da 0,7 mm	3,7	6,3	9	38
Cavi con conduttori da 0,9 mm	2,3	4,8	7	29

<sup>7</sup> il primo valore si riferisce a cavia coppie con isolamento in carta/aria il secondo con isolamento plastico

**Tabella 6**– Cavetti per raccordo d'utente

<b>DIAMETRO CONDUTTORI</b>	<b>Attenuazione di inserzione @ 40 kHz dB/km ISDN</b>	<b>Attenuazione di inserzione @ 150 kHz dB/km HDDSL/SHDSL</b>	<b>Attenuazione di inserzione @ 300 kHz dB/km ADSL</b>	<b>Attenuazione di inserzione @ 4 MHz dB/km VDSL</b>
0,6 mm	4,3	7	10	42
0,5 mm	6	9	12	48
1 mm	1,8	5	7	30
1,25 mm	1,5	4,2	6	26

## ALLEGATO 5 : CAPACITÀ PRODUTTIVA PER AREA OPERATIVA RETE A FRONTE DELLA PROGRAMMAZIONE BASE

UTR	AOR	Centrali	CLU	OL/giorno	
C1	AOR.CSC FIRENZE	CASELLINA	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>	<b>24</b>	
C1	AOR.CSC FIRENZE	EMPOLI	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	EMPOLI-SUD	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-G.ITALIA	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-GALLUZZO	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-ROMANA	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-SANSOVINO	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	S.CROCE SULL'ARNO	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	S.QUIRICO	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	SCANDICCI	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	VIOTTOLONE	<b>FI GIOVANE ITALIA</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-AFFRICO	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-BANDINO	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-C.MARTE	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-CASCINE	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-CINTOIA	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-COVERCIANO	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-MONTICELLI	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-PERETOLA	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-VITTORIA	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	PONTASSIEVE	<b>FIRENZE BRUNI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	COIANO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	FI-CASTELLO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	GALCIANA	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	MONTEMURLO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	PRATO-CENTRO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	PRATO-MONTEGRAPPA	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	S.GIUSTO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	S.LORENZO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	SESTO-CENTRO	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC FIRENZE	SESTO-GINORI	<b>FIRENZE RIFREDI</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	CHIAVARI	<b>GE PEDEMONTANA</b>		<b>24</b>
C1	AOR.CSC LIGURIA L	MANIN	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	MANUZIO	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	NERVI NUOVA	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	PEDEMONTANA	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	QUEZZI	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	RAPALLO CENTRO	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	SESTRI LEVANTE	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	STRUPPA	<b>GE PEDEMONTANA</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	CALCINARA	<b>GENOVA CENTRO</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	LAGACCIO	<b>GENOVA CENTRO</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	MARAGLIANO	<b>GENOVA CENTRO</b>		
C1	AOR.CSC LIGURIA L	PONTEDECIMO NORD	<b>GENOVA CENTRO</b>		

C1	AOR.CSC LIGURIA L	PRINCIPE	<b>GENOVA CENTRO</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	S.UGO	<b>GENOVA CENTRO</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	SAMPIERDARENA	<b>GENOVA CENTRO</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	TEGLIA	<b>GENOVA CENTRO</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	ARCOLA NUOVA	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	AULLA NUOVA	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	CEPARANA	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	DA PASSANO	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	FIUME	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	MIGLIARINA	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	MOLICCIARA	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA L	VILLAFRANCA	<b>LA SPEZIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	ALASSIO EUROPA	<b>IMPERIA</b>	<b>16</b>
C1	AOR.CSC LIGURIA P	ALBENGA	<b>IMPERIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	ANDORA MARINA	<b>IMPERIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	BOREA	<b>IMPERIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	IMPERIA	<b>IMPERIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	VALLECROSA	<b>IMPERIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	VENTIMIGLIA	<b>IMPERIA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	ALBISOLA	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	ARENZANO TERRALBA	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	LETIMBRO	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	LOANO NUOVA	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	PALMARO NUOVA	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	PRA'	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	VADO LIGURE	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC LIGURIA P	VARAZZE	<b>SAVONA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	CASALINO	<b>LIVORNO</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	CECINA	<b>LIVORNO</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	LI-ARDENZA	<b>LIVORNO</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	LI-COTETO	<b>LIVORNO</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	LI-FABBRICOTTI	<b>LIVORNO</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PIOMBINO DON.MINZ.	<b>LIVORNO</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	LU-PORTA ELISA	<b>LUCCA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	LU-S.ANNA	<b>LUCCA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	MONTECATINI	<b>LUCCA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	P.S.PIETRO	<b>LUCCA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PIEVE A NIEVOLE	<b>LUCCA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PT-CENTRO	<b>LUCCA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PI-BARBARICINA	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PI-CENTRO	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PI-LA FIGURETTA	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PI-S.CATALDO	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PI-STADIO	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PONSACCO	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PONTERA-NORD	<b>PISA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	AVENZA	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	MARINA DI CARRARA	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	MASSA	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	PIETRASANTA CENTRO	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA A	QUERCIOLE	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>	

C1	AOR.CSC TOSCANA A	VIAREGGIO-INDIPEND.	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA A	VIAREGGIO-MIGLIARINA	<b>VIAREGGIO MIGLIARINA</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	AR-CENTRO	<b>AREZZO</b>	<b>24</b>	
C1	AOR.CSC TOSCANA B	AR-S.LEO	<b>AREZZO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	AR-VITTORIO VENETO	<b>AREZZO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	FIGLINE VALDARNO	<b>AREZZO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	MONTEVARCHI STADIO	<b>AREZZO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	S.GIOVANNI VALDARNO	<b>AREZZO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	S.GIULIANO	<b>AREZZO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	GR-CENTRO	<b>GROSSETO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	GR-STADIO	<b>GROSSETO</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	POGGIBONSI	<b>SIENA</b>		
C1	AOR.CSC TOSCANA B	SI-RICASOLI	<b>SIENA</b>	<b>32</b>	
C2	AOR.CSC ABRUZZO	CAMPOBASSO NORD	<b>CAMPOBASSO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	CAMPOBASSO SUD	<b>CAMPOBASSO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	ISERNIA	<b>CAMPOBASSO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	TERMOLI OVEST	<b>CAMPOBASSO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	VASTO CENTRO	<b>CAMPOBASSO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	CHIETI SCALO	<b>LANCIANO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	CH-PORTA-PE	<b>LANCIANO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	LANCIANO SUD	<b>LANCIANO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	PE-TIBURTINA	<b>LANCIANO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	SULMONA	<b>LANCIANO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	AQ-CENTRO	<b>L'AQUILA</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	AVEZZANO	<b>L'AQUILA</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	TE-CENTRO	<b>L'AQUILA</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	FRANCAVILLA AL MARE	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	GIULIANOVA 2	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	MONTESILVANO	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	ORTONA SUD	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	PE STADIO	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	PE-CENTRO	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	PESCARA COLLI	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	PE-ZANNI	<b>PESCARA CENTRO</b>		
C2	AOR.CSC ABRUZZO	SAMBUCETO	<b>PESCARA CENTRO</b>		<b>40</b>
C2	AOR.CSC LAZIO	APRILIA	<b>ALBANO</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	GENZANO	<b>ALBANO</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	NETTUNO	<b>ALBANO</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	POMEZIA CENTRO	<b>ALBANO</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	TORVAIANICA	<b>ALBANO</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	VALLESCHIOIA	<b>ALBANO</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	CASSINO	<b>FROSINONE</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	FR-FROSINONE	<b>FROSINONE</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	FR-FROSINONE SCALO	<b>FROSINONE</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	FONDI	<b>LATINA</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	FORMIA	<b>LATINA</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	LT-LATINA CENTRO	<b>LATINA</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	LT-LATINA SUD	<b>LATINA</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	CISTERNA	<b>PALESTRINA</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	COLLEFERRO	<b>PALESTRINA</b>		
C2	AOR.CSC LAZIO	FRASCATI	<b>PALESTRINA</b>		

C2	AOR.CSC LAZIO	VELLETRI	<b>PALESTRINA</b>	
C2	AOR.CSC LAZIO	RIETI	<b>VITERBO VILLANOVA</b>	
C2	AOR.CSC LAZIO	VT-VITERBO	<b>VITERBO VILLANOVA</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	ASSEMINI II	<b>CAGLIARI CEP</b>	<b>24</b>
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-AOSTA	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-BINGIA MATTA	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-CEP	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-CIMA	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-FANGARIO	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-MONSERRATO	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-PIRRI	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-POETTO	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CARBONIA 2	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-S.AVENDRACE	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	CA-S.BENEDETTO U	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	ELMAS	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	IGLESIAS-GARIBALDI	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	QUARTU I	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	QUARTU II	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SELARGIUS	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SESTU II	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SINNAI	<b>CAGLIARI CEP</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	NU-TRIESTE	<b>NUORO BISCOLAI</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	ORISTANO ELEONORA	<b>NUORO BISCOLAI</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	ALGHERO-LIDO	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	ALGHERO-S.AGOSTINO	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	OLBIA-PORTO ROMANO	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	OLBIA-TERRANOVA	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	PORTO TORRES-VIGNE	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SS-CAVOUR	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SS-ITALIA	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SS-ROSELLO	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SS-SERRASECCA	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	SS-TRENTO	<b>SASSARI TRENTO</b>	
C2	AOR.CSC SARDEGNA	TEMPPIO PAUSANIA	<b>SASSARI TRENTO</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	ANZOLA	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-BARCA	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-CASALECCHIO	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-DUCATI	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-LORENZINI	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-STADIO	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	CENTO	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	LAVINO DI SOPRA	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	S.GIOVANNI IN PERSICETO	<b>BO BARCA</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-BERTALIA	<b>BO PALLONE</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-CORTICELLA	<b>BO PALLONE</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-GALVANI	<b>BO PALLONE</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-PALLONE	<b>BO PALLONE</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-RIGHI	<b>BO PALLONE</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-S.DONATO	<b>BO PALLONE</b>	
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-S.FELICE	<b>BO PALLONE</b>	

CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-S.MAMOLO	<b>BO PALLONE</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-ZONTINI	<b>BO PALLONE</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	C.MAGGIORE	<b>BO PALLONE</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	FUNO	<b>BO PALLONE</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	TREBBO	<b>BO PALLONE</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-CHIESANUOVA	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-PONTEVECCHIO	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-S.LAZZARO	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-S.RUFFILLO	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	BO-S.VITALE	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	IDICE	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	IMOLA-CENTRO	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC BOLOGNA	VILLANOVA	<b>BO PONTEVECCHIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PC-CENTRO	<b>PC FARNESIANA</b>	<b>24</b>	
CN	AOR.CSC EMILIA	PC-FARNESIANA	<b>PC FARNESIANA</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PC-MONTECUCCO	<b>PC FARNESIANA</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PC-S.ANTONIO	<b>PC FARNESIANA</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	FIDENZA	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PR-CENTRO	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PR-EST	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PR-NORD	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PR-OVEST	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	PR-TS	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	SALSOMAGGIORE	<b>PR PO1</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	CASALGRANDE	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	CORREGGIO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	MONTECCHIO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	RE-CENTRO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	RE-MANCASALE	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	RE-S.PELLEGRINO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	RE-S.STEFANO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	RE-STADIO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	RUBIERA	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC EMILIA	SCANDIANO	<b>RE STADIO</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	AN-CENTRO	<b>AN MONTAGNOLA</b>		<b>24</b>
CN	AOR.CSC MARCHE	AN-PASSETTO	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	AN-POSATORA	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	AN-TAVERNELLE	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	AN-TS	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	CHIARAVALLE	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	FABRIANO	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	FALCONARA	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	JESI	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	SENIGALLIA	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	TORRETTE	<b>AN MONTAGNOLA</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	AP-CENTRO	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	AP-PENNILE	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	FERMO	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	GROTTAMMARE	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	PORTO S.ELPIDIO	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	PORTO S.GIORGIO	<b>AP PENNELLE</b>		

CN	AOR.CSC MARCHE	S.BENEDETTO MARINA	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	CIVITANOVA MARCHE	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	MC-TS	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	OSIMO	<b>AP PENNELLE</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	FANO	<b>PESARO</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	PS-PANTANO	<b>PESARO</b>		
CN	AOR.CSC MARCHE	PS-SORIA	<b>PESARO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	FE-CAIROLI	<b>FERRARA</b>	<b>24</b>	
CN	AOR.CSC MODENA	FE-MIZZANA	<b>FERRARA</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	FE-MULINETTO	<b>FERRARA</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	FE-PORTA RENO	<b>FERRARA</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	FE-S.GIORGIO	<b>FERRARA</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	CARPI NORD	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	CARPI SUD	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	CASTELFRANCO E.	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MIRANDOLA	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-CENTRO	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-EST	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-FOSSALTA	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-GIARDINI	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-OVEST	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-SACCA	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-TORRAZZI	<b>MO OVEST</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	FIORANO	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	FORMIGINE	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MARANELLO	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	MO-SUD	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	SASSUOLO-4 PONTI	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	SASSUOLO-SUD	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	SPEZZANO	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC MODENA	VIGNOLA	<b>SASSUOLO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	CESENA-CENTRO	<b>FO STADIO</b>	<b>24</b>	
CN	AOR.CSC ROMAGNA	FAENZA-CENTRO	<b>FO STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	FO-OSPEDALETTO	<b>FO STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	FO-STADIO	<b>FO STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	LUGO	<b>RA STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RA-CENTRO	<b>RA STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RA-CESAREA	<b>RA STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RA-STADIO	<b>RA STADIO</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	CATTOLICA	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RICCIONE-ALBA	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RICCIONE-S.MARTINO	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RN-CELLE	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RN-CENTRO	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RN-COVIGNANO	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RN-FIERA	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RN-MIRAMARE	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	RN-STADIO	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	S.CLEMENTE	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC ROMAGNA	VISERBA	<b>RN FIERA</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	BASTIA	<b>PG TS</b>		<b>16</b>

CN	AOR.CSC UMBRIA	CITTA' DI CASTELLO	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	GUBBIO	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	PG-CENTRO	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	PG-FONTIVEGGE	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	PG-MONTEGRILLO	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	PG-PALLOTTA	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	PONTE S. GIOVANNI	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	S.SISTO	<b>PG TS</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	FOLIGNO-CENTRO	<b>TERNI S.V.</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	SPOLETO	<b>TERNI S.V.</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	TR-CENTRO	<b>TERNI S.V.</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	TR-POLYMER	<b>TERNI S.V.</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	TR-RIVO	<b>TERNI S.V.</b>		
CN	AOR.CSC UMBRIA	TR-S.VALENTINO	<b>TERNI S.V.</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	BG-CAMPAGNOLA	<b>BERGAMO CAMPAGNOLA</b>	<b>24</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	GRUMELLO DEL M.	<b>BERGAMO CAMPAGNOLA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	SCANZOROSCIATE	<b>BERGAMO CAMPAGNOLA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	SERIATE	<b>BERGAMO CAMPAGNOLA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	TRESCORE BALNEARIO	<b>BERGAMO CAMPAGNOLA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	BG-CENTRO	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	BG-LORETO	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	BG-REDONA	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	BONATE SOTTO	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	CARVICO	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	DALMINE	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	OSIO SOTTO "B"	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	PONTERANICA B	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	TREVIOLO	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	VILLA ALME'	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	ZINGONIA-VERDEL	<b>BERGAMO CENTRO</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	CASSANO D'ADDA	<b>CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	CR-CENTRO	<b>CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	CREMA CENTRO URBANA	<b>CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	CR-POSTUMIA	<b>CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA CENTRO	TREVIGLIO URB.	<b>CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-KENNEDY	<b>BRESCIA KENNEDY</b>		<b>32</b>
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-PTA TRENTO	<b>BRESCIA KENNEDY</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-PTA VENEZIA	<b>BRESCIA KENNEDY</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-S.POLO	<b>BRESCIA KENNEDY</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-STOCCHETTA	<b>BRESCIA KENNEDY</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	REZZATO	<b>BRESCIA KENNEDY</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-CENTRO	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-PTA CREMONA	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	BS-PTA MILANO	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	DESENZANO	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	FORNACI	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	GUSSAGO	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	MONTICHIARI	<b>BRESCIA PORTA CREMONA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	CASTIGLIONE STIVIERE	<b>MANTOVA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	MANTOVA URBANA	<b>MANTOVA</b>		
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	CHIARI	<b>ROVATO</b>		

LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	LUMEZZANE S.S.	<b>ROVATO</b>	<b>16</b>
LO	AOR.CSC LOMBARDIA EST	ROVATO	<b>ROVATO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	APPIANO	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CANTU'	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CO-BORGOVICO	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CO-CAMERLATA	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CO-CENTRO	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CO-DANTE	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CO-LORA	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	CO-SAGNINO	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	ERBA	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	FINO MORNASCO	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	MARIANO COMENSE	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	VIGHIZZOLO CANT	<b>COMO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	LECCO OLATE	<b>LECCO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	LECCO-CENTRO	<b>LECCO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA NORD	SO-TONALE	<b>LECCO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	BUSTO A. SAVONA	<b>LEGNANO</b>	<b>24</b>
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	BUSTO BORSANO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	BUSTO CENTRO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	CANEGRATE	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	CARDANO AL CAMP	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	CASSANO MAGNAGO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	CASTELLANZA	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	CAVARIA	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	CERRO M	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	GALLARATE URB	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	GORLA MIN	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	LEGNANO "B"	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	LONATE POZZOLO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	MAGNAGO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	NERVIANO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	OLGIATE OLONA	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	PARABIAGO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	RESCALDINA	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	SAMARATE	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	SOLBIATE ARNO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	SOMMA LOMBARDO	<b>LEGNANO</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	PV-CENTRO	<b>PAVIA</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	PV-PONTE PIETRA	<b>PAVIA</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	PV-VIGENTINA	<b>PAVIA</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VIGEVANO BATTU'	<b>PAVIA</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VIGEVANO CENTRO	<b>PAVIA</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VOGHERA CENTRO	<b>PAVIA</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	GAVIRATE	<b>VARESE</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	LUINO	<b>VARESE</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	MALNATE	<b>VARESE</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VA-BIZZOZZERO	<b>VARESE</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VA-CENTRO	<b>VARESE</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VA-S.AMBROGIO	<b>VARESE</b>	
LO	AOR.CSC LOMBARDIA OVEST	VA-S.FERMO	<b>VARESE</b>	

MI	AOR.CSC MILANO EST	CARUGATE	<b>MALPAGA</b>	<b>24</b>
MI	AOR.CSC MILANO EST	CASSINA DE'PECCHI	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	FORLANINI	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	GORGONZOLA	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	LIMITO	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MELZO "B"	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-COLOGNO MONZESE	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-CRESCENZAGO	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-LAMBRATE	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-PRECOTTO	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-SEGRATE	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-VIMODRONE	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	PESSANO CONBORNAGO "B"	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	PIOLTELLO	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	TREZZO D'ADDA "PELLICO"	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	VIGNATE	<b>MALPAGA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	AGRATE BRIANZA	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	BRUGHERIO B	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	CONCOREZZO	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	LISSONE	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MUGGIO'	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MZ-CENTRO	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MZ-GALILEI	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MZ-MOLISE	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MZ-S.FRUTTUOSO	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	USMATE	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	VEDANO AL LAMBRO	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	VILLASANTA	<b>MONZA MOLISE</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-ARGONNE	<b>VENEZIA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-CAVOUR	<b>VENEZIA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-S.BABILA	<b>VENEZIA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-TONALE	<b>VENEZIA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-TURRO	<b>VENEZIA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO EST	MI-VOLTA	<b>VENEZIA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-AFFORI	<b>BERSAGLIO</b>	<b>24</b>
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-BERSAGLIO URBANA	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-BICOCCA	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-BOVISA	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-BRESSO	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-CASSINA NUOVA	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-CINISELLO	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-CORMANO	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-CUSANO MILANINO	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-NOVATE	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-QUARTO OGGIARO	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-SESTO S.GIOVANNI	<b>BERSAGLIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	ARESE	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	BARBAIANA	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	CARONNO PERTUSELLA	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	CORNAREDO A	<b>CERTOSA</b>	

MI	AOR.CSC MILANO NORD	GARBAGNATE	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	GERENZANO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	LAINATE	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	LIMBIATE	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MAZZO-RHO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-BARANZATE	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-BOLLATE	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MI-PERO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MISINTO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	PADERNO DUGNANO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	PINZANO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	RHO URBANA	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	SARONNO URBANA	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	SENAGO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	SOLARO	<b>CERTOSA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	BOVISIO MASCIAGO	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	CAMNAGO-LENTATE	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	CARATE BRIANZA	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	CESANO M.	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	DESIO	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	GIUSSANO	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MEDA	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MERATE	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	MISSAGLIA EUROPA	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	NOVA M.	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	SEREGNO	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO NORD	VAREDO	<b>SEREGNO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-NOVARA	<b>CENTRO</b>	<b>16</b>
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-SETTIMO MILANESE	<b>CENTRO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-VERCELLI	<b>CENTRO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	ABBIATEGRASSO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	ABBIATEGRASSO-TOSCANINI	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	ARLUNO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	BAREGGIO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	BINASCO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	CORBETTA	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	CORBETTA NORD	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	INVERUNO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MAGENTA	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-BAGGIO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-BUCCINASCO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-CESANO BOSCONI	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-CORSICO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-LORENTEGGIO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	MI-TREZZANO SUL NAVIGLIO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO OVEST	SEDRIANO	<b>LORENTEGGIO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	CODOGNO	<b>LODI MARCO POLO</b>	<b>16</b>
MI	AOR.CSC MILANO SUD	LODI-CENTRO	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MELEGNANO B	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-PESCHIERA BORROMEO	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-ROGOREDO	<b>LODI MARCO POLO</b>	

MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-ROZZANO	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-S.DONATO	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	PAULLO "B"	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	PIEVE EMANUELE "B"	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	S.ANGELO LODIGIANO	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	SESTO ULTERIANO	<b>LODI MARCO POLO</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-BARONA	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-BONOMELLI	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-CERMENATE	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-GRATOSOGLIO	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-Lodovica	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-OPERA	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-ROMANA	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-TALIEDO	<b>ROMANA</b>	
MI	AOR.CSC MILANO SUD	MI-TICINESE	<b>ROMANA</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	PN-CENTRO	<b>PORDENONE</b>	<b>32</b>
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	PN-TORRE	<b>PORDENONE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	SACILE	<b>PORDENONE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	MUGGIA	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	OPICINA	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-GRETTA	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-MELARA	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-REVOLTELLA	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-S.MAURIZIO	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-S.VITO	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-SCOGLIETTO	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TS-VALMAURA	<b>TRIESTE</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	TRICESIMO	<b>UDINE NORD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	UD-CHIAVRIS	<b>UDINE NORD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	UD-S.DOMENICO	<b>UDINE NORD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	UD-S.GOTTARDO	<b>UDINE NORD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	UD-V.VENEZIA	<b>UDINE NORD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	GO-CENTRO	<b>UDINE SUD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	GO-SUD	<b>UDINE SUD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	MONFALCONE MERCATO	<b>UDINE SUD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	MONFALCONE VILLARASPA	<b>UDINE SUD</b>	
NE	AOR.CSC FRIULI VENEZIA GIULIA	UD-BALDASSERIA	<b>UDINE SUD</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	BRESSANONE	<b>BOLZANO</b>	<b>16</b>
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	BRUNICO-STEGONA	<b>BOLZANO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	BZ-BERGAMO	<b>BOLZANO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	BZ-CENTRO	<b>BOLZANO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	BZ-STAZIONE	<b>BOLZANO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	MERANO-BERSAGLIO	<b>BOLZANO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	MERANO-CENTRO	<b>BOLZANO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	RIVA	<b>TRENTO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	ROVERETO-CENTRO	<b>TRENTO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	TN-GARDOLO	<b>TRENTO</b>	
NE	AOR.CSC TRENTINO ALTO ADIGE	TN-SUD	<b>TRENTO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	BL-CENTRO	<b>CONEGLIANO</b>	<b>32</b>
NE	AOR.CSC VENETO NORD	CONEGLIANO SUD	<b>CONEGLIANO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	CORTINA	<b>CONEGLIANO</b>	

NE	AOR.CSC VENETO NORD	VITTORIO VENETO	<b>CONEGLIANO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	BASSANO-CENTRO	<b>MONTEBELLUNA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	BASSANO-V.LE VE.	<b>MONTEBELLUNA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	MONTEBELLUNA	<b>MONTEBELLUNA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	RO-CENTRO	<b>ROVIGO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	RO-NORD	<b>ROVIGO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	CARITA'	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	S.DONA' CENTRO	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	S.TROVASO	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	SILEA	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	TV-CENTRO	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	TV-NORD EST	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	TV-NORD OVEST	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO NORD	TV-SUD	<b>TREVISO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	ARZIGNANO	<b>SCHIO</b>	<b>32</b>
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	MONTECCHIO M.	<b>SCHIO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	S.BONIFACIO	<b>SCHIO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	SCHIO CENTRO	<b>SCHIO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	THIENE	<b>SCHIO</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	BUSSOLENGO	<b>VERONA NORD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	RIVOLI	<b>VERONA NORD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	S.GIOVANNI L.	<b>VERONA NORD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-B.GO TRENTO	<b>VERONA NORD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-B.GO VENEZIA	<b>VERONA NORD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-S.MICHELE	<b>VERONA NORD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	CA' DI DAVID	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	DOSSOBUONO	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	LEGNAGO	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-B.GO MILANO	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-B.GO ROMA	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-S.LUCIA	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VR-S.MASSIMO	<b>VERONA SUD</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	ALTAVILLA	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	CAVAZZALE	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	CITTADELLA	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	DUEVILLE	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	LERINO	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	OLMO	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VI-B.GO PADOVA	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VI-CENTRO	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO OVEST	VI-S.BORTOLO	<b>VICENZA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	ALBIGNASEGO	<b>PADOVA EST</b>	<b>24</b>
NE	AOR.CSC VENETO SUD	CHIOGGIA-PAESE	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	CHIOGGIA-SOTTOM.	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	DOLO	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	MIRA	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	MIRANO	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	ORIAGO	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PD-BASSANELLO	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PD-S.OSVALDO	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PD-STANGA	<b>PADOVA EST</b>	

NE	AOR.CSC VENETO SUD	PIOVE DI SACCO	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PONTE S.NICOLO'	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	STRA'	<b>PADOVA EST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	BRUSEGANA	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	CAMPODARSEGO	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	CAMPOSAMPIERO	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	LIMENA	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	MEIANIGA	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	MONTEGROTTO	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PD-ARCELLA	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PD-CAMPO DI M.	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PD-CENTRO	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	PONTE DI BRENTA	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	RUBANO	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	S.LORENZO	<b>PADOVA OVEST</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	CARPENEDO	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	FAVARO V.TO	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	LIDO A	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	MARGHERA	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	MOGLIANO	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	SPINEA	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	VE-MESTRE CENTRO	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	VE-MESTRE MIRANESE	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	VE-MESTRE VIA TORINO	<b>VENEZIA</b>	
NE	AOR.CSC VENETO SUD	ZELARINO	<b>VENEZIA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	ARONA CENTRO	<b>ARONA</b>	<b>16</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	DOMODOSSOLA	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	INTRA-VERBANIA	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	BORGOMANERO	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	NO BICOCCA	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	NO RISORGIMENTO	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	NO S.AGABIO	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	NO S.PAULO	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	TRECATE	<b>ARONA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	BIELLA CENTRO	<b>VERCELLI</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	BIELLA LAMARMORA	<b>VERCELLI</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-EST	VC BAZZI	<b>VERCELLI</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	ALPIGNANO	<b>AVIGLIANA</b>	<b>24</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	CASCINE VICA-RIVOLI	<b>AVIGLIANA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	CIRIE'	<b>AVIGLIANA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	ORBASSANO	<b>AVIGLIANA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	CARMAGNOLA "B"	<b>CARMAGNOLA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	CHIERI	<b>CARMAGNOLA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	PINEROLO "B"	<b>CARMAGNOLA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	AO CENTRO	<b>IVREA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE NORD-OVEST	CHIVASSO	<b>IVREA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	ACQUI T. CENTRO	<b>ALESSANDRIA</b>	<b>32</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	AL CENTRO	<b>ALESSANDRIA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	AL CRISTO	<b>ALESSANDRIA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	AL ORTI	<b>ALESSANDRIA</b>	
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	NOVI LIGURE	<b>ALESSANDRIA</b>	

PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	TORTONA	<b>ALESSANDRIA</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	VALENZA	<b>ALESSANDRIA</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	AT CENTRO	<b>ASTI</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	AT DANTE	<b>ASTI</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	CASALE M.TO	<b>ASTI</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	CN-CENTRO	<b>CUNEO</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	MONDOVI'	<b>CUNEO</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	ALBA	<b>SAVIGLIANO</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	BRA	<b>SAVIGLIANO</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	SALUZZO	<b>SAVIGLIANO</b>
PV	AOR.CSC PIEMONTE SUD	SAVIGLIANO	<b>SAVIGLIANO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-AERONAUTICA-COLL.	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-BORGARO T.SE	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-BORINGHIERI	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-CENTRO URB	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-CROCETTA	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-FRANCIA	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-LESNA	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-LEUMANN-COLLEGNO	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-LUCENTO	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-PALAZZO DI CITTA'	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-POZZO STRADA	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-REG.MARGH.-COLL.	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-VALDOCCO	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-VENARIA	<b>TO/CENTRO</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-BEINASCO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-BORGARETTO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-CAVORETTO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-DROSSO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-LINGOTTO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-MIRAFIORI	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-MONCALIERI	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-NICHELINO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-PASSO BUOLE	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-S.LUIGI	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-S.PAOLO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-S.PIETRO-MONCAL.	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-S.RITA	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-S.SALVARIO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-STADIO	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-TESTONA-MONCAL.	<b>TO/LANCIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-BARCA	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-BORGO PO 2 (ULL)	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-MADONNA CAMPAGNA	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-MONTEROSA	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-S.MAURO T.SE	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-SASSI	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-SETTIMO SUD	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-SETTIMO T.SE	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-STAMPALIA	<b>TO/VANCHIGLIA</b>
PV	AOR.CSC TORINO	TO-STURA	<b>TO/VANCHIGLIA</b>

24

PV	AOR.CSC TORINO	TO-VAL S.MARTINO	<b>TO/VANCHIGLIA</b>	
PV	AOR.CSC TORINO	TO-VANCHIGLIA	<b>TO/VANCHIGLIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-APPIA	<b>APPIA</b>	<b>32</b>
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-GORDIANI	<b>APPIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-PONTELUNGO	<b>APPIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-PRENESTINA	<b>APPIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-QUADRARO	<b>APPIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TORPIGNATTARA	<b>APPIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-VILLA FIORELLI	<b>APPIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-ALESSANDRINA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-BORGATA R.NUOVA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-CASABIANCA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-CIAMPINO PAESE	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-CINECITTA'	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-FINOCCHIO	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-GIARDINETTI	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-IV MIGLIO	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-LA RUSTICA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-MORENA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-OSA NUOVA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TOR SAPIENZA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TORRE ANGELA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TORRE GAIA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TORRE MAURA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TUSCOLANA	<b>CINECITTA'</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-CASAL BOCCONE	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-PIETRALATA	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-S.BASILIO	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-S.LORENZO	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-SETTECAMINI	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TALENTI	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TIBURTINA	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TIBURTINO III	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-TUFELLO	<b>PIETRALATA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-LANCIANI	<b>VIMINALE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-NOMENTANA	<b>VIMINALE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-PARIOLI	<b>VIMINALE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-VILLA BORGHESE	<b>VIMINALE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA EST	RM-VILLA TORLONIA	<b>VIMINALE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-BELSITO	<b>BELLE ARTI</b>	<b>24</b>
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-GEMELLI	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-GIUSTINIANA NUOVA	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-INVIOLATELLA	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-LA STORTA NUOVA	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-OTTAVIA	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-PRATI	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-PRIMA PORTA	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-S.ONOFRIO	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-TOMBA DI NERONE	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-TOR DI QUINTO	<b>BELLE ARTI</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-ANGELO EMO	<b>COLONNA</b>	

RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-BELLE ARTI	<b>COLONNA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-CASSIA	<b>COLONNA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-COLONNA	<b>COLONNA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-CVE	<b>COLONNA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-GREGORIO VII	<b>COLONNA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	MONTEROTONDO	<b>VILLA ADRIANA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-FIDENE	<b>VILLA ADRIANA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	RM-MONTESACRO	<b>VILLA ADRIANA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA NORD	TIVOLI	<b>VILLA ADRIANA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	CIVITAVECCHIA	<b>AURELIA</b>	<b>24</b>
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	LADISPOLI NUOVA	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-ACQUAFREDDA	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-AURELIA	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-BRAVETTA	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-CASALOTTI	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-FOGACCIA	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-FREGENE	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-MASSIMINA	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-PRIMAVALLE	<b>AURELIA</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-ARDEATINA	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-AVENTINO	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-COLOMBO	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-EUR	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-MARCONI	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-MONTEVERDE	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-OSTIENSE	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-PORTUENSE	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-TRASTEVERE	<b>COLOMBO</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-ACILIA	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-CASALPALOCCO	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-CORVIALE	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-DRAGONCELLO	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-ISOLA SACRA	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-LAURENTINA	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-MALAFEDE	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-OSTIA ANTICA NUOVA	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-OSTIA LIDO CENTRO	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-OSTIA LIDO NORD	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-OSTIA LIDO SUD	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-SPINACETO	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-TOR DI VALLE	<b>TOR DI VALLE</b>	
RM	AOR.CSC ROMA OVEST	RM-TRULLO	<b>TOR DI VALLE</b>	
S1	AOR.CSC BARI	ANDRIA-CENTRO	<b>ANDRIA</b>	<b>32</b>
S1	AOR.CSC BARI	ANDRIA-MURGE	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BARLETTA	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BARLETTA-BONELLI	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BISCEGLIE CITTADELLA	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BITONTO	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	CANOSA DI P.	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	MOLFETTA-SUD	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	RUVO DI PUGLIA	<b>ANDRIA</b>	

S1	AOR.CSC BARI	TERLIZZI	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	TRANI-TISCI	<b>ANDRIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-CARBONARA	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-CARRASSI	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-JAPIGIA	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-MUNGIVACCA	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-PICONE	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-POGGIO FRANCO	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-S.GIORGIO	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-SUD	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	CONVERSANO 2	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	MOLA DI BARI-FERROVIA	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	MONOPOLI-NORD	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	NOCI	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	PUTIGNANO	<b>BA SUD</b>	
S1	AOR.CSC BARI	ACQUAVIVA DELLE FONTI	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	ALTAMURA-CENTRO	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	ALTAMURA-MERCADANTE	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-MODUGNO	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-NORD	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-PALESE	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BARI-CEP	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-S.GIROLAMO	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	BA-S.SPIRITO	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	GIOIA DEL COLLE	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	GRAVINA-CAPPUCCINI	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	SANTERAMO IN COLLE	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	TRIGGIANO	<b>BARI</b>	
S1	AOR.CSC BARI	FG- S.PIO X	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	FG-CENTRO	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	FG-FOGGIA 3	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	FG-FOGGIA 4	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	LUCERA-ANFITEATRO	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	MANFREDONIA	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	S.GIOVANNI ROTONDO	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	S.SEVERO	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BARI	S.SEVERO-VARANO	<b>FOGGIA</b>	
S1	AOR.CSC BASILICATA	BATTIPAGLIA	<b>BATTIPAGLIA</b>	<b>16</b>
S1	AOR.CSC BASILICATA	EBOLI	<b>BATTIPAGLIA</b>	
S1	AOR.CSC BASILICATA	MT CENTRO	<b>POTENZA</b>	
S1	AOR.CSC BASILICATA	S.MARIA	<b>POTENZA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	CENTRO DIREZIONALE 24	<b>BARRA</b>	<b>32</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	ERCOLANO	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-ARGINE	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-BARRA CNT	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-POGGIOREALE	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-PONTICELLI	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-S.GIOVANNI	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	PORTICI	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	S.GIORGIO A CREMANO	<b>BARRA</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	S.SEBASTIANO	<b>BARRA</b>	

S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	VOLLA	<b>BARRA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	ACERRA	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	AFRAGOLA S.MICHELE	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	CRISPANO	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	GRUMO NEVANO	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-CAPODICHINO	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-CAPODIMONTE	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-CASAVATORE	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-CASORIA	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-COLLI AMINEI	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NA-MIANO	<b>CAPODICHINO</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	CAPRI	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	CASTELL.RE	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	PIANO DI SORRENTO	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	POMPEI	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	S.MARIA LA BRUNA	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	TORRE ANNUNZIATA	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	TORRE DEL GRECO	<b>CASTELLAMMARE</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	CASALNUOVO	<b>NOLA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	MARIGLIANO	<b>NOLA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	NOLA	<b>NOLA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	POMIGLIANO	<b>NOLA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI CENTRO	S.GIUSEPPE VESUVIANO	<b>NOLA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	AVERSA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	CASAL DI PRINCIPE	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	ISCHIA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	MERCATO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	POZZUOLI	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	QUALIANO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	QUARTO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	TRENTOLA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-APPIA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-ARZANO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-CAMALDOLI CN	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-FORIA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-MARANO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-MARIANELLA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-MELITO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-MUGNANO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-PETRONE	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-S.ROCCO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-SCAMPIA	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-VOMERO	<b>AVERSA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	CASAGIOVE	<b>CASERTA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	CASTEL LORIANO	<b>CASERTA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	CE CENTRO	<b>CASERTA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	PUCCIANIELLO	<b>CASERTA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	S.NICOLA LA STRADA	<b>CASERTA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	STADIO	<b>CASERTA</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-AMEDEO	<b>TUPPUTI</b>
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-BAGNOLI	<b>TUPPUTI</b>

24

S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-CHIAIA	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-EUROPA	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-FUORIGROTTA	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-PIGNA	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-POSILLIPO	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	NA-SOCCAVO	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC NAPOLI OVEST	TUPPUTI	<b>TUPPUTI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	BR-BOZZANO	<b>BRINDISI</b>	<b>32</b>
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	BR-S.ANGELO	<b>BRINDISI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	CEGLIE MESSAPICO	<b>BRINDISI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	FASANO	<b>BRINDISI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	FRANCAVILLA FONTANA	<b>BRINDISI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	MARTINA F.	<b>BRINDISI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	MESAGNE	<b>BRINDISI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	GALATINA	<b>GALLIPOLI</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	COPERTINO	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	LE-CENTRO	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	LE-LUPIAE	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	LE-MONTERONI	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	LE-RUDIAE	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	LE-S.CHIARA	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	LE-S.ROSA	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	NARDO	<b>LECCE</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	MANDURIA-BIZZARRI	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	MASSAFRA	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	S.GIORGIO II	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-APPIA	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-ARSENALE	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-CENTRO	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-ITALIA	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-LAMA	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-SUD	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC PUGLIA SUD	TA-TALSANO	<b>TARANTO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	MADDALONI II	<b>BENEVENTO</b>	<b>16</b>
S1	AOR.CSC SALERNO	MELLUSI	<b>BENEVENTO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	ANGRI	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	CARMINE	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	CAVA DEI TIRRENI	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	MERCATELLO	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	NOCERA INFERIORE	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	NOCERA SUPERIORE	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	PAGANI	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	PASTENA	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	SA CENTRO	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	SARNO	<b>SALERNO</b>	
S1	AOR.CSC SALERNO	ZONA INDUSTRIALE	<b>SALERNO</b>	
S2	AOR.CSC CALABRIA	CROTONE-CENTRO	<b>CATANZARO</b>	<b>24</b>
S2	AOR.CSC CALABRIA	CZ-MADONNA DEI CIELI	<b>CATANZARO</b>	
S2	AOR.CSC CALABRIA	LAMEZIA-NICASTRO	<b>CATANZARO</b>	
S2	AOR.CSC CALABRIA	CS-CENTRO	<b>COSENZA</b>	
S2	AOR.CSC CALABRIA	CS-PANEBIANCO	<b>COSENZA</b>	

S2	AOR.CSC CALABRIA	RC-CENTRO	<b>REGGIO CALABRIA</b>	
S2	AOR.CSC CALABRIA	RC-SBARRE	<b>REGGIO CALABRIA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	AG-CENTRO	<b>AGRIGENTO</b>	<b>24</b>
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	AG-S. GIUSIPPUZZU	<b>AGRIGENTO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	CANICATTI	<b>AGRIGENTO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	FAVARA	<b>AGRIGENTO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	SCIACCA	<b>AGRIGENTO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	CL-I	<b>CALTANISSETTA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	CL-II	<b>CALTANISSETTA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	CL-S.CATALDO	<b>CALTANISSETTA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	CALTAGIRONE	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	COMISO	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	GELA CAPOSOPRAN	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	GELA TEVERE	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	MODICA CENTRO	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	RG-BEDDIO	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	RG-CENTRO	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	SACRO CUORE	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA CENTRO	VITTORIA	<b>RAGUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-VILLABATE	<b>BAGHERIA</b>	<b>32</b>
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	TERMINI I	<b>BAGHERIA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA - FERROVIA	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-BONVICINO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-CARDILLO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-FALDE	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-LEONARDO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-LIBERTA'	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-MONDELLO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-PALLAVICINO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-PATERNO'	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-POLACCHI	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-S.LORENZO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-STADIO	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-TOMMASO NATALE	<b>PALERMO CENTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-CALATAFIMI	<b>PALERMO OVEST</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-CAMASTRA	<b>PALERMO OVEST</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-CIACULLI	<b>PALERMO OVEST</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-GUADAGNA	<b>PALERMO OVEST</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-MONREALE	<b>PALERMO OVEST</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	PA-ROMAGNOLO	<b>PALERMO OVEST</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	ALCAMO	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	CASTELVETRANO	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	MARSALA-CENTRO	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	MAZARA	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	TP-CENTRO	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	TP-FONTANELLE	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA OCCIDENTALE	TP-NORD	<b>TRAPANI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ACICATENA	<b>CATANIA BORGO</b>	<b>40</b>
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ACIREALE	<b>CATANIA BORGO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-GRAVINA	<b>CATANIA BORGO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-NORD	<b>CATANIA BORGO</b>	

S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-OGNINA	<b>CATANIA BORGIO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-S.AGATA LI BATTIATI	<b>CATANIA BORGIO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-S.PAULO	<b>CATANIA BORGIO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	GIARRE RIPOSTO	<b>CATANIA BORGIO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-CENTRO	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-CRISPI	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-LIBRINO	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-MISTERBIANCO	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-MONTE PO	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-NESIMA	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-PALESTRO	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-PLAIA	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-S.SOFIA	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	CT-ZONA IND.	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	PATERNO' LIBERTA'	<b>CATANIA PALESTRO</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-ANNUNZIATA	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-GANZIRRI	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-GRANATARI	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-PACE	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-S.MARGHERITA I	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-SANTO	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-SUD	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	ME-TREMESTIERI	<b>MESSINA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	BARCELLONA P.G.	<b>PATTI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	MILAZZO	<b>PATTI</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	LENTINI BOTTIGL	<b>SIRACUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	SR - ZECCHINO	<b>SIRACUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	SR-CENTRO	<b>SIRACUSA</b>	
S2	AOR.CSC SICILIA ORIENTALE	SR-SCALA GRECA	<b>SIRACUSA</b>	
<b>ITA</b>	OL TOTALI AL GIORNO			<b>1168</b>

## ALLEGATO 6 : CAPACITÀ DI EVASIONE ORDINI PER SLA PLUS ASSURANCE

La tabella seguente riporta per Territorio il numero massimo settimanale di ordinativi di intervento richiedibili in SLA PLUS (valori complessivi tra tutti gli Operatori).

<b>Ex RO</b>	<b>N.ro TT</b>
C1	13
CE	30
CN	14
LO	41
NE	14
PV	11
S1	17
S2	10
<b>TOTALE</b>	<b>150</b>

