

MANUALE DELLE PROCEDURE DI FIBERCOP 2026

Servizi di Accesso NGAN

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione,
Fibre Ottiche Primarie e Secondarie,
Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

(Mercato 1B)

(sottoposto ad approvazione di AGCom)

23 ottobre 2025



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

INDICE

1	1 SCOPO				7	
2	ACR	ONIMI.			9	
3	PRO	PROCESSI DI PROVISIONING				
	3.1	PROVI	SIONING DEL	LE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI DI FIBERCOP	10	
		3.1.1	Criteri gen	nerali per la cessione delle Infrastrutture di Posa Locali	10	
			3.1.1.1	Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi	10	
			3.1.1.2	Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi	11	
			3.1.1.3	Caratteristiche tecniche dei Minitubi	12	
		3.1.2	Equipaggia	amento del Tubo libero o parzialmente occupato da cavi esistenti	15	
		3.1.3	Criteri di e	sercibilità delle Infrastrutture di Posa Locali	18	
			3.1.3.1	Diramazioni dai pozzetti/camerette	19	
			3.1.3.2	Intercettazione camerette e pozzetti di FiberCop	20	
		3.1.4	Utilizzo de	ell'Applicativo Cartografico "GIOIA"	21	
		3.1.5	Invio della	Manifestazione di Interesse per Infrastrutture di Posa Locali	22	
		3.1.6	Effettuazio	one dello Studio di Fattibilità per Infrastrutture di Posa Locali	23	
3.1.7 Verifica in campo di disponibilità e richiesta Infrastruttura di Posa Locale				campo di disponibilità e richiesta Infrastruttura di Posa Locale	23	
		3.1.8	Accettazio	one e consegna delle Infrastrutture di Posa Locali	26	
		3.1.9	Invio docu	mentazione cartografica a cura dell'Operatore	29	
		3.1.10	Aggiornan	nento cartografia a cura FiberCop	31	
		3.1.11	Lavori di p	osa del cavo da parte dell'Operatore	31	
3.2 REALIZZAZIONE CONGIUNTA TRA FIBERCOP E GLI OPERATORI PER NUOVE ÎNF				ONGIUNTA TRA FIBERCOP E GLI OPERATORI PER NUOVE INFRASTRUTTU	RE DI POSA	
		32				
3.3 Prenotazione di un Minitubo su nuove Infrastrutture di Posa Locali Realizzate in aree NGAN						
	3.4			LE INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE		
		3.4.1		nerali per la cessione delle Infrastrutture di Posa Aeree		
			<i>3.4.1.1</i>	Infrastrutture Palificate		
			3.4.1.2	Tracciati aerei su edifici su fune portante		
		3.4.2	Invio della	Manifestazione di Interesse per Infrastrutture di Posa Aeree		
		3.4.3		one dello Studio di Fattibilità per Infrastrutture di Posa Aeree		
		3.4.4		campo di disponibilità e richiesta di Infrastruttura aerea		
		3.4.5		one e consegna delle Infrastrutture aeree		
		3.4.6		mentazione cartografica a cura dell'Operatore		
		3.4.7		nento cartografia a cura FiberCop		



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

	3.4.8	4.8 Lavori di posa del cavo dell'Operatore				
		3.4.8.1	Utilizzo delle palificazioni di FiberCop per l'installazione di ROE, giunti o scorte			
		3.4.8.2	Posa aerea su edificio con fune portante			
<i>3.5</i>	PROVI	SIONING DELL	LE TRATTE DI ACCESSO ALLE CENTRALI DI FIBERCOP	47		
	3.5.1		la Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Pozzetto adiacente alla Camere			
	3.5.2	Accesso al	la Tratta di Accesso alla centrale di FiberCop da "Cameretta/Pozzetto Uno"	49		
	3.5.3		ne dello Studio di Fattibilità per tratta di accesso alla centrale dalla a/Pozzetto Uno"	50		
	3.5.4	Richiesta In	frastruttura di collegamento tra "Cameretta/Pozzetto Uno" e "Cameretta Zero"	50		
	3.5.5		ssive del processo di provisioning per la richiesta di Infrastruttura di collegamento a Uno" e "Cameretta Zero"			
3.6	Provi	SIONING DELL	LE TRATTE DI ADDUZIONE	51		
	3.6.1	Richiesta di	i Tratta di Adduzione di FiberCop	51		
	3.6.2	Effettuazio	ne dello Studio di Fattibilità per Tratta di Adduzione	52		
	3.6.3	Accettazio	ne e consegna della Tratta di Adduzione	53		
		3.6.3.1	Infrastruttura di adduzione già equipaggiata con minitubi	53		
		3.6.3.2	Infrastruttura di adduzione da equipaggiare con minitubi	55		
	3.6.4	Invio docun	nentazione cartografica a cura dell'Operatore	57		
<i>3.7</i>	PROVI	SIONING DELL	LE FIBRE OTTICHE PRIMARIE E/O SECONDARIE	58		
	3.7.1	Caratteristi	che delle Fibre Ottiche	58		
	3.7.2	Richiesta di Fibra Ottica Primaria o Secondaria				
	3.7.3	Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Fibra Ottica Primaria o Secondaria				
	3.7.4	Accettazione e consegna della Fibra Ottica Primaria o Secondaria				
		3.7.4.1	Punto di consegna in Centrale (PTC/ODF)	62		
		<i>3.7.4.2</i>	Punto di consegna (PTO) in caso di richiesta di sola fibra ottica Primaria	62		
		3.7.4.3	Punto di consegna in caso di richiesta di sola fibra ottica Secondaria	66		
		<i>3.7.4.3.1.</i>	Architettura CNO	66		
		<i>3.7.4.3.2.</i>	Architettura CRO	68		
		3.7.4.4	Consegne contestuali di fibra ottica primaria e secondaria	69		
		<i>3.7.4.4.1.</i>	Architettura CNO	69		
		<i>3.7.4.4.2.</i>	Architettura CRO	70		
		3.7.4.5	Punto di consegna presso il PMI	71		
	3.7.5	Richiesta d	el servizio accessorio di Interconnessione di Fibre Ottiche	73		
	3.7.6	Utilizzo del	l'Applicativo Cartografico "GIOIA"	73		
3.8	PROVI	SIONING DEI	SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN FIBRA OTTICA	74		
	3.8.1	Caratteristi	iche delle Fibre Ottiche	74		
	3.8.2	Richiesta di	i Segmento di Terminazione in Fibra Ottica	75		
	3.8.3	Effettuazio	ne dello Studio di Fattibilità per Segmento di Terminazione in Fibra Ottica	76		
	3.8.4	Accettazio	ne e consegna del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica	76		



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

		3.8.5	Procedura di interfaccia informatica tra FiberCop e l'Operatore	78
		3.8.6	Richiesta del servizio accessorio di Interconnessione di Fibre Ottiche	78
	3.9	PROVI	SIONING DEI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN RAME	79
		3.9.1	Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Segmento di Terminazione in Rame	81
		3.9.2	Accettazione e consegna del Segmento di Terminazione in Rame	81
	3.10	PROVI	SIONING DEL SERVIZIO TRANSITO NELL'ARMADIETTO	82
		3.10.1	Caso in cui l'Operatore richiede l'accesso alla Tratta di Adduzione di FiberCop	82
		3.10.2	Caso in cui l'Operatore non utilizza la Tratta di Adduzione di FiberCop	83
4	PRO	CESSII	DI <i>ASSURANCE</i>	87
	4.1	Assur	RANCE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI	87
		4.1.1	Servizio di Manutenzione sulle Infrastrutture di Posa Locali	87
		4.1.2	Manutenzione Ordinaria	87
		4.1.3	Manutenzione Straordinaria Correttiva	87
		4.1.4	Interventi dell'Operatore sull'Infrastruttura di Posa Locale per la manutenzione del propri e/o per la creazione e/o la manutenzione di propri Pozzetti	
		4.1.5	Gestione delle Attività di Manutenzione Straordinaria Correttiva	90
		4.1.6	Interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva	90
		4.1.7	Ripristino Guasti	91
		4.1.8	Interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva Programmata	93
		4.1.9	Uso del Tubo di Manovra da parte dell'Operatore	94
	4.2	Assur	RANCE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE	95
		4.2.1	Attività di Manutenzione	95
	4.3	Assur	RANCE DELLE TRATTE DI ACCESSO ALLA CENTRALE DI FIBERCOP	96
	4.4	Assur	RANCE DELLE TRATTE DI ADDUZIONE	96
	4.5	Assur	RANCE DELLE FIBRE OTTICHE PRIMARIE E/O SECONDARIE	97
		4.5.1	Considerazioni generali	97
		4.5.2	Riparazioni guasti cavo	101
		4.5.3	Verifiche successive alla riparazione	101
		4.5.4	Riparazioni varie	101
		4.5.5	Lavori pianificati	102
		4.5.6	Modalità di apertura delle schede di segnalazione guasto	103
		4.5.7	Notifica di malfunzionamento	104
		4.5.8	Identificazione del malfunzionamento	104
		4.5.9	Riparazione del malfunzionamento	105
	4.6	PROCE	ESSO DI ASSURANCE DEI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN FIBRA OTTICA O IN RAME	105
		4.6.1	Descrizione del processo di assurance	106
		4.6.2	Accettazione di un reclamo	108
		4.6.3	Dispacciamento e lavorazione	109
		4.6.4	Sospensioni causa cliente finale e/o Operatore	109
		4.6.5	Notifica all'Operatore dell'esito della lavorazione del Trouble Ticket	113



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

		4.6.6	Collaudo e chiusura del <i>Trouble Ticket</i>	113
		4.6.7	Malfunzionamenti del Portale FiberCop	114
		4.6.8	Solleciti o <i>escalation</i>	114
		4.6.9	Stato di avanzamento del <i>Trouble Ticket</i>	114
		4.6.10	Trouble Ticket chiusi "Causa Forza Maggiore" o "Causa Terzi"	115
		4.6.11	Segnalazioni di degrado	115
		4.6.12	Richieste di supporto	116
5	PRO	CESSI D	OI FATTURAZIONE ALL'OPERATORE	118
	<i>5.1</i>	FATTU	RAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI	118
	<i>5.2</i>	FATTU	RAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE AEREE	118
	<i>5.3</i>	FATTU	RAZIONE DELLA TRATTA DI ACCESSO ALLA CENTRALE	119
	<i>5.4</i>	FATTU	RAZIONE DELLE TRATTE DI ADDUZIONE	119
	<i>5.5</i>	FATTU	RAZIONE DELLE FIBRE OTTICHE PRIMARIE E/O SECONDARIE	119
	5.6	FATTUI	RAZIONE DEI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN FIBRA OTTICA O IN RAME	120
	<i>5.7</i>		RAZIONE DEL CONTRIBUTO DI STUDIO DI FATTIBILITÀ NON SEGUITO DA ACCETTAZIONE	
		(SOTTC	SCRIZIONE MODELLO 3)	120
6	PRO	CEDURA	A CAMBIO OPERATORE	121
	I ECA1		ODELLO 1 "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"	400
AL	LEGA	O 1 : IVI	ODELLO I "MANIFES I AZIONE DI INTERESSE"	123
AL	LEGAT	O 2 : M	ODELLO 2 "VERBALE DI VERIFICA E RICHIESTA INFRASTRUTTURE DI POSA	
	LOC	4LI"		124
ΔΙ	LEGAT	[O 3 · M	ODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE INFRASTRUTTURE DI F	ΔΡΩ
~_			OBELLO O VENDALE DI CONCEGNA E ACCETTAZIONE INITIACITICI TONE DI	
AL	LEGA1	O 4 : M	ODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI"	126
AL	LEGA1	O 5 : M	ODELLO 1 "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"	127
AL	_		ODELLO 2 "VERBALE DI VERIFICA E RICHIESTA INFRASTRUTTURE DI POSA	
	AER	EE"		128
AL	LEGA1	TO 7 : M	ODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE INFRASTRUTTURE DI F	OSA
	AER	EE"		129
AL	LEGA	O 8 : M	ODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE"	130
AL	LEGAT	O 9 : M	ODELLO 1 "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"	131
	. = 6 . =			455
AL	LEGA1	O 10 : N	MODELLO 2 "VERBALE DI VERIFICA E RICHIESTA TRATTE DI ADDUZIONE"	132
ΑL	LEGA1	TO 11 : N	MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE TRATTE DI ADDUZION	NE"
AL	LEGAT	TO 11 : N	MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE TRATTE DI ADDUZION	



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

ALLEGATO 12: MODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DELLE TRATTE DI ADDUZIONE"	134
ALLEGATO 13: MODELLO 1 "RICHIESTA FIBRA OTTICA PRIMARIA"	135
ALLEGATO 14: MODELLO 1 "RICHIESTA FIBRA OTTICA SECONDARIA"	136
ALLEGATO 15: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA FIBRA OTTICA PRIMARIA"	137
ALLEGATO 16: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA FIBRA OTTICA SECONDARIA"	138
ALLEGATO 17 : MODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DI FIBRA OTTICA PRIMARIA E SECON	DARIA".139

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

1 SCOPO

Il presente documento costituisce, per i servizi di Accesso alle reti NGAN (Next Generation Access

Network) "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e

Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame" (Mercato 1B), il Manuale delle

Procedure 2026 tra FiberCop e l'Operatore per la richiesta, la fornitura e l'assistenza dei servizi.

Esso definisce i processi di *provisioning*, di *assurance* e di fatturazione, sulla base di quanto disposto

dalla normativa vigente in materia di servizi di accesso alle reti di nuova generazione (cfr. normativa

di riferimento nell' "Offerta di Riferimento di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN

"Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie,

Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame"").

L'OR per l'anno 2026 dei servizi di accesso NGAN è composta, oltre che dal presente documento,

anche da:

• "Offerta di Riferimento di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa

Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di

Terminazione in Fibra Ottica e in Rame" (Mercato 1B) – 23 ottobre 2025", che definisce le

condizioni tecniche, economiche e di fornitura dettagliate e disaggregate per ciascun

elemento dei servizi;

"Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di

Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di

Terminazione in Fibra Ottica e in Rame" (Mercato 1B) - 23 ottobre 2025", che definisce i

tempi di provisioning e assurance dei servizi.

FiberCop e l'Operatore si impegnano a rispettare tali processi per consentire la trasparenza del

rapporto e la salvaguardia della qualità del servizio offerta ai clienti finali.

Il presente Manuale delle Procedure e le relative News sono pubblicati sul "Portale FiberCop",

all'indirizzo https://market.fibercop.com/.

FiberCop Tutti i diritti ricoru

Tutti i diritti riservati



I processi di *provisioning*, di *assurance* e le regole di valorizzazione ai fini della fatturazione relativi ai servizi di Colocazione sono definiti nel Manuale delle Procedure vigente nell'ambito della corrispondente Offerta di Riferimento.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

2 ACRONIMI

FTTCab: Fiber To The Cabinet

FTTH: Fiber To The Home

IRU: Indefeasible Right of Use

NGAN: Next Generation Access Network

ODF: Optical Distribution Frame

PMI: Punto di Mutualizzazione di Immobile

PTC: Punto di Terminazione in Centrale

PTE: Punto di Terminazione in Edificio

PTO: Punto di Terminazione OAO

PTR: Punto di Terminazione Rame

ROE: Ripartitore Ottico di Edificio

SdF: Studio di Fattibilità

SLA: Service Level Agreement

TT: Trouble Ticket

UI: Unità Immobiliare



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3 PROCESSI DI *PROVISIONING*

Il provisioning dei servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame" si basa sulla predisposizione, da parte di Fiber Cop, di un processo in grado di tracciare le tempistiche relative alle attività richieste, permettendo agli Operatori di verificare il rispetto dei Service Level Agreement (SLA).

Per ogni richiesta di servizio al cliente finale, l'Operatore dovrà garantire sotto la propria responsabilità che il cliente finale abbia fornito il consenso per eventuali interventi necessari presso la propria sede e sui propri impianti per l'erogazione del servizio stesso.

FiberCop attiva il servizio presso la sede del cliente finale per conto dell'Operatore basandosi sulle informazioni fornite da quest'ultimo e non è responsabile della correttezza, della completezza e della congruità di queste informazioni.

3.1 Provisioning delle Infrastrutture di Posa Locali di FiberCop

3.1.1 Criteri generali per la cessione delle Infrastrutture di Posa Locali

3.1.1.1 Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi

Le Infrastrutture di Posa Locali di FiberCop Equipaggiate con Minitubi generalmente sono costituite da:

- Canalizzazioni Ø 110, 125, 140 mm e relativi sottotubi Ø 40, 50 mm;
- Tubi/Tritubi lisci Ø 40, 50, 125 mm;
- Tubi corrugati Ø 50, 63, 125 mm;



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

equipaggiabili con Minitubi Ø 10 mm (interno) e 12 mm (esterno) atti a contenere minicavi a Fibre

Ottiche.

Attraverso l'Equipaggiamento del Tubo/Monotubo, mediante l'utilizzo dei Minitubi, si ottimizza lo

spazio dei Tubi vuoti all'interno della polifora, desaturando anche quelli già parzialmente occupati

da cavi esistenti.

I Minitubi non occupati o gli spazi equivalenti all'interno di Tubi esistenti, si considerano disponibili

solo se non necessari alle esigenze per lo sviluppo della rete NGAN di FiberCop.

Sono definiti necessari per lo sviluppo o evoluzioni della rete NGAN di FiberCop:

1) un minimo di 6 Minitubi in caso di Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi in

aree dove non è stata ancora realizzata la rete FTTH di FiberCop;

2) un minimo di 3 Minitubi in caso di Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate/Realizzate con

Minitubi in aree dove è stata già realizzata la rete FTTH di FiberCop.

Fermo restando le esigenze di sviluppo della rete di FiberCop, si considera cedibile un Minitubo

purché, successivamente alla cessione dei Diritti IRU sullo stesso, rimanga disponibile il Tubo di

Manovra secondo le definizioni riportate in OR.

3.1.1.2 Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi

Le Infrastrutture di Posa Locali di FiberCop Realizzate con Minitubi:

sono principalmente costituite da Minitubi di diametro Ø 10 mm (interno) e Ø 14 mm (esterno)

direttamente interrati;

essere costituite anche da Tubi/Monotubi/Tritubi da equipaggiare o

completamente equipaggiati con Minitubi all'interno dei quali sono presenti solo minicavi.

I Minitubi non occupati si considerano disponibili solo se non necessari alle esigenze per lo sviluppo

della rete NGAN di FiberCop.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Sono definiti necessari per lo sviluppo o evoluzioni della rete NGAN di FiberCop:

- 1) un minimo di 8 Minitubi in caso di Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi in aree dove non è stata ancora realizzata la rete FTTH di FiberCop;
- 2) un minimo di 3 Minitubi in caso di Infrastrutture di Posa Locali Realizzate/Equipaggiate con Minitubi in aree dove è presente la rete FTTH di FiberCop.

Fermo restando le esigenze di sviluppo della rete di FiberCop, si considera cedibile un Minitubo purché, successivamente alla cessione dei Diritti IRU sullo stesso, rimanga disponibile il Tubo di Manovra secondo le definizioni riportate in OR.

3.1.1.3 Caratteristiche tecniche dei Minitubi

I Minitubi per la posa di minicavi a fibra ottica sono ottenuti per estrusione di polietilene ad alta densità (HDPE), le cui caratteristiche sono riportate di seguito:

Prova	Limiti	Norma di riferimento EN ISO 1133	
Indice di termofluidità (MFI) (190°, 5 kg)	0,1÷0,4 g/10 min		
Densità	> 940 kg/m ³	EN ISO 1133	
Carico di trazione a rottura	> 20 MPa	ISO 527	
Allungamento a rottura	> 500%	ISO 527	
Modulo a flessione	> 700 MPa	ISO 178	
Temperatura di rammollimento Vicat	> 120°C	EN ISO 306	
Resistenza alla degradazione ambientale (E.S.C.R.)	> 350 ore	EN ISO 4599	
Durezza Brinell (30 s)	50	EN ISO 2039	
Temperatura di fragilità	Max 50°C	CSN 640620	

Per applicazioni particolari, dove sono richieste prestazioni in caso di incendio, sono disponibili i Minitubi costituiti da materiale LSZH (Low Smoke Zero Halogen). In questo caso, le caratteristiche del materiale LSZH impiegato, con marcatura CE (DIN EN 61386-22), saranno le seguenti:



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Prova	Limiti	Norma di riferimento
Comportamento al fuoco	D (s3, d2)	DIN EN 13501-1
Diffusione del fuoco		EN 61386-1 parte 13.1.3
Misura della densità del fumo emesso	Min. 60%	EN 61034-1 e 2
Determinazione dell'indice di acidità (corrosività) dei gas mediante la misurazione del pH e della conduttività	pH ≥ 4.3 conduttività ≤ 10 μS/mm	EN 50267-2-2

I Minitubi devono essere forniti privi di difetti quali bolle, bruciature, cavità, deformazioni, ammanchi di materiale, inclusioni d'aria, grinze, screpolature, lesione e di quanto altro possa compromettere l'efficienza del materiale.

In linea generale i Minitubi di diametro interno da 10 mm hanno le seguenti caratteristiche dimensionali:

Minitubo	Diametro esterno	Spessore	Campo d'impiego
10/12	12 + 0,1 mm	1,1 + 0,1 mm	Posa in tubazione
10/14	14 + 0,1 mm	2,0 + 0,15 mm	Posa direttamente in trincea

Allo scopo di minimizzare l'attrito in fase di posa dei minicavi e agevolare ogni eventuale successivo intervento sui minicavi posati, i Minitubi da installare devono presentare idonee rigature o uno strato di materiale siliconico (con le stesse caratteristiche fisiche-meccaniche del HDPE) sulla superficie interna, al fine di agevolare la posa ad aria dei minicavi e le eventuali successive loro movimentazioni senza la necessità di utilizzo di prodotti lubrificanti.

I Minitubi in HDPE devono avere le seguenti caratteristiche meccaniche:



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Caratteristica	Minitubo per posa in tubazione	Minitubo per posa in trincea	
Pressione nominale	> 10 bar	> 16 bar	
Pressione massima	35 bar	60 bar	
Carico di trazione massimo raccomandato	150 N	350 N	
Carico di rottura a trazione	> 500 N	> 1400 N	
Allungamento a rottura	> 500%	> 500%	
Raggio di curvatura	> 100 mm	> 120 mm	
Coefficiente di attrito massimo	0,1	0,1	
Test di compressione, Deformazione residua max.	15 %	15 %	
Contrazione longitudinale max	3 %	3 %	

I Minitubi in materiale LSZH devono avere le seguenti caratteristiche meccaniche:

Caratteristica	Minitubo per posa in tubazione	Minitubo per posa in trincea	
Pressione massima	20 bar	40 bar	
Carico di trazione massimo raccomandato	150 N	350 N	
Resistenza alla trazione	> 300 N	> 700 N	
Raggio di curvatura	> 100 mm	> 120 mm	
Coefficiente di attrito massimo	0,1	0,1	
Test di compressione, Deformazione residua max.	15 %	15 %	
Contrazione longitudinale max	3 %	3 %	

I Minitubi da installare nelle Infrastrutture dovranno sempre essere di colorazione BIANCO/ROSSO.

I Minitubi giuntati dovranno consentire la posa dei minicavi con la tecnica del soffiaggio con aria. Gli elementi di giunzione dei Minitubi saranno costituiti da un sistema a doppio innesto di diametro opportuno, a tenuta di pressione fino a 10 bar tra Minitubi \emptyset 12 mm e \emptyset 14 mm e fino a 16 bar tra Minitubi \emptyset 14 mm, resistente a trazione \ge 500 N per \emptyset 12 mm e \ge 700 N per \emptyset 14 mm, rimovibile e riutilizzabile.

I Minitubi dovranno essere compatibili con i diversi elementi di chiusura tra tubi e Minitubi (riutilizzabili, divisibili, per la tenuta stagna dei tubi fino a 0,5 bar, sia già sotto-equipaggiati da Minitubi



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

e cavi, sia vuoti) e tra Minitubi e minicavi (riutilizzabili, apribili, per la tenuta stagna dei Minitubi vuoti o con minicavo, a tenuta di acqua e gas fino a 0,5 bar, con resistenza a trazione Minitubo-elemento ≥ 150 N per Minitubo ø 10/12 mm e ≥ 250 N per Minitubo ø 10/14 mm).

Su ciascun Minitubo devono essere riportate almeno le seguenti indicazioni:

- il nome del Costruttore;
- il mese e l'anno di costruzione;
- tipo di tubo e di materiale;
- lunghezza progressiva.

3.1.2 Equipaggiamento del Tubo libero o parzialmente occupato da cavi esistenti

L'Operatore deve occupare prioritariamente i Minitubi liberi. Qualora non fossero disponibili Minitubi liberi, si procederà con l'equipaggiamento dei Tubi esistenti.

Si procede all'equipaggiamento predisponendo uno o più Minitubi all'interno dei Tubi esistenti, occupando gli spazi liberi dei Tubi già parzialmente occupati da cavi esistenti oppure quello dei Tubi esistenti non ancora occupati da cavi, in base ai criteri di equipaggiamento definiti nella Tabella 1, che riporta, per le diverse Infrastrutture ed in funzione dello stato di occupazione, il massimo equipaggiamento consentito con Minitubi Ø 10 mm (interno) e Ø 12 mm (esterno).

In linea generale, il numero dei Minitubi installabili per l'equipaggiamento del Tubo è condizionato dai seguenti fattori principali, che ne possono ridurre il numero:

- tipologia dell'Infrastruttura di Posa Locale (Canalizzazione o Monotubi/Tritubi interrati);
- interasse dei Pozzetti/Camerette dell'Infrastruttura di Posa Locale;
- andamento piano/altimetrico dell'Infrastruttura di Posa Locale;
- stato di mantenimento del Tubo esistente (es. ovalizzazioni, schiacciature);
- dimensione e tipologia del cavo esistente nel caso di Tubo parzialmente occupato.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Tabella 1: Criteri di equipaggiamento dei Tubi

Infrastruttura		Stato di occupazione Infrastruttura	Massimo equipaggiamento consentito delle infrastrutture esistenti con Minitubi Ø 10/12 mm
Α	Tubi lisci	libera	3 Minitubi
	Ø 40 mm	occupata	non sotto equipaggiabile
		libera	5 Minitubi
В	Tubi lisci		3 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro fino a 12 mm
	Ø 50 mm	occupata	2 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro > 12 mm fino a 18 mm
			non sotto equipaggiabile in caso di cavo esistente con diametro > 18 mm
		libera	4 Minitubi
С	Tubi corrugati		3 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro fino a 12 mm
	Ø 50 mm	occupata	2 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro > 12 mm fino a 18 mm
			non sotto equipaggiabile in caso di cavo esistente con diametro > 18 mm
		libera	5 Minitubi
	Tubi corrugati	occupata	4 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro fino a 12 mm
	Ø 63 mm		3 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro > 12 mm fino a 18 mm
	000111111		2 Minitubi in caso di cavo esistente con diametro > 18 mm fino a 22 mm
			non sotto equipaggiabile in caso di cavo esistente con diametro > 22 mm
D	Tubi corrugati Ø 125 mm	libera	15 Minitubi (in fase di valutazione la possibilità di ampliare il limite massimo)
	(infrastrutture L.B.)		10 Minitubi in caso di cavo in rame esistente fino a 200 cp
	Tubi lisci	occupata	5 Minitubi in caso di cavo in rame esistente da 400 cp fino a 1.200 cp
	Ø 125 mm (tubazioni polifore)		non sotto equipaggiabile in caso di cavo in rame esistente > 1.200 cp
	Tubi corrugati Ø 125 mm	libera	15 Minitubi (in fase di valutazione la possibilità di ampliare il limite massimo)
E	(infrastrutture L.B.)		10 Minitubi in caso di cavo in rame esistente fino a 200 cp
_	Tubi lisci	occupata	5 Minitubi in caso di cavo in rame esistente da 400 cp fino a 1.200 cp
	Ø 125 mm (tubazioni polifore)		non sotto equipaggiabile in caso di cavo in rame esistente > 1.200 cp

In caso di Tritubi/Monotubi \emptyset 40/50/63 esistenti è necessario prevedere la predisposizione del numero massimo (saturazione) di Minitubi consentiti all'interno del singolo Monotubo libero od occupato interessato dall'equipaggiamento (vedi Tabella 1), indipendentemente dal numero di minicavi da posare.

Le priorità nella scelta dei Monotubi da sotto equipaggiare sono le seguenti:



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

saturazione prioritaria dei Tubi già parzialmente occupati da Minitubi;

utilizzo dei Tubi liberi;

utilizzo dei Tubi parzialmente occupati da cavi in rame, in modo da garantire il più possibile

la separazione tra la rete in rame e la rete ottica.

Per l'equipaggiamento di Tubi Ø 125 liberi od occupati è necessario prevedere la predisposizione del

numero minimo di Minitubi necessari costituito da:

Minitubi acquisiti in IRU;

un ulteriore Minitubo.

È necessario prevedere l'utilizzo prioritario dei Tubi Ø 125 già equipaggiati con tre Monotubi Ø 50, a

seguire quello dei Tubi liberi e infine quello dei Tubi occupati dai cavi in rame.

Nel caso di infrastruttura esistente libera, la scelta del foro da utilizzare deve prevedere un ordine

di occupazione dal basso verso l'alto, in modo tale da non pregiudicare l'utilizzo in tempi successivi

dei rimanenti Tubi.

La posa dei Minitubi nelle tratte omogenee (stessa configurazione dei Tubi esistenti), deve

prevedere l'utilizzo del Tubo nella stessa posizione e deve garantire la possibilità di eseguire la posa

ed il recupero dei minicavi nel tempo.

Le operazioni necessarie all'equipaggiamento dell'Infrastruttura di Posa Locale sono effettuate

dall'Operatore avvalendosi esclusivamente di Imprese altamente specializzate che assicurano di

operare con la massima cura ed attenzione per evitare guasti soprattutto ai cavi esistenti

nell'Infrastruttura di Posa Locale.

L'indicazione del Tubo da utilizzare per la posa dei Minitubi è proposta da FiberCop ed

eventualmente variata su indicazione dell'Operatore e concordata con FiberCop, in base dell'esito

delle Verifiche in campo.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Nel caso sia l'Operatore ad effettuare l'equipaggiamento, l'indicazione del Tubo da utilizzare per la

posa dei Minitubi è proposta da FiberCop ed eventualmente variata su indicazione dell'Operatore e

concordata con FiberCop, in base dell'esito delle Verifiche in campo.

Nel caso di Infrastrutture realizzate con Tubi e relativi giunti a tenuta pneumatica, tali da permettere

l'utilizzo di tecniche di posa dei cavi ad aria o ad acqua, è possibile eseguire l'equipaggiamento

mediante la posa dei Minitubi con tecnica ad aria.

In tutti i pozzetti della Tratta interessata alla posa dei Minitubi, deve essere garantita, al fine di evitare

l'ingresso di acqua o corpi estranei, la tenuta tra il Tubo e i Minitubi (ed eventuale cavo già posato)

mediante appositi accessori.

In particolare, le estremità dei Minitubi devono essere chiuse con tappi o con altro sistema idoneo a

evitare l'ingresso di acqua, sporcizia o corpi estranei. L'elemento di chiusura per Minitubi, rimovibile

e riutilizzabile, deve essere a tenuta di acqua e gas fino a 0,5 bar.

I giunti dei cavi dell'Operatore devono essere alloggiati in propri Pozzetti distinti da installare e

raccordare al Pozzetto esistente di FiberCop, tramite un unico foro da 50 mm, equipaggiato con il

numero di Minitubi in ingresso/uscita dal Pozzetto esistente di FiberCop più uno ulteriore; dato che

il foro da 50 mm è equipaggiabile al massimo con 5 Minitubi, qualora il numero di Minitubi in

ingresso/uscita fosse superiore a 5, l'Operatore può raccordarsi al Pozzetto esistente di FiberCop

con due fori da 50 mm. Tali attività di raccordo sono a cura e spese dell'Operatore stesso con

ripristino del pozzetto di FiberCop.

3.1.3 Criteri di esercibilità delle Infrastrutture di Posa Locali

In base al principio generale di esercibilità dei cavi presenti nell'Infrastruttura di Posa Locale, per il

quale ciascun cavo deve poter essere sostituito senza interferire con altri, si applicano le seguenti

regole realizzative:

sulle componenti degli impianti dell'Operatore (es. cavi) devono essere presenti i rispettivi

loghi;

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- all'interno delle Camerette e dei Pozzetti devono essere rispettate le norme per la corretta gestione dei cavi esistenti nell'Infrastruttura di Posa Locale; in particolare:
 - i cavi devono transitare lungo le pareti dei manufatti;
 - le ricchezze dei cavi devono essere posizionate all'interno dei pozzetti dell'Operatore;
- nel caso in cui siano necessari interventi al fine di eliminare eventuali ostruzioni (es. liquami, liquidi, fango) presenti nei punti di accesso dell'Infrastruttura di Posa le attività relative saranno a carico dell'Operatore;
- i chiusini, dopo l'apertura, devono essere richiusi a regola d'arte dall'Operatore; è
 responsabilità dell'Operatore segnalare a FiberCop i chiusini danneggiati. In caso di
 responsabilità diretta dell'Operatore, il chiusino deve essere prontamente sostituito a cura
 e spese dell'Operatore stesso;
- nel caso di utilizzo di Pozzetti "nascosti" (es. ricoperti da asfalto stradale, terreno),
 l'Operatore si fa carico di provvedere al rialzo degli stessi per renderli affioranti al terreno.
 Il relativo anello porta chiusino ed il chiusino sono forniti da FiberCop (l'operazione rimane a cura e spese dell'Operatore).

Queste due ultime attività realizzate a cura dell'Operatore devono essere eseguite mediante prescrizioni progettate e certificate da un Professionista abilitato, atte a soddisfare i requisiti normativi vigenti in materia delle infrastrutture in questione.

3.1.3.1 Diramazioni dai pozzetti/camerette

L'Operatore deve comunicare a FiberCop i pozzetti di ingresso ed uscita. Gli eventuali pozzetti interessati da diramazioni intermedie dell'Operatore lungo la tratta oggetto di concessione devono essere segnalati dall'Operatore, il quale deve seguire i criteri di realizzazione indicati nel paragrafo seguente.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Qualora si ravvisino problemi per la staticità o per l'occupazione della cameretta/pozzetto, il piano presentato deve essere rivisto con l'Operatore stesso.

3.1.3.2 Intercettazione camerette e pozzetti di FiberCop

Le camerette e i pozzetti di FiberCop sono di varie tipologie e caratteristiche la cui integrità strutturale deve essere sempre salvaguardata.

L'Operatore potrà interconnettersi al pozzetto/cameretta di FiberCop, tramite un Tubo da 50 mm.

L'innesto del Monotubo da 50 mm nei pozzetti deve essere eseguito rispettando quindi le seguenti disposizioni:

• il Monotubo deve accedere all'interno del manufatto utilizzando le apposite asole predisposte, ad una distanza di circa 20 cm dalla base interna;

• il Monotubo deve essere bloccato con malta cementizia sia sul lato interno che esterno del manufatto;

 il Monotubo deve sporgere di circa 15 cm all'interno del manufatto. In caso di manufatti interessati dal transito di un numero elevato di cavi, la sporgenza del Monotubo deve essere ridotta fino a 5 cm.

Completate le operazioni di terminazione del Monotubo nel manufatto, quest'ultimo deve risultare perfettamente stuccato e lisciato.

L'innesto del Monotubo da 50 mm nelle camerette deve essere eseguito rispettando quindi le seguenti disposizioni:

• il Monotubo deve accedere all'interno del manufatto esclusivamente dalle testate della cameretta appena al di sopra del pacco Tubi costituente la canalizzazione;

• il Monotubo non deve sporgere all'interno del manufatto ma essere disposto a filo del pacco Tubi;

FiberCop Tutti i diritti riservati

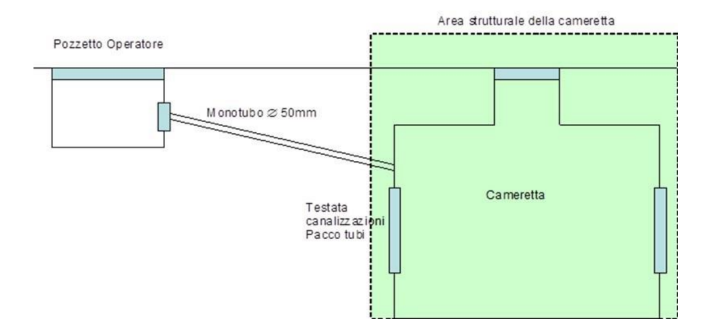


Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• il Monotubo deve essere bloccato con malta cementizia sia sul lato interno che esterno del manufatto.

Completate le operazioni di terminazione del Monotubo nel manufatto, quest'ultimo deve risultare perfettamente stuccato e lisciato.

Nel caso di predisposizione del pozzetto dell'Operatore in prossimità della cameretta, lo stesso deve essere posizionato ad una distanza tale che non interferisca nell'area strutturale della cameretta (vedi sezione nella seguente Figura).



3.1.4 Utilizzo dell'Applicativo Cartografico "GIOIA"

L'Applicativo Cartografico "GIOIA" gestisce il *workflow* del servizio, dalla visualizzazione alla consegna delle Infrastrutture di Posa Locali che attiverà in automatico il flusso dati per la fatturazione. L'Operatore può consultare il manuale di utilizzo sul Portale FiberCop ed utilizzare l'applicativo per il processo di scambio dei Moduli tra l'Operatore e FiberCop, in particolare per:



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• l'invio della manifestazione di interesse, solo su tracciati esistenti, tramite la compilazione automatica sia del Modello 1 sia della cartografia del tracciato di interesse;

 la compilazione, a valle della verifica in campo, del Modello 2, in tutte le sue fasi per scambio di informazioni tra l'Operatore e FiberCop;

• la convalida di FiberCop per la consegna delle Infrastrutture con il Modello 3.

Tutti i modelli descritti nei paragrafi successivi sono gestiti in modalità automatica nel sistema GIOIA, con la possibilità di esportarli in formato xls/pdf.

3.1.5 Invio della Manifestazione di Interesse per Infrastrutture di Posa Locali

La richiesta di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali deve essere formalizzata dall'Operatore a FiberCop attraverso GIOIA. Per le Infrastrutture non gestibili da GIOIA, l'Operatore utilizza il Modello 1 "Manifestazione di Interesse" riportato in ALLEGATO 1 e lo invia alla casella *e-mail*: $sf_std.infrastrutturecivili@fibercop.com.$

La "Manifestazione di Interesse", contiene:

la Provincia ed il Comune di interesse;

l'indirizzo di origine e di destinazione per ciascuna Tratta richiesta;

la planimetria di massima indicativa dei tracciati di interesse;

• i contatti (nome, cognome, riferimento telefonico) del referente dell'Operatore.

Tali elementi consentono l'identificazione dell'Infrastruttura di Posa Locale di interesse.

La "Manifestazione di Interesse" è presa in carico da FiberCop nell'orario 08:30÷16:30 Lun÷Ven, esclusi i festivi (cfr. documento di SLA); gli invii effettuati al di fuori di tale orario sono presi in carico da FiberCop il primo giorno lavorativo successivo.

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.1.6 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Infrastrutture di Posa Locali

A seguito della Manifestazione di Interesse, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA, ad eseguire lo Studio di Fattibilità ⁽¹⁾ per le Infrastrutture di Posa Locali richieste, adottando il seguente criterio:

- uno Studio di Fattibilità per un massimo di 5 Tratte non consecutive nella stessa Area di Centrale;
- uno Studio di Fattibilità per ogni Tracciato, composto fino a 25 Tratte consecutive.

Nell'effettuazione dello Studio di Fattibilità, FiberCop segue i criteri specificati ai paragrafi 3.1.1.1 e 3.1.1.2.

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito allegando una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

In caso di esito positivo (o parzialmente positivo) l'Operatore può richiedere a FiberCop la documentazione relativa ai tracciati delle Infrastrutture di Posa Locali esistenti nella zona di interesse richiesta.

FiberCop fornisce ogni ragionevole approfondimento richiesto dall'Operatore ai fini della valutazione tecnica dello SdF.

3.1.7 Verifica in campo di disponibilità e richiesta Infrastruttura di Posa Locale

Entro 30 giorni lavorativi dalla data dell'esito positivo (o parzialmente positivo) dello SdF, l'Operatore verifica in campo, a propria cura, la disponibilità delle Infrastrutture di Posa Locali sulle specifiche Tratte riportate nello SdF e compila il Modello 2.

¹ FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

La verifica in campo consiste nel documentare lo stato reale di occupazione dei Tubi in ogni singola

Tratta. L'Operatore è tenuto a predisporre e sottoscrivere il Modello 2 "Verbale di verifica e richiesta

Infrastrutture di Posa Locali" riportato in ALLEGATO 2.

L'inizio delle attività di verifica è comunicato dall'Operatore a FiberCop con almeno 3 giorni

lavorativi di anticipo, onde permettere a quest'ultima l'eventuale presenza in campo.

Qualora l'Operatore non operi direttamente con personale alle proprie dipendenze, si impegna ad

affidare l'attività di verifica ad Imprese di provata esperienza ed affidabilità.

Qualora l'Operatore non riesca a completare le verifiche in campo di alcune tratte a causa di ostacoli

che impediscono l'apertura dei chiusini, la cui rimozione necessita di tempi prolungati (ad es.

presenza di impalcature su pozzetti, chiusini asfaltati), l'Operatore può impegnarsi ad assumere

come corretto il dato presente nella cartografia che FiberCop fornirà all'Operatore per le tratte

interessate. L'Operatore dovrà evidenziare tali tratte nel campo note del Modello 2. Nel caso in cui

durante i lavori di posa, le tratte risultassero sature, l'Operatore informa FiberCop fornendo nel

Modello 2 l'occupazione corretta. In tali casi, l'Operatore avrà facoltà di cessare le tratte ed

eventualmente tutte quelle ad esse correlate e non potrà rivalersi su FiberCop. Resta inteso che

l'Operatore avrà diritto all'annullamento della richiesta e all'eventuale restituzione di quanto

versato per le tratte in questione.

Nel Modello 2, l'Operatore deve riportare:

l'indicazione, per ogni singola Tratta, della verifica disponibilità del Tubo;

• l'indicazione, per ogni singola Tratta, della verifica disponibilità di Minitubi idonei alla

cessione;

l'eventuale necessità di equipaggiamento di Minitubi non ancora presenti;

gli identificativi assegnati da FiberCop alle Camerette/Pozzetti e indicati nella cartografia

di FiberCop;

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• gli identificativi autonomamente generati dall'Operatore per gli elementi di rete di FiberCop privi di identificativo;

• il diametro dei cavi nel caso di utilizzo di Tubi parzialmente occupati da cavi.

Inoltre, nel campo note del Modello 2 l'Operatore deve riportare i pozzetti di ingresso e di uscita ed eventuali pozzetti interessati da diramazioni intermedie lungo la Tratta oggetto di concessione.

L'Operatore inoltre fornisce il "Piano di Posa" costituito da uno stralcio planimetrico compilato con gli identificativi della Tratta di cui sopra e raffigurante la sezione dei fori con l'indicazione del Minitubo oggetto della cessione dei Diritti IRU all'Operatore.

L'Operatore invia quindi a FiberCop il Modello 2 compilato e sottoscritto in formato *excel* e *pdf* che costituisce formale richiesta di Infrastruttura di Posa Locale.

FiberCop, entro 7 giorni lavorativi dal ricevimento, verifica l'effettiva disponibilità delle tratte richieste nel Modello 2 e provvede a sottoscriverlo e a trasmetterlo all'Operatore evidenziando eventuali tratte non cedibili risultanti non conformi ai criteri per la cessione delle Infrastrutture di Posa Locali descritti nei paragrafi precedenti.

FiberCop convalida la posizione del Minitubo da cedere o del Tubo da utilizzare per l'equipaggiamento indicata dall'Operatore nella sezione dei fori del Piano di Posa e indica nel Modello 2 il numero dei Minitubi da installare su richiesta ed esigenza di FiberCop.

FiberCop indica nel Modello 2 se l'equipaggiamento deve essere effettuato a cura dell'Operatore.

In caso di anomalie riscontrate sul Modello 2, FiberCop comunica le variazioni da apportare e l'Operatore procede entro 7 giorni lavorativi ad inviare il Modello 2.

Nel caso di riscontro anomalie sulla posizione del Minitubo indicato dall'Operatore, FiberCop fornisce all'Operatore contestualmente alla copia firmata del Modello 2, il Piano di Posa aggiornato con l'indicazione della nuova posizione del Minitubo oggetto della cessione dei Diritti IRU.

Nel caso in cui la verifica in campo rilevi eventuali discordanze tra lo SdF e l'effettiva disponibilità dell'infrastruttura, l'Operatore concorda con FiberCop eventuali variazioni da apportare al progetto

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

iniziale; in tal caso, entro i successivi 7 giorni lavorativi, l'Operatore procede inviando di nuovo il

Modello 2 con le modifiche concordate. In caso non venga concordata una variante allo SdF,

l'Operatore provvede a rinunciare alla tratta in oggetto e il relativo SdF non viene fatturato da

FiberCop.

3.1.8 Accettazione e consegna delle Infrastrutture di Posa Locali

Alla sottoscrizione del Modello 2 l'Operatore comunica l'accettazione dello SdF a FiberCop;

l'accettazione dello SdF costituisce l'ordine. In base a quanto riportato nel Modello 2 si distinguono

i seguenti casi:

Caso A:

il Minitubo richiesto è esistente e libero e, successivamente all'acquisizione dei Diritti IRU, rimane a

disposizione dell'Operatore secondo quanto disposto dall'OR.

Successivamente al Modello 2, l'Operatore è tenuto a predisporre e sottoscrivere il Modello 3

"Verbale di consegna e accettazione Infrastrutture di Posa Locali" riportato in ALLEGATO 3, su cui

vengono riportate le informazioni del Modello 2 relativamente alle tratte in consegna e lo trasmette

in formato excel e pdfa FiberCop entro 10 giorni lavorativi dalla data di sottoscrizione del Modello

2 da parte di FiberCop, per la relativa sottoscrizione.

FiberCop verifica il Modello 3 e, qualora non risultino anomalie, provvede a sottoscriverlo e a

trasmetterlo all'Operatore entro 7 giorni lavorativi.

Nel caso FiberCop riscontri anomalie sul Modello 3, le segnala all'Operatore via e-mail entro la

scadenza dei 7 giorni lavorativi. Il Modello 3 deve essere corretto e inviato di nuovo sempre a cura

dell'Operatore entro 7 giorni lavorativi.

In caso di mancato invio del Modello 3 sottoscritto dall'Operatore entro i 7 giorni lavorativi, lo stesso

risulta formalmente sottoscritto.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Il Modello 3 così sottoscritto dall'Operatore e da FiberCop costituisce il documento attestante la

consegna all'Operatore del Minitubo per l'esercizio dei Diritti IRU e consente a FiberCop di emettere

la relativa fattura, applicando i corrispettivi previsti nell'Offerta di Riferimento.

Le operazioni necessarie alla successiva posa del cavo devono essere effettuate esclusivamente

tramite Imprese altamente specializzate, che devono assicurare di operare con la massima cura ed

attenzione per evitare guasti soprattutto ai cavi già esistenti nell'Infrastruttura Locale.

Caso B:

l'Operatore richiede i Diritti IRU su Minitubo da installare nei Tubi esistenti e FiberCop indica nel

Modello 2, entro 7 giorni lavorativi, una delle seguenti modalità:

Caso B1:

FiberCop provvede ad effettuare, a propria cura e spese entro i tempi previsti dallo SLA di

provisioning, l'equipaggiamento e quindi ad installare il Minitubo all'interno dei Tubi esistenti,

garantendo i tempi di disponibilità indicati dall'Operatore nel Modello 2 e concordati con

FiberCop. Qualora i tempi di installazione previsti da FiberCop non siano compatibili con quelli

indicati dall'Operatore nel Modello 2 o FiberCop non preveda la posa di Minitubi nella Tratta

richiesta, si deve procedere necessariamente secondo quanto previsto nel successivo Caso

B2.

FiberCop, al termine dell'equipaggiamento ed entro le tempistiche previste da SLA, comunica

la disponibilità del Minitubo oggetto dei Diritti IRU, utilizzando il Modello 3, su cui vengono

riportate le informazioni del Modello 2.

L'Operatore entro 7 giorni lavorativi dall'invio del Modello 3 da parte di FiberCop provvede a

sottoscriverlo e a trasmetterlo a FiberCop.

In caso di mancato invio del Modello 3 sottoscritto dall'Operatore entro i 7 giorni lavorativi, lo

stesso risulta formalmente sottoscritto.

FiberCop

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Il Modello 3 così sottoscritto da entrambe le Parti costituisce il documento attestante la

consegna all'Operatore del Minitubo per l'esercizio dei Diritti IRU e consente a FiberCop di

emettere la relativa fattura, applicando i corrispettivi previsti nell'Offerta di Riferimento.

Nel caso in cui FiberCop si trovasse nell'impossibilità di eseguire il suddetto equipaggiamento,

l'Operatore e FiberCop potranno concordare entro 10 giorni lavorativi una variante al progetto

procedendo secondo quanto previsto nel successivo Caso B2.

Caso B2:

In questo caso l'onere della posa dei Minitubi è dell'Operatore. Il numero complessivo di

Minitubi da installare, comprendente anche il Minitubo oggetto della cessione dei Diritti IRU

all'Operatore, è indicato da FiberCop secondo le modalità di equipaggiamento e le condizioni

economiche stabilite nell'Offerta di Riferimento. Per tale attività di posa, l'Operatore, a

chiusura del processo di provisioning, viene rifornito dei Minitubi da parte di FiberCop, entro i

tempi previsti dallo SLA per la fornitura dei materiali.

Le operazioni necessarie all'equipaggiamento dell'Infrastruttura Locale e le successive pose

devono essere effettuate esclusivamente tramite Imprese altamente specializzate, che

devono assicurare di operare con la massima cura ed attenzione per evitare guasti soprattutto

ai cavi già esistenti nell'Infrastruttura Locale.

Prima di effettuare le attività di equipaggiamento e di posa, l'Operatore è tenuto a predisporre

e sottoscrivere il Modello 3 "Verbale di consegna e accettazione Infrastrutture di Posa Locali"

riportato in ALLEGATO 3, su cui vengono riportate le informazioni del Modello 2

relativamente alle Tratte in consegna e lo trasmette in formato *excel* e *pdf* a FiberCop entro

10 giorni lavorativi dalla sottoscrizione del Modello 2 da parte di FiberCop, per la relativa

sottoscrizione.

FiberCop verifica il Modello 3 e, qualora non risultino anomalie, provvede a sottoscriverlo e a

trasmetterlo all'Operatore entro 7 giorni lavorativi.

FiberCop

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Nel caso FiberCop riscontri anomalie sul Modello 3, da segnalare all'Operatore via *e-mail* entro la scadenza dei 7 giorni lavorativi, il Modello 3 deve essere corretto e inviato di nuovo sempre a cura dell'Operatore entro 7 giorni lavorativi.

In caso di mancato invio del Modello 3 sottoscritto dall'Operatore entro i 7 giorni lavorativi, lo stesso risulta formalmente sottoscritto.

Il Modello 3 così sottoscritto dall'Operatore e da FiberCop costituisce il documento attestante la consegna all'Operatore del Minitubo per l'esercizio dei Diritti IRU e consente a FiberCop di emettere la relativa fattura, applicando i corrispettivi previsti nell'Offerta di Riferimento.

I Diritti IRU si intendono concessi in via temporanea sul Minitubo; resta inteso che nessun Diritto IRU è concesso all'Operatore sulla rimanente porzione del Tubo che rimane nell'esclusiva disponibilità e proprietà di FiberCop, così come tutti i diritti già esistenti all'interno del Tubo, nonché ogni altro diritto non espressamente concesso all'Operatore ai sensi dell'Offerta di Riferimento. È in ogni caso fatto salvo l'uso del Tubo all'Operatore, limitatamente allo svolgimento delle attività di equipaggiamento e manutenzione connesse con l'esercizio dei Diritti IRU. Resta inteso che i Minitubi, una volta posati all'interno dell'Infrastruttura di Posa Locale di FiberCop, restano di proprietà di FiberCop stessa.

3.1.9 Invio documentazione cartografica a cura dell'Operatore

A corredo dei Modelli 2 e 3 l'Operatore restituisce la documentazione cartografica di progetto prodotta a propria cura. Nel dettaglio, le informazioni da riportare nella cartografia sono:

- il tracciato planimetrico delle infrastrutture con l'indicazione delle Camerette/Pozzetti;
- la numerazione delle Tratte riportate nei Modelli 2 e 3;
- la configurazione di ciascuna Tratta di interesse in colore nero, indicando per ogni tipo di Tubo, il diametro, il numero dei Tubi presenti, il numero di Tubi occupati (diam./n° tubi/n° tubi occ.) e la lunghezza della Tratta;

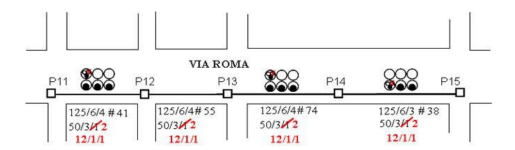
FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- l'aggiornamento, in colore rosso, in seguito all'assegnazione dell'Infrastruttura di Posa Locale;
- la sezione di ciascuna Tratta con indicato il foro reso disponibile all'Operatore; nel caso in cui l'occupazione del foro sia sempre la stessa lungo le varie tratte, l'Operatore può omettere di rappresentare la sezione nelle Tratte intermedie, ma devono essere rappresentate le due sezioni di inizio e fine.

Si riporta di seguito un esempio di rappresentazione cartografica:



La mancata consegna del Modello 3 e del relativo Piano di Posa entro i 10 giorni lavorativi indicati al paragrafo precedente comporta la fatturazione da parte di FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno di ritardo.

Entro 60 giorni lavorativi dalla sottoscrizione del Modello 3, l'Operatore restituisce a FiberCop la documentazione cartografica finale rispetto a quanto effettivamente realizzato (*as-built*) in formato *fileshape* e *pdf vettoriale*, che contiene eventuali modifiche, preventivamente concordate con FiberCop, scaturite in fase di esecuzione dei lavori di posa.

La mancata consegna della cartografia aggiornata rispetto a quanto effettivamente realizzato (*as-built*) da parte dell'Operatore, entro il suddetto termine, comporta l'esonero di FiberCop dagli impegni relativi al servizio di manutenzione e la fatturazione da parte di FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno di ritardo. Qualora l'Operatore non provveda ad inviare la suddetta documentazione (*as-built*) entro 60 giorni dopo il suddetto

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione,

Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

termine, FiberCop renderà disponibile ad altri Operatori le infrastrutture in oggetto ed emetterà la

fattura di penale massima pari a 60 giorni di ritardo.

3.1.10 Aggiornamento cartografia a cura FiberCop

Al ricevimento della documentazione cartografica da parte dell'Operatore di cui al paragrafo

precedente, FiberCop avvia una procedura di aggiornamento dei propri archivi (sia banche dati che

cartografie), trasferendo tutte le informazioni pervenute dalle documentazioni invitate

dall'Operatore (Modello 2, Modello 3, Cartografia).

3.1.11 Lavori di posa del cavo da parte dell'Operatore

L'Operatore deve comunicare alla Funzione territoriale competente di FiberCop, con almeno 10

giorni lavorativi di preavviso, la data di inizio lavori.

Dalla data di comunicazione e comunque entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio lavori

comunicata, la Funzione territoriale competente di FiberCop fornisce riscontro all'Operatore che

può dare inizio ai lavori di posa del proprio cavo. FiberCop ha la facoltà di presenziare alla

realizzazione degli impianti.

FiberCop si riserva di verificare i lavori eseguiti dall'Operatore. In caso di mancato rispetto dei criteri

di utilizzo dell'infrastruttura Locale, FiberCop lo comunica all'Operatore che si impegna a

regolarizzare la situazione entro 1 mese dalla segnalazione o, in caso di impossibilità oggettiva, entro

i tempi che le Parti concorderanno.

La mancata regolarizzazione entro il suddetto termine comporta la fatturazione da parte di

FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno

di ritardo.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.2 Realizzazione congiunta tra FiberCop e gli Operatori per nuove Infrastrutture di

Posa Locali Realizzate con Minitubi in aree NGAN

In caso di scavi superiori a 1.000 m consecutivi, FiberCop invita, attraverso la pubblicazione di una

"Proposta di Progetto" sul proprio Portale, 6 mesi prima della data di inizio dei lavori, tutti i soggetti

interessati a realizzare in maniera congiunta tale infrastruttura.

La "Proposta di Progetto" di FiberCop contiene le seguenti informazioni:

l'oggetto del Progetto;

il piano tecnico;

i tempi di progettazione e l'avvio dei lavori, tenendo conto dei tempi previsti per il rilascio

dei permessi;

i tempi massimi per il completamento degli stessi;

il termine entro cui gli Operatori interessati possono manifestare il proprio impegno ad

acquistare i servizi di accesso.

L'Operatore interessato a realizzare in maniera congiunta con FiberCop nuove infrastrutture, invia

entro 30 giorni solari dalla suddetta pubblicazione l'elenco dei tracciati di proprio interesse,

comprensivo dell'equipaggiamento richiesto.

FiberCop procederà ad esaminare le richieste pervenute e, nel caso esse <u>non comportino variazioni</u>

di tipologia di posa, provvede nei successivi 60 giorni solari a fornire a ciascun Operatore

concomitante una proposta tecnica ed economica per la condivisione degli investimenti e dei costi

per la realizzazione delle nuove infrastrutture, per le tratte oggetto di condivisione.

L'Operatore a valle della proposta di FiberCop, entro 10 giorni solari, invia a FiberCop l'accettazione

o la rinuncia all'opera. Trascorso tale tempo, FiberCop avvia il progetto esecutivo tenendo conto

solo delle richieste confermate dagli Operatori.

FiberCop

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

I Pozzetti degli Operatori concomitanti verranno posati a spese degli Operatori realizzandoli con le

procedure standard di FiberCop. Queste prevedono che i giunti dei cavi dell'Operatore devono

essere alloggiati in propri Pozzetti distinti da installare e raccordare al Pozzetto esistente di

FiberCop, tramite un unico foro da 50 mm, equipaggiato con il numero di Minitubi in ingresso/uscita

dal Pozzetto esistente di FiberCop più uno ulteriore; dato che il foro da 50 mm è equipaggiabile al

massimo con 5 Minitubi, qualora il numero di Minitubi in ingresso/uscita fosse superiore a 5,

l'Operatore può raccordarsi al Pozzetto esistente di FiberCop con due fori da 50 mm. Tali attività di

raccordo sono a cura e spese dell'Operatore stesso con ripristino del pozzetto di FiberCop.

Nel caso in cui le richieste degli Operatori comportino la necessità di variare la tipologia di posa,

FiberCop procede, entro 90 giorni solari dalla ricezione delle esigenze degli Operatori, ad eseguire

un nuovo progetto di dettaglio che tiene conto di tutte le richieste pervenute dagli Operatori.

L'Operatore a valle della nuova proposta di FiberCop, entro 30 giorni solari, invia a FiberCop

l'accettazione o la rinuncia all'opera. Trascorso tale tempo, FiberCop avvia il progetto esecutivo

tenendo conto solo delle richieste confermate dagli Operatori. Con l'avvio del progetto esecutivo,

FiberCop emette la fattura verso ciascun Operatore concomitante per un acconto pari al 40% del

valore dell'importo totale attribuito all'Operatore stesso.

In entrambi i casi, al termine dei lavori, FiberCop comunica a tutti gli Operatori che hanno aderito ai

progetti l'avvenuta realizzazione provvedendo alla consegna dell'"Infrastruttura di Posa Locale" di

proprietà dei suddetti Operatori. A seguito della consegna e della contestuale sottoscrizione

congiunta tra FiberCop e ciascun Operatore di un verbale di consegna, FiberCop emette la fattura

a saldo.

La manutenzione ordinaria dei Pozzetti è a cura e spese dei relativi Operatori proprietari.

La manutenzione straordinaria è a cura di FiberCop e le spese sono ripartite tra FiberCop e gli

Operatori presenti in base alla percentuale dell'infrastruttura di proprietà.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.3 Prenotazione di un Minitubo su nuove Infrastrutture di Posa Locali Realizzate

con Minitubi in aree NGAN

Inoltre, l'Operatore interessato a prenotare uno dei Minitubi dedicati agli Operatori, posati da

FiberCop sull'infrastruttura da realizzare, invia entro 30 giorni solari dalla suddetta pubblicazione

l'ordine per il Minitubo su tutto il tracciato indicato. L'assegnazione del Minitubo terrà conto,

seguendo la regola del First In First Out, della data di invio dell'ordine da parte dell'Operatore.

Trascorsi 30 giorni solari dalla suddetta pubblicazione, FiberCop comunica all'Operatore

assegnatario del Minitubo l'avvenuta assegnazione del Minitubo richiesto indicando la data di

prevista consegna. La consegna viene effettuata seguendo il processo descritto per il servizio di

accesso alle Infrastrutture di Posa Locali, di cui al par. 3.1.8, fino al termine dello stesso che si

conclude con la fatturazione dell'IRU.

Per la manutenzione ordinaria e straordinaria di queste nuove infrastrutture il processo è quello

relativo alla manutenzione ordinaria e straordinaria previsto per il servizio di accesso alle

Infrastrutture di Posa Locali, di cui al par. 4.1.

La manutenzione straordinaria è a cura di FiberCop e le spese sono ripartite tra FiberCop e gli

Operatori presenti in base alla percentuale dell'infrastruttura di proprietà.

3.4 Provisioning delle Infrastrutture di Posa Aeree

3.4.1 Criteri generali per la cessione delle Infrastrutture di Posa Aeree

Nell'ambito delle infrastrutture che sostengono tracciati di posa aerea si distinguono due tipologie:

1. Tracciati che si sviluppano su palificazioni

2. Tracciati che si sviluppano su Edifici

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.4.1.1 Infrastrutture Palificate

Le palificazioni si classificano in base all'idoneità dei carichi che possono sorreggere.

1. Palificazione "NORMALE" nelle seguenti condizioni impiantistiche:

- a. una fune portante per cavo in rame di potenzialità fino a 100 coppie;
- b. massimo due cavetti di abbonato autoportanti.

Tali palificazioni vengono realizzate con l'impiego di pali di legno di tipo "Pesante" oltre che con eventuali pali di vetroresina.

2. Palificazione "PESANTE" nelle seguenti condizioni impiantistiche:

- a. una fune portante per cavo in rame di potenzialità fino a 200 coppie o due cavi in rame su funi distinte di potenzialità massima 100 coppie;
- b. massimo due cavetti di abbonato autoportanti.

Tali palificazioni vengono realizzate con l'impiego di pali di legno di tipo "Pesante" oltre che con eventuali pali di vetroresina.

In caso di più cavi in rame sulla stessa fune in palificazione, ai fini del calcolo della potenzialità massima consentita, va considerata la somma delle potenzialità dei singoli cavi in rame.

La palificazione leggera, caratterizzata dalla presenza di soli cavi/cavetti autoportanti, non è oggetto della presente Offerta di Riferimento.

In tali condizioni impiantistiche (palificazione normale e palificazione pesante), da normativa FiberCop è consentita l'installazione di due cavi ottici autoportanti.

L'Operatore potrà richiedere una sola posizione per la posa di un cavo in Fibra Ottica Autoportante. Una posizione per la posa di un cavo in Fibra Ottica Autoportante rimane a disposizione per le esigenze future di FiberCop.

FiberCop, qualora risultino libere entrambe le posizioni cavo, ne mette a disposizione una per l'Operatore richiedente. Qualora invece una delle due posizioni cavo risulti già occupata o



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

prenotata, tenuto conto anche del fabbisogno di sviluppi futuri di FiberCop, la fattibilità sarà chiusa

con esito negativo. In caso di esito negativo, qualora l'Operatore manifestasse interesse ad acquisire

comunque una posizione cavo, FiberCop valuterà, in base ai propri piani di sviluppo, la possibilità di

aumentare la potenzialità della palificata per portarla fino a 4 posizioni cavo mediante ulteriori

interventi di adeguamento della rete di FiberCop e ne darà evidenza all'Operatore con una specifica

offerta tecnico-economica.

3.4.1.2 Tracciati aerei su edifici su fune portante

Sono oggetto della presente offerta tutti i tracciati esistenti della rete aerea in cavo, posata su fune

esterna su edifici, con esclusione dei tracciati che presentano:

1 cavo in rame di potenzialità superiore a 100 coppie;

2 o più cavi in rame di potenzialità uguale o inferiore a 100 coppie abbinati, che condividono

l'utilizzo della stessa fune.

La presenza dei cavetti d'abbonato e il loro numero non sono ostativi alla fattibilità

dell'infrastruttura.

Nei casi disponibili l'Operatore potrà richiedere una sola Posizione per la posa di un cavo in Fibra

Ottica da fissare direttamente alla fune esistente mediante la posa di nuove fascette antioscillanti

(il fissaggio del cavo alla fune deve essere eseguito in modo tale da risultare svincolato rispetto al

fissaggio dei cavi esistenti).

3.4.2 Invio della Manifestazione di Interesse per Infrastrutture di Posa Aeree

La richiesta di accesso alle Infrastrutture di Posa Aeree deve essere formalizzata dall'Operatore a

FiberCop tramite l'invio del Modello 1 "Manifestazione di Interesse" riportato in ALLEGATO 5 e

relativa planimetria con il tracciato d'interesse in formato pdf, alla casella e-mail:

sf_std.infrastrutturecivili@fibercop.com.

Il Modello 1 "Manifestazione di Interesse" deve contenere:

FiberCop

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- la Provincia ed il Comune di interesse;
- l'indirizzo di origine e di destinazione per ciascuna Tratta richiesta;
- la planimetria di massima indicativa dei tracciati di interesse;
- i contatti (nome, cognome, riferimento telefonico) del referente dell'Operatore.

Tali elementi consentono l'identificazione dell'Infrastruttura di Posa Aerea di interesse.

La "Manifestazione di Interesse" è presa in carico da FiberCop nell'orario 08:30÷16:30 Lun÷Ven, esclusi i festivi; gli invii effettuati al di fuori di tale orario sono presi in carico da FiberCop il primo giorno lavorativo successivo.

3.4.3 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Infrastrutture di Posa Aeree

A seguito della Manifestazione di Interesse, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA, ad eseguire lo Studio di Fattibilità ⁽²⁾ per le Infrastrutture di Posa Aeree richieste, adottando il seguente criterio:

- uno Studio di Fattibilità per un massimo di 5 Tratte non consecutive, ovvero per un massimo di 175 metri, nella stessa Area di Centrale;
- uno Studio di Fattibilità per ogni Tracciato, composto fino a 25 Tratte consecutive, ovvero fino a 875 metri.

La fattibilità tecnica è volta ad accertare che la palificazione o i tracciati aerei su edificio richiesti rientrino in quelli oggetto dell'offerta e che su questi sia disponibile il numero necessario di posizioni cavo.

Per l'utilizzo delle palificazioni di FiberCop per l'installazione da parte dell'Operatore dei propri ROE, giunti o scorte cavo, come prestazione accessoria, si precisa quanto segue:

² FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

 il palo deve essere privo di terminazioni rame (cassetta di distribuzione, armadietto, armadio a palo), apparati di linea (rigeneratori o altro), terminazione ottica (ROE), giunti o scorte cavo;

 sul palo è possibile installare in esclusività un solo ROE oppure un solo giunto oppure una sola scorta cavo;

non è possibile utilizzare un palo libero ma isolato (cioè non incluso in una serie di campate
ma tipicamente utilizzato in singolo per l'ascesa dal sottosuolo di impianto/i), in quanto
riservato ad uso esclusivo di FiberCop;

per il sostegno preso in esame, si dovrà tenere conto anche della possibilità di applicare ad
esso gli eventuali rinforzi (tiranti e/o contropali) necessari a contrastare le forze che si
origineranno in seguito al collegamento dei singoli cavetti ottici al ROE/giunto/scorta;

il ROE/giunto/scorta deve essere collocato a 1,5 metri dal suolo circostante il palo;

 al palo dovrà essere applicata una canaletta che protegge il percorso del cavo di rete ottica e dei cavetti ottici che, dalla prossimità della cima del palo, vengono terminati al ROE/giunto.

Resta inteso che, tutto quanto presente o installato dall'Operatore per la collocazione dei propri ROE/giunti/scorte resta di proprietà di FiberCop.

Per le attività di fattibilità le parti possono concordare una verifica in campo congiunta.

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF comprensivo di eventuali costi di adeguamento delle infrastrutture alla posa del cavo (bonifica).

Le verifiche necessarie in corso di fattibilità e le successive realizzazioni dipendono:

• in caso di palificazioni: dalle tipologie utilizzate e presenti in campo, dal tipo di materiali utilizzati e dal franco verso terra per il quale c'è un limite massimo di numero di cavi e cavetti installabili su una palificazione;



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• in caso di tracciati aerei su edificio su fune: dal numero e dalla potenzialità dei cavi e cavetti presenti.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito allegando una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

3.4.4 Verifica in campo di disponibilità e richiesta di Infrastruttura aerea

Entro 30 giorni lavorativi dalla data dell'esito positivo (o parzialmente positivo) dello SdF, l'Operatore verifica in campo, a propria cura, la disponibilità delle Infrastrutture di Posa aerea sulle specifiche Tratte riportate nello SdF e compila il Modello 2.

La verifica in campo consiste nel documentare lo stato reale di occupazione in ogni singola Tratta. L'Operatore è tenuto a predisporre e sottoscrivere il Modello 2 "Verbale di verifica e richiesta Infrastrutture di Posa Aeree" riportato in ALLEGATO 6.

L'inizio delle attività di verifica è comunicato dall'Operatore a FiberCop con almeno 3 giorni lavorativi di anticipo, onde permettere a quest'ultima l'eventuale presenza in campo.

Qualora l'Operatore non operi direttamente con personale alle proprie dipendenze, si impegna ad affidare l'attività di verifica ad Imprese di provata esperienza ed affidabilità.

Nel Modello 2, l'Operatore deve riportare:

- l'indicazione, per ogni singola Tratta, dell'occupazione dei cavi esistenti per la verifica di disponibilità della Posizione Cavo;
- gli identificativi autonomamente generati dall'Operatore per gli elementi delle singole tratte come, ad esempio, la numerazione del palo (palificata)/numero civico (su edificio a fune portante).

L'Operatore inoltre fornisce il "Piano di Posa" costituito da uno stralcio planimetrico compilato con gli identificativi della Tratta aerea di cui sopra e raffigurante il tracciato oggetto della cessione dei Diritti IRU all'Operatore.

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

L'Operatore invia quindi a FiberCop il Modello 2 compilato e sottoscritto in formato *excel* e *pdf* che

costituisce formale richiesta di Infrastruttura di Posa Aerea. Nel Modello 2 l'Operatore indica anche

le eventuali necessità di adeguamento alla posa del cavo (bonifica), comunicate da FiberCop in fase

di SdF.

FiberCop entro 7 giorni lavorativi dalla ricezione di tale Modello 2, verifica l'effettiva disponibilità

delle tratte richieste e dello spazio per l'eventuale richiesta di collocazione al palo (ROE, scorta

cavo, giunto), sottoscrive il Modello 2 e lo trasmette all'Operatore evidenziando eventuali tratte non

cedibili in quanto non conformi ai criteri per la cessione delle Infrastrutture di Posa Aeree descritti

nei paragrafi precedenti.

Nel caso in cui il Modello 2 non è compilato in maniera completa e corretta, FiberCop comunica le

variazioni da apportare. L'Operatore entro i successivi 7 giorni lavorativi invia di nuovo il Modello 2

completo e corretto.

Nel caso in cui la verifica in campo rilevi eventuali discordanze tra lo SdF e l'effettiva disponibilità

dell'infrastruttura, l'Operatore concorda con FiberCop eventuali variazioni da apportare al progetto

iniziale; in tal caso, entro i successivi 7 giorni lavorativi, l'Operatore procede inviando di nuovo il

Modello 2 con le modifiche concordate. In caso non venga concordata una variante allo SdF,

l'Operatore provvede a rinunciare alla tratta in oggetto e il relativo SdF non viene fatturato da

FiberCop.

3.4.5 Accettazione e consegna delle Infrastrutture aeree

A seguito della sottoscrizione del Modello 2 si distinguono i seguenti casi:

• Caso A Infrastrutture di Posa Aeree che non necessitano lavori di bonifica:

o Entro 10 giorni lavorativi dalla data di sottoscrizione del Modello 2, l'Operatore

comunica a FiberCop l'Accettazione della fattibilità ed è tenuto a predisporre e

sottoscrivere il Modello 3 "Verbale di consegna e accettazione Infrastrutture di Posa

Aeree" riportato in ALLEGATO 7, su cui vengono riportate le informazioni del

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Modello 2 relativamente alle tratte in consegna e lo trasmette in formato *excel* e pdf a FiberCop per la relativa sottoscrizione.

- FiberCop verifica il Modello 3 e, qualora risulti compilato in maniera completa e corretta, provvede a sottoscriverlo e a trasmetterlo all'Operatore entro 7 giorni lavorativi dalla data di ricezione.
- Nel caso FiberCop riscontri che il Modello 3 non è compilato in maniera completa e corretta, provvede a segnalarlo all'Operatore via *e-mail* entro i suddetti 7 giorni lavorativi. Il Modello 3 deve essere corretto e/o completato, sottoscritto e inviato di nuovo a cura dell'Operatore entro i successivi 7 giorni lavorativi dal riscontro di FiberCop.
- In caso di mancato invio del Modello 3 sottoscritto dall'Operatore entro i 7 giorni lavorativi, lo stesso risulta formalmente sottoscritto.
- o Il Modello 3 sottoscritto dall'Operatore e da FiberCop costituisce il documento attestante la consegna all'Operatore della Posizione cavo aerea per l'esercizio dei Diritti IRU sulla base del quale FiberCop emette la relativa fattura per i corrispettivi previsti nell'Offerta di Riferimento. L'Operatore procede alla posa del proprio cavo ottico secondo quanto riportato nel par. 3.4.8.
- Caso B Infrastrutture di Posa Aeree che necessitano lavori di bonifica da parte di FiberCop:
 - Entro 10 giorni lavorativi dalla data di sottoscrizione del Modello 2, l'Operatore comunica a FiberCop l'Accettazione dello SdF.
 - FiberCop entro 7 giorni lavorativi dal ricevimento dell'Accettazione dello SdF invia all'Operatore l'Offerta Economica per l'importo di bonifica stimato in fattibilità.
 - L'Operatore entro 7 giorni lavorativi dal ricevimento comunica a FiberCop l'Accettazione dell'Offerta Economica.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- L'Accettazione dell'Offerta Economica costituisce l'ordine a seguito del quale FiberCop avvia i lavori di adeguamento alla posa del cavo (bonifica), che saranno fatturate con le modalità previste nel documento "Offerta di Riferimento".
- FiberCop e l'Operatore richiedente procedono con le attività di propria competenza.
 Le attività realizzative e la capacità produttiva mensile saranno riportate nel contratto, trattandosi di attività complesse e con elevata dispersione territoriale.
- o Tutte le attività devono essere svolte con l'impiego della medesima Impresa qualificata che opera per FiberCop a seconda del Territorio interessato dai lavori.
- Per le opere di adeguamento della palificata, FiberCop richiede i permessi ai privati e/o Enti Pubblici interessati dalle opere di bonifica; ottenuti i necessari permessi, FiberCop procede con le attività realizzative di bonifica sulla palificazione, al termine delle quali dà comunicazione all'Operatore di fine lavori.
- L'Operatore entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento del fine lavori è tenuto a predisporre e sottoscrivere il Modello 3 "Verbale di consegna e accettazione Infrastrutture di Posa Aeree" riportato in ALLEGATO 7, secondo il processo definito nel caso A.

3.4.6 Invio documentazione cartografica a cura dell'Operatore

A corredo dei Modelli 2 e 3 l'Operatore restituisce la documentazione cartografica di progetto prodotta a propria cura. Nel dettaglio, le informazioni da riportare nella cartografia sono:

- il tracciato planimetrico delle infrastrutture;
- la numerazione delle Tratte riportate nei Modelli 2 e 3;
- l'indicazione del palo oggetto dell'eventuale collocazione.

La mancata consegna del Modello 3 e la relativa cartografia entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento del fine lavori (come indicato nel paragrafo precedente) comporta la fatturazione da parte di

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno

di ritardo.

Entro 60 giorni lavorativi dalla sottoscrizione del Modello 3, l'Operatore restituisce a FiberCop la

documentazione cartografica finale rispetto a quanto effettivamente realizzato (as-built) in formato

fileshape e pdf vettoriale, che contiene eventuali modifiche, preventivamente concordate con

FiberCop, scaturite in fase di esecuzione dei lavori di posa.

La mancata consegna della cartografia aggiornata rispetto a quanto effettivamente realizzato (as-

built) da parte dell'Operatore entro il suddetto termine comporta l'esonero di FiberCop dagli

impegni relativi al servizio di manutenzione e la fatturazione da parte di FiberCop all'Operatore della

penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno di ritardo. Qualora l'Operatore

non provveda ad inviare la suddetta documentazione (as-built) entro 60 giorni dopo il suddetto

termine, FiberCop emetterà la fattura di penale massima pari a 60 giorni di ritardo.

Su tutte le attività di realizzazione eseguite a cura dell'Operatore, FiberCop si riserva la facoltà di

richiedere all'Operatore stesso eventuali interventi di regolarizzazione di impianti che non rispettino

le norme tecniche di FiberCop o che risultino non conformi con le normative di sicurezza degli

impianti.

La mancata regolarizzazione entro il suddetto termine comporta la fatturazione da parte di

FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno

di ritardo.

3.4.7 Aggiornamento cartografia a cura FiberCop

Al ricevimento della documentazione cartografica da parte dell'Operatore di cui al paragrafo

precedente, FiberCop avvia una procedura di aggiornamento dei propri archivi (sia banche dati che

cartografie), trasferendo tutte le informazioni pervenute dalle documentazioni invitate

dall'Operatore (Modello 2, Modello 3, Cartografia).

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.4.8 Lavori di posa del cavo dell'Operatore

L'Operatore deve comunicare alla Funzione territoriale competente di FiberCop, con almeno 10

giorni lavorativi di preavviso, la data di inizio lavori.

Dalla data di comunicazione e comunque entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio lavori

comunicata, la Funzione territoriale competente di FiberCop fornisce riscontro all'Operatore che

può dare inizio ai lavori di posa del proprio cavo. FiberCop ha la facoltà di presenziare alla

realizzazione della posa.

È a cura dell'Operatore procedere con la richiesta dei permessi concessi dai privati e/o Enti Pubblici

interessati (es. accesso ai fondi pubblici o privati) per le attività afferenti alla posa del cavo ottico.

L'Operatore, per la posa del cavo su palificata e su edificio con fune portante, dovrà accettare

l'utilizzo di materiali rispondenti alle specifiche tecniche e alle norme tecniche di FiberCop

attraverso l'impiego di un'impresa certificata nell'albo di FiberCop.

FiberCop si riserva di verificare i lavori eseguiti dall'Operatore. In caso di mancato rispetto dei criteri

di utilizzo dell'infrastruttura aerea, FiberCop lo comunica all'Operatore che si impegna a

regolarizzare la situazione entro 1 mese dalla segnalazione o, in caso di impossibilità oggettiva, entro

i tempi che le Parti concorderanno.

La mancata regolarizzazione entro il suddetto termine comporta la fatturazione da parte di

FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno

di ritardo.

3.4.8.1 Utilizzo delle palificazioni di FiberCop per l'installazione di ROE, giunti

o scorte cavo

Posa della terminazione ottica (ROE)

La terminazione ottica (ROE) deve essere posata sul palo mediante gli opportuni accessori associati

al tipo di palo (legno o vetroresina). Il cavo proveniente dalla sommità del palo, ovvero dal

FiberCop

Tutti i diritti riservati

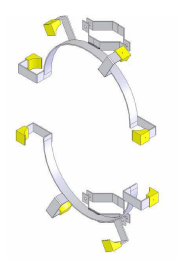


sottosuolo, deve essere protetto per tutta la sua lunghezza mediante canaletta in vetroresina unificata da 74 mm.

Posa del giunto ottico

La muffola di linea, insieme alla ricchezza di cavo, deve essere portata sulla parte alta del palo.

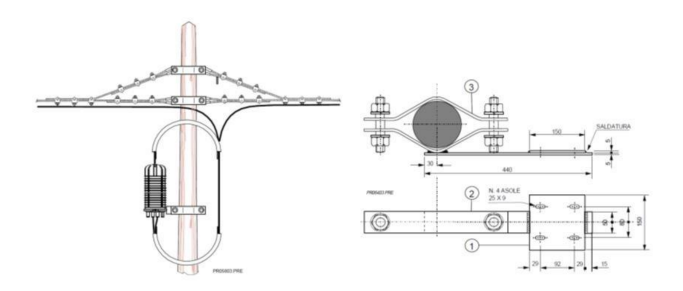
Il cavo deve essere avvolto sull' apposito dispositivo di dispersione/gestione delle ricchezze di cavo sino al posizionamento della muffola al relativo supporto fissato al centro della scorta (vedi figure successiva). Le spire di cavo devono essere legate fra loro e al dispositivo di dispersione mediante fascette plastiche.



Dispersore per scorta cavi ottici in palificazione a S.T. n°821



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

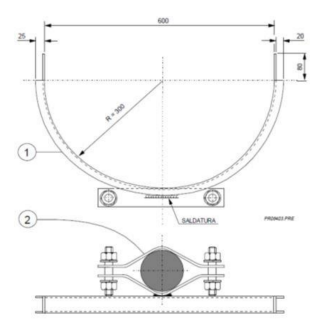


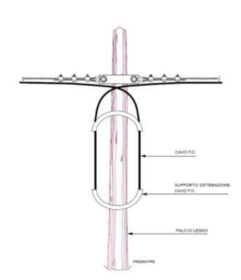
Installazione di scorta cavi ottici in palificazione

Posa della scorta cavo

In corrispondenza del palo destinato a sostenere il giunto occorre lasciare una scorta di cavo per lato opportunamente raccolta e successivamente sistemata utilizzando l'apposito accessorio.







3.4.8.2 Posa aerea su edificio con fune portante

Per le attività di posa del cavo ottico su edificio con fune portante, l'Operatore provvede alla posa del cavo ottico fissandolo direttamente alla fune esistente mediante nuove fascette antioscillanti (in ragione di 1 ogni 20 cm). Il fissaggio del cavo alla fune dovrà essere eseguito in modo svincolato dai cavi esistenti.

Qualora sia necessario effettuare giunti aerei, gli stessi devono essere posizionati a distanza di almeno 20 cm dal tracciato dei cavi esistenti.

3.5 Provisioning delle Tratte di Accesso alle Centrali di FiberCop

Gli Operatori possono accedere con il loro cavo agli spazi loro ceduti nella sala OAO di una centrale di FiberCop, utilizzando uno dei seguenti servizi:

 Accesso alla Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Pozzetto adiacente alla Cameretta Zero";



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

 Accesso alla Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Cameretta/Pozzetto Uno" per gli Operatori che hanno acquisito da FiberCop Tratte di Infrastrutture di Posa Locali fino alla "Cameretta/Pozzetto Uno".

3.5.1 Accesso alla Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Pozzetto adiacente alla Cameretta Zero"

Per utilizzare tale servizio, l'Operatore realizza una propria infrastruttura per il collegamento tra un pozzetto esterno dell'Operatore ed il "pozzetto adiacente alla Cameretta Zero" di FiberCop.

Una volta realizzata tale infrastruttura, l'Operatore per accedere con il proprio cavo LSZH (tipo "afumex") all'interno della centrale di FiberCop utilizza il servizio di "accesso da Cameretta Zero" previsto dall'Offerta di Riferimento per i Servizi di Colocazione.

Il pozzetto esterno, posizionato dall'Operatore nelle vicinanze del "pozzetto adiacente alla Cameretta Zero" di FiberCop, deve essere utilizzato per il giunto che consente il cambio cavo da "standard" ad LSZH (tipo "afumex") e quindi costituisce il punto di confine tra l'Operatore e FiberCop ai fini della manutenzione del cavo LSZH (tipo "afumex") da parte di quest'ultima. In ogni caso non è possibile eseguire tale operazione all'interno dei pozzetti/camerette di FiberCop.

FiberCop avvierà le proprie attività soltanto al completamento da parte dell'Operatore delle attività di predisposizione di propria competenza.

La richiesta di tale servizio si traduce nella richiesta del servizio "pozzetto adiacente alla Cameretta Zero" di FiberCop per la posa del cavo LSZH (tipo "afumex") dell'Operatore all'interno della centrale di FiberCop. Pertanto, l'Operatore deve seguire le procedure previste nel "Manuale delle Procedure di FiberCop 2026: Servizi di Colocazione (Mercato 1B)".



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.5.2 Accesso alla Tratta di Accesso alla centrale di FiberCop da "Cameretta/Pozzetto Uno"

Tale servizio è offerto agli Operatori che hanno acquisito da FiberCop Infrastrutture di Posa Locali o Infrastrutture di Posa di *Backhaul* che terminano nella "Cameretta/Pozzetto Uno" prossimo alla centrale di riferimento.

Per utilizzare tale servizio, l'Operatore richiede a FiberCop uno Studio di Fattibilità per utilizzare l'infrastruttura di FiberCop tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero" di FiberCop.

A valle dell'accettazione da parte dell'Operatore dello Studio di Fattibilità e soltanto al completamento da parte dell'Operatore delle attività di predisposizione di propria competenza, FiberCop, laddove necessario, predispone un Minitubo per l'Operatore e posa il cavo LSZH (tipo "afumex").

Nel tratto compreso tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero" deve essere previsto l'utilizzo di minicavi con guaina LSZH idonei alla posa in Minitubi di diametro 10/12 mm (sarà cura dell'Operatore lasciare un'adeguata "ricchezza cavo" nella "Cameretta/Pozzetto Uno" sufficiente a raggiungere la sala OAO all'interno della centrale).

In ogni caso non è possibile eseguire il giunto di transizione all'interno dei pozzetti/camerette di FiberCop.

L'Operatore, per accedere con il proprio cavo all'interno della centrale di FiberCop, deve richiedere anche il servizio di "accesso da Cameretta Zero", le cui condizioni tecnico economiche sono quelle previste dall'Offerta di Riferimento per i Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

Il tratto di cavo LSZH (tipo "afumex") dell'Operatore compreso tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero" e tra la "Cameretta Zero" e la sala OAO all'interno della centrale sarà posato da FiberCop che ne garantirà la manutenzione.



3.5.3 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per tratta di accesso alla centrale dalla "Cameretta/Pozzetto Uno"

A seguito della Manifestazione di Interesse, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA (cfr. SLA di *provisioning* per lo Studio di Fattibilità su Infrastrutture di Posa Locali), ad eseguire lo Studio di Fattibilità (3).

Nell'effettuazione dello Studio di Fattibilità, FiberCop segue i criteri specificati al paragrafo 3.5.2.

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito allegando una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

Analogamente, anche in caso di esito positivo FiberCop comunica l'esito all'Operatore, fornendo anche gli elementi per la valorizzazione economica del servizio e, nel caso di equipaggiamento, specifica i tempi di realizzazione, ivi inclusi quelli ragionevolmente prevedibili per il rilascio di eventuali permessi per le opere civili.

FiberCop fornisce ogni ragionevole approfondimento richiesto dall'Operatore ai fini della valutazione tecnica dello SdF.

3.5.4 Richiesta Infrastruttura di collegamento tra "Cameretta/Pozzetto Uno" e "Cameretta Zero"

A seguito dell'esito positivo, l'Operatore è tenuto a predisporre e sottoscrivere il Modello 2 "Verbale di verifica e richiesta Infrastrutture di Posa Locali" riportato in ALLEGATO 2.

³ FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.



3.5.5 Fasi successive del processo di provisioning per la richiesta di Infrastruttura di collegamento tra "Cameretta Uno" e "Cameretta Zero"

Le fasi successive del processo di *provisioning* nonché la modellistica da utilizzare sono analoghe a quelle previste per la cessione in IRU delle Infrastrutture di Posa Locali (vedi paragrafo 3.1).

3.6 Provisioning delle Tratte di Adduzione

3.6.1 Richiesta di Tratta di Adduzione di FiberCop

FiberCop fornisce agli Operatori le informazioni riguardanti la presenza di Tratte di Adduzione, tramite GIOIA ed il proprio Portale.

L'Operatore interessato ad una delle suddette Tratte di Adduzione invia a FiberCop tramite GIOIA una richiesta di Studio di Fattibilità (SdF) contenente le seguenti informazioni obbligatorie:

- Provincia;
- Comune;
- denominazione Via;
- numero civico.

Tali elementi consentono l'identificazione della Tratta di Adduzione di interesse.

Le richieste di Studio di Fattibilità sono prese in carico da FiberCop nell'orario 08:30÷16:30 Lun÷Ven, esclusi i festivi; le richieste inviate al di fuori di tale orario sono prese in carico da FiberCop il primo giorno lavorativo successivo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.6.2 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Tratta di Adduzione

A seguito della richiesta dello Studio di Fattibilità, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA, ad eseguire lo Studio di Fattibilità ⁽⁴⁾ per la Tratta di Adduzione richiesta.

Lo SdF è volto ad accertare la disponibilità della Tratta di Adduzione richiesta adottando il seguente criterio:

- uno Studio di Fattibilità per un massimo di 5 Tratte non afferenti alla stessa Area di Centrale,
 ma appartenenti allo stesso Comune;
- uno Studio di Fattibilità per un massimo di 25 Tratte nella stessa Area di Centrale.

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito allegando una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

Le operazioni necessarie alla realizzazione del Punto di Consegna all'interno dell'edificio, laddove non esistente, salvo diverse indicazioni di FiberCop, sono effettuate dall'Operatore, quest'ultimo effettua la Realizzazione avvalendosi esclusivamente di Imprese altamente specializzate che assicurano di operare con la massima cura ed attenzione per evitare guasti.

La realizzazione del Punto di Consegna interno all'edificio dovrà essere eseguita secondo le indicazioni tecniche fornite da FiberCop al successivo par. 3.6.3. In questo caso l'Operatore non corrisponderà a FiberCop il pagamento del contributo per realizzazione Punto di Consegna interno all'edificio.

Sono a carico dell'Operatore le richieste di tutti i permessi necessari, sia in ambito pubblico che privato, per l'eventuale predisposizione delle Tratte di Adduzione (equipaggiamento dei Minitubi

⁴ FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

all'interno dell'Infrastruttura di Adduzione esistente), del punto di consegna interno all'edificio e del pozzetto in ambito pubblico.

3.6.3 Accettazione e consegna della Tratta di Adduzione

L'Operatore, una volta ricevute, dagli Enti proprietari e/o competenti, tutte le autorizzazioni indicate

da FiberCop, può procedere all'accettazione dello SdF per la Tratta di Adduzione, utilizzando

l'apposita modulistica ed allegando i permessi.

Le fasi successive del processo di *provisioning* sono analoghe a quelle previste per la cessione in

IRU delle Infrastrutture di Posa Locali (vedi par. 3.1).

In caso in cui l'Operatore non possa in autonomia collegarsi alla tratta verticale dell'edificio

(tipicamente in caso di presenza di marmi, pareti in legno o pareti pregiate o comunque appena

ristrutturate), fornendo opportune evidenze, potrà richiedere a FiberCop il servizio accessorio

"Transito nell'Armadietto", come specificato nel par. 3.10.

3.6.3.1 Infrastruttura di adduzione già equipaggiata con minitubi

L'Operatore, cui viene assegnato il Minitubo relativo alla Tratta di Adduzione richiesta, deve:

lato Pozzetto di FiberCop:

posizionare una propria infrastruttura in adiacenza al Pozzetto di FiberCop;

effettuare gli opportuni raccordi con il Pozzetto di FiberCop, predisponendo tra i due

manufatti un solo Tubo di collegamento da 50 mm;

• lato edificio:

negli edifici con Infrastrutture di Adduzione esistenti fino all'armadietto di FiberCop,

costituite da Tubi lisci o corrugati da 50/63/125 mm ed equipaggiate con Minitubi

(diametro interno 10 mm), predisporre, salvo diverse indicazioni di FiberCop (in caso

di predisposizione a cura FiberCop, tale predisposizione avviene entro 20 giorni

FiberCop

Tutti i diritti riservati



lavorativi dal rilascio del permesso), una scatola di derivazione 15x15 cm (Punto di Consegna) intercettando la tubazione/i Minitubi esistenti all'interno dell'edificio in un punto individuato a monte dell'armadietto FiberCop (vedi Figura 1). L'Operatore richiede e ottiene tutti i permessi necessari per la posa della scatola di diramazione.

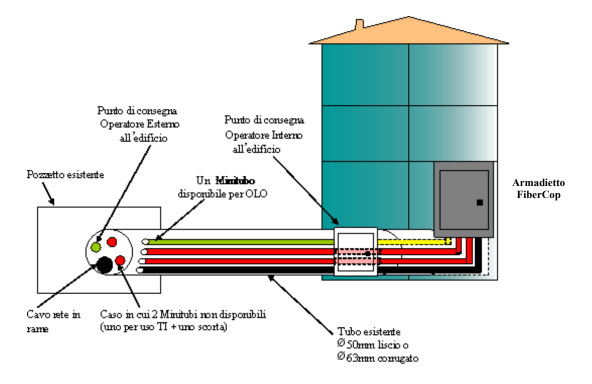


Figura 1: Schema per Tratte di Adduzione dove è necessario un intervento per posizionare un Punto di Consegna

 Negli edifici con infrastrutture di adduzione esistenti "sottotraccia", costituite da 5 Minitubi (diametro interno 10 mm) terminati in una scatola di derivazione 15x15 cm (Punto di Consegna) (vedi Figura 2), non sono necessarie ulteriori predisposizioni al momento della richiesta dell'Operatore.



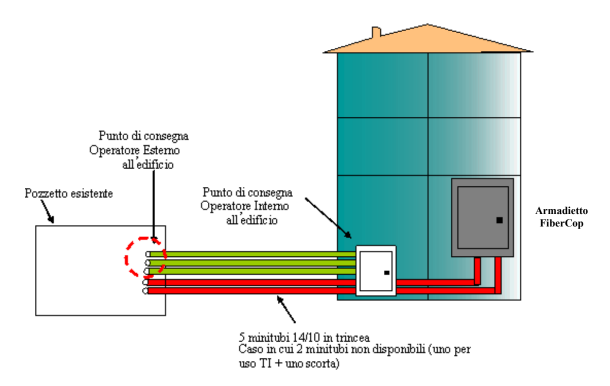


Figura 2: Schema per Tratte di Adduzione pronte e disponibili

3.6.3.2 Infrastruttura di adduzione da equipaggiare con minitubi

Dal lato esterno all'edificio, l'accesso all'Infrastruttura di Adduzione avviene nel primo pozzetto o cameretta esterno alla proprietà dell'edificio.

Dal lato interno all'edificio, l'Infrastruttura di Adduzione può:

- terminare in un locale condominiale;
- proseguire verso un armadietto esistente.

Nel primo caso il punto di consegna è il locale condominiale e i minitubi di equipaggiamento, posati dall'Operatore, vengono tagliati lasciando una maggiore lunghezza - di circa 15 cm - dalla fine del tubo contenitore.

Nel secondo caso, pur preservando la continuità della Tratta, laddove non esistente, dovrà essere realizzata una diramazione verso un "Punto di Consegna" costituito da una scatola di derivazione

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

generalmente delle dimensioni di 15x15 cm, di proprietà di FiberCop, da installare a cura

dell'Operatore (fornendo anche il materiale necessario), salvo diverse indicazioni di FiberCop.

È in ogni caso vietato il transito di cavi e/o cavetti all'interno dell'armadietto di FiberCop ed è in ogni

caso vietata la posa diretta del cavo dell'Operatore nell'Infrastruttura di Adduzione.

In caso di Infrastrutture di Adduzione con presenza di tubi liberi, dovrà essere sempre previsto

l'equipaggiamento con 5 minitubi (Ø 10-12 mm) dal pozzetto esterno fino al punto di consegna

interno. In caso di Infrastrutture di Adduzione con presenza di soli tubi occupati da cavi in rame e

spazi disponibili, dovrà essere previsto l'equipaggiamento con 3 minitubi (Ø 10-12 mm) dal pozzetto

esterno fino al punto di consegna interno. Laddove si presentano oggettive difficoltà ad effettuare

l'equipaggiamento, è consentita l'installazione di soli 2 minitubi. Laddove, in fase di

equipaggiamento, non sia tecnicamente possibile predisporre almeno 2 Minitubi, l'Infrastruttura di

Adduzione dovrà essere considerata come non cedibile.

Nel pozzetto dell'Infrastruttura di Adduzione interessata alla posa dei Minitubi, deve essere

garantita, al fine di evitare l'ingresso di acqua o corpi estranei, la tenuta tra il Tubo e i Minitubi (ed

eventuale cavo già posato) mediante appositi accessori.

In particolare, le estremità dei Minitubi devono essere chiuse con tappi o con altro sistema idoneo a

evitare l'ingresso di acqua, sporcizia o corpi estranei. L'elemento di chiusura per Minitubi, rimovibile

e riutilizzabile, deve essere a tenuta di acqua e gas fino a 0,5 bar.

In tutti i casi l'eventuale giunto del cavo dell'Operatore deve essere alloggiato in proprio Pozzetto

distinto da installare e raccordare al Pozzetto esistente di FiberCop tramite un unico foro da 50 mm,

equipaggiato con un Minitubo in ingresso/uscita dal Pozzetto esistente di FiberCop.

L'Operatore dovrà effettuare la posa del cavo con le modalità tecniche previste nel presente

paragrafo.

In caso di Infrastruttura di Adduzione posizionata all'esterno dell'edificio non terminata in un

pozzetto, l'Operatore deve sempre realizzare un pozzetto 40x15 cm di tipo large, all'interno del

quale dovranno terminare i Minitubi predisposti nell'Infrastruttura di Adduzione. Il materiale,

FiberCop

Tutti i diritti riservati



compreso il chiusino riportante il logo di FiberCop, viene fornito a reintegro da FiberCop; il pozzetto così realizzato è di proprietà di FiberCop.

Sono a carico dell'Operatore le richieste di tutti i permessi necessari, sia in ambito pubblico che privato, per l'eventuale predisposizione delle Tratte di Adduzione (equipaggiamento dei Minitubi all'interno dell'Infrastruttura di Adduzione esistente), del punto di consegna interno all'edificio e del pozzetto in ambito pubblico.

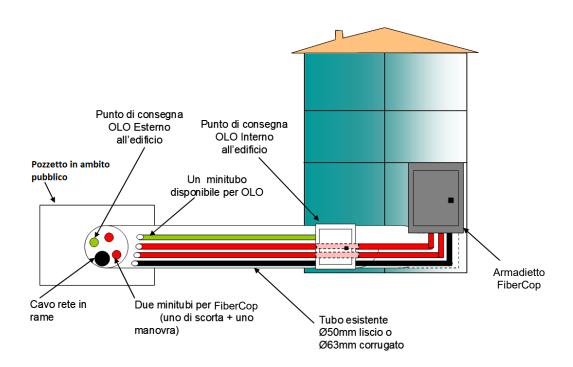


Figura 3: Schema per Tratte di Adduzione da equipaggiare con Minitubi

3.6.4 Invio documentazione cartografica a cura dell'Operatore

La mancata consegna del Modello 3 e la relativa cartografia entro 10 giorni lavorativi comporta la fatturazione da parte di FiberCop all'Operatore della penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno di ritardo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Entro 60 giorni lavorativi dalla sottoscrizione del Modello 3, l'Operatore restituisce a FiberCop la

documentazione cartografica finale rispetto a quanto effettivamente realizzato (as-built) in formato

fileshape e pdf vettoriale, che contiene eventuali modifiche, preventivamente concordate con

FiberCop, scaturite in fase di esecuzione dei lavori di posa.

La mancata consegna della cartografia aggiornata rispetto a quanto effettivamente realizzato (as-

built) da parte dell'Operatore entro il suddetto termine comporta l'esonero di FiberCop dagli

impegni relativi al servizio di manutenzione e la fatturazione da parte di FiberCop all'Operatore della

penale giornaliera prevista nell'Offerta di Riferimento per ogni giorno di ritardo. Qualora l'Operatore

non provveda ad inviare la suddetta documentazione (as-built) entro 60 giorni dopo il suddetto

termine, FiberCop ed emetterà la fattura di penale massima pari a 60 giorni di ritardo.

3.7 Provisioning delle Fibre Ottiche Primarie e/o Secondarie

3.7.1 Caratteristiche delle Fibre Ottiche

Nel seguito vengono descritte le caratteristiche delle Fibre Ottiche ed i Parametri di Accettazione

delle stesse fornite da FiberCop.

Qualora FiberCop utilizzi una diversa tipologia di Fibre Ottiche, la stessa fornirà le specifiche

caratteristiche tecniche.

• Attenuazione di sezione

L'attenuazione di ogni sezione dovrà rispettare la seguente relazione:

 $Amax[dB] = (A \times L) + N \times 0.5$

dove:

L = Lunghezza ottica in km;

- A = Attenuazione massima per chilometro (dB/km) comprensiva del contributo

corrispondente all'attenuazione introdotta dai giunti e vale 0,3 dB/km a 1550 nm;

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



- N = Numero dei connettori presenti sulla tratta.

Dispersione

Per la dispersione cromatica e di polarizzazione FiberCop garantisce l'auto certificazione del rispetto dei parametri. Qualora l'Operatore dovesse verificare il non rispetto dei parametri di cui sopra, FiberCop provvede alla normalizzazione di tali parametri.

Margini di servizio

FiberCop garantisce che la variazione nell'attenuazione totale di ogni Sezione rispetto ai valori di accettazione riportati nei verbali di Consegna Tecnica ed accettati dall'Operatore, dovuta ad invecchiamento ed eventuali operazioni di manutenzione, per tutti i 15 anni di cessione IRU, è al massimo di 0,03 dB per ogni chilometro di lunghezza della Sezione, secondo la formula sotto riportata:

$$Amax[dB] = (0,33 \times L) + N \times 0,5$$

dove:

- L = Lunghezza ottica in km;
- N = Numero dei connettori presenti sulla tratta.

3.7.2 Richiesta di Fibra Ottica Primaria o Secondaria

La richiesta di Fibra Ottica in Rete Primaria o Secondaria deve essere formalizzata a FiberCop attraverso l'Applicativo Cartografico "GIOIA", sottoscrivendo l'apposito Contratto che ne regola e disciplina l'utilizzo. Tale applicativo gestisce i relativi *workflow*, compreso lo scambio dei moduli via *e-mail*.

L'Operatore interessato ad una Fibra Ottica in Rete Primaria o Secondaria invia a FiberCop una richiesta di Studio di Fattibilità (SdF) selezionando in GIOIA gli elementi di rete di interesse (ONUCab



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

in caso di Rete Primaria FTTCab, CNO/CRO in caso di Rete Primaria FTTH, ROE/PTE in caso di Rete Secondaria FTTH).

Tali elementi consentono l'identificazione della Fibra Ottica Primaria o Secondaria di interesse.

Nel caso di richiesta di Fibra Ottica in Rete Primaria, l'Operatore riporta nell'apposito campo di GIOIA la TD del raccordo di centrale in cui è colocato, o il codice dello Studio di Fattibilità richiesto e accettato per la colocazione, e la posizione della fibra ottica al Telaio di Confine su cui FiberCop effettuerà la permuta per la consegna del collegamento di Fibra Ottica in Rete Primaria.

Le richieste di Studio di Fattibilità sono prese in carico da FiberCop nell'orario 08:30÷16:30 Lun÷Ven, esclusi i festivi; le richieste inviate al di fuori di tale orario sono prese in carico da FiberCop il primo giorno lavorativo successivo.

3.7.3 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Fibra Ottica Primaria o Secondaria

A seguito della richiesta dello Studio di Fattibilità, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA, ad eseguire lo Studio di Fattibilità ⁽⁵⁾ per la Fibra Ottica Primaria o Secondaria richiesta.

Lo SdF è volto ad accertare la disponibilità della Fibra Ottica Primaria richiesta in caso di rete FTTCab o FTTH, o della Fibra Ottica Secondaria richiesta in caso di rete FTTH; inoltre lo SdF accerta la presenza e la disponibilità:

- della Colocazione dell'Operatore nella centrale di attestazione della Fibra Ottica Primaria;
- della disponibilità di raccordi interni alla Centrale tra Permutatore e Sala AF e tra Sala AF e
 Sala di Colocazione ove consegnare la Fibra Ottica in Primaria, in funzione della posizione
 di consegna della fibra ottica Primaria;
- del PTO (per richieste di Fibra Ottica Primaria o Secondaria);
- dell'eventuale necessità di predisporre un Minipozzetto per il contenimento del PTO;

⁵ FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- del PMI (per richieste di Fibra Ottica Secondaria).

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF tramite GIOIA.

Qualora durante la lavorazione dello SdF FiberCop rilevi che l'Operatore non è colocato in centrale, oppure non ha inviato o accettato la relativa richiesta di colocazione, lo SdF per Fibra Ottica Primaria verrà chiuso con esito negativo.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito fornendo una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

Il PTO, qualora previsto secondo quanto riportato in OR, dovrà essere installato alla prima richiesta di fibra ottica da parte dell'Operatore. In caso di spazio disponibile, il primo PTO sarà generalmente collocato direttamente all'interno del Pozzetto/Cameretta esistente al cui interno è già collocato il CNO (caso di PTO "senza Minipozzetto"), altrimenti il primo PTO sarà collocato all'interno di un Minipozzetto, da realizzare insieme alle relative infrastrutture di collegamento, presso il CNO (caso di PTO "con Minipozzetto").

Ogni eventuale PTO successivo al primo sarà posato all'interno di un Minipozzetto di nuova posa dedicato (caso di PTO "con Minipozzetto").

3.7.4 Accettazione e consegna della Fibra Ottica Primaria o Secondaria

L'Operatore, entro 10 giorni solari dalla comunicazione dell'esito dello SdF di FiberCop, invia l'accettazione o la rinuncia dello SdF.

L'accettazione costituisce l'ordine.

Trascorso tale tempo, in mancanza di comunicazione dell'Operatore, FiberCop riterrà chiuso negativo lo SdF.

A seguito dell'ordine, FiberCop procede alla prenotazione delle risorse e, nel caso in cui non siano ancora presenti, avvia laddove necessario la realizzazione:

del PTO;



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- del Minipozzetto per il contenimento del PTO;
- del PMI.

3.7.4.1Punto di consegna in Centrale (PTC/ODF)

La Fibra Ottica Primaria è terminata al PTC/ODF ed è consegnata all'Operatore tramite una permuta effettuata da FiberCop ad una posizione del Telaio di Confine indicata dall'Operatore stesso.

3.7.4.2 Punto di consegna (PTO) in caso di richiesta di sola fibra ottica Primaria

Il punto di consegna Fibra Ottica Primaria si identifica con un PTO da 12 fibre ottiche, da predisporre secondo le indicazioni di seguito riportate.

Attività a cura FiberCop:

Caso A) PTO in manufatto esistente ("senza minipozzetto"):

- posa del PTO da 12 fibre ottiche all'interno del manufatto esistente in affiancamento al CRO/CNO di riferimento;
- posa di un minicavo da 24 fibre ottiche di collegamento tra il CNO ed il PTO o tra la muffola di FiberCop adiacente al CRO ed il PTO, utilizzabile per le 12 fibre ottiche per richieste di Fibra Ottica in Primaria;
- terminazione nel PTO delle sole 12 fibre ottiche utilizzate con appositi connettori SC-APC;
- attestazione e sistemazione delle fibre ottiche del cavo da 24 fibre ottiche lato CNO o lato muffola di FiberCop adiacente al CRO con giunzione delle sole Fibre Ottiche Primarie richieste dall'Operatore;
- attestazione del cavetto preconnettorizzato SC-APC alla posizione assegnata da FiberCop al PTO, indicata nel Modello 3 "Verbale di Accettazione e Consegna".

Caso B) PTO in manufatto da realizzare ("con minipozzetto"):



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• posa di un pozzetto 40x15 cm tipo *large* in prossimità del pozzetto sede di CNO di riferimento o il pozzetto adiacente al CRO di riferimento;

 posa di infrastruttura di collegamento tra il pozzetto 40x15 cm ed il pozzetto sede di CNO o il pozzetto adiacente al CRO;

posa del PTO da 12 fibre ottiche all'interno del pozzetto 40x15 cm;

 posa di un minicavo da 24 fibre ottiche di collegamento tra il CNO ed il PTO o tra la muffola di FiberCop adiacente al CRO ed il PTO, utilizzabile per le 12 fibre ottiche per le richieste di Fibra Ottica in Primaria;

• terminazione nel PTO delle sole 12 fibre ottiche utilizzate con appositi connettori SC-APC;

 attestazione e sistemazione delle fibre ottiche del cavo da 24 fibre ottiche lato CNO o lato muffola di FiberCop adiacente al CRO, con giunzione delle sole Fibre Ottiche Primarie richieste dall'Operatore;

 attestazione del cavetto preconnettorizzato SC-APC alla posizione assegnata da FiberCop al PTO, indicata nel Modello 3 "Verbale di Accettazione e Consegna".

Attività a cura Operatore:

posa di uno spezzone di monotubo Ø 50 mm in ingresso al manufatto esistente o al pozzetto
 40x15 cm sede di PTO;

posa di un cavetto ottico preconnettorizzato SC-APC (lato PTO) fino all'interno del manufatto esistente o al pozzetto 40x15 cm sede di PTO, garantendo una ricchezza cavo di circa 4 metri. Il cavetto dovrà essere dimensionato per un numero di fibre ottiche oggetto della/delle richiesta/richieste. Eventuali richieste in tempi successivi determineranno la necessità di predisporre ulteriori cavetti di raccordo.

Terminate le attività a cura FiberCop e a cura Operatore sopra descritte, FiberCop stessa realizzerà la continuità del collegamento, tramite i manicotti esistenti predisposti su telaio interno al PTO, tra



le Fibre Ottiche Primarie consegnate all'Operatore e le fibre ottiche del cavetto preconnettorizzato posato dall'Operatore. Resta inteso che, qualora non sia disponibile il suddetto cavetto ottico preconnettorizzato dell'Operatore, FiberCop procederà comunque alla fatturazione delle Fibre Ottiche Primarie rese disponibili all'Operatore.

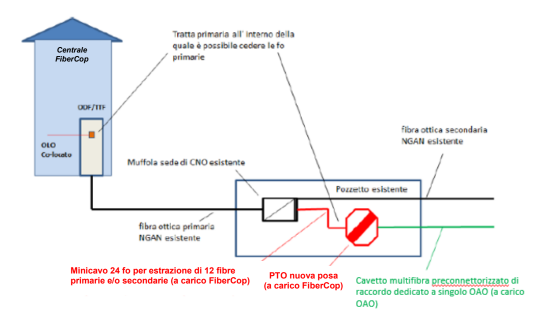


Figura 4: Esempio di PTO senza minipozzetto in architettura CNO



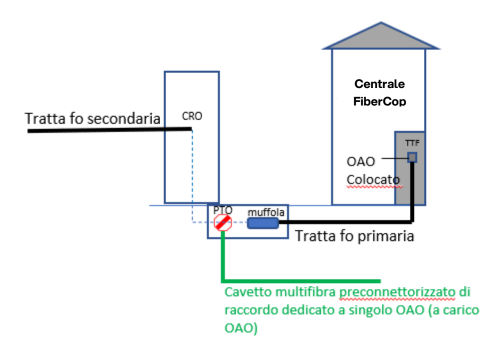


Figura 5: Esempio di PTO senza minipozzetto in architettura CRO

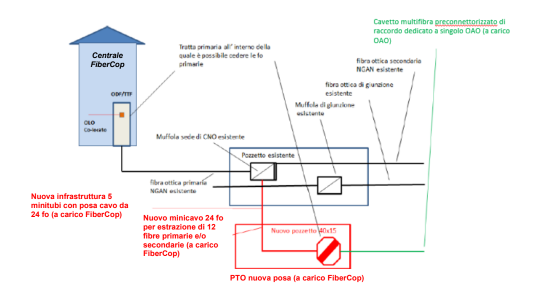


Figura 6: Esempio di PTO con posa minipozzetto in architettura CNO



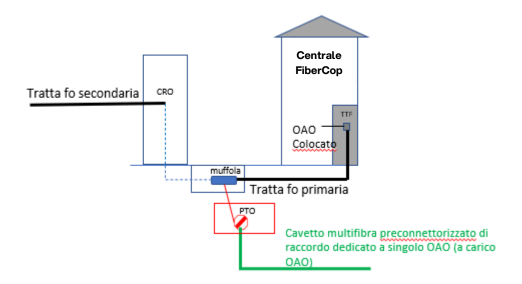


Figura 7: Esempio di PTO con posa minipozzetto in architettura CRO

3.7.4.3 Punto di consegna in caso di richiesta di sola fibra ottica Secondaria

3.7.4.3.1. Architettura CNO

Il punto di consegna Fibra Ottica Secondaria si identifica con un PTO da 12 fibre ottiche, da predisporre secondo le indicazioni di seguito riportate.

Attività a cura FiberCop:

Caso A) PTO in manufatto esistente ("senza minipozzetto"):

- posa del PTO da 12 fibre ottiche all'interno del manufatto esistente in affiancamento al CNO di riferimento;
- posa di un minicavo da 24 fibre ottiche di collegamento tra il CNO ed il PTO utilizzabile per le 12 fibre ottiche per richieste di Fibra Ottica in Secondaria;
- terminazione nel PTO delle sole 12 fibre ottiche utilizzate con appositi connettori SC-APC;



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• attestazione e sistemazione delle fibre ottiche del cavo da 24 fibre ottiche lato CNO con giunzione delle sole Fibre Ottiche Secondarie richieste dall'Operatore;

 attestazione del cavetto preconnettorizzato SC-APC alla posizione assegnata da FiberCop al PTO, indicata nel Modello 3 "Verbale di Accettazione e Consegna".

Caso B) PTO in manufatto da realizzare ("con minipozzetto"):

 posa di un pozzetto 40x15 cm tipo large in prossimità del pozzetto sede di CNO di riferimento di riferimento;

posa di infrastruttura di collegamento tra il pozzetto 40x15 cm ed il pozzetto sede di CNO;

posa del PTO da 12 fibre ottiche all'interno del pozzetto 40x15 cm;

 posa di un minicavo da 24 fibre ottiche di collegamento tra il CNO, utilizzabile per le 12 fibre ottiche indistintamente per le richieste di Fibra Ottica in Secondaria;

terminazione nel PTO delle sole 12 fibre ottiche utilizzate con appositi connettori SC-APC;

 attestazione e sistemazione delle fibre ottiche del cavo da 24 fibre ottiche lato CNO, con giunzione delle sole Fibre Ottiche Secondarie richieste dall'Operatore;

 attestazione del cavetto preconnettorizzato SC-APC alla posizione assegnata da FiberCop al PTO, indicata nel Modello 3 "Verbale di Accettazione e Consegna".

Attività a cura Operatore:

posa di uno spezzone di monotubo Ø 50 mm in ingresso al manufatto esistente o al pozzetto
 40x15 cm sede di PTO;

posa di un cavetto ottico preconnettorizzato SC-APC (lato PTO) fino all'interno del manufatto esistente o al pozzetto 40x15 cm sede di PTO, garantendo una ricchezza cavo di circa 4 metri. Il cavetto dovrà essere dimensionato per un numero di fibre ottiche oggetto della/delle richiesta/richieste. Eventuali richieste in tempi successivi determineranno la necessità di predisporre ulteriori cavetti di raccordo.

> FiberCop Tutti i diritti riservati



Terminate le attività a cura FiberCop e a cura Operatore sopra descritte, FiberCop stessa realizzerà la continuità del collegamento, tramite i manicotti esistenti predisposti su telaio interno al PTO, tra le Fibre Ottiche Secondarie consegnate all'Operatore e le fibre ottiche del cavetto preconnettorizzato posato dall'Operatore. Resta inteso che, qualora non sia disponibile il suddetto cavetto ottico preconnettorizzato dell'Operatore, FiberCop procederà comunque alla fatturazione delle Fibre Ottiche Secondarie rese disponibili all'Operatore.

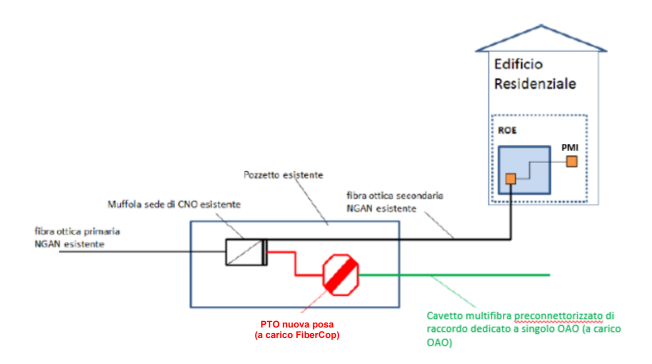


Figura 8: Esempio di Rete Secondaria in architettura CNO

3.7.4.3.2. Architettura CRO

In architettura con armadio ottico la fibra ottica secondaria attestata al PFO viene prolungata tramite una ricchezza cavo messa a disposizione dell'Operatore tramite un pozzetto adiacente al CRO.



Attività a cura Operatore:

- posa di uno spezzone di monotubo Ø 50 mm in ingresso al manufatto esistente o al pozzetto adiacente al CRO;
- attestazione della ricchezza cavo lasciata da FiberCop a un suo giunto nei pressi del pozzetto adiacente al CRO (tale giunzione rappresenta il punto di consegna per la fibra ottica acquisita dall'Operatore).

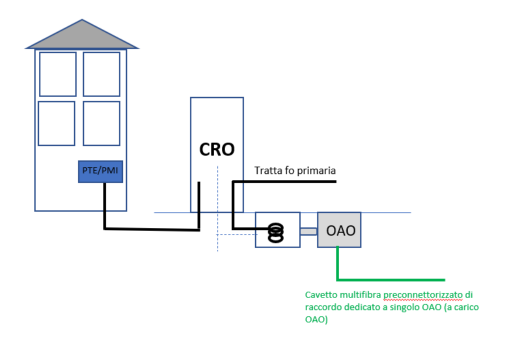


Figura 9: Esempio di Rete Secondaria in architettura CRO

3.7.4.4 Consegne contestuali di fibra ottica primaria e secondaria

3.7.4.4.1. Architettura CNO

Nei casi in cui si richieda contestualmente l'accesso ai servizi:

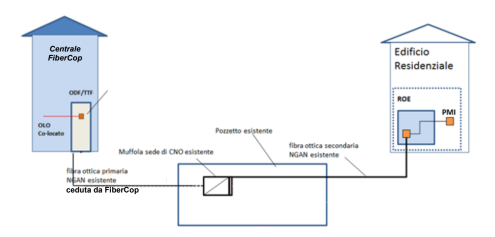
 Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Primaria e Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Secondaria,



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Primaria da rilegare a una secondaria di altro
 Operatore con il quale FiberCop ha un accordo di gestione della maintenance,

non è necessario un PTO come punto di sezionamento tra le reti, in quanto la manutenzione è interamente in capo FiberCop.



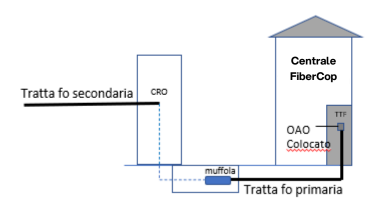
3.7.4.4.2. Architettura CRO

Nei casi in cui si richieda contestualmente:

- Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Primaria e Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Secondaria,
- Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Primaria da rilegare a una secondaria di altro
 Operatore con il quale FiberCop ha un accordo di gestione della maintenance,



non è necessario un PTO come punto di sezionamento tra le reti, in quanto la manutenzione è interamente in capo FiberCop, che utilizza il PFO come punto di sezionamento ai fini di esercizio e manutenzione.



3.7.4.5 Punto di consegna presso il PMI

Attività a cura FiberCop:

- posa del PMI laddove non esistente;
- posa dell'infrastruttura di collegamento tra PMI e ROE;
- realizzazione della connessione predisponendo una bretella ottica per la fibra ottica richiesta tra il ROE e la posizione assegnata all'Operatore presso il PMI e indicata nel "Modello 3 – Verbale di Consegna".

Attività a cura Operatore:

- posa del proprio armadietto;
- posa delle infrastrutture di collegamento tra PMI e armadietto dell'Operatore;



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

 realizzazione della connessione tra il proprio armadietto ed il PMI predisponendo una bretella ottica per la fibra richiesta e attestazione alla posizione indicata da FiberCop nel Modello 3 "Verbale di Consegna".

Sono a carico dell'Operatore i permessi necessari per le attività di sua competenza.

Al termine delle proprie realizzazioni, compreso il collaudo, FiberCop consegna la Fibra Ottica Primaria o Secondaria entro i tempi previsti dallo SLA di *provisioning*, salvo ottenimento permessi, comunicandone la disponibilità all'Operatore tramite invio del Modello 3 "Verbale di Consegna" (ALLEGATO 15 o ALLEGATO 16).

Il Modello 3 dovrà contenere le informazioni relative ai punti di consegna del collegamento.

Entro i successivi 7 giorni lavorativi dalla comunicazione di FiberCop, l'Operatore prende in carico la Fibra Primaria o Secondaria sottoscrivendo il Modello 3 "Verbale di Consegna" e lo trasmette a FiberCop che lo sottoscrive a sua volta.

Il Modello 3 così sottoscritto da entrambe le Parti costituisce il documento attestante la consegna all'Operatore di quanto previsto per l'esercizio dei Diritti IRU e consente a FiberCop di emettere la relativa fattura, applicando i corrispettivi previsti nell'Offerta di Riferimento.

In caso di mancata sottoscrizione del Modello 3 da parte dell'Operatore entro i tempi suddetti, FiberCop ritiene accettata, da parte dell'Operatore stesso, la consegna della Fibra Ottica Primaria o Secondaria e procede alla relativa fatturazione.

Nel caso in cui l'Operatore riscontri, entro il tempo di accettazione sopra indicato, un malfunzionamento della Fibra Ottica Primaria o Secondaria, può comunicare tale inconveniente. FiberCop entro i 10 giorni lavorativi successivi verifica ed eventualmente ripristina la funzionalità della Fibra Ottica Primaria o Secondaria consegnata.

Nel caso in cui FiberCop verifichi che la Fibra Ottica Primaria o Secondaria segnalata sia funzionante chiude la segnalazione e l'Operatore corrisponde a FiberCop il contributo di "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizio di



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame", a titolo di ristoro dei costi

sostenuti.

3.7.5 Richiesta del servizio accessorio di Interconnessione di Fibre Ottiche

Per una Fibra Ottica Primaria ed una Fibra Ottica Secondaria afferenti allo stesso PTO, l'Operatore

ne può richiedere il servizio accessorio di Interconnessione al PTO.

Nel caso in cui l'Operatore richieda l'Interconnessione in un momento successivo alla consegna

della Fibra Ottica Primaria e della Fibra Ottica Secondaria deve inviare a FiberCop le seguenti

informazioni obbligatorie:

identificativo del PTO;

posizione della Fibra Ottica Primaria all'interno del PTO;

posizione della Fibra Ottica Secondaria all'interno del PTO.

A seguito della richiesta, FiberCop procede alla realizzazione dell'Interconnessione nei tempi

previsti dallo SLA, e comunica successivamente all'Operatore l'avvenuta connessione delle due

Fibre Ottiche (Primaria e Secondaria).

3.7.6 Utilizzo dell'Applicativo Cartografico "GIOIA"

Attraverso l'Applicativo Cartografico "GIOIA", FiberCop gestisce il workflow del servizio, dalla

visualizzazione dei punti di cessione della Fibra Ottica Primaria o Secondaria, alla richiesta e

all'assegnazione della stessa, compreso lo scambio dei moduli via e-mail. Il manuale

dell'Applicativo Cartografico è disponibile sul Portale FiberCop.

FiberCop Tutti i diritti riservati

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.8 Provisioning dei Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica

3.8.1 Caratteristiche delle Fibre Ottiche

FiberCop s'impegna a garantire i requisiti trasmissivi e di interfacciamento uniformi e standard a prescindere dalla scelta tecnica di realizzazione in Fibra Ottica del Segmento di Terminazione.

Le caratteristiche tecniche per la realizzazione del Segmento di Terminazione sono state redatte tenendo conto delle seguenti considerazioni:

- il tipo di Fibra Ottica utilizzata deve essere tale da garantire le migliori prestazioni ottiche e
 quindi la minima attenuazione, nonostante la tortuosità del percorso che può presentare
 anche degli angoli con raggio di curvatura estremamente ridotto;
- il tipo di Fibra Ottica utilizzata deve rispettare gli standard di riferimento internazionali e soprattutto deve garantire determinate prestazioni in termini di compatibilità con Fibre Ottiche della stessa tipologia e con Fibre Ottiche della tipologia comunemente usata nelle reti di accesso;
- i connettori usati nelle borchie e nel ROE/PTE sono riferiti a standard;
- necessità di definire un limite massimo di attenuazione in modo tale da permettere agli
 Operatori, in fase di progettazione, una valutazione certa sull'impatto di questa parte della rete sul power budget globale.

Sulla base di queste considerazioni FiberCop ritiene che il Segmento di Terminazione in Fibra Ottica soddisfi sempre le seguenti caratteristiche:

- la tipologia di Fibra Ottica attualmente utilizzata soddisfa le caratteristiche indicate nello standard ITU-T Recommendation G.657 "Characteristics of a bending loss in sensitive single mode optical fibre and cable for the access network" (11/2009);
- i connettori ottici attualmente utilizzati sia nella striscia di attestazione, sia nella borchia di utente, sono dello stesso tipo (SC/APC oppure LC/APC);



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

• la massima attenuazione tra la borchia di utente e il ROE/PTE è di 2 dB. Tale valore si riferisce ad edifici residenziali di civile abitazione; negli altri casi il valore sarà comunicato caso per caso.

3.8.2 Richiesta di Segmento di Terminazione in Fibra Ottica

L'Operatore interessato ad un Segmento di Terminazione in Fibra Ottica di un edificio cablato da FiberCop e dichiarato "attivo" nel corrispondente database, qualora abbia già installato i propri apparati (PMI) presso il civico di interesse, e tali apparati siano stati già collegati alla rete di FiberCop, può procedere direttamente all'emissione di un ordinativo su tale civico, mediante le procedure automatizzate predisposte da FiberCop⁽⁶⁾, senza prima farlo precedere da uno Studio di Fattibilità, sia per servire un utente connesso attivo (LA), sia per servire un utente connesso non attivo (LNA).

Negli altri casi, l'Operatore interessato ad un Segmento di Terminazione in Fibra Ottica invia a FiberCop una richiesta di Studio di Fattibilità (SdF) contenente le seguenti informazioni obbligatorie:

- Provincia;
- Comune:
- denominazione Via;
- numero civico;
- cognome e nome del cliente finale;
- identificazione UI (es. n. scala, n. interno);
- nel caso di passaggio del Segmento di Terminazione tra Operatori, l'Operatore Recipient deve indicare:
 - l'identificativo dell'apparato PMI;
 - la posizione di attestazione del Segmento di Terminazione sul PMI;

⁶ Il Tracciato Record per l'invio delle richieste di Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica è stato rilasciato in esercizio da FiberCop (cfr. News del 28/10/2016).



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

il codice identificativo della risorsa da migrare.

Tali elementi consentono l'identificazione del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica di interesse.

Le richieste di Studio di Fattibilità sono prese in carico da FiberCop nell'orario 08:30÷16:30 Lun÷Ven, esclusi i festivi; le richieste inviate al di fuori di tale orario sono prese in carico da FiberCop il primo giorno lavorativo successivo.

3.8.3 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Segmento di Terminazione in Fibra

Ottica

Nei casi previsti, a seguito della richiesta di Studio di Fattibilità per un Segmento di Terminazione in Fibra Ottica, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA, ad eseguire lo Studio di Fattibilità⁽⁷⁾.

Lo SdF è volto ad accertare la disponibilità nell'Edificio Connected FO, al civico indicato dall'Operatore, del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica richiesto.

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito allegando una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

In caso di esito positivo, FiberCop conferma la fattibilità del Segmento di Terminazione e comunica altresì all'Operatore gli eventuali costi *extra* di realizzazione (es. realizzazioni complesse all'interno dell'Edificio Connected FO per la realizzazione del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica).

3.8.4 Accettazione e consegna del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica

L'Operatore, entro 10 giorni solari dalla comunicazione dell'esito dello SdF di FiberCop, invia l'accettazione o la rinuncia dello SdF.

⁷ FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

A seguito dell'accettazione dello SdF, sempre entro i 10 giorni solari dalla comunicazione di

FiberCop, l'Operatore può inviare l'ordinativo di attivazione. Qualora l'Operatore invii un ordinativo

in assenza di una preventiva accettazione dello SdF, oppure oltre il termine dei 10 giorni solari di cui

sopra, FiberCop non prenderà in carico l'esecuzione dell'ordinativo stesso, comunicando

all'Operatore l'esito negativo della richiesta.

Trascorso tale tempo, in mancanza di comunicazione dell'Operatore, FiberCop libera le risorse

oggetto dello SdF rendendole disponibili per altre richieste.

A seguito dell'ordine, FiberCop avvia la realizzazione del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica,

impiegando diverse procedure in funzione che si tratti di Fibra Ottica singola o di cavo multi Fibra

Ottica, nel caso in cui non sia ancora presente, e consegna il Segmento di Terminazione in Fibra

Ottica entro i tempi previsti dallo SLA di provisioning.

Una volta completati i lavori necessari a rendere disponibile la cessione del Segmento di

Terminazione in Fibra Ottica presso un edificio per il quale l'Operatore abbia fatto richiesta,

FiberCop invia all'Operatore per via informatica una notifica di espletamento positivo

dell'ordinativo, con la quale comunica la disponibilità del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica.

Entro 10 giorni lavorativi da tale comunicazione l'Operatore può comunicare eventuali

malfunzionamenti riscontrati, attivando la procedura di "Richiesta di Supporto" per errato

provisioning.

Trascorso tale tempo il Segmento di Terminazione in Fibra Ottica si intende accettato e preso in

carico dall'Operatore stesso.

Nel caso in cui non sia possibile attivare il servizio Segmento di Terminazione in Fibra Ottica per

cause non imputabili a FiberCop (es. cliente irreperibile, cliente rifiuta l'intervento del Tecnico di

FiberCop, annullamento richiesto dall'Operatore prima della data del rilascio) l'ordine viene

annullato e l'Operatore corrisponde a FiberCop il contributo di "Intervento di Fornitura a Vuoto (*on*

field)" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN

FiberCop Tutti i diritti ricorvo:

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

"Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie,

Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame"", a titolo di ristoro dei costi sostenuti.

3.8.5 Procedura di interfaccia informatica tra FiberCop e l'Operatore

La richiesta di attivazione del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica deve essere trasmessa

dall'Operatore a FiberCop attraverso i sistemi informatici nel formato d'ordine standard pubblicato

da FiberCop sul proprio Portale nell'area riservata denominata "Sezione documentazione – Servizi

- NGAN Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica".

La documentazione ivi presente descrive le regole di scambio per via informatica delle

comunicazioni tra l'Operatore e FiberCop, per l'invio e la gestione della richiesta.

3.8.6 Richiesta del servizio accessorio di Interconnessione di Fibre Ottiche

Per un Segmento di Terminazione in Fibra Ottica ed una Fibra Ottica Secondaria afferenti allo stesso

PMI, l'Operatore può richiedere il servizio accessorio di Interconnessione al PMI delle due tratte

suddette.

Nel caso in cui l'Operatore richieda l'Interconnessione in un momento successivo alla consegna del

Segmento di Terminazione in Fibra Ottica e della Fibra Ottica Secondaria deve inviare a FiberCop le

seguenti informazioni obbligatorie:

identificativo del PMI;

posizione del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica all'interno del PMI;

posizione della Fibra Ottica Secondaria all'interno del PMI.

A seguito della richiesta, FiberCop procede alla realizzazione della connettorizzazione della Fibra

Ottica Secondaria e all'Interconnessione tramite bretella ottica con la Fibra Ottica del Segmento di

Terminazione nei tempi previsti dallo SLA, e comunica successivamente all'Operatore l'avvenuta

connessione delle due Fibre Ottiche (Segmento di Terminazione e Secondaria).

FiberCop Tutti i diritti rigorya

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.9 Provisioning dei Segmenti di Terminazione in Rame

Propedeutica alla fornitura di tale servizio è l'installazione di un PMI in Rame, condiviso tra più Operatori FTTB, e dei PTR, all'interno del PMI stesso, ciascuno dedicato ad un Operatore FTTB, per un massimo di 3 PTR da 10 coppie.

FiberCop effettuerà uno Studio di Fattibilità a seguito di un sopralluogo presso l'Edificio Connected Rame indicato dall'Operatore per stabilire la possibilità di installare il PMI in Rame. In caso di esito positivo l'Operatore dovrà fornire a FiberCop i permessi richiesti da FiberCop nello SdF. In caso di SdF negativo, FiberCop fornirà le motivazioni in merito agli oggettivi ostacoli tecnici riscontrati, debitamente documentati.

L'Operatore FTTB interessato a tale servizio, prima di inviare le singole richieste di fornitura, richiede uno SdF per l'installazione di un PTR all'interno del PMI in Rame.

Nel caso in cui nell'Edifico Connected in Rame di interesse dell'Operatore FTTB il PMI non sia presente, FiberCop effettua lo SdF tenendo conto della condizione tecnica che il PMI dovrà essere predisposto ad una distanza massima di 1 metro dall'armadietto in rame di FiberCop esistente. A seguito di un esito positivo dello SdF, sarà cura dell'Operatore, qualora accetti lo SdF, fornire a FiberCop tutti i permessi necessari per la realizzazione in opera del PMI in Rame.

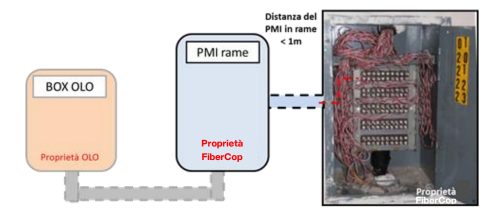


Figura 10: Schema operativo di massima per l'infrastruttura del Segmento di Terminazione in Rame all'interno dell'edificio



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Con riferimento alla Figura 10, le attività di FiberCop sono:

posa del PMI;

raccordi tra Distributore Rame e PMI;

• permuta all'interno del PMI tra Segmento di Terminazione in Rame richiesto e rete

Operatore (tutte le opere all'interno del PMI e del Distributore Rame).

Le altre opere presenti nella Figura 10, sono a cura e a carico dell'Operatore.

Sono altresì a cura e a carico dell'Operatore tutti gli oneri relativi ai ripristini delle opere murarie, di

tinteggiatura e di ripristino delle condizioni preesistenti nell'Edificio Connected Rame o comunque

relative ad eventuali richieste dell'Amministrazione condominiale.

Nel caso in cui nell'Edifico Connected in Rame di interesse dell'Operatore FTTB il PMI sia già

presente, a seguito di un esito positivo dello SdF, qualora l'Operatore accetti lo SdF, FiberCop

procederà all'installazione del PTR a lui dedicato per la fornitura del servizio.

Al completamento della realizzazione dell'infrastruttura di accesso al servizio, FiberCop

comunicherà all'Operatore l'identificativo del PTR a lui assegnato.

Sulla base del PTR assegnato, l'Operatore può richiedere la fornitura del servizio di Segmento di

Terminazione in Rame indicando a FiberCop quanto segue:

Identificativo del cliente (nome, cognome, indirizzo, scala, interno, id risorsa attiva);

Posizione di attestazione al PTR assegnato.

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3.9.1 Effettuazione dello Studio di Fattibilità per Segmento di Terminazione in Rame

A seguito della richiesta dello Studio di Fattibilità, FiberCop provvede, entro i tempi previsti dagli SLA, ad eseguire lo Studio di Fattibilità (8) per il Segmento di Terminazione in Rame richiesto.

Lo SdF è volto ad accertare la disponibilità del Segmento di Terminazione in Rame richiesto.

FiberCop, quindi, comunica all'Operatore richiedente i risultati dello SdF.

In caso di esito negativo, FiberCop comunica all'Operatore tale esito allegando una documentata motivazione circa le cause di indisponibilità.

In caso di esito positivo, FiberCop fornisce all'Operatore le indicazioni relative alle posizioni presso il PTR/PMI del Segmento di Terminazione in Rame assegnato all'Operatore stesso.

Nel caso di UI non connessa, FiberCop con lo SdF comunica altresì gli eventuali costi *extra* di realizzazione (es. realizzazioni complesse all'interno dell'Edificio Connected Rame per la realizzazione del Segmento di Terminazione in Rame).

3.9.2 Accettazione e consegna del Segmento di Terminazione in Rame

L'Operatore, entro 10 giorni solari dalla comunicazione dell'esito dello SdF di FiberCop, invia l'accettazione o la rinuncia dello SdF. L'accettazione costituisce l'ordine.

Trascorso tale tempo, in mancanza di comunicazione dell'Operatore, FiberCop libera le risorse oggetto dello SdF rendendole disponibili per altre richieste.

FiberCop avvia la realizzazione del PMI, a seguito dell'ordine al quale saranno allegati i permessi richiesti dall'Operatore e rilasciati dall'Amministrazione condominiale.

Nel caso in cui non sia possibile realizzare il collegamento della UI non connessa o attivare il servizio Segmento di Terminazione in Rame per cause non imputabili a FiberCop (es. cliente irreperibile,

⁸ FiberCop gestisce fino a 20 Studi di Fattibilità riguardanti i servizi di Accesso NGAN (Mercato 1B) ed i servizi Infrastrutture di Posa e Fibre Ottiche di Backhaul per mese per ogni Wholesale Operations Area di FiberCop. Eventuali richieste oltre tale numero sono lavorate al mese successivo.

Servizi di Accesso NGAN Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

FiberCop

cliente rifiuta l'intervento del Tecnico di FiberCop, annullamento richiesto dall'Operatore prima della data del rilascio) l'ordine viene annullato e l'Operatore corrisponde a FiberCop il contributo di "Intervento di Fornitura a Vuoto (*on field*)" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "*Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame*", a titolo di ristoro dei costi sostenuti.

3.10 Provisioning del servizio Transito nell'Armadietto

3.10.1 Caso in cui l'Operatore richiede l'accesso alla Tratta di Adduzione di FiberCop

L'Operatore che acquisisce la Tratta di adduzione potrà richiedere, nel momento della compilazione del Modello 2, anche il Servizio accessorio di transito nell'Armadietto. Sarà a cura dell'Operatore indicare nel Modello 2 la tipologia di armadietto presente all'edificio allegando l'opportuna documentazione concordata tra le parti. Le fasi successive del processo di *provisioning* sono analoghe a quelle previste per la cessione in IRU delle Infrastrutture di Posa Locali (vedi par. 3.1).

La richiesta di un Operatore di fare transitare un proprio cavo in fibra ottica all'interno di un Armadietto della rete in rame di FiberCop può essere effettuata nel caso in cui lo stesso Operatore non possa in autonomia collegarsi alla tratta verticale dell'edificio (tipicamente in caso di presenza di marmi, pareti in legno o pareti pregiate o comunque appena ristrutturate).

L'Operatore verifica l'idoneità dell'Armadietto al transito del cavo in fibra ottica dell'Operatore stesso secondo la normativa disponibile nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA.

FiberCop si riserva di verificare in campo ogni intervento eseguito. Laddove l'Operatore non abbia garantito le operatività all'interno dell'armadietto secondo quanto previsto nel presente Manuale, FiberCop si riserva di richiedere all'Operatore la sistemazione o l'eventuale rimozione del cavo dell'Operatore stesso. In tale caso l'Operatore dovrà provvedere ad effettuare le attività di ripristino richieste da FiberCop, oltre al pagamento della penale prevista per le realizzazioni fuori norma.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Di seguito si riportano le modalità operative con cui gli Operatori devono eseguire il transito all'interno degli Armadietti della rete in rame di FiberCop:

- il cavo in fibra ottica dell'Operatore deve avere un diametro ≤ 8,5 mm;
- l'accesso all'Armadietto deve avvenire utilizzando il tubo in ingresso esistente opportunamente equipaggiato generalmente con tre minitubi di diametro 10/12 mm. In caso di spazio insufficiente, il suddetto tubo può essere equipaggiato con almeno due minitubi di diametro 10/12 mm;
- in nessun caso è consentito realizzare un nuovo accesso all'Armadietto per il transito del cavo in fibra ottica dell'Operatore;
- in nessun caso è consentito eseguire fori sulle pareti dell'Armadietto;
- il cavo in fibra ottica dell'Operatore proveniente dall'esterno deve transitare all'interno dell'Armadietto senza tubetti di protezione e l'Operatore deve avere cura di posizionarlo generalmente di lato e il più possibile aderente alla parete posteriore dell'Armadietto; il cavo deve transitare dietro le coppie simmetriche (trecciole) della rete in rame e non deve costituire intralcio nelle attività di delivery e assurance di FiberCop;
- in nessun caso è consentito lasciare ricchezze/scorte del cavo in fibra ottica dell'Operatore all'interno dell'Armadietto;
- il cavo in fibra ottica dell'Operatore deve essere opportunamente etichettato con indicazione del nome dell'Operatore e del giorno/mese/anno di installazione.

3.10.2 Caso in cui l'Operatore non utilizza la Tratta di Adduzione di FiberCop

L'Operatore che non acquisisce la Tratta di adduzione potrà richiedere, secondo quanto previsto nell'"Offerta di Riferimento", il Servizio accessorio di transito nell'Armadietto.

La richiesta di un Operatore di fare transitare un proprio cavo in fibra ottica all'interno di un Armadietto della rete in rame di FiberCop può essere effettuata nel caso in cui lo stesso Operatore

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

non possa in autonomia collegarsi alla tratta verticale dell'edificio (tipicamente in caso di presenza

di marmi, pareti in legno o pareti pregiate o comunque appena ristrutturate).

L'Operatore verifica l'idoneità dell'Armadietto al transito del cavo in fibra ottica dell'Operatore

stesso secondo la normativa disponibile nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA.

Le modalità della richiesta del servizio di "Transito nell'Armadietto" di FiberCop sono disponibili

nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA.

Nella richiesta, l'Operatore comunica la data in cui prevede di accedere all'Armadietto (previo

l'ottenimento, da parte dell'Operatore richiedente, dei necessari permessi opportunamente

documentati). Sono a cura dell'Operatore gli eventuali ripristini come, ad esempio, tinteggiatura

della parete, sostituzione marmi/legni/perlinati o altri specifici materiali presenti in loco.

L'Operatore dovrà effettuare una richiesta di transito per ogni singolo Armadietto. Le attività

dell'Operatore devono essere svolte con l'impiego della medesima impresa qualificata che opera

per FiberCop a seconda del Territorio interessato dai lavori.

Di seguito si riportano le modalità operative con cui gli Operatori devono eseguire il transito

all'interno degli Armadietti della rete in rame di FiberCop:

negli edifici con Tratta di Adduzione esistente fino all'Armadietto di FiberCop, costituite da

Tubi lisci o corrugati da 50/63/125 mm e eventualmente equipaggiate con Minitubi (diametro

interno 10 mm), predisporre una scatola di derivazione 15x15 cm (Punto di Consegna)

intercettando la tubazione esistente all'interno dell'edificio in un punto individuato a monte

dell'Armadietto di FiberCop. L'Operatore richiede e ottiene tutti i permessi necessari per la

posa della scatola di diramazione. In caso l'Operatore richieda la predisposizione a cura

FiberCop, la stessa procederà entro 20 giorni lavorativi rispetto alla richiesta di accesso

all'Armadietto comunicata dall'Operatore, previo ottenimento dei permessi

opportunamente documentati;

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- in caso di assenza di Tratta di Adduzione di FiberCop, l'Operatore dovà seguire le modalità operative indicate nelle normative di idoneità al transito disponibili nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA;
- il cavo in fibra ottica dell'Operatore deve avere un diametro ≤ 8,5 mm;
- l'Operatore effettua l'attività etichettando il cavo in fibra ottica fatto transitare per l'Armadietto di FiberCop con indicazione del nome dell'Operatore e del giorno/mese/anno di installazione, garantendo l'integrità degli impianti esistenti ed assicurando di non arrecare intralcio nelle attività di delivery e assurance di FiberCop;
- l'accesso all'Armadietto deve avvenire utilizzando il Punto di Consegna di cui sopra;
- in nessun caso è consentito realizzare un nuovo accesso diretto sulla struttura dell'Armadietto per il transito del cavo in fibra ottica dell'Operatore;
- in nessun caso è consentito eseguire nuovi fori sulle pareti dell'Armadietto;
- il cavo in fibra ottica dell'Operatore proveniente dall'esterno deve transitare all'interno dell'Armadietto senza tubetti di protezione e l'Operatore deve avere cura di posizionarlo generalmente di lato e il più possibile aderente alla parete posteriore dell'Armadietto; il cavo deve transitare dietro le coppie simmetriche (trecciole) della rete in rame e non deve costituire intralcio nelle attività di delivery e assurance di FiberCop;
- in nessun caso è consentito lasciare ricchezze/scorte del cavo in fibra ottica dell'Operatore all'interno dell'Armadietto;
- il cavo in fibra ottica dell'Operatore deve essere opportunamente etichettato con indicazione del nome dell'Operatore e del giorno/mese/anno di installazione;
- a seguito delle attività svolte, l'Operatore ne dà comunicazione a FiberCop fornendo idonea evidenza fotografica degli interventi eseguiti. La modalità della comunicazione è disponibile nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA.
- qualora l'Operatore dovesse avere necessità di accedere all'Armadietto di FiberCop per svolgere le attività di manutenzione, ne dà comunicazione a FiberCop. La modalità della



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- comunicazione e le relative tempistiche sono disponibili nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA.
- se l'Operatore dovesse ravvisare la necessità di apportare modifiche al transito precedentemente effettuato, ne dà comunicazione a FiberCop al fine di concordare le modifiche da apportare. La modalità della comunicazione e le relative tempistiche sono disponibili nella sezione "news" dell'applicativo GIOIA.

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

4 PROCESSI DI ASSURANCE

4.1 Assurance delle Infrastrutture di Posa Locali

4.1.1 Servizio di Manutenzione sulle Infrastrutture di Posa Locali

Il servizio di manutenzione si compone delle attività di manutenzione ordinaria e manutenzione

straordinaria correttiva.

La manutenzione ordinaria e straordinaria dei cavi di FiberCop o degli Operatori presenti e

posizionati all'interno della Infrastruttura Locale di FiberCop e/o le attività di creazione e/o di

manutenzione dei propri Pozzetti, è a cura di ciascuna delle Parti.

Manutenzione Ordinaria 4.1.2

La Manutenzione Ordinaria comprende l'insieme di attività di verifica del buono stato di

conservazione dell'Infrastruttura Locale e i piccoli interventi di ripristino quali la sostituzione di

flange e di Pozzetti danneggiati e le attività di assistenza agli scavi operati da terzi.

Nel caso in cui l'attività di Manutenzione Ordinaria si riferisca ad Infrastrutture di Posa Locali per le

quali FiberCop abbia concesso Diritti IRU sulle stesse, tale attività è svolta a cura di FiberCop ed i

relativi oneri economici sono da considerarsi inclusi nei corrispettivi versati per la concessione dei

Diritti IRU medesimi, secondo quanto indicato nell'Offerta di Riferimento.

4.1.3 Manutenzione Straordinaria Correttiva

La Manutenzione Straordinaria Correttiva comprende l'insieme di interventi operati a fronte di danni

all'Infrastruttura di Posa Locale non dipendenti da volontà e/o incuria di FiberCop; tali attività

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione,

Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

comportano rilevanti azioni di ripristino e operazioni di spostamento dell'Infrastruttura di Posa

Locale.

Nel caso in cui l'attività di Manutenzione Straordinaria Correttiva si riferisca ad Infrastrutture di Posa

Locali per le quali FiberCop abbia concesso Diritti IRU sulle stesse, tale attività è svolta a cura di

FiberCop; i costi sostenuti da FiberCop per gli interventi di ripristino dell'infrastruttura sono ripartiti

pro quota tra FiberCop e gli Operatori che usufruiscono del tratto di infrastruttura Locale oggetto

del disservizio, in base alla percentuale effettivamente assegnata; fanno eccezione i casi in cui detti

costi siano già stati completamente remunerati dagli enti richiedenti tali interventi di manutenzione

straordinaria.

A valle della sottoscrizione congiunta di un verbale di collaudo, successivo all'intervento di

ripristino dell'infrastruttura, FiberCop fornisce la documentazione dei costi sostenuti evidenziando

la quota pro capite per Operatore, e procede ad emettere la relativa fattura.

Qualora, a seguito dell'intervento di ripristino dell'Infrastruttura Locale di FiberCop, si renda

necessario lo spostamento dei cavi dell'Operatore, questo è a cura e spese dell'Operatore stesso.

Nell'attività di riposizionamento dell'Infrastruttura Locale, FiberCop deve comunque garantire il

ripristino della continuità dell'Infrastruttura stessa.

Resta inteso che tutte le eventuali attività di spostamento che si rendono necessarie sui cavi

dell'Operatore presenti nell'Infrastruttura Locale, devono essere pianificate e condivise con il

massimo anticipo possibile al fine di garantire il mantenimento della funzionalità trasmissiva dei

sistemi in servizio.

Nel caso in cui il ripristino del cavo dell'Operatore all'interno dell'infrastruttura danneggiata sia

stato affidato a FiberCop, le attività sono le seguenti.

Manutenzione straordinaria correttiva provvisoria: consiste nel ripristino del cavo con una

soluzione tecnica provvisoria, nei tempi indicati negli SLA. L'Operatore in questo caso invia

l'ordine di riparazione provvisoria a cura FiberCop, al punto di contatto. Ad operazione

avvenuta, FiberCop avvisa l'Operatore circa l'avvenuta riparazione provvisoria.

FiberCop

Tutti i diritti riservati



effettuato.

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

L'Operatore, eseguiti i dovuti controlli, può concordare con FiberCop la programmazione e chiedere l'intervento di Manutenzione straordinaria correttiva definitiva;

2) Manutenzione straordinaria correttiva definitiva: FiberCop riceve dall'Operatore la richiesta di eseguire tale attività. Dopo aver concordato modalità e tempi di esecuzione, FiberCop esegue lo SdF. L'accettazione dello SdF da parte dell'Operatore che deve avvenire entro 20 giorni solari costituisce l'ordine definitivo. Trascorso tale termine FiberCop si ritiene esonerata da tale incombenza ed emette comunque fattura per lo SdF

È facoltà dell'Operatore partecipare alle operazioni di Manutenzione straordinaria correttiva del proprio cavo.

4.1.4 Interventi dell'Operatore sull'Infrastruttura di Posa Locale per la manutenzione del proprio cavo e/o per la creazione e/o la manutenzione di propri Pozzetti

L'Operatore è tenuto a comunicare a FiberCop, con 5 giorni solari di preavviso, la data di inizio e la natura di qualsiasi intervento debba eseguire sull'Infrastruttura assegnata per la manutenzione del proprio cavo e/o per la creazione e/o la manutenzione di propri Pozzetti, nonché il nominativo dell'Impresa eventualmente delegata all'esecuzione dei lavori, quello del responsabile dell'intervento e la data prevista di fine dei lavori.

È cura dell'Operatore ottenere tutte le autorizzazioni e concessioni eventualmente necessarie per la manutenzione del proprio cavo nel Tubo di Infrastruttura assegnata, fornendone copia a FiberCop se richiesta o in alternativa rilasciando apposita autodichiarazione.

L'Operatore comunica a FiberCop, entro 5 giorni solari, la conclusione di ogni intervento sull'Infrastruttura assegnata.

FiberCop si riserva di presenziare con proprio personale all'esecuzione di detti lavori, nonché di verificare in qualsiasi momento il rispetto, da parte dell'Operatore, delle norme tecnico-commerciali previste dall'Offerta di Riferimento e descritte nel Contratto tra FiberCop e



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

l'Operatore. In caso di difformità rilevate dal personale di FiberCop alle suddette norme,

l'Operatore è tenuto a conformarsi secondo le indicazioni ricevute da FiberCop.

Nel caso di necessità di utilizzo da parte dell'Operatore del Tubo di Manovra le modalità e i tempi di

intervento vengono indicati al par. 4.1.9.

4.1.5 Gestione delle Attività di Manutenzione Straordinaria Correttiva

Le modalità ed i tempi di intervento nel caso di Manutenzione Straordinaria Correttiva sono

comunicati da FiberCop all'Operatore secondo le procedure definite nei paragrafi seguenti, fatti

salvi un diverso accordo fra le Parti o le causa di forza maggiore.

Al termine dei lavori sull'Infrastruttura Locale, il Minitubo è messo a disposizione dell'Operatore per

le operazioni di ripristino definitivo di propria competenza; tali operazioni relative ai cavi

dell'Operatore presenti nell'Infrastruttura sono a carico dello stesso, fatto salvo il caso in cui

l'attività sia stata effettuata per sopperire a inadempimenti di FiberCop.

Entro il termine di 20 giorni lavorativi dal completamento dell'attività, l'Operatore invia a FiberCop

l'aggiornamento cartografico relativo all'intervento eseguito.

Interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva 4.1.6

Le attività di Manutenzione Straordinaria Correttiva comprendono gli interventi che permettono di

eliminare un guasto, con o senza disservizio, ripristinare le condizioni di funzionalità esistenti all'atto

della concessione dei Diritti IRU sull'Infrastruttura Locale di FiberCop.

Gli interventi di manutenzione possono essere attuati in modo "programmato" a seguito, per

esempio, di ispezioni eseguite in fase di Manutenzione Ordinaria, o "non programmato" quando

venga segnalato un disservizio a seguito del verificarsi di anomalie che possono causare imminente

rischio per l'Infrastruttura Locale o soggetti terzi (guasto al Minitubo con disservizio al cavo).

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

4.1.7 Ripristino Guasti

I guasti che richiedono interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva possono essere di due tipi:

 a) guasti senza disservizio, nel caso in cui il danneggiamento all'Infrastruttura Locale è tale da non compromettere le funzionalità trasmissive del cavo oppure quando il danneggiamento non interessa Fibre Ottiche su cui sono installati sistemi attivi con traffico o sistemi utilizzati come recovery;

b) guasti con disservizio, quando è compromessa la funzionalità trasmissiva dei sistemi in servizio oppure il danneggiamento interessa sistemi di recovery.

I guasti di cui al precedente punto a) vengono riparati a seguito di interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva Programmata.

Nel caso di guasti di cui al precedente punto b), l'intervento prevede l'impiego, anche in ore notturne, di personale di FiberCop o di terzi, al fine di supportare l'Operatore nel ripristino del proprio cavo, ai sensi del successivo paragrafo.

Riscontro proattivo del disservizio

Qualora FiberCop riscontri un disservizio, il Punto di Contatto di quest'ultima ne dà immediata comunicazione al Punto di Contatto dell'Operatore.

Riscontro reattivo del disservizio

Qualora l'Operatore venga a conoscenza di un disservizio, deve immediatamente comunicarlo al Punto di Contatto di FiberCop.

Le comunicazioni dei disservizi inviate dall'Operatore a FiberCop devono indicare:

- la tipologia e la descrizione del disservizio;
- la data, l'ora ed il luogo in cui il disservizio si è verificato e/o è stato rilevato;



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

 il punto della Tratta ove il disservizio è stato localizzato (la localizzazione del guasto deve essere comunicata riportando l'indicazione delle coordinate del punto di guasto, definita come la distanza dal pozzetto più prossimo, a meno di una tolleranza di ± 100 m);

• ogni altra informazione utile alla pronta risoluzione del disservizio.

Il Punto di Contatto di FiberCop registra ogni comunicazione di disservizio, proattivo e/o reattivo, e comunica all'Operatore un numero di *Trouble Ticket* (TT) che serve per identificare il disservizio nelle comunicazioni tra FiberCop e l'Operatore e viceversa. Ogni registrazione comprende la data e l'ora della segnalazione.

Ogni aggiornamento e comunicazione intercorsa tra FiberCop e l'Operatore, viene riportata nel relativo TT.

Ogni TT è da ritenersi chiuso al termine dell'intervento di Manutenzione, così il Punto di Contatto di FiberCop ne dà immediata comunicazione all'Operatore.

Nel caso di riscontro reattivo del disservizio, la localizzazione del guasto deve essere comunicata dall'Operatore ai Punti di Contatto di FiberCop indicando le coordinate del punto di guasto, definito dalle coordinate indicate dall'Operatore nel TT con una tolleranza di ± 100 m.

Nel caso in cui la richiesta di intervento dia luogo ad un'assenza di riscontro del guasto nel punto segnalato dall'Operatore, FiberCop chiude la segnalazione come "non riscontrata" e l'Operatore corrisponde a FiberCop il contributo di "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame", a titolo di ristoro dei costi sostenuti.

Nel caso in cui l'indicazione delle coordinate del punto di guasto non siano corrette e comportino un ritardo nell'individuazione dell'esatto punto di guasto, il calcolo del Tempo di ripristino è ricalcolato dal momento dell'individuazione del guasto.

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

L'Operatore interviene sulla Tratta interessata dal malfunzionamento ed effettua le attività di

riparazione provvisoria atte a ristabilire la continuità delle proprie Fibre Ottiche.

I tempi di ripristino del Minitubo sono al netto dei tempi necessari per l'ottenimento dei necessari

permessi da parte degli enti e/o proprietari interessati.

FiberCop è direttamente responsabile della sicurezza del cantiere durante l'intervallo di tempo che

per qualunque motivo possa intercorrere tra le due fasi e provvede alla protezione ed all'eventuale

presidio delle parti esposte con gli accorgimenti che ritiene più opportuni.

L'attività di FiberCop comprende tutto quanto necessario in termini di permessistica, manodopera,

automezzi e fornitura materiali, per eseguire la riparazione definitiva che comporta il ripristino

dell'Infrastruttura. I tempi di ripristino sono riportati nel documento SLA.

In seguito al Ripristino definitivo dell'infrastruttura di FiberCop, è messo a disposizione

dell'Operatore un Minitubo per le operazioni di ripristino definitivo di propria competenza; tali

operazioni relative ai cavi dell'Operatore presenti nell'Infrastruttura, sono a cura e spese

dell'Operatore stesso.

Al Ripristino definitivo dell'infrastruttura, FiberCop fornisce all'Operatore le informazioni

necessarie affinché l'Operatore possa aggiornare la propria documentazione cartografica.

Per informazioni sul TT (sia aperto che chiuso), sono disponibili sul Portale FiberCop i riferimenti di

assurance territoriale.

4.1.8 Interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva Programmata

FiberCop interviene, a propria discrezione e senza la necessità di informare preventivamente

l'Operatore, in tutti i casi in cui l'intervento non presenti rischi per la funzionalità trasmissiva del cavo

dell'Operatore.

Nel caso in cui l'intervento comporti la possibilità di interruzione della funzionalità trasmissiva del

cavo dell'Operatore, FiberCop comunica all'Operatore la data di esecuzione di detto intervento con

FiberCop

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

almeno 15 giorni lavorativi, dando facoltà all'Operatore di poter richiedere il differimento di tale data con un massimo di 3 giorni lavorativi di posticipo o di anticipo. In questi casi, FiberCop concorda con l'Operatore le modalità di esecuzione degli interventi.

Gli interventi di Manutenzione Straordinaria Correttiva Programmata, esclusi quelli programmati per ripristino definitivo del Minitubo a fronte di guasto e quelli che non comportino la possibilità di interruzione della funzionalità trasmissiva del cavo dell'Operatore, non devono superare il numero di 1 (uno) a bimestre per tratta.

4.1.9 Uso del Tubo di Manovra da parte dell'Operatore

Fatto salvo per circostanze di particolare urgenza dovute a necessità di ripristino del servizio, l'Operatore ha accesso al Tubo di Manovra previa autorizzazione di FiberCop, per un periodo limitato ed una lunghezza circoscritta alla Tratta interessata. L'autorizzazione non può essere irragionevolmente negata da parte di FiberCop, e la risposta alla richiesta viene inviata all'Operatore entro 2 giorni lavorativi. Trascorso tale periodo in assenza di riscontro, l'Operatore può ricorrere alla procedura di Escalation, il cui esito viene comunicato entro 2 giorni lavorativi successivi: in assenza di riscontri da parte di FiberCop, l'Operatore ha facoltà di accedere al Tubo di Manovra.

La gestione degli accessi al Tubo di Manovra segue la regola del *First In First Out*: la priorità di utilizzo è regolata in base all'ordine cronologico delle richieste pervenute a FiberCop da ciascun Operatore presente nell'Infrastruttura e dalle esigenze di ciascun Operatore. FiberCop informa ciascun Operatore dell'utilizzo da parte di altri Operatori, o di FiberCop stessa, del Tubo di Manovra. In caso di necessità, l'Operatore avanza la propria richiesta a FiberCop la quale può autorizzare l'utilizzo indicando il termine entro il quale il Tubo deve essere reso disponibile dall'Operatore.

L'Operatore si impegna a liberare il tratto del Tubo di Manovra non appena terminata la fase di utilizzo e comunque entro il termine comunicato da FiberCop; nel caso in cui l'Operatore non liberi il Tubo di manovra entro il termine comunicato, FiberCop ha facoltà di applicare la penale prevista nell'Offerta di Riferimento.

FiberCop Tutti i diritti riservati

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Superato tale limite di applicazione della penale, FiberCop ha la facoltà di liberare il Tubo di

Manovra addebitando le relative spese all'Operatore.

Le disposizioni suddette non si applicano qualora il Tubo di Manovra non possa essere liberato per

cause non imputabili all'Operatore.

4.2 Assurance delle Infrastrutture di Posa Aeree

4.2.1 Attività di Manutenzione

Il servizio di Manutenzione si compone delle attività di Manutenzione Ordinaria e Manutenzione

Straordinaria Correttiva.

Manutenzione Ordinaria: comprende l'insieme delle attività svolte al fine di garantire la

conservazione e l'efficienza dell'impianto e a prevenire potenziali cause di malfunzionamento.

L'obiettivo di tali attività è quello di garantire la stabilità delle palificazioni e dei tracciati aerei su

edificio, la sicurezza degli impianti e la sicurezza dei terzi, evitando che situazioni di degrado in singoli

punti possano compromettere l'equilibrio statico delle infrastrutture aeree. Tali attività di

manutenzione ordinaria sono a carico di FiberCop.

FiberCop ogni anno attua un programma di sostituzione dei pali ed un programma di manutenzione

ciclica preventiva, attivando i necessari interventi di mantenimento delle sedi di posa dei cavi aerei.

FiberCop assicura inoltre una puntuale gestione dei pali disinstallati, in accordo alle Norme e

Disposizioni legislative vigenti, allo scopo di garantire la migliore tutela ambientale, la tracciabilità

delle lavorazioni e la corretta destinazione di tali manufatti recuperati allo scopo di massimizzare il

riutilizzo e la riduzione dei rifiuti.

Manutenzione Straordinaria Correttiva: comprende l'insieme di interventi operati a fronte di danni

all'Infrastruttura con rilevanti attività di ripristino e le operazioni che comportano lo spostamento

dell'Infrastruttura aerea.

FiberCop Tutti i diritti rigorya

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

L'attività di manutenzione straordinaria correttiva è riferita alle sole infrastrutture esistenti per le

quali FiberCop abbia concesso diritti sulle stesse. Nell'attività di riposizionamento

dell'Infrastruttura, FiberCop dovrà comunque garantire il ripristino della continuità

dell'Infrastruttura stessa. Resta inteso che le attività di manutenzione del cavo dell'Operatore sono

a carico dell'Operatore stesso.

L'attività di manutenzione straordinaria delle infrastrutture aeree sarà svolta a cura di FiberCop ed i

relativi oneri economici saranno valorizzati su base intervento. FiberCop fornirà opportuna

documentazione dei costi sostenuti per tali attività, emettendo la relativa fattura, con pagamento a

60 giorni dalla data della sua emissione, a valle della sottoscrizione congiunta del relativo verbale

di collaudo.

Tutte le attività di spostamento che si renderanno necessarie sul cavo dell'Operatore presente

sull'Infrastruttura, dovranno essere pianificate e condivise con il massimo anticipo possibile al fine

di garantire il mantenimento della funzionalità trasmissiva dei sistemi in servizio.

4.3 Assurance delle Tratte di Accesso alla Centrale di FiberCop

Per tale servizio, che si traduce nel servizio "pozzetto adiacente alla Cameretta Zero" di FiberCop

l'Operatore deve seguire le procedure previste nel "Manuale delle Procedure di FiberCop 2026:

Servizi di Colocazione (Mercato 1B)".

4.4 Assurance delle Tratte di Adduzione

La Manutenzione Straordinaria Correttiva comprende l'insieme di interventi operati a fronte di danni

alle Tratte di Adduzione non dipendenti da volontà e/o incuria di FiberCop; tali attività comportano

rilevanti azioni di ripristino e operazioni di spostamento dell'Infrastruttura di Adduzione.

FiberCop Tutti i diritti ricorva

Tutti i diritti riservati

Servizi di Accesso NGAN Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

FiberCop

Nel caso in cui la manutenzione straordinaria necessita di interventi anche sui cavi in Fibra Ottica dell'Operatore, gli interventi necessari per il ripristino del cavo dell'Operatore all'interno dell'infrastruttura danneggiata devono essere effettuati da FiberCop e le attività sono le seguenti.

Manutenzione straordinaria correttiva provvisoria: consiste nel ripristino del cavo con una soluzione tecnica provvisoria, nei tempi indicati negli SLA. Ad operazione avvenuta, FiberCop avvisa l'Operatore circa l'avvenuta riparazione provvisoria. L'Operatore, eseguiti i dovuti controlli, concorda con FiberCop la Manutenzione straordinaria correttiva definitiva;

2) Manutenzione straordinaria correttiva definitiva: FiberCop avvia tale attività dopo aver concordato con l'Operatore modalità e tempi di esecuzione, FiberCop esegue lo SdF. L'accettazione dello SdF da parte dell'Operatore che deve avvenire entro 20 giorni solari costituisce l'ordine definitivo. Trascorso tale termine FiberCop esegue tale incombenza ed emette comunque fattura per lo SdF effettuato e per l'intervento che è stato eseguito nei tempi e nei modi decisi da FiberCop.

È facoltà dell'Operatore partecipare alle operazioni di Manutenzione straordinaria correttiva del proprio cavo.

4.5 Assurance delle Fibre Ottiche Primarie e/o Secondarie

4.5.1 Considerazioni generali

Per processo di *assurance* si intende l'insieme degli interventi e delle operazioni atte a risolvere una situazione di malfunzionamento (disservizio/degrado) delle Fibre Ottiche tale da non rispettare i Parametri di Accettazione e/o le Specifiche Tecniche.

Il processo di *assurance* si pone l'obiettivo di risolvere i malfunzionamenti (disservizi/degradi) sulla porzione di rete di FiberCop coinvolta nella fornitura del servizio al cliente finale.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

La porzione della catena impiantistica di FiberCop coinvolta nell'erogazione del servizio al cliente

finale può essere una combinazione delle seguenti componenti ottiche: Fibra Ottica Primaria, Fibra

Ottica Secondaria, eventuale Interconnessione al PTO.

Tutto quanto residua nella catena impiantistica coinvolta nell'erogazione del servizio al cliente

finale è di competenza dell'Operatore e l'eventuale riparazione su tale porzione di rete è di

competenza dell'Operatore.

Prima di inoltrare il reclamo all'interfaccia FiberCop, l'Operatore effettua tutte le diagnosi

necessarie per discriminare se l'intervento correttivo è di propria competenza, oppure di

competenza di FiberCop. Per la diagnosi, l'Operatore utilizza tutte le funzionalità intrinseche dei

propri apparati, sia quelli installati in centrale che in sede cliente, e si dota di specifici mezzi di prova

per le sezioni di rete sulle quali non è possibile fare la telediagnosi.

Qualora l'Operatore, a seguito delle proprie diagnosi, accerti che l'intervento correttivo non è di

propria competenza, invia la segnalazione di disservizio/degrado a FiberCop attraverso l'apertura

di un *Trouble Ticket* (TT) sul Portale FiberCop. Il TT deve contenere:

(i) l'indicazione dello specifico servizio di accesso NGAN su cui si è verificato il

malfunzionamento;

(ii) il codice risorsa fornito da FiberCop in fase di fornitura;

(iii) le modalità di esecuzione dei test effettuati e le risultanze di dettaglio della diagnosi

effettuata;

(iv) la localizzazione del punto di guasto.

In presenza di segnalazioni di disservizio/degrado, o in fase di ricerca guasti, FiberCop si riserva di

effettuare tutte le operazioni indispensabili per l'attività di riparazione.

L'Operatore deve garantire l'accesso alle proprie strutture che risultano oggetto di manutenzione

da parte di FiberCop ogni volta che tale accesso verrà ritenuto necessario da FiberCop per

l'esecuzione di prove e per la rimozione di eventuali guasti.

FiberCop Tutti i diritti ricorvati

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Cause di sospensione delle attività di riparazione di FiberCop e, quindi, di sospensione del conteggio del tempo di riparazione ai fini della consuntivazione dello SLA sono:

- quando l'Operatore non è disponibile per un intervento presso la sala di colocazione nella centrale di FiberCop;
- quando l'Operatore e FiberCop concordano un monitoraggio dei parametri di qualità del circuito;
- quando l'Operatore e FiberCop concordano il c.d. "intervento congiunto" ad una data/ora stabilita;
- quando il referente e/o la struttura dell'Operatore risulta irreperibile.

Qualora la struttura dell'Operatore risulti ancora irreperibile al termine della sospensione, FiberCop provvede a chiudere il guasto per "causa OAO" dandone comunicazione all'Operatore, via *e-mail* e tramite il proprio Portale.

Nel caso in cui, a fronte dell'apertura di una segnalazione di disservizio/degrado da parte dell'Operatore e, a valle delle verifiche eseguite da FiberCop, si accerti che la rete di FiberCop è funzionante (avendo a riferimento le condizioni garantite da FiberCop in fase di qualificazione della linea), FiberCop chiude la segnalazione e l'Operatore corrisponde a FiberCop il contributo di "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame", a titolo di ristoro dei costi sostenuti, anche nel caso in cui il problema sia indotto da eventuali prodotti presenti presso cliente finale.

Avendo terminato l'intervento di riparazione FiberCop segnala la chiusura del disservizio/degrado all'Operatore rendendo disponibili le seguenti informazioni:

- data ed ora di chiusura del disservizio;
- 2. competenza del TT (causa FiberCop, causa Operatore, causa Terzi, causa Forza Maggiore);



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

3. classificazione Tecnica.

Di seguito viene riportata la procedura di chiusura concordata del disservizio/degrado:

1. FiberCop, tramite il proprio Portale, dà segnalazione all'Operatore dell'avvenuta

riparazione, ponendo la segnalazione stessa nello stato di "attesa collaudo" che sospende

i termini per il conteggio degli SLA;

2. l'Operatore ricevuta la segnalazione provvede a verificare l'effettiva risoluzione del guasto

effettuando un collaudo della linea:

• in caso di esito positivo provvede ad inviare una comunicazione di "collaudo positivo";

in tal caso FiberCop provvede a chiudere il guasto. In alternativa l'Operatore può non

fornire alcun riscontro a FiberCop: in tal caso, trascorse 8 ore lavorative a partire dalla

data/ora di segnalazione di "attesa collaudo", lo stesso viene chiuso da FiberCop;

in caso di esito negativo invia a FiberCop una comunicazione di "collaudo negativo" che

prevede la compilazione di un apposito campo note nel quale l'Operatore deve

indicare le modalità di esecuzione dei test effettuati e le risultanze di dettaglio della

diagnosi effettuata. In quest'ultimo caso il conteggio dei tempi ai fini del calcolo dello

SLA riprende a partire dalla comunicazione di "collaudo negativo", al netto quindi dei

tempi di attesa di risposta dell'Operatore. Qualora l'Operatore non fornisca le

informazioni inerenti al dettaglio della diagnosi effettuata, FiberCop, prima di

procedere con l'attivazione di nuovi controlli, richiede l'esecuzione di una nuova

diagnosi all'Operatore sospendendo il TT.

Relativamente alla chiusura della segnalazione si evidenzia che la stessa potrà avvenire con

attribuzione della competenza a FiberCop, all'Operatore o ad eventi non imputabili a nessuna delle

Parti (cause di forza maggiore o terzi). Contestualmente sarà indicato attraverso il campo

"classificazione tecnica" l'esito dell'intervento/problema riscontrato.

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Qualora una riparazione si sia protratta oltre il tempo obiettivo a causa di ritardi all'appuntamento *on field* da parte dell'Operatore, FiberCop provvede a chiudere il guasto per "causa OAO" dandone

comunicazione all'Operatore, via *e-mail* e tramite il Portale FiberCop.

Per informazioni sul TT (sia aperto che chiuso), sono disponibili sul Portale FiberCop i riferimenti di

assurance territoriale.

4.5.2 Riparazioni guasti cavo

FiberCop si impegna, in caso di guasti con disservizio, ad effettuare la riparazione del guasto ed i

relativi ripristini in modo tale da ripristinare con immediatezza le Fibre Ottiche anche con interventi

provvisori, mediante l'impiego di mezzi opportuni (es. cavi di soccorso, cavetti).

4.5.3 Verifiche successive alla riparazione

In occasione di ogni intervento di riparazione definitiva che comporti lavori sulle Fibre Ottiche (es.

lavori di giunzione, riparazioni in giunto, inserzione spezzoni di cavo, riparazione finale in pezzatura)

saranno eseguite le seguenti misure e verifiche:

lunghezze ottiche, da misurare prima delle operazioni di giunzione;

attenuazione delle giunzioni realizzate nel corso dell'intervento;

andamento della potenza retrodiffusa delle Fibre Ottiche coinvolte nell'intervento;

continuità e resistenza di isolamento della guaina metallica.

4.5.4 Riparazioni varie

FiberCop si impegna ad eseguire gli interventi correttivi, la cui necessità viene rilevata durante le

verifiche o controlli ciclici, nonché quelli che, indipendentemente dalle elencate operazioni cicliche,

vengono segnalati dall'Operatore e riscontrati da FiberCop.

FiberCop Tutti i diritti riservati

uttiruirittiriserva

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

In occasione di ogni intervento di assurance, le Fibre Ottiche sono sottoposte ad appositi test e

considerate come riparate sempre che abbiano dato prova di rispondere agli standard trasmissivi

preesistenti.

4.5.5 Lavori pianificati

Le attività pianificate che comportino disservizio dovranno essere di norma effettuate all'interno

della fascia oraria (00:00÷06:00).

È cura dell'Operatore, almeno 2 giorni prima della data di esecuzione dell'intervento, datare, firmare

e restituire il modello ricevuto.

Nel caso in cui sia necessario intervenire su più Sezioni di Fibra Ottica di uno stesso collegamento

(es. Primaria + Secondaria), allo scopo di evitare situazioni di disservizio dell'Operatore, sarà cura di

FiberCop programmare gli interventi in modo da evitare sovrapposizioni. Ogni attività programmata

da FiberCop dovrà essere concordata tra il Punto di Contatto Operatore e il Punto di Contatto

FiberCop con almeno 15 giorni lavorativi di anticipo.

Il Punto di Contatto FiberCop invierà la richiesta di intervento a mezzo fax, preceduto da contatto

telefonico, tramite la "Scheda segnalazione lavori programmati" compilata nelle seguenti sezioni:

identificativo della Sezione (TD);

data e ora inizio segnalazione;

riferimento del personale FiberCop;

data e ora dello svolgimento dei lavori;

durata dell'attività.

In entrambi i casi, l'Operatore dovrà inviare a FiberCop via fax conferma di ricezione della

comunicazione di intervento compilando la Scheda Segnalazione Lavori Programmati come

"Riscontro Segnalazione Ricevuta" indicando espressamente l'autorizzazione ai Lavori Pianificati o

meno.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Interventi al di fuori di tale fascia oraria dovranno essere concordati con l'Operatore caso per caso.

I lavori pianificati con interruzione del servizio non derivanti da richieste dell'Operatore saranno in numero massimo di 3 interventi annui su ciascuna Fibra Ottica, non cumulabili per un totale al più di

12 ore di interruzione annue per ciascuna Fibra Ottica.

Fanno eccezione gli interventi di riparazione definitiva a seguito di guasto.

La durata massima di ciascuna interruzione di norma non sarà superiore a 4 ore.

Qualora FiberCop abbia la necessità di eseguire interventi di manutenzione straordinaria, al fine di evitare per quanto possibile il disservizio a Operatore, si atterrà alle seguenti norme operative. FiberCop fornirà notizia almeno 15 giorni prima dell'intervento proposto e l'Operatore trasmetterà il proprio benestare all'intervento entro i 2 giorni precedenti la data prevista per l'intervento. Le modalità operative di dettaglio saranno definite dalle Parti, entro 10 giorni dal perfezionamento del

Contratto, nell'ambito di una specifica procedura operativa.

4.5.6 Modalità di apertura delle schede di segnalazione guasto

Attraverso la propria struttura, FiberCop è in grado di fornire all'Operatore un punto di contatto operativo 24 ore al giorno, per tutti i giorni dell'anno. Il punto di contatto di FiberCop rileverà tutti i

malfunzionamenti e le richieste di intervento da parte dell'Operatore provvedendo ad attivare le

azioni conseguenti attraverso la struttura di manutenzione.

Qualora FiberCop in qualsiasi momento, durante la propria attività di manutenzione ordinaria, rilevi

o venga a conoscenza del verificarsi di un malfunzionamento, anomalia o degrado rispetto ai

Parametri di Accettazione e/o alle Specifiche Tecniche, lo comunicherà immediatamente al

Network Management Center (NMC) di Operatore con successiva conferma via fax o e-mail.

L'Operatore notificherà a FiberCop, attraverso il NMC e successivamente in forma scritta, di aver

preso atto della comunicazione e di essere pertanto a conoscenza che FiberCop interverrà secondo

la modalità descritta al successivo punto 4.5.9.

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Nel caso di segnalazione da parte dell'Operatore di guasti che, dopo verifica congiunta, risultino non

essere imputabili a FiberCop bensì direttamente imputabili all'Operatore e che abbiano comportato

interventi non dovuti di FiberCop, FiberCop chiude la segnalazione e l'Operatore corrisponde a

FiberCop il contributo di "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel "Service Level

Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte

di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in

Rame"", a titolo di ristoro dei costi sostenuti.

4.5.7 Notifica di malfunzionamento

Qualora l'Operatore in qualsiasi momento rilevi o venga a conoscenza del verificarsi di un

malfunzionamento, anomalia o degrado rispetto ai Parametri di Accettazione ed alle Specifiche

Tecniche, che dopo i controlli preliminari, sia da imputare ad un guasto, malfunzionamento, anomalia

o degrado delle Fibre Ottiche, inoltrerà a FiberCop la scheda di segnalazione guasto, utilizzando la

seguente procedura:

Dopo aver telefonato allo SPOC di FiberCop verrà inviata a mezzo fax la scheda di segnalazione

guasto, con almeno i seguenti dati:

natura del problema;

data ed ora dell'insorgenza del problema;

TD della Fibra Ottica cui il problema si è presentato;

severity del malfunzionamento.

4.5.8 Identificazione del malfunzionamento

In seguito alla rilevazione e comunicazione dell'anomalia, FiberCop si predisporrà immediatamente

per la risoluzione del malfunzionamento.

L'intervento sarà finalizzato a fornire le seguenti prestazioni:

FiberCop Tutti i diritti rigorya

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- individuazione del tipo di malfunzionamento;
- programmazione dell'intervento di riparazione da eseguire.

4.5.9 Riparazione del malfunzionamento

La riparazione del malfunzionamento dovrà essere completata nel minor tempo possibile e comunque entro i tempi definiti nel documento relativo agli SLA della presente OR.

Una volta risolto il malfunzionamento, entro 30 minuti dal ripristino del servizio, FiberCop contatterà l'Operatore per verificare che il guasto sia stato effettivamente risolto.

L'invio della scheda di segnalazione firmata da entrambe le Parti dovrà avvenire entro 3 ore dalla chiusura del reclamo concordata.

Le modalità operative di gestione dei reclami, comprensive delle interazioni in escalation, saranno definite dalle Parti, entro 10 giorni dal perfezionamento del Contratto, nell'ambito di una specifica procedura operativa.

4.6 Processo di Assurance dei Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica o in Rame

Il Processo di *Assurance* prevede da parte di FiberCop l'impiego di un sistema informatizzato in grado di tracciare i singoli *Trouble Ticket* (TT) e i relativi stati di lavorazione (es. in coda, in carico, in lavorazione rete, in attesa collaudo) permettendo agli Operatori di verificare il rispetto dello SLA.

Le tipologie dei *Trouble Ticket*, con i rispettivi ambiti di applicazione, sono quelle illustrate nella seguente Tabella:



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

Tipologia di <i>Trouble Ticket</i>	Ambito di applicazione
Segnalazione di Disservizio	guasti bloccanti ovvero collegamenti che risultano in esercizio ma
	sono disserviti nella totalità dei componenti.
Segnalazione di Degrado	accessi sui quali si riscontrano <i>performance</i> nettamente inferiori
	rispetto ad una situazione precedente caratterizzata;
	accessi parzialmente disserviti.
Richiesta di Supporto	accessi in <i>errato provisioning</i> ;
	accessi affetti da problematiche particolari che necessitano di
	approfondimento specialistico;
	altre esigenze dell'Operatore.

Il documento con le classificazioni tecniche dei *Trouble Ticket* configurate sui sistemi di assurance di FiberCop è pubblicato sul Portale FiberCop (*cfr. news del 1 marzo 2012*). Eventuali aggiornamenti di tale documento saranno pubblicati sullo stesso sito.

È cura dell'Operatore comunicare tempestivamente ai riferimenti tecnici di FiberCop disponibili sul Portale FiberCop gli aggiornamenti *e-mail* dei propri Referenti e delle proprie strutture tecniche.

4.6.1 Descrizione del processo di assurance

Al fine di descrivere il processo di *assurance* vengono introdotte le seguenti definizioni:

- Data/ora di Invio del reclamo da parte dell'Operatore a FiberCop (DIT);
- Data/ora di Ricezione del Reclamo (DRR) da parte di FiberCop;
- Data/ora di dispacciamento del Trouble Ticket (DTT) verso le competenti strutture operative;
- Data/ora di rimozione disservizio/degrado (DRG);
- data/ora di Notifica all'Operatore dell'esito dell'intervento di assurance (Chiusura disservizio/degrado) (NCG); di norma tale data coincide con la DRG;
- data/ora di Chiusura del Trouble Ticket(CTT);



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- data/ora di notifica all'Operatore di inizio sospensione causa cliente finale/Operatore (SI);
- data/ora di notifica all'Operatore di fine sospensione causa cliente finale/Operatore (CI).

La sequenza temporale delle principali fasi di lavorazione del processo di *assurance*, al netto della sospensione causa cliente finale/Operatore, è rappresentata nella seguente Figura:

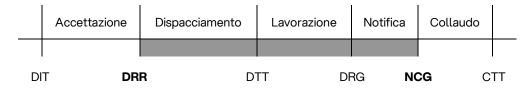


Figura 11: Fasi temporali della lavorazione del TT

Il "tempo di lavorazione" del *Trouble Ticket* (TT) aperto dall'Operatore come disservizio o degrado è definito come il tempo intercorrente tra la DRR e la NCG, al netto delle sospensioni causa cliente finale/Operatore:

Tempo di lavorazione = NCG - DRR

Qualora sia richiesto un intervento presso la sede del cliente finale/Operatore, può accadere che l'intervento non sia possibile per motivi imputabili al cliente (es. cliente irreperibile, attesa avviso cliente, cliente assente, locali chiusi, data intervento posticipata dal cliente, intervento congiunto con l'Operatore ed il cliente) e/o all'Operatore. Questi eventi, non imputabili a FiberCop, comportano una sospensione del processo di lavorazione.

FiberCop notifica in tempo reale all'Operatore, tramite il proprio Portale, la SI.

Nel momento in cui sarà possibile riprendere il processo di *assurance* del servizio, FiberCop notifica in tempo reale, tramite il proprio Portale, la CI.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

La seguente Figura illustra le fasi del processo di *assurance* evidenziando anche gli eventuali periodi di sospensione "Causa cliente finale/Operatore".



Figura 12: Fasi temporali del processo di lavorazione del TT con sospensioni causa cliente/Operatore

Dal conteggio del tempo di lavorazione sottoposto a SLA sarà quindi escluso il periodo relativo alla sospensione per causa cliente finale/Operatore. In questo caso, quindi, il tempo di lavorazione del TT, valevole ai fini dello SLA, diventa:

Tempo di lavorazione = (NCG - DRR) - (CI - SI).

4.6.2 Accettazione di un reclamo

Il processo di *assurance* è innescato di norma dal cliente finale che inoltra il reclamo alla struttura tecnica del suo Operatore. L'Operatore esegue l'analisi del reclamo con gli strumenti a sua disposizione e, se il reclamo segnalato è di sua competenza, opera autonomamente per la risoluzione del problema.

In caso contrario, la struttura tecnica dell'Operatore inoltra il reclamo tramite l'apertura di un *Trouble Ticket*(TT) accedendo al Portale FiberCop (accessibile H24).

La segnalazione di un guasto (*Trouble Ticket*) deve essere comprensiva della localizzazione del punto di guasto sulla Fibra Ottica o sulla Coppia in Rame che è a carico dell'Operatore. FiberCop



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

interviene su segnalazione dell'Operatore solo se il punto di guasto ricade sulla porzione di rete di FiberCop.

4.6.3 Dispacciamento e lavorazione

Una volta presa in carico la segnalazione, FiberCop effettua le verifiche:

se il malfunzionamento riscontrato è sulla propria rete lo risolve. I corrispondenti TT

vengono chiusi con competenza "Causa Terzi", "Causa FiberCop" o "Causa Forza Maggiore"

in relazione all'evento che ha generato il malfunzionamento;

se non ha riscontrato alcun malfunzionamento sulla propria rete, FiberCop chiude il TT con

causale "Causa Operatore". In questo caso l'Operatore, a titolo di ristoro dei costi sostenuti,

corrisponde a FiberCop il contributo per "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel

"Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di

Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di

Terminazione in Fibra Ottica e in Rame". Laddove possibile, FiberCop indica anche

l'eventuale malfunzionamento riscontrato sulla rete di competenza dell'Operatore

(compresa la sede del cliente finale).

4.6.4 Sospensioni causa cliente finale e/o Operatore

Nel caso in cui sia necessario un intervento tecnico presso la sede del cliente finale e non sia

possibile effettuarlo per motivi imputabili al cliente finale medesimo o all'Operatore, FiberCop

informa l'Operatore mediante notifica di sospensione causa cliente, per "attesa cliente/no accesso".

La notifica (e-mail avente il seguente testo: "La informiamo che la lavorazione del Ticket xxxx è

sospesa "causa cliente" per irreperibilità; è necessario definire un appuntamento per l'intervento

tecnico presso la sede del cliente") riporta:

data e ora di inizio della sospensione;

• motivazione;

FiberCop Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

 data e ora di Fine Attesa Appuntamento, da intendersi come la data/ora entro cui FiberCop e/o l'Operatore possono fissare l'appuntamento (la configurazione sui sistemi FiberCop ha come valore di default Data/Ora di Fine Attesa Appuntamento uguale a "Data/Ora inizio sospensione" + 3 giorni lavorativi).

Nel TT, visibile per OAO, viene riportata l'indicazione del tempo obiettivo, come da prima soglia dello SLA del servizio di accesso.

In caso di inizio sospensione per irreperibilità del cliente, FiberCop entro la data/ora di Fine Attesa Appuntamento riprova comunque a ricontattarlo e nel caso in cui il cliente risulti:

- reperibile, fissa un appuntamento per l'intervento in sede cliente;
- irreperibile, chiude il *Trouble Ticket* con "causa Operatore" e classificazione "cliente assente".

L'Operatore, prima dello scadere della data/ora di Fine Attesa Appuntamento, potrà accedere sul Portale FiberCop (vedi sezione Assurance - Consultazione Ticket) e interrompere, tramite apposita funzionalità, la sospensione causa cliente, comunicando contestualmente:

- un recapito telefonico (*rete fissa o mobile, che sovrascrive o conferma quello già presente a bordo TT*) del cliente finale;
- un recapito telefonico (*rete fissa o mobile, che sovrascrive o conferma quello già presente a bordo TT*) del referente OAO;
- la data/ora di disponibilità del cliente, selezionandola tra quelle proposte dal sistema. Dal lunedì al venerdì, esclusi i festivi, le fasce orarie sono le seguenti: 1) prima fascia mattutina 8:30-10:30, 2) seconda fascia mattutina 10:31-13:00, 3) prima fascia pomeridiana 13:01-15:00, 4) seconda fascia pomeridiana 15:01-18:30. La fascia di disponibilità del cliente finale, una volta selezionata da OAO, è rimodulabile al più due volte. Tale rinvio è consentito fino a quattro ore prima dell'inizio della fascia dell'appuntamento fissato.

Indipendentemente dal servizio di accesso, l'appuntamento scelto da OAO può essere fissato:



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

- a partire dal primo giorno lavorativo successivo all'inserimento dell'appuntamento;
- con un intervallo di almeno 24 ore solari ricadenti nella fascia.

Esempio 1: OAO interrompe la sospensione alle ore 23:00 di venerdì 8 maggio 2026. La prima data/fascia oraria disponibile per l'appuntamento è lunedì 11 maggio 2026 dalle 08:30 alle 10:30.

Esempio 2: OAO interrompe la sospensione alle ore 17:00 di lunedì 4 maggio 2026. La prima data/fascia oraria disponibile per l'appuntamento è martedì 5 maggio 2026, dalle 15:01 alle 18:30.

Se l'OAO vuole sovrascrivere un appuntamento già fissato da FiberCop con il cliente, dovrà inserire il nuovo appuntamento con i campi obbligatori e con le modalità sopra descritte.

In generale, gli scenari possibili previsti sono i seguenti:

- 1. È stato possibile per FiberCop contattare il cliente finale, l'intervento in sede cliente viene riprogrammato e riprende la lavorazione del TT.
- 2. Il cliente non è presente all'appuntamento fissato (sia da FiberCop sia da OAO) e non è quindi possibile effettuare l'intervento tecnico; il TT verrà chiuso con "causa Operatore" e nuova classificazione tecnica "cliente assente su appuntamento". Prima di chiudere l'attività, il tecnico chiama il Referente OAO. Se il Referente OAO non risponde alla chiamata del tecnico, dopo 10 minuti dalla chiamata viene inviata una e-mail strutturata all'OAO e il TT passa nello stato "chiuso causa Operatore", senza transitare nello stato "attesa collaudo". In questi casi, l'attività svolta da FiberCop si intende accettata dall'Operatore e l'Operatore corrisponde a FiberCop, a titolo di ristoro dei costi sostenuti, il contributo per "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame". Il testo della e-mail strutturata di notifica è il seguente: "Non essendo il cliente finale presente



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

all'appuntamento stabilito e non essendo raggiungibile il referente OAO al numero disponibile, si chiude il trouble ticket per impossibilità nel proseguimento nella lavorazione".

- 3. FiberCop non è riuscita a contattare il cliente ai recapiti noti e OAO non ha interrotto la sospensione (quindi né FiberCop né OAO hanno fissato un appuntamento con il cliente) entro la Data/Ora di Fine Attesa Appuntamento; il TT passa nello stato "in attesa collaudo" con classificazione tecnica "cliente assente" e causa OAO. Per i TT chiusi in tale modalità, l'Operatore corrisponde a FiberCop, a titolo di ristoro dei costi sostenuti, il contributo per "Intervento di Manutenzione a Vuoto" riportato nel "Service Level Agreement di FiberCop 2026: Servizi di Accesso NGAN "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame"".
- 4. il Tecnico di FiberCop non riesce ad intervenire in sede cliente nella fascia oraria selezionata dall'Operatore: la sospensione non sarà computata nel calcolo del tempo di SLA. In tali casi viene inviato all'OAO via *e-mail* la seguente notifica: "non è stato possibile rispettare l'appuntamento fissato con il cliente; il TT è tornato in lavorazione rete".

Nel caso in cui l'Operatore non interrompa la sospensione causa cliente, l'attività svolta da FiberCop si intende accettata.

Ai fini del calcolo dello SLA e delle relative penali, nel caso di interruzione da parte OAO della sospensione causa cliente, considerando che l'appuntamento è a fasce, il tempo di sospensione non addebitabile a FiberCop è quello che intercorre tra la data/ora di inizio sospensione e l'estremo superiore della fascia selezionata da OAO.

In fase di assurance, nel caso in cui il tecnico rilevi "assenza di permessi privati/opposizioni terzi", sospende il Ticket e, sulla base delle attività che FiberCop a mano a mano svolge per superare l'opposizione, informa via *e-mail* l'OAO sulla data di prevista risoluzione. Terminato l'intervento di riparazione FiberCop segnala la chiusura del Ticket all'Operatore rendendone disponibile la tipologia di competenza.

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

4.6.5 Notifica all'Operatore dell'esito della lavorazione del *Trouble Ticket*

Al termine della lavorazione del TT, sul Portale FiberCop il TT passa nello stato "in attesa collaudo" e contestualmente FiberCop invia una *e-mail* di notifica all'Operatore (al Referente tecnico che ha generato la segnalazione e alla struttura tecnica).

4.6.6 Collaudo e chiusura del Trouble Ticket

In caso di collaudo positivo, o trascorse 6 ore lavorative dalla NCG in assenza di comunicazioni da parte dell'Operatore sul TT, FiberCop chiude il TT e le attività si intendono accettate dall'Operatore.

Per eventuali contestazioni sull'attribuzione della chiusura del TT, l'Operatore potrà contattare (eventuali modalità evolutive rispetto a quelle in essere saranno comunicate tramite apposita *news* sul Portale FiberCop) i riferimenti territoriali di assurance disponibili sul Portale FiberCop entro 2 giorni lavorativi dalla chiusura del TT stesso, cui FiberCop fornirà riscontro entro i successivi 7 giorni lavorativi.

Trascorsi i suddetti 2 giorni lavorativi in assenza di comunicazioni da parte dell'Operatore, le attività di FiberCop si intendono accettate. Nelle 6 ore lavorative a sua disposizione per il collaudo, l'Operatore può inserire "collaudo negativo" solo nel caso in cui l'Operatore riscontri che il malfunzionamento è ancora presente sulla rete di FiberCop. Nei casi in cui il collaudo è utilizzato per motivi diversi, il TT verrà chiuso da FiberCop senza effettuare alcuna attività.

Tale operazione comporta il ritorno in lavorazione del TT presso le strutture tecniche di FiberCop, dando origine ad una nuova DRG (DRG') e una nuova NCG (NCG').

Il tempo che intercorre tra la NCG e la data/ora di inserimento del collaudo negativo del TT da parte dell'Operatore (DTT') è escluso dal conteggio del tempo di lavorazione.

La seguente Figura illustra le fasi del processo di *assurance* con l'evidenza dell'eventuale periodo di sospensione a seguito di collaudo negativo notificato dall'Operatore a FiberCop.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

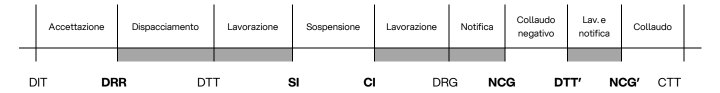


Figura 13: Fasi temporali del processo di lavorazione del TT con sospensioni causa cliente/Operatore e per collaudo negativo

In tal caso il tempo di lavorazione, valevole ai fini dello SLA, è calcolato come:

Tempo di lavorazione = (NCG' - DRR) - (DTT' - NCG) - (CI - SI).

4.6.7 Malfunzionamenti del Portale FiberCop

Nel caso in cui l'Operatore riscontri problemi sul Portale FiberCop (es. indisponibilità momentanea) può aprire i TT su un portale di *back-up*, il cui indirizzo *web* è riportato nel documento dal titolo "Miniportale *Self-Ticketing Assurance*", disponibile e scaricabile dal Portale FiberCop, nella sezione "Documentazione-*Assurance*" dell'area riservata.

4.6.8 Solleciti o escalation

Eventuali solleciti/escalation ai TT dovranno essere inviati ai referenti territoriali di assurance di FiberCop. L'elenco dei medesimi è pubblicato sul Portale FiberCop.

4.6.9 Stato di avanzamento del Trouble Ticket

L'Operatore può acquisire informazioni sullo stato di avanzamento di un TT (es. in coda, in carico, in lavorazione, in attesa collaudo) mediante una specifica applicazione *web*.

Inoltre, per avere maggiori informazioni sul TT (sia aperto che chiuso), sono disponibili sul Portale FiberCop i riferimenti di assurance territoriale.



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

4.6.10 Trouble Ticket chiusi "Causa Forza Maggiore" o "Causa Terzi"

Nella chiusura dei *Trouble Ticket*, unitamente alla "Causa Forza Maggiore" o "Causa Terzi" sono riportate anche informazioni aggiuntive quali:

- la descrizione dell'evento di forza maggiore o la causa terzi verificatasi (cfr. documentazione disponibile sul Portale FiberCop news del 14 febbraio 2013);
- il luogo geografico (sede di centrale) dell'area nella quale si è verificato l'evento di forza maggiore o la causa terzi;
- la data/ora in cui FiberCop ha riscontrato l'evento di forza maggiore o la causa terzi.

Viene altresì inviata agli Operatori una *e-mail* strutturata con tali dati aggiuntivi in fase di passaggio del *Trouble Ticket* allo stato "In attesa collaudo".

L'elemento di rete che ha subito le conseguenze in termini di maggior degrado/disservizio per l'evento di forza maggiore o la causa terzi si deduce dalla classificazione tecnica vigente (cfr. documentazione disponibile sul Portale FiberCop).

4.6.11 Segnalazioni di degrado

In *assurance* si intendono degradi quei particolari casi in cui la funzionalità del servizio *Segmento di Terminazione in Fibra Ottica* risulta ancora esistente, anche se fortemente compromessa nelle prestazioni.

Il degrado corrisponde, in generale, ad un netto decadimento, continuo o ripetuto nel tempo, delle prestazioni e/o delle condizioni di lavoro di una linea di accesso rispetto ad una situazione precedente in cui la stessa linea di accesso era stata caratterizzata, eventualmente tramite la misura di una serie di parametri, e risultante come funzionante in modo soddisfacente.

Per permettere una corretta gestione del degrado è necessario che l'Operatore fornisca a FiberCop le evidenze puntuali del tipo di degrado riscontrato e delle misure che evidenzino tale deterioramento. L'Operatore dovrà inserire tutte le informazioni disponibili e le misurazioni dei



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione,

Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

sistemi a bordo Trouble Ticket utilizzando appropriati sistemi di misura. Avrà inoltre cura di

documentare, con le evidenze del test effettuato, la presenza perdurante nel tempo del

decadimento prestazionale riscontrato. In assenza di tali evidenze, FiberCop restituirà il Trouble

Ticket all'Operatore richiedendo il completamento dei dettagli sulle misure effettuate.

A fronte di un *Trouble Ticket* completo di tutte le informazioni, FiberCop, anche in collaborazione

con l'Operatore, individuerà l'elemento di rete responsabile del degrado e provvederà a rimuovere

il malfunzionamento che provoca il decadimento delle prestazioni.

Sia che riscontri un problema, sia che il degrado segnalato dall'Operatore non venga riscontrato

sulla tratta di propria competenza, FiberCop avrà cura di restituire in fase di chiusura della

segnalazione le misure che evidenzino l'assenza del degrado sulla tratta di competenza o la sua

risoluzione.

Qualora non sia possibile migliorare la qualità del collegamento, FiberCop ne dà visibilità

all'Operatore che valuta se inviare un ordine di cessazione del Segmento di Terminazione in Fibra

Ottica.

Nei casi in cui non sia possibile rimuovere il degrado, il Segmento di Terminazione in Fibra Ottica

viene dichiarato "non esercibile" e su richiesta dell'Operatore deve essere cessato.

Per questi casi, qualora l'Operatore non chieda la cessazione del Segmento di Terminazione in Fibra

Ottica non esercibile, eventuali Trouble Ticket di degrado aperti successivamente sulla medesima

linea verranno chiusi come "Causa Operatore" senza ulteriore diagnosi.

I degradi vanno segnalati in modo appropriato come *Trouble Ticket* della tipologia "degrado".

4.6.12 Richieste di supporto

L'Operatore può aprire un TT anche per "Richiesta di Supporto", nei seguenti casi:

accessi in *errato provisioning* (entro 10 giorni lavorativi dalla comunicazione di disponibilità

del Segmento di Terminazione);

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



- accessi affetti da problematiche particolari che necessitano di approfondimento specialistico;
- altre esigenze dell'Operatore.

FiberCop

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

5 PROCESSI DI FATTURAZIONE ALL'OPERATORE

5.1 Fatturazione delle Infrastrutture di Posa Locali

In base alla ricezione da parte di FiberCop del Modello 3 "Verbale di Consegna", che attesta la consegna all'Operatore di quanto previsto per l'esercizio dei Diritti IRU, deve essere predisposto il Modello 4 "Riepilogo mensile delle Infrastrutture di Posa Locali" (cfr. ALLEGATO 4), controfirmato dalle Parti, a fronte del quale FiberCop procede alla fatturazione all'Operatore, applicando i

corrispettivi indicati nell'Offerta di Riferimento.

La mancata consegna del Modello 3 nella data prevista prevede l'esonero all'obbligo di manutenzione ordinaria dell'Infrastruttura assegnata ed una penale attiva a carico dell'Operatore pari al valore dell'Infrastruttura stessa assegnata, che viene emessa dopo 30 giorni solari da tale data. Per il servizio in oggetto e per i suoi servizi accessori eventualmente richiesti dall'Operatore, FiberCop fattura tutte le condizioni economiche previste dall'Offerta di Riferimento, qualora esse

siano applicabili o ricorrano secondo quanto descritto nell'Offerta di Riferimento stessa.

5.2 Fatturazione delle Infrastrutture Aeree

viene emessa dopo 30 giorni solari da tale data.

In base alla ricezione da parte di FiberCop del Modello 3 "Verbale di Consegna", che attesta la consegna all'Operatore di quanto previsto per l'esercizio dei Diritti IRU, deve essere predisposto il Modello 4 "Riepilogo mensile delle Infrastrutture di Posa Aeree" (cfr. ALLEGATO 8), controfirmato dalle Parti, a fronte del quale FiberCop procede alla fatturazione all'Operatore, applicando i corrispettivi indicati nell'Offerta di Riferimento. La mancata consegna del Modello 3 nella data prevista prevede l'esonero all'obbligo di manutenzione ordinaria dell'Infrastruttura assegnata ed una penale attiva a carico dell'Operatore pari al valore dell'Infrastruttura stessa assegnata, che

FiberCop Tutti i diritti riservati

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

FiberCop

Per il servizio in oggetto e per i suoi servizi accessori eventualmente richiesti dall'Operatore, FiberCop fattura tutte le condizioni economiche previste dall'Offerta di Riferimento, qualora esse

siano applicabili o ricorrano secondo quanto descritto nell'Offerta di Riferimento stessa.

5.3 Fatturazione della Tratta di Accesso alla Centrale

La fatturazione del servizio di accesso alla Tratta di Accesso alla centrale viene fatturato secondo

le modalità previste nell'Offerta di Riferimento per i Servizi di Colocazione 2026.

5.4 Fatturazione delle Tratte di Adduzione

In base alla ricezione da parte di FiberCop del Modello 3 "Verbale di Consegna", che attesta la

consegna all'Operatore di quanto previsto per l'esercizio dei Diritti IRU, deve essere predisposto il

Modello 4 "Riepilogo mensile delle Tratte di Adduzione" (cfr. ALLEGATO 9), controfirmato dalle

Parti, a fronte del quale FiberCop procede alla fatturazione all'Operatore, applicando i corrispettivi

indicati nell'Offerta di Riferimento. La mancata consegna del Modello 3 nella data prevista prevede

l'esonero all'obbligo di manutenzione ordinaria dell'Infrastruttura assegnata ed una penale attiva a

carico dell'Operatore pari al valore dell'Infrastruttura stessa assegnata, che viene emessa dopo 30

giorni solari da tale data.

Per il servizio in oggetto e per i suoi servizi accessori eventualmente richiesti dall'Operatore,

FiberCop fattura tutte le condizioni economiche previste dall'Offerta di Riferimento, qualora esse

siano applicabili o ricorrano secondo quanto descritto nell'Offerta di Riferimento stessa.

5.5 Fatturazione delle Fibre Ottiche Primarie e/o Secondarie

In base alla sottoscrizione del Modello 3 "Verbale di Consegna", che attesta la consegna

all'Operatore di quanto previsto per l'esercizio dei Diritti IRU, FiberCop predispone il Modello 4

"Riepilogo mensile delle Fibre Ottiche Primaria e Secondaria" (cfr. ALLEGATO 17), controfirmato

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

dalle Parti, a fronte del quale FiberCop procede alla fatturazione all'Operatore, applicando i corrispettivi indicati nell'Offerta di Riferimento.

5.6 Fatturazione dei Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica o in Rame

Una volta completati i lavori necessari a rendere disponibile la cessione del Segmento di

Terminazione in Fibra Ottica o in Rame presso un edificio per il quale l'Operatore abbia fatto

richiesta, FiberCop invia all'Operatore una comunicazione di disponibilità del Segmento di

Terminazione.

Entro 10 giorni lavorativi da tale comunicazione l'Operatore può comunicare eventuali inconvenienti

riscontrati. Trascorso tale tempo il Segmento di Terminazione in Fibra Ottica o in Rame si intende

accettato e preso in carico dall'Operatore stesso.

FiberCop, a fronte della presa in carico del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica o in Rame da

parte dell'Operatore, procede alla sua fatturazione.

Per il servizio in oggetto e per i suoi servizi accessori eventualmente richiesti dall'Operatore,

FiberCop fattura tutte le condizioni economiche previste dall'Offerta di Riferimento, qualora esse

siano applicabili o ricorrano secondo quanto descritto nell'Offerta di Riferimento stessa.

5.7 Fatturazione del contributo di Studio di Fattibilità non seguito da accettazione

(sottoscrizione Modello 3)

Nel caso di Studi di Fattibilità non seguito da accettazione (Modello 3), FiberCop procederà alla

fatturazione, secondo il par. 16 dell'OR, come segue:

Infrastrutture di Posa (Locali e Aeree) e Adduzioni:

Per tali infrastrutture FiberCop procederà alla fatturazione del relativo contributo superati i

termini previsti dallo SLA per l'invio del Modello 3.

Fibre ottiche primarie e secondarie:

FiberCop procederà alla fatturazione successivamente alla "non presa in carico" su GIOIA.

FiberCop

Tutti i diritti riservati



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

6 PROCEDURA CAMBIO OPERATORE

La procedura di cambio Operatore si differenzia per il caso dell'Attivazione, nella quale il cliente finale, attivo con FiberCop, richiede il passaggio ad altro Operatore alternativo, e per il caso di Migrazione, nella quale il cliente finale, attivo con altro Operatore alternativo, richiede il passaggio ad altro Operatore alternativo oppure il passaggio in FiberCop.

La procedura ha l'obiettivo di garantire, per quanto tecnicamente possibile, il minimo disservizio.

Per entrambi i casi di Attivazione e di Migrazione la procedura individua tre fasi principali di processo:

Fase 1 "Richiesta del Cliente", Fase 2 "Comunicazione Preventiva" e la Fase 3 "Provisioning Tecnico".

Le prime due fasi sono propedeutiche alla terza, che costituisce la fase attuativa del passaggio del cliente tra Operatori.

In particolare, le prime due fasi hanno l'obiettivo di:

- individuare l'Operatore di accesso che fornisce il servizio al cliente finale (c.d. "Operatore Donating");
- individuare la risorsa di rete oggetto della attivazione/migrazione;
- individuare la tipologia di servizio attivo su di essa;
- accertare la volontà del cliente finale di passare con l'Operatore con cui ha stipulato la nuova offerta commerciale (c.d. "Operatore Recipient"), continuando ad utilizzare la terminazione di rete dalla quale riceveva il servizio Donating.

La procedura, quindi, ha l'obiettivo di cessare il servizio Wholesale fornito da FiberCop ad un Operatore Donating ed attivare il servizio Wholesale ad un Operatore Recipient (compreso il caso di FiberCop in qualità di Recipient) recuperando la risorsa di rete fino alla borchia posta nella sede del cliente finale, al fine di offrire il servizio al nuovo Operatore Recipient.

Per l'espletamento delle prime due fasi della procedura FiberCop ritiene che si possano riutilizzare, attraverso una revisione ed un aggiornamento, le mimiche ed i processi già messi in campo per



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

l'attuazione della delibera 274/07/CONS (e successive modificazioni/integrazioni). A tal scopo dovrà essere avviato un Tavolo Tecnico Interoperatore per condividere tali aggiornamenti.

Per quanto riguarda la Fase 3, questa ha l'obiettivo di:

- verificare il superamento con esito positivo della Fase 2 da parte del Recipient;
- attuare (in caso di esito positivo delle verifiche del punto 1 precedente) la Migrazione.

Per l'attuazione della Fase 3 FiberCop, per i servizi di accesso NGAN prevede attualmente la possibilità di effettuare il cambio Operatore a parità di servizio/catena impiantistica. Quindi non sono gestite tramite la procedura la richiesta di un servizio Recipient diverso da quello Donating.

Nell'ambito della presente Offerta di Riferimento la procedura che sarà condivisa troverà applicazione per il servizio Segmento di Terminazione in Fibra Ottica e per il servizio Segmento di Terminazione in Rame.

In fase di realizzazione tecnica le richieste di Attivazione/Migrazione di Segmento di Terminazione sono attuate da FiberCop con un intervento tecnico presso il PTE. In ogni caso non è previsto l'intervento presso la sede del cliente finale.

Una volta espletata la richiesta di Attivazione/Migrazione FiberCop applica al Recipient le condizioni economiche previste per il servizio Recipient.

Al Donating non si applicano i contributi di disattivazione del servizio.



ALLEGATO 1: MODELLO 1"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"

Operatore I Logo Ope					Fil ع	perCop
		MANIFE	STAZIONE [OI INTER	ESSE	
Ric	hiesta per l'acc	esso e l'utilizzo	delle infrastruttu	re locali a l	vello di un minit	ubo per tratta
	tore - Richiedent Sede legale	е				o, 24 - 20127 Milano
C.F., P.IVA e iso	criz. al registro de	elle imprese			ero di iscrizione al 459900962 REA M	registro delle Imprese di filano n. 2604085
eferente: Nome		indirizzo	telefono	Fax		e-mail
ome da accordi sotto	oscritti e vigenti t	ra le Parti, si rich	iede di ottenere l'ad	ccesso alle i	nfrastrutture locali	nelle località di seguito indicate:
Provincia	Città		da via		a via	Lunghezza di massima (km)
allega stralcio planii ote:	metrico di massi	ma dell'area inter	ressata.			
Da	ta				F	irma



ALLEGATO 2: MODELLO 2 "VERBALE DI VERIFICA E RICHIESTA

INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI"

Lo	go Opei	ratore			MODE	LLO 2		C	Fib	erC	op
		VE	RBAL	E DI VE				NFRAST	RUTTURE		
		Г			Tipo	logia : MI	NITUBI				
	PROV	<u> </u>							Identificativo	Tratta	
	COM	IUNE									
				CODIC	E PRATICA						
identif	cativo				RUTTURA ES				Operatore	ESIGENZE	
da	a	metri		Tubi	n° tubi		ntuali sott	otubi n° tubi	Richiedente	FiberCop	Tempi di disponibilità
	Pozzetto		Ø	n° tubi	occupati	Ø	n° tubi	occupati	N° minitubi	N° minitubi	RICHIESTI
		\vdash							<u>1</u>		
									1		
	-								<u>1</u>		
									1		
	_								1 1		
									1		
									1 1		
									1		
									<u>1</u>		
									1		
	-								1		
									1		
	_								1 1		
									11		
									1 1		
									1		
									1		
									1		
									1		
									1		
									1		
	=	$\vdash \exists$		<u> </u>					1		
									1		
				1			 		1		
тот	ALE	0,0		•					'		
ote	Campo	da compilar	e a cura F	FiberCop		LA P	OSA MICRO	OTUBI SARA	' A CURA E SPE	ESE DI	
ote											
	Data			т	imbro e Firma	a				Timbro e Firma	



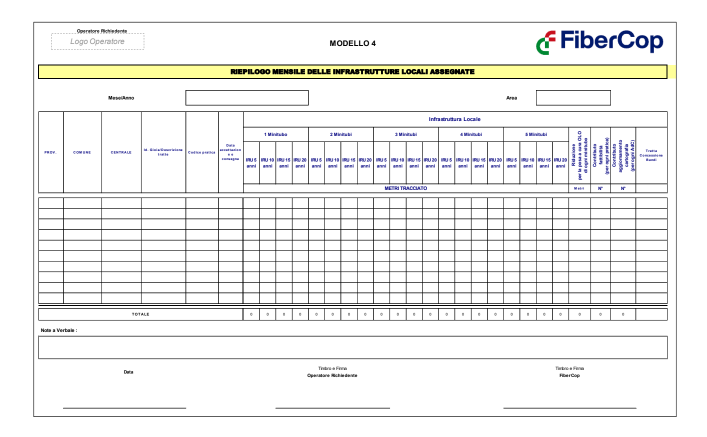
ALLEGATO 3: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI"

	·	Richiedent peratore			МС	ODELL	O 3		₫ F	ibe	rC	op
				VERB/	ALE DI C	ONSE	GNA E	ACCET1	FAZIONE			
						Tipologi	a : MINITUE	31				
	PROV	INCIA				J			Identifica	ativo Tratta		
	FROV	INCIA	<u> </u>			I						
	СОМ	UNE				1	Data	di Verifica Infrastrut	e Richiesta tture			
		•		CODIC	E PRATICA							
							<u></u>					
identifi	icativo			Tubi	RUTTURA E		E entuali sotto	-46-1	Operatore	ESIGEN	Data dis	sponibilità
da	a	metri	<u> </u>		n° tubi			n° tubi	Richiedente 1 (un)	FiberCop		itubi Effettiva
	Pozzetto		Ø	n° tubi	occupati	Ø	n° tubi	occupati	Minitubo	N° minitubi	da Mod.2	
	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1			
				‡					1		<u> </u>	
									1			
	\vdash	\vdash	$\vdash \!$	+	-	$\vdash \!$	+	$\vdash \vdash \vdash$	1			-
									1			
									1			
	 	\vdash	 	+	-	 	+	$\vdash \vdash \vdash$	1		 	
	\Box								1			
									1			
\longrightarrow	\vdash	\vdash	 	 	 	 	+	$\vdash \vdash \vdash$	1			
									1			
									1			
			<u> </u>			<u> </u>			1		<u> </u>	
				\vdash					1			
	口								1			
=							<u> </u>		1		<u> </u>	
				\vdash					1			
							‡		1			
									1			
	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1			
							‡		1 1			
									1		<u> </u>	
TOT.	TALE	0,0										
	Data				Timbro e		te			Timbro e F		



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

ALLEGATO 4: MODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI"





ALLEGATO 5: MODELLO 1"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"

Logo Op	tichedente peratore						Ć	FiberC	Сор
			MANIFES	STAZIONE	DI INTE	ERESSE			
			Richiesta per l'acc				ee		
				_					
		e - Richiedente de legale				con sede L	FiberCop egale in Via Marco Aurelio, 24	- 20127 Milano	
	C.F., P.IVA e iscriz	. al registro delle impre	se	codice fisca	le e numero	o di iscrizione al	I registro delle Imprese di MI N	IB LO 11459900962 REA	Milano n. 26040
				•					
rente Operatore Nome	Richiedente:	indirizzo	tele	fono			e-mail		
e da accordi sottos	scritti e vigenti tra le F	arti, si richiede di otten	ere l'accesso alle infrastru	tture aeree nelle	località di	seguito indicate	:		
Provincia	Comune	Centrale	da	а		N° progressivo tratte (da riportare in planimetria)	Lunghezza di massima (km)	Collocazione al palo - ROE/Giunto/Scorta (inserire coordinate)	esito
				1					
				1					
ega stralcio planim	netrico di massima de	ll'area interessata.							
				<u> </u>					



ALLEGATO 6: MODELLO 2 "VERBALE DI VERIFICA E RICHIESTA

INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE"

tc	ore)				M	IODELLO	2			(FF	iberCo	p
				V	ERBALE		ICA E RIC			RUTTURE	E			
						Tip	pologia : infra	strutture aere	e					
o	VIN	ICIA								De	scrizione trac	ciato		
OI	MU	NE]							
ıs	strut	tture					СОДІ	CE PRATICA						
	٦r		F	PALIFICAZION	IE ESISTENTE	E	FL	INE ESISTEN	TE SU EDIFIC	:10		ESIG	-N7E	
				Cavi e	sistenti			Cavi e	sistenti			OPERA	TORE	
si e	i	metri	n°cavetti in rame diam.<12m m	n°cavi in rame ≤100cp diam.≤35m m	n°cavi in rame >100cp diam. >35 mm	n°cavi in fibra ottica	n°cavetti in rame diam.<12m m	n°cavi in rame ≤100cp diam.≤35m m	n°cavi in rame >100cp diam. >35 mm	n°cavi in fibra ottica	Posizione per posa cavo	Tempi di disponibilità RICHIESTI	Collocazione al palo - ROE/Giunto/Scorta (indicare palo oggetto di installazione)	Bando
	ĪĒ										1			
	1										1			
	#										1			
	#										1			
	#										1 1 1			
	ı										1			
	I										1 1			
	#										1			
	#										1			
	1										1 1			
	1										1			
	╬										1 1			
	╬										1			
	╬										1			
	╂										1			
	╂										1 1			
	₽.										1			
_	H										1			
	ΗE	0,0									1			
					Timbro Oper							Timbro Fibe		



ALLEGATO 7: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE

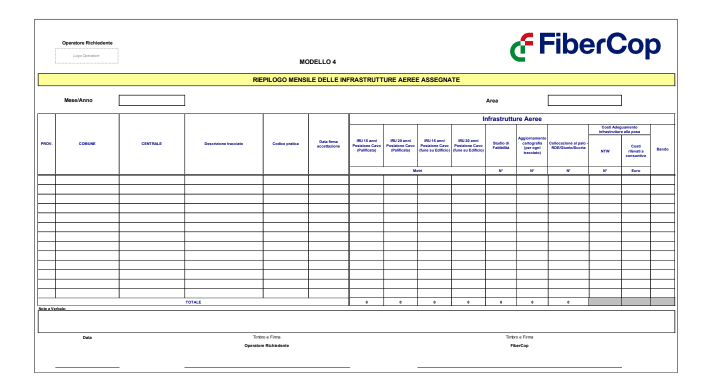
INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE"

		Operatore go Opera		te				MO	DELLO	3			€F	ibe	r C o	p
							V	ERBAL	E DI CO	ONSEGN	IA					
								Tipologia	: infrastru	tture aeree						
		PROV	INCIA]				Descrizion	ne tracciato			
] 1	Data di V	/erifica e R	ichiesta					
		COM	IUNE							nfrastrutture						
Costi		ento infrasti iifica)	rutture						CODICE P	RATICA						
				PA	LIFICAZION	IE ESISTEN	TE	FUN	E ESISTEN	TE SU EDIF	ICIO			1		
ic	dentificativ	ю		77.	Cavi e					sistenti			ENZE ATORE	Data disp	oonibilità	
da ²alo/N°ci v.	a Palo/N°ci v.	N° progressi vo tratte	metri	n°cavetti in rame diam.<1 2mm	n°cavi in rame ≤100cp diam.≤35 mm	n°cavi in rame >100cp diam. >35 mm	n°cavi in fibra ottica	n°cavetti in rame diam.<1 2mm	n°cavi in rame ≤100cp diam.≤35 mm	n°cavi in rame >100cp diam. >35 mm	n°cavi in fibra ottica	Posizione per posa cavo	Collocazione al palo - ROE/Giunto/Sc orta (indicare palo oggetto di installazione)	Richiesta da Mod.2	Previsione Consegna	Bando
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1				
												1 1				
												1 1				
												1				
	TOTALE		0,0					l				'	1	l	I	
ote																
	D	ata						imbro e Fir Operator						mbro e Firma FiberCop		



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

ALLEGATO 8 : MODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DELLE INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE"





Operatore Richiedente

ALLEGATO 9: MODELLO 1"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"

Logo Operatore	MO	DE	LLO 1	€ Fi	iber C	op
M	ANIFESTA	ZI	ONE DI IN	TERES	SE	
Richie	esta per l'access	о е	l'utilizzo delle t	ratte di add	uzione	
Operatore - Ric				FiberCop		
Sede lega C.F., P.IVA e iscriz. al reg			con sede Legale in ' dice fiscale e numer MI MB LO 114:	o di iscrizione		Imprese di
Referente :						
Nome	indirizzo		telefono	Fax	e-ma	il
Come da accordi sotto adduzione nelle località			Parti, si richied	e di ottenere	e l'accesso al	le tratte d
Provincia	Città		Denomi	nazione Via e c	ivico	n° minitub richiesti
Si allega stralcio pla	nimetrico di mass	sima	dell'area interes	ssata.		
Note						
DATA				FIRM	A	



ALLEGATO 10: MODELLO 2 "VERBALE DI VERIFICA E RICHIESTA TRATTE DI

ADDUZIONE"

[atore Richiedente go Operatore				М	ODEL	LO 2				اجي	Fib	erC	op
		VERB	ΔIF	DI VE	RIFIC	ΔFR	ICHIE	STA	INFRAS	STRUT	TURE	!		
		VLIND	ALL	<u>DI VL</u>		ogia : Tr				<u> </u>	TOIL			
	PROVINCIA				1									
	COMUNE					Cen	trale							
]									
						Codice	Pratica							
Des	scrizione Pratica													
				INFRASTE	RUTTURA	ESISTENT	E			ESIG	ENZE		eg .	
	Identificativo			Tubi			Sottotubi		Richiedent	FiberCop	one	one	oer pos a cura ore	
da Pozzetto	a indirizzo	metri	Ø	n° tubi	n° tubi occupati	Ø	n° tubi	n° tubi occupati	N° minitubi	N° minitubi	Realizzazione Punto di Consegna	Realizzazione Pozzetto esterno	Riduzione per posa minitubi a cura Operatore	Bando
	TOTALE	0							0		0	0	0	0
	Campo da	a compilare a	cura Fibe	rCop				LA POS	A MICROTUB	I SARA' A C	URA E SPE	ESE DI		
Note a Verba														<u></u>
	Data				Timbro e Firn tore Richi							o e Firma e rCop		
		_						-						



ALLEGATO 11: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE TRATTE

DI ADDUZIONE"

VERBALE DI CONSEGNA E ACCETTAZIONE Tipologia : Tratte di Adduzione Centrale Codice Pratica Data di Verifica e Richiesta Infrastrutture	Log	o Operatore				M	ODEL	LO 3				C	F Ik	er(Co
Codice Pratica Data di Verifica e Richiesta Infrastrutture				VER	3ALE	DI CO	ONSE	GNA I	E AC	CETTAZ	IONE				
Codice Pratica Codice Pratica Codice Pratica						Tipol	ogia : Tr	atte di A	dduzior	<u>1e</u>					
Codice Pratica Codice Pratica Codice Pratica		PROVINCIA					Con	atra lo							
INFRASTRUITURA ESISTENTE Tubi Sottotubi Metri M		COMUNE					Cen	uale							
INFRASTRUTTURA ESISTENTE Tubi Sottotubi Metri G IGH C IGH IGH							Codice	Pratica							
INFRASTRUTTURA ESISTENTE Tubi Sottotubi Metri G IGH C IGH IGH	Des	scrizione Pratica													
		Posa Microtubi a	cura di		Operatore	,	Ī		Data di	Verifica e Ric	hiesta Infra	strutture			
				- 1	NFRASTR	UTTURA E	SISTENTI	E			ESIGE	NZE		œ.	
		Identificativo	_		Tubi			Sottotubi			FiberCop	one	one	per pos a cura ore	
	da Pozzetto	a indirizzo	metri	Ø	n° tubi	n° tubi occupati	Ø	n° tubi	n° tubi occupati	N° minitubi		Realizzazi Punto di Conseç	Realizzazi Pozzetto es	Riduzione p minitubi a Operat	Bando
			+	-		-	<u> </u>								
			1												
			+	-		-	 			<u> </u>					
			+												
			1												
			+				 								
			1												
0 0 0 0			+			-	 								
			1									_			
			0							0		0	0	0	
	Note a Verbai	TOTALE ie:	0							0		0	0	0	



ALLEGATO 12: MODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DELLE TRATTE DI ADDUZIONE"

Ope	eratore Richiedente Logo Operatore			MODELLO 4							ć	Fib	erC	ор
			RIEPILOGO MI	ENSILE DELLE	TRATTE DI A	DDUZION	NE ASSE	GNATE						
	Mese/Anno]								Area			
									1	RATTE	OI ADDUZIO	NE		
							Mini	itubo		Riduzione				
PROVINCIA	COMUNE	CENTRALE	ld Gioia/Descrizione tratte	Codice Pratica	Data firma accettazione e consegna	IRU 5 anni	IRU 10 anni	IRU 15 anni	IRU 20 anni	per la posa di ogni minitubo a cura Operatore	Contributo fattibilità (per ogni pratica)	Aggiornamento cartografia (per ogni SdF)	Realizzazione Punti di Consegna	Tratta Concessione Bandi
							N° TE	RATTE		metri		, n	r	1
										-				
										-				
										1				
Note a Verbale		TO'	TALE			0	0	0	0	1	0	0	0	
	Data		Timbro e Firm								Timbro e Firma	ı		
			Operatore Richied	dente							FiberCop			
		=			-									-



ALLEGATO 13: Modello 1"Richiesta Fibra Ottica Primaria"



MODELLO 1 - RICHIESTA FIBRA OTTICA PRIMARIA Provincia Data Richiesta ID Richiesta GIOIA Codice IRP **Descrizione Pratica** Dati Sede PROG. Comune Centrale Cod CLLI ID CNO/ONU-Cab Num. Fibre NOTE



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

ALLEGATO 14: MODELLO 1"RICHIESTA FIBRA OTTICA SECONDARIA"



Comune Provincia Data Richiesta ID Richiesta GIOIA Descrizione Pratica Dati Sede PROG. Comune RO AOA Centrale (Nome GAT) Cod CLU Object-id Numerazione ROE PTEMICO NOTE



ALLEGATO 15: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA FIBRA OTTICA

PRIMARIA"

		0	peratore	Richie	odente											(FF	ibe	erC	ор
						MODE	LLO 3 VERB	ALE DI CO	ONSEG	NA F.C	. PRIM	ARIA								
	Comu	00					1													
-	Provin						1													
_	ta Rici						1													
ID Ri	chiest	a GIOIA					1			Cod	ice IRP									
Desc	rizione	Pratica					·													
\equiv	Dati Sede Centrale (Costice Cod CLU Cod CLU PTO Pose Richierda Permessi Richierda Permessi																			
\vdash	A RO Centrale Codice Cod CLLI Cod CLLI Bando Presente Pazzetto Rúbileda Permesal Richierda Permesal Pubblici Privati Note																			
AOA	RO		Central	*	Centrale (Codice GAT)	Cod CLLI Centrale			Bando			Pub	blid	1	Medi			No	ote	
		Sede	A	Ţ.				Sede Z												
	0.0	TTFdiC	onfine	,, J.				PTO				0			11171		Numerac	Lunghezzi	Valore	
Sala	Ripart	Montante	Subtelaio	Nede	Indirizzo	Latitudine WGS 84	Longitudine WGS 84	Numeras. CNO/ONU- CAB/CRO	Ubics pr (es.po	0	cod CLLI PTO	Numeras. PTO	Potenzie Rà	Blocce Attesta zione	Nodo (1)	Caus	Fibra	to (mt)	Attenuacio ne [db]	то
Note:																				
		DATA				TIMBRO E FIRE	The same of the sa								TMSROE					
				-		PARTE RICHIED	ENTE							,	ARTE CON	CEDENT	t			



ALLEGATO 16: MODELLO 3 "VERBALE DI CONSEGNA FIBRA OTTICA SECONDARIA"

			0	peratore Rich	niedente													Ć	Fil	Эе	(Co	p	
								MODE	LLO	3 VEF	RBALE D	OI CONS	EGNA	F.O. SEC	ONDARI	A								
Date ID		cia esta esta A										Codie	ce IRP											
	Pratic	Out Sode Overlagio Intervento su Rate Secondaria Cost CLLI PTO PMI Poss Rubinsta																						
	_	RO Centrale Codica Cod CLU CNOCNU- Cod CLU Bando Presente Presente Presente Presente Richierta Permesal Permesal Richierta Perm																						
AOA	RO	RO Centrale Centrale Codic Cod CLLI Cod																						
								-																
					Sede A											Sede Z					- 2		_	
					PTO											PMI					3		Valore	
	Indir	rizzo	Latitudine WGS	Longitudine WGS 84	Numeras. CNG/CRO	eed CLU PTO	Ubicazione PTO	PTO	Potenz sità	Blocco Attesta zione	Node (1)	Indiriz	120	Latitudine WGS 84	Longitudine WGS 84	Ubicazione	eed CLLJ	N	Potenzialità	Blocc o Attest azione	Nodo (3)	Lunghezz collegame to (mt)	Attenuacio ne [db]	от
Note:																								
	DATA						EFIRMA												OEFIRMA					
\vdash		-				PARTERI	CHEDENTE						-					PARTEC	ONCEDENTE					
(1) Posi	rione file	ra cavo sufia	morsettera PTO																					

(2) Per conversione indicare sempre ripartitore F001 (3) Posizione fora cavo sulla morsettera PTE



Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame

ALLEGATO 17: MODELLO 4 "RIEPILOGO MENSILE DI FIBRA OTTICA PRIMARIA E SECONDARIA"

MODELLO 4 - RIEPILOGO MENSILE DELLE F.O. PRIMARIE E SECONDARIE ASSEGNATE

MESCANO

MESCANO

MODELLO 4 - RIEPILOGO MENSILE DELLE F.O. PRIMARIE E SECONDARIE ASSEGNATE

MISCANO

MISCANO