

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)

(sottoposta ad approvazione di AGCom)

23 ottobre 2025



INDICE

1	PREN	/IESSA		5
2	NOR	MATIV	A DI RIFERIMENTO	8
	2.1	Norm	ATIVA COMUNITARIA	8
	2.2	Norm	ATIVA NAZIONALE	8
3	DEST	INATA	RI DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO	12
4	STRU	JTTUR	A DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO	13
5	DATA	A DI PU	BBLICAZIONE, VALIDITÀ E DECORRENZA	14
6	REVO	OCA DE	EGLI OBBLIGHI REGOLAMENTARI NEI COMUNI DEL MERCATO 1A	15
7	DEFI	NIZION	I	16
8	SERV	IZI OF	FERTI	25
9	SERV	IZIO D	I ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI	28
	9.1	DESCH	RIZIONE DEL SERVIZIO	28
	9.2	ELEME	ENTI DEL SERVIZIO	30
		9.2.1	Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi	30
		9.2.2	Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi	31
	9.3	COND	ZIONI TECNICHE	31
	9.4	COND	ZIONI ECONOMICHE	32
	9.5		OTAZIONE E/O REALIZZAZIONE CONGIUNTA TRA FIBERCOP E GLI OPERATO STRUTTURE DI POSA LOCALI IN AREE NGAN	
		9.5.1	Prenotazione di nuove Infrastrutture di Posa Locali in aree NGAN	38
		9.5.2	Realizzazione congiunta tra FiberCop e gli Operatori per nuove Infrastrutture di Po NGAN	osa Locali in aree 39
10	SERV	IZIO D	I ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE	42
	10.1	COND	ZIONI TECNICHE	43
	10.2	COND	ZIONI ECONOMICHE	44
11	SERV	IZIO D	I ACCESSO ALLE TRATTE DI ACCESSO ALLE CENTRALI	48
	11.1	DESCR	RIZIONE DEL SERVIZIO	48



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

	11.2	CONDIZIONI ECONOMICHE	49
12	SER	/IZIO DI ACCESSO ALLE TRATTE DI ADDUZIONE	51
	12.1	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	51
	12.2	ELEMENTI DEL SERVIZIO	52
	12.3	CONDIZIONI TECNICHE	53
		12.3.1 Nuove Infrastrutture di Adduzione	53
		12.3.2 Infrastrutture di Adduzione esistenti	54
	12.4	CONDIZIONI ECONOMICHE	54
13		/IZIO DI ACCESSO ALLE FIBRE OTTICHE IN RETE LOCALE D'ACCESSO PRIMARIA E/O DNDARIA	50
	13.1	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	
	13.2	ELEMENTI DEL SERVIZIO	60
	13.3	CONDIZIONI TECNICHE	63
	13.4	CONDIZIONI ECONOMICHE	
	13.5	PRENOTAZIONE DI FIBRE OTTICHE PRIMARIE IN AREE NGAN DOVE È STATO PUBBLICATO L'ANNUNCI	
	1010	REALIZZAZIONE CONGIUNTA DI NUOVE ÎNFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI	
14	SERV	/IZIO DI ACCESSO AI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN FIBRA OTTICA	68
	14.1	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	68
	14.2	ELEMENTI DEL SERVIZIO	68
	14.3	CONDIZIONI TECNICHE	70
	14.4	CONDIZIONI ECONOMICHE	70
15	SER\	/IZIO DI ACCESSO AI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN RAME (RACCORDO DI UTENTE)	73
	15.1	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO E RELATIVA INFRASTRUTTURA DI ACCESSO	73
	15.2	ELEMENTI DEL SERVIZIO	74
	15.3	CONDIZIONI TECNICHE	75
	15.4	CONDIZIONI ECONOMICHE	76
16	STUE	DIO DI FATTIBILITA'	79
17	SERV	/IZI ACCESSORI	81
	17.1	SERVIZIO DI ÎNTERCONNESSIONE DI FIBRE OTTICHE	81
	17.2	SERVIZI DI COLOCAZIONE	82
	17.3	SERVIZIO DI TRANSITO NELL'ARMADIETTO	82



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

18	PRO	CEDURA CAMBIO OPERATORE	85
19		'IZIO DI ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI, AEREE E ADDUZIONI RTE IN MODALITA' MASSIVA	86
	19.1	OFFERTE MASSIVE	86
	19.2	CONDIZIONI ECONOMICHE	87
	19.3	OFFERTA "MASSIVA PER AREA ARMADIO" DI INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI E AEREE	87
	19.4	OFFERTA "MASSIVA PER COMUNE" DI ÎNFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI, AEREE E ADDUZIONI	8
	19.5	OFFERTA "MASSIVA PER AREA ARMADIO" DI INFRASTRUTTURE DI ADDUZIONE	89

Fibre

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

1 PREMESSA

FiberCop

FiberCop, ai sensi dell'art. 9, comma 5, della delibera 114/24/CONS ed in attesa della conclusione

della "Consultazione pubblica concernente l'analisi dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa

ai sensi dell'articolo 89 del Codice" recentemente avviata da AGCom con delibera 205/25/CONS,

pubblica l'Offerta di Riferimento (nel seguito anche "OR") per l'anno 2026 dei 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).

Ai sensi dell'art. 2, comma 6, della delibera 114/24/CONS, per il mercato dei servizi di accesso locale

all'ingrosso in postazione fissa (Mercato n. 1) sono individuati due mercati rilevanti di dimensione

geografica sub-nazionale, in particolare:

a) Mercato 1A, che comprende i seguenti 14 Comuni: Milano, Cagliari, Sesto San Giovanni,

Quartu Sant'Elena, Bresso, Vimodrone, Quartucciu, Bibbiano, Accettura, Postua,

Guardabosone, Pietraferrazzana, Santo Stefano di Sessanio e Carapelle Calvisio;

b) Mercato 1B, che comprende i Comuni del Resto d'Italia.

Con la suddetta OR, FiberCop garantisce l'accesso in modo disaggregato alle infrastrutture fisiche

della propria rete di accesso locale in Fibra Ottica sul territorio dei Comuni del Resto d'Italia

(Mercato 1B), al fine di consentire agli Operatori la realizzazione di proprie reti, anche NGAN (Next

Generation Access Network).

FiberCop, nella realizzazione della propria rete NGAN, adotta sia l'architettura FTTH (Fiber To The

Home) punto-multipunto (G-PON/XGS-PON) sia l'architettura FTTCab (Fiber To The Cabinet).

FiberCop, fatto salvo quanto previsto nel Capitolo 6, assicura l'accesso alle Infrastrutture di Posa

Locali, alla Fibra Ottica e ai Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame nelle seguenti

porzioni della propria rete di accesso locale:

Infrastrutture di Posa Locali e Aeree;

FiberCop Tutti i diritti rigorya

Tutti i diritti riservati

5/89



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 Tratta di Accesso alle centrali di FiberCop;
- Infrastrutture di Adduzione;
- Fibra Ottica in rete di accesso Primaria su rete NGAN;
- Fibra Ottica in rete di accesso Secondaria su rete NGAN FTTH;
- Segmento di Terminazione in Fibra Ottica su rete NGAN FTTH;
- Segmento di Terminazione in Rame.

Quindi, ad esclusione dei servizi di accesso alle "Infrastrutture di Posa Locali e Aeree", alle "Infrastrutture di Posa Tratta di Accesso alle centrali", alle "Infrastrutture di Adduzione" e al "Segmento di Terminazione in Rame", i servizi di accesso alle porzioni di rete sopra indicate sono offerte da FiberCop esclusivamente in Aree di Centrale dove FiberCop realizza la propria rete NGAN.

FiberCop pubblica sul proprio Portale (https://market.fibercop.com/) la lista delle Aree di Centrale nelle quali tali servizi sono offerti.

FiberCop fornisce, altresì, i servizi accessori di Colocazione presso le Centrali locali della propria rete di accesso, secondo le condizioni tecniche ed economiche descritte nell'Offerta di Riferimento di FiberCop 2026: Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

L'OR presenta le condizioni tecniche ed economiche, le modalità di fornitura e ripristino, dettagliate e disaggregate, dei servizi oggetto dell'OR stessa. Essa include idonei *Service Level Agreement* (SLA), differenziati in SLA base e *premium*, contenenti i tempi di *provisioninge assurance* per ciascun servizio e gli standard di qualità adottati, corredati da penali in caso di ritardato e/o mancato adempimento agli obblighi contrattuali. L'OR include, inoltre, il dettaglio delle procedure tra FiberCop e l'Operatore per la richiesta e la fornitura dei servizi e per le richieste di intervento in caso di malfunzionamento, nonché le modalità di attivazione delle procedure di fatturazione.



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

L'Offerta di Riferimento di seguito descritta è applicabile previa sottoscrizione di appositi Contratti da negoziare tra FiberCop e ciascun Operatore che dovrà accettare l'applicazione degli standard di FiberCop in materia di Safety.

L'OR non pregiudica la possibilità per le Parti di negoziare, in sede di accordo bilaterale, modalità, termini e condizioni differenti per la fornitura dei servizi.

FiberCop si riserva di modificare l'OR a seguito di eventuali variazioni normative e regolamentari che comportino la revisione degli obblighi di accesso e delle relative condizioni economiche, nonché modifiche nella struttura o nei valori dei servizi offerti.

La presente OR e le relative *News* sono pubblicate sul "Portale FiberCop", all'indirizzo *https://market.fibercop.com/*.

Tutte le condizioni economiche relative ai servizi offerti nella presente OR sono al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA).



2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

2.1 Normativa comunitaria

- Raccomandazione 2010/572/UE della Commissione europea, del 20 settembre 2010, relativa all'accesso regolamentato alle reti di accesso di nuova generazione (NGA).
- Direttiva 2018/1972/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione) (CCEE o Codice UE).
- Raccomandazione 2020/2245/UE della Commissione europea, del 18 dicembre 2020, relativa ai mercati rilevanti di prodotti e servizi del settore delle comunicazioni elettroniche che possono essere oggetto di una regolamentazione ex ante ai sensi della direttiva 2018/1972/UE del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche.

2.2 Normativa nazionale

- Decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche", come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207.
- Delibera AGCom n. 39/22/CONS del 3 febbraio 2022, recante "Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia S.p.A. relative ai servizi di accesso all'ingrosso alla rete fissa ULL/SLU, Colocazione, WLR, Infrastrutture NGAN, Backhaul per l'anno 2021".
- Delibera AGCom n. 132/23/CONS del 31 maggio 2023, recante "Condizioni economiche per gli anni 2022 e 2023 dei servizi di accesso all'ingrosso alla rete fissa offerti da TIM ai sensi delle delibere n. 348/19/CONS e n. 333/20/CONS".
- Delibera AGCom n. 114/24/CONS del 30 aprile 2024, recante "Analisi coordinata dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa ai sensi dell'articolo 89 del Codice".



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

 Delibera AGCom n. 19/24/CIR del 12 giugno 2024, recante "Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia relative ai servizi di accesso all'ingrosso alla rete fissa (ULL/SLU, Colocazione, WLR, Infrastrutture NGAN, Backhaul, VULA, Bitstream rame e Bitstream NGA) per gli anni 2022 e 2023".

 Delibera AGCom n. 315/24/CONS dell'11 settembre 2024, recante "Avvio del procedimento istruttorio di analisi dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa ai sensi dell'articolo 89 del Codice in considerazione della separazione strutturale della rete fissa di accesso di TIM".

 Delibera AGCom n. 205/25/CONS del 30 luglio 2025, recante "Avvio della consultazione pubblica concernente l'analisi dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa ai sensi dell'articolo 89 del Codice".

Le seguenti deliberazioni dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, nella misura in cui non siano incompatibili con il decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207:

 Delibera AGCom n. 718/08/CONS dell'11 dicembre 2008, recante "Approvazione della proposta di impegni presentata dalla società Telecom Italia S.p.A. ai sensi della legge 248/06 di cui al procedimento avviato con delibera n. 351/08/CONS".

 Delibera AGCom n. 314/09/CONS del 10 giugno 2009, recante "Identificazione ed analisi dei mercati dell'accesso alla rete fissa (Mercati n. 1, 4 e 5 fra quelli individuati della Raccomandazione 2007/879/CE).

Delibera AGCom n. 731/09/CONS del 16 dicembre 2009, recante "Individuazione degli obblighi regolamentari cui sono soggette le imprese che detengono un significativo potere di mercato nei mercati dell'accesso alla rete fissa (Mercati n. 1, 4 e 5 fra quelli individuati dalla Raccomandazione 2007/879/CE)".

 Delibera AGCom n. 498/10/CONS del 22 settembre 2010, recante "Avvio del procedimento in materia di regolamentazione dei servizi di accesso alle reti di nuova generazione".

> FiberCop Tutti i diritti riservati

> > 9/89



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

- Delibera AGCom n. 1/11/CONS dell'11 gennaio 2011, recante "Consultazione pubblica in materia di regolamentazione dei servizi di accesso alle reti di nuova generazione".
- Delibera AGCom n. 301/11/CONS del 19 maggio 2011, recante "Integrazione della consultazione pubblica in materia di regolamentazione dei servizi di accesso alle reti di nuova generazione".
- Delibera AGCom n. 622/11/CONS del 22 novembre 2011, recante "Regolamento in materia di collegamenti dorsali e coubicazione di infrastrutture".
- Delibera AGCom n. 678/11/CONS del 12 dicembre 2011, recante "Linee guida in materia di contabilità regolatoria di rete fissa e contratti di servizio".
- Delibera AGCom n. 1/12/CONS del 11 gennaio 2012, recante "Individuazione degli obblighi regolamentari relativi ai servizi di accesso alle reti di nuova generazione".
- Delibera AGCom n. 9/13/CIR del 28 febbraio 2013, recante "Approvazione dell'Offerta di Riferimento di Telecom Italia per l'anno 2012 relativa ai servizi di accesso NGAN (Infrastrutture di Posa Locali, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica) – Mercato 4".
- Delibera AGCom n. 538/13/CONS del 30 settembre 2013, recante "Regolamentazione simmetrica in materia di accesso alle infrastrutture fisiche di rete".
- Delibera AGCom n. 611/13/CONS del 28 ottobre 2013, recante "Integrazioni e modifiche relative alle procedure di cui alla delibera n. 274/07/CONS per i casi di utilizzo dei servizi di accesso NGAN di Telecom Italia (accesso disaggregato alla sottorete locale, VULA FTTCab-FTTH, Bitstream FTTCab naked e condiviso, Bitstream FTTH, End to End, Accesso al Segmento di Terminazione in Fibra Ottica) e di rivendita a livello wholesale dei servizi di accesso".
- Delibera AGCom n. 68/14/CIR del 19 giugno 2014, recante "Approvazione dell'Offerta di Riferimento di Telecom Italia per l'anno 2013 relativa ai 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

(Infrastrutture di Posa Locali, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica) – Mercato 4".

- Delibera AGCom n. 623/15/CONS del 5 novembre 2015, recante "Identificazione ed analisi dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa (Mercati nn. 3a e 3b della Raccomandazione della Commissione europea n. 2014/710/UE e n. 1 della Raccomandazione n. 2007/879/CE)".
- Delibera AGCom n. 171/15/CIR del 17 dicembre 2015, recante "Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia per l'anno 2014 per i servizi di accesso NGAN (Infrastrutture di Posa Locali, Tratte di Adduzione, Fibre Ottiche Primarie e Secondarie, Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica) e per il servizio di accesso *End to End* (Mercato 3a)".
- Delibera AGCom n. 72/17/CIR del 12 giugno 2017, recante "Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia per i servizi di accesso NGAN e per il servizio di accesso End to End per gli anni 2015 e 2016 e per i servizi di Backhaul per l'anno 2016".
- Delibera AGCom n. 117/18/CIR del 27 giugno 2018, recante "Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia per i servizi di accesso NGAN, per il servizio di accesso End to Ende per i servizi di Backhaul per l'anno 2017".
- Delibera AGCom n. 100/19/CIR del 16 luglio 2019, recante "Approvazione, per l'anno 2018, delle condizioni tecniche e procedurali delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia relative ai servizi di accesso all'ingrosso alla rete fissa, dei prezzi della banda ethernet su rete in rame e NGA e dei contributi una tantum di attivazione (ULL/SLU/WLR/VULA e bitstream)".
- Delibera AGCom n. 348/19/CONS del 18 luglio 2019, recante "Analisi coordinata dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa ai sensi dell'articolo 50 ter del Codice".
- Delibera AGCom n. 284/20/CIR del 6 agosto 2020, recante "Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia relative ai servizi di accesso all'ingrosso alla rete fissa ULL/SLU, Colocazione, WLR, Infrastrutture NGAN, End to End, Backhaul per gli anni 2019 e 2020".



DESTINATARI DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO 3

L'Offerta di Riferimento è rivolta agli Operatori titolari di autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica ad uso pubblico ai sensi del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259 (recante "Codice delle comunicazioni elettroniche") e s.m.i..



4 STRUTTURA DELL'OFFERTA DI RIFERIMENTO

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

- "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) 23 ottobre 2025", che definisce le procedure tra FiberCop e l'Operatore per la richiesta, la fornitura e l'assistenza dei servizi (di seguito "Manuale delle Procedure");
- "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 (di seguito "SLA").



5 DATA DI PUBBLICAZIONE, VALIDITÀ E DECORRENZA

L'Offerta di Riferimento 2026 dei servizi di *accesso NGAN* di FiberCop è pubblicata il 23 ottobre 2025 ai sensi dell'art. 9, comma 5, della delibera 114/24/CONS ed in attesa della conclusione della "Consultazione pubblica concernente l'analisi dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa ai sensi dell'articolo 89 del Codice" recentemente avviata da AGCom con delibera 205/25/CONS. Tale Offerta è sottoposta all'attenzione dell'Autorità che provvede ad approvarla con eventuali modifiche.

L'OR 2026 approvata dall'Autorità ha validità annuale con decorrenza dal 1° gennaio 2026, salvo ove diversamente specificato.

Nelle more dell'approvazione dell'OR 2026, FiberCop pratica le ultime condizioni di offerta approvate dall'Autorità, fatta eccezione per le condizioni economiche già definite nell'ambito della delibera 114/24/CONS relativamente alle quali FiberCop pratica i prezzi previsti nella delibera 114/24/CONS per l'anno 2026.



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

6 REVOCA DEGLI OBBLIGHI REGOLAMENTARI NEI COMUNI DEL MERCATO 1A

Dal 6 maggio 2024, sulla base della delibera 114/24/CONS (art. 5 "Revoca degli obblighi regolamentari nei Mercati 1A, 2A e 3b"), sono revocati, nei Comuni del Mercato 1A di cui al par. 1, gli obblighi imposti a Telecom Italia dalla delibera 348/19/CONS.

FiberCop può quindi applicare nei Comuni del Mercato 1A condizioni tecnico-economiche, di fornitura e di assistenza tecnica, inclusi SLA e penali, basate sulla libera negoziazione commerciale con l'Operatore e diverse da quelle applicate nel Resto d'Italia che sono disciplinate dalla presente Offerta di Riferimento (cd. "Condizioni Standard").

Ad eccezione del Comune di Milano, ove gli obblighi regolamentari sono stati già rimossi dalla delibera 348/19/CONS a partire dall'8 agosto 2019, FiberCop può fornire i servizi inclusi nel Mercato 1A secondo quanto di seguito indicato:

- dal 1° gennaio 2024 al 5 maggio 2024 Telecom Italia/FiberCop applica le condizioni economiche approvate dall'Autorità per l'anno 2023;
- per i servizi che risultano attivi alla data del 5 maggio 2024:
 - o dal 6 maggio 2024 al 5 maggio 2025, Telecom Italia/FiberCop assicura la fornitura e la manutenzione degli stessi, applicando condizioni economiche al massimo uguali a quelle approvate dall'Autorità per l'anno 2023, e condizioni tecniche e gestionali, inclusi SLA e penali, vigenti pro tempore;
 - o dal 6 maggio 2025, può fornire detti servizi a condizioni commerciali;
- per i servizi attivati/migrati dal 6 maggio 2024, Telecom Italia/FiberCop può applicare condizioni commerciali.

← FiberCop

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

7 DEFINIZIONI

Per i servizi inclusi nella presente Offerta di Riferimento valgono le definizioni nel seguito riportate.

- a. "Rete di Accesso di Nuova Generazione (NGAN o rete NGA)": una rete di accesso cablata costituita in tutto o in parte da elementi ottici e realizzata, sulla base dei piani di sviluppo di rete di FiberCop, per coprire con un'estensione capillare una porzione di territorio all'interno di un'area di centrale; essa è in grado di fornire, a tutta l'utenza di tipo prevalentemente residenziale ed, eventualmente, a quella *business* sottesa, servizi d'accesso a banda ultralarga con caratteristiche più avanzate (quale una maggiore capacità di trasmissione) rispetto a quelle fornite tramite le reti in rame esistenti.
- b. "FTTCab (Fiber To The Cabinet)": rete NGAN che prevede il collegamento in Fibra Ottica dalla Centrale locale fino alla Optical Network Unit collocata presso il Cabinet in rete di accesso (ONUCab).
- c. "FTTH (Fiber To The Home)": rete NGAN che prevede il collegamento in Fibra Ottica dalla centrale locale fino alla Optical Network Termination (ONT) all'interno dell'Unità Immobiliare. FiberCop realizza la propria rete NGAN FTTH con tecnologia G-PON/XGS-PON in modalità punto-multipunto.
- d. "Borchia Ottica d'utente": terminazione ottica interna all'Unità Immobiliare, installabile all'interno di scatole ad incasso o a sbalzo UNI 503 o scatole telefoniche 8 x 8cm, che costituisce il punto di consegna del collegamento *End to End* lato Cliente mediante connettori SC/APC.
- e. "Area NGAN": area di centrale, o porzione della stessa, oggetto di sviluppo di rete NGAN.
- f. "Infrastrutture di Posa": infrastrutture civili di FiberCop per la posa di portanti fisici per la realizzazione di reti di accesso o di *backhaul* in rame o fibra ottica. Fanno parte di queste infrastrutture le Infrastrutture di Adduzione, le Infrastrutture di Posa Locali e Aeree e le Infrastrutture di Posa di *Backhaul*.



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

- g. "Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi": Polifore sotterranee di distribuzione costituite da Canalizzazioni, Cunicoli o Tubi/Monotubi/Tritubi direttamente interrati, opportunamente equipaggiate o da equipaggiare con Minitubi; tali Infrastrutture di Posa Locali comprendono anche i Pozzetti e le Camerette. Sono escluse le infrastrutture di posa di accesso agli edifici (Tratte di Adduzione) e le tratte di accesso alle Centrali di FiberCop (Tratte di Accesso alla Centrale).
- h. "Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi": Polifore sotterranee di distribuzione, inclusi i Pozzetti, realizzate per lo sviluppo della nuova rete NGAN di FiberCop; sono realizzate principalmente con Minitubi direttamente interrati; fanno parte di queste Infrastrutture di Posa Locali anche i Tubi/Monotubi/Tritubi, equipaggiati o da equipaggiare con Minitubi, realizzati dopo il 17 giugno 2008 all'interno dei quali sono presenti solo cavi ottici; sono escluse le infrastrutture di accesso agli edifici (Tratte di Adduzione) e le tratte di accesso alle Centrali di FiberCop (Tratte di Accesso alla Centrale).
- i. "Infrastruttura di Posa di *Backhaul*": Infrastruttura di Posa il cui Tracciato si stende tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" di una centrale locale (SL, Stadio di Linea), compreso il caso in cui lo SL coincide con una centrale SGU, e la "Cameretta/Pozzetto Uno" della centrale a cui è direttamente interconnessa (centrale di livello gerarchico "superiore").
- j. "Infrastrutture di Posa di Giunzione": tubo all'interno di una polifora contenente un cavo di giunzione che collega direttamente due centrali di FiberCop. Tale tubo è utilizzabile da FiberCop per ampliare la rete di giunzione tra le due centrali di pertinenza, utilizzando anche Minitubi, i quali non sono disponibili per gli Operatori; gli altri tubi appartenenti alla stessa polifora, escluso il tubo di manovra, sono equipaggiabili con Minitubi e disponibili agli Operatori come Infrastrutture di Posa.
- k. "Polifora" o "Cavidotto": insieme dei Tubi, Monotubi, Tritubi o Minitubi che costituiscono l'infrastruttura; può essere in Canalizzazione o direttamente interrata.
- l. "Canalizzazione": infrastruttura composta da più fori (tubi paralleli di diametro fino a 160 mm) annegati nel calcestruzzo.



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

- m. "Tubo": tubo del diametro di 100 mm o 125 mm in PE/PVC idoneo ad alloggiare cavi in Fibre Ottiche e/o cavi in rame o coassiali. Tale tubo va a costituire la Polifora.
- n. "Monotubo": tubo del diametro di 40 mm o 50 mm o 63 mm in PE/PVC idoneo ad alloggiare cavi in Fibre Ottiche e/o cavi in rame o coassiali. Tale tubo va a costituire la Polifora.
- o. "Tritubo": tre tubi del diametro di 40 mm o 50 mm in PE uniti tra loro idonei ad alloggiare cavi in Fibre Ottiche e/o cavi in rame o coassiali. Tale tritubo va a costituire la Polifora.

p. "Minitubo":

- tubo di diametro interno 10 mm ed esterno 12 mm che equipaggia tubi, Monotubi e/o
 Tritubi (Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi);
- tubo di diametro interno 10 mm ed esterno 14 mm direttamente interrato (Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi).
- q. "Cunicolo": piccola galleria sotterranea in genere percorribile in tutta la sua lunghezza, equipaggiata con passerelle idonee a sostenere cavi ottici o in rame.
- r. "Equipaggiamento": ripartizione del Monotubo/Tritubo con l'inserimento di Minitubi.
- s. "Punti di accesso": qualunque Pozzetto o Cameretta delimitante la Tratta, tranne la Cameretta Zero.
- t. "Pozzetto": manufatto sotterraneo di ridotte dimensioni utilizzato per raccordare Tratte di Monotubi/Tritubi/Minitubi.
- u. "Cameretta": manufatto sotterraneo di dimensioni maggiori del Pozzetto per raccordare Tratte di infrastruttura.
- v. "Tratta": porzione di infrastruttura, costituita da Monotubi/Tritubi/Minitubi, che collega un Pozzetto o Cameretta ad un altro Pozzetto o Cameretta a lui successivo; o che collega un Pozzetto ad una colonna montante su parete esterna agli edifici.
- w. "Tracciato": porzione di infrastruttura costituita da più Tratte contigue.
- x. "Cameretta Zero": primo manufatto sotterraneo per raccordare Tratte di infrastruttura, posto alla base delle Centrali di FiberCop, da dove fuoriescono tutte le canalizzazioni/infrastrutture di posa, contenenti i cavi che afferiscono alla Centrale.



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

- y. "Cameretta/Pozzetto Uno": prima Cameretta/Pozzetto successivo alla Cameretta Zero per ogni diramazione uscente da quest'ultima.
- z. "Segmento Omogeneo": sequenza continua di Tratte costituita dallo stesso numero di Monotubi/Tritubi/Minitubi liberi.
- aa. "Tubo di Manovra nelle canalizzazioni e nelle infrastrutture contenenti cavi RTN (Rete di Trasporto Nazionale": tubo libero dell'infrastruttura, inteso come tubo di maggior diametro presente nell'infrastruttura, dedicato ad utilizzi di esercizio e manutenzione.
- bb. "Tubo di Manovra nelle restanti infrastrutture sotterranee rispetto a quanto previsto nel punto aa, dedicato ad utilizzi di esercizio e manutenzione":
 - un minitubo libero ogni tubo Ø 40/50/63 mm;
 - due minitubi ogni tubo Ø 125 mm;
 - un minitubo in caso di infrastruttura realizzata con minitubi direttamente in trincea con un numero inferiore o uguale a 5 minitubi;
 - due minitubi in caso di infrastruttura realizzata con minitubi direttamente in trincea con un numero superiore a 5 minitubi.

Nel caso delle Tratte di Adduzione, non è previsto un Tubo di Manovra.

- cc. "GIOIA (Gestione Infrastrutture Ottiche In Accesso)": Applicativo Cartografico che permette di visualizzare, su cartografia digitale, la presenza di Infrastrutture di Posa, i punti di accesso delle Fibre Ottiche Primarie e Secondarie e gli Edifici Connected FO ed inoltre di gestire il processo di assegnazione dalla Manifestazione di Interesse fino all'assegnazione dei servizi di accesso alle Infrastrutture di Posa, alle Tratte di Adduzione, alle Fibre Ottiche Primarie e/o Secondarie.
- dd. "Manifestazione di Interesse" (Modello 1): comunicazione scritta, comprensiva della relativa indicazione cartografica, inoltrata dall'Operatore a FiberCop ed indicante approssimativamente le Tratte ritenute di interesse.
- ee. "Studio di Fattibilità (SdF)": verifica progettuale di FiberCop riguardante la fornitura dei servizi di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali, alle Tratte di Adduzione, alle Fibre Ottiche



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

Primarie e/o Secondarie, ai Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica o in Rame richiesti dall'Operatore.

- ff. "Verifica disponibilità": sopralluogo sull'infrastruttura effettuato dall'Operatore (da solo o congiuntamente con FiberCop) ai fini della verifica di disponibilità delle Infrastrutture di Posa assegnate, a seguito dello Studio di Fattibilità.
- gg. "Verbale di verifica in campo e richiesta" (Modello 2): è il dettaglio dell'occupazione delle Tratte richieste compilato dall'Operatore a valle del sopralluogo di "Verifica disponibilità" in campo.
- hh. "Verbale di accettazione e consegna" (Modello 3): è il dettaglio delle tratte disponibili, accettate dall'Operatore e consegnate da FiberCop all'Operatore.
- ii. "Tratta di Accesso alla Centrale": infrastruttura costituita dalla Tratta che collega la "Cameretta/Pozzetto Uno" alla "Cameretta Zero".
- jj. "Pozzetto adiacente alla Cameretta Zero": pozzetto di FiberCop raccordato alla Cameretta Zero a cui afferiscono i cavi provenienti dai pozzetti degli Operatori posizionati nelle strette vicinanze.
- kk. "Infrastruttura di Adduzione": infrastruttura di posa che collega l'interno di un edificio con il primo Pozzetto o Cameretta di FiberCop esterno alla proprietà dell'edificio.
- Il. "Tratta di Adduzione": Minitubo facente parte dell'equipaggiamento di una Infrastruttura di Adduzione (posato direttamente in trincea o come equipaggiamento di Infrastrutture di Adduzione esistenti), che va dal Punto di Consegna interno all'Edificio e arriva al primo Pozzetto o Cameretta di FiberCop esterno alla proprietà dell'edificio.
- mm. "Punto di Consegna interno all'Edificio": punto, all'interno dell'edificio, dove viene reso disponibile il Minitubo (Tratta di Adduzione) ceduto da FiberCop all'Operatore.
- nn. "Armadietti o Chiostrine": oggetti ubicati all'interno degli edifici (possono essere incassati nel muro o appoggiati al muro) ove, in ingresso, terminano i cavi della rete secondaria e, in uscita, si diramano i raccordi d'utente (tratta verticale verso gli appartamenti).



- oo. "Diritti IRU (Indefeasible Right of Use)": diritti reali d'uso esclusivo limitato nel tempo e con il mantenimento della proprietà in capo al concedente.
- pp. "Fibra Ottica": una fibra ottica non illuminata (spenta) da emissioni di apparati optoelettronici appartenente alla rete NGAN di FiberCop.
- qq. "Fibra Ottica in Rete Locale di Accesso": rete in Fibra Ottica che collega gli edifici privati ad una centrale locale; è suddivisa in due parti: Fibra Ottica in Rete Primaria e Fibra Ottica in Rete Secondaria.
- rr. "Fibra Ottica in Rete Primaria" o "Fibra Ottica Primaria": collegamento in Fibra Ottica in Rete Locale di Accesso che collega il PTO (posizionato in prossimità del CRO/ONUCab/CNO) con la Centrale FiberCop di pertinenza; può essere sviluppata in singola via o in doppia (ad anello).
- ss. "Fibra Ottica in Rete Secondaria" o "Fibra Ottica Secondaria": collegamento in Fibra Ottica in Rete Locale di Accesso FTTH che collega ogni singolo Edificio, presso il PMI, con il PTO di pertinenza (posizionato in prossimità del CRO/ONUCab/CNO); è sviluppata in singola via.
- tt. "Segmento di Terminazione in Fibra Ottica": segmento in Fibra Ottica, appartenente alla rete NGAN FTTH di FiberCop, che collega la borchia localizzata all'interno dell'UI con il primo punto di distribuzione posto alla base dell'edifico, il PMI.
- uu. "Segmento di Terminazione in Rame": segmento in Coppia in Rame che collega la borchia localizzata all'interno dell'UI con il primo punto di distribuzione posto alla base dell'edifico, il PMI/PTR, nei pressi del distributore in rame.
- vv. "CNO (Centro Nodale Ottico)": punto di confine tra la Rete Ottica Primaria e la Rete Ottica Secondaria della Rete Locale di Accesso FTTH; al suo interno è posizionato lo splitter ottico primario atto a realizzare la rete NGAN di tipo punto-multipunto (G-PON/XGS-PON).
- ww. "CRO (Cabinet Ripartilinea Ottico)": punto di flessibilità della Rete Ottica Secondaria, che separa la Rete Ottica Primaria dalla Rete Ottica Secondaria della Rete Locale di Accesso FTTH, posizionato in sede stradale tipicamente in prossimità di un armadio ripartilinea della rete in rame; il CRO è un armadio di permutazione ottica che consente la permuta delle fibre



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

ottiche della Rete Secondaria in uscita dal CRO con le fibre ottiche della Rete Primaria in ingresso al CRO; al suo interno sono posizionati gli splitter ottici primario e secondario atti a realizzare la rete NGAN di tipo punto-multipunto (G-PON/XGS-PON).

- xx. "PTO (Punto di Terminazione OAO)": punto di consegna agli Operatori delle Fibre Ottiche Primarie. Punto di consegna agli Operatori anche delle Fibre Ottiche Secondarie in ambito stradale in architettura CNO; è generalmente rilegato, in fase di richiesta, al CNO o alla muffola in prossimità del CRO/ONUCab e condivisibile tra più Operatori.
- yy. "PFO (Punto di Flessibilità Ottico)": punto di flessibilità, sezionamento e controllo delle Rete Ottica Secondaria, all'interno del CRO, costituito da connettori SC-APC, che consente le attività di esercizio e manutenzione delle fibre ottiche in architettura CRO.
- zz. "Rete in Fibra Ottica G-PON/XGS-PON": Rete Locale di Accesso FTTH sviluppata secondo la tecnologia G-PON/XGS-PON (Gigabit-Passive Optical Network)/(10G Symmetric-Passive Optical Network), interamente passiva e prevede la presenza di apparati passivi di splitting (suddivisione e replica) del segnale ottico su più fibre ottiche, denominati "splitter".
- aaa. "PMI (Punto di Mutualizzazione di Immobile)": punto di consegna agli Operatori delle Fibre Ottiche della Rete Locale di Accesso Secondaria FTTH provenienti da un PTO; può essere posizionato all'interno o all'esterno dell'edificio e può essere collocato in una scatola dedicata o all'interno del ROE/PTE; svolge anche la funzione di Punto di Mutualizzazione cioè il punto in cui viene fornito il servizio di Segmento di Terminazione in Fibra Ottica, quindi il punto di cessione della Fibra Ottica che connette l'Ul del Condominio all'Operatore richiedente.
- bbb. "PTE (Punto di Terminazione Edificio"): punto di interconnessione tra le Fibre Ottiche provenienti da un CRO e quelle del cablaggio verticale verso le Unità Immobiliari (UI); può alloggiare il Punto di Mutualizzazione per la permuta delle Fibre Ottiche del verticale tra diversi Operatori; può essere posizionato all'interno o all'esterno dell'edificio.
- ccc. "Punto di Attestazione Ottica (PAO)": singola attestazione ottica all'interno del PMI per la consegna agli Operatori della Fibra Ottica della Rete Locale di Accesso Secondaria FTTH.



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

ddd. "PTC (Punto di Terminazione in Centrale) o ODF (Optical Distribution Frame)": punto di consegna agli Operatori delle Fibre Ottiche della Rete Locale di Accesso Primaria nella Centrale in cui l'Operatore è colocato.

eee. "Collegamento": una (1) Fibra Ottica tra:

- PTC e PTO;
- PTO e ROE/PMI o PTE/PMI;
- ROE/PMI o PTE/PMI e borchia d'utente.
- fff. "Punti di Confine di un Collegamento": connettori SC o LC di attestazione, presso i Punti di Terminazione.
- ggg. "Edificio Connected FO": edificio raggiunto dalla Rete Secondaria FTTH dove le Fibre Ottiche sono attestate ad un Ripartitore Ottico di Edificio (ROE) o PTE condiviso tra più UI.
- hhh. "Edificio Connected Rame": edificio raggiunto dalla Rete Secondaria in Rame, dove le Coppie in Rame sono attestate ad una apposita terminazione (distributore) condivisa tra più Ul.
- iii. "ROE (Ripartitore Ottico di Edificio): punto di interconnessione tra le Fibre Ottiche provenienti da un CNO e quelle del cablaggio verticale verso le Unità Immobiliari (UI); al suo interno è posizionato lo splitter ottico secondario atto a realizzare la rete NGAN di tipo punto-multipunto (G-PON/XGS-PON). Può alloggiare il Punto di Mutualizzazione per la permuta delle Fibre Ottiche del verticale tra diversi Operatori. Può essere posizionato all'interno o all'esterno dell'edificio
- jjj. "UI (Unità Immobiliare)": singolo appartamento, abitazione ad uso residenziale o ufficio, all'interno di un edificio, servita da 1 (una) Fibra Ottica e/o da 1 (una) Coppia in Rame attestate ciascuna ad una borchia d'utente.
- kkk. "Infrastrutture di Posa Aeree": infrastrutture civili per la posa di portanti fisici per la realizzazione, generalmente, di reti di accesso in rame o fibra ottica. Fanno parte di queste infrastrutture le Infrastrutture di Posa in Palificata e i Tracciati aerei a muro su fune portante,



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

- Ill. "Infrastrutture di Posa in Palificata": infrastruttura costituita da pali in legno o vetroresina, infissi nel suolo, idonei alla posa di cavi telefonici in rame ancorati su fune di sostegno in acciaio e di due cavi fibra ottica posati in soluzione autoportante, (di seguito "Palificata").
- mmm. "Tratta di Palificata": posizione su Palificata, costituita da due pali in legno o vetroresina contigui, infissi nel suolo, idonei alla posa di cavi telefonici.
- nnn. "Cavo in Fibra Ottica Autoportante": cavo contenente Fibre Ottiche già predisposto per la posa dello stesso in maniera sospesa tra due Pali.
- ooo. "Posa su Palificata": posa di un Cavo in Fibra ottica Autoportante su infrastrutture Palificate.
- ppp. "Tracciati aerei a muro su fune portante": infrastruttura esterna agli edifici costituita da una fune portante opportunamente amarrata agli edifici e da fascette antioscillanti idonee al fissaggio di cavi telefonici in rame ed in fibra ottica alla fune.
- qqq. "Tratta su edifici a muro su fune portante": tracciato aereo su fune su edifici compreso tra due numeri civici senza soluzione di continuità.
- rrr. "Posa su Tracciati aerei a muro su fune portante": posa di un Cavo in Fibra ottica utilizzando la fune esistente e la predisposizione di nuove fascette oscillanti dedicate al fissaggio di ogni singolo cavo ottico alla fune esistente.
- sss. "Tratta di adduzione aerea": la porzione di infrastruttura di posa (costituita da palificazione e funi di ancoraggio comprese le infrastrutture di posa su facciata di edificio) che ospita i cavi di raccordo tra la rete di distribuzione secondaria e il punto dove comincia il cablaggio dedicato alla sede d'utente.
- ttt. "Posizione Cavo": spazio riservato alla posa di un Cavo in Fibra Ottica Autoportante su Infrastrutture di Posa Aeree in palificata o a muro su fune portante.

FiberCop

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

8 SERVIZI OFFERTI

La presente OR per l'anno 2026 comprende le condizioni tecniche ed economiche per la fornitura dei seguenti servizi:

- Servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali;
- Servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Aeree;
- Servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa tratte di Accesso alle Centrali;
- Servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Tratte di Adduzione;
- Servizio di accesso alle Fibre Ottiche in Rete Locale di Accesso Primaria e/o Secondaria;
- Servizio di accesso ai Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica;
- Servizio di accesso ai Segmenti di Terminazione in Rame.

FiberCop fornisce il servizio di accesso alle Fibre Ottiche in Rete Locale di sua proprietà (sono escluse le Fibre Ottiche affittate in IRU da terze parti) indipendentemente dall'utilizzo per cui è richiesto e dalla possibilità di fornire l'accesso alle Infrastrutture di Posa.

Per i servizi sopra elencati è fatto espressamente divieto all'Operatore di sub-concedere i Diritti IRU acquisiti da FiberCop.

L'OR, inoltre, prevede i seguenti servizi accessori:

- Servizio di Interconnessione delle Fibre Ottiche tra Rete Primaria e Rete Secondaria,
 richieste dall'Operatore.
- Servizio di Interconnessione delle Fibre Ottiche tra Rete Secondaria e Segmento di Terminazione, richieste dall'Operatore.
- Servizi di Colocazione presso le Centrali locali, secondo le condizioni tecniche ed economiche descritte nell'Offerta di Riferimento per Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

FiberCop

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

Per l'Operatore che aderisce ai servizi della presente OR, FiberCop mette a disposizione senza costi

aggiuntivi, l'Applicativo Cartografico "GIOIA", sottoscrivendo l'apposito Contratto che ne regola e

disciplina l'utilizzo. Tale applicativo gestisce i workflow (compreso lo scambio dei moduli) relativi ai

servizi della presente OR, con esclusione dei Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica e in Rame e

delle Infrastrutture Aeree. La modellistica è esportabile da GIOIA in formato XLS/PDF ed è gestita

in modalità automatica all'interno del Sistema ad esclusione del servizio di accesso alle Fibre

Ottiche in Rete Locale Secondaria per il quale lo scambio è via e-mail.

L'Operatore che aderisce ad uno dei servizi della presente OR può consultare le informazioni nel

DataBase di FiberCop, pubblicato e periodicamente aggiornato sul Portale FiberCop nell'area

riservata agli Operatori.

I Diritti IRU sulle singole Tratte delle Infrastrutture di Posa o sulle Fibre ottiche Primarie/Secondarie

acquisite dall'Operatore decorreranno dalla data di consegna e avranno la durata richiesta

dall'Operatore tra quelle previste nella presente OR.

Al termine dei Diritti IRU, l'Operatore è tenuto a propria cura e spese a liberare le risorse impegnate

nelle Tratte delle Infrastrutture di Posa, comunicando a FiberCop la data di inizio e di fine attività e

la disponibilità delle risorse disimpegnate.

Qualora l'Operatore intenda rinnovare i Diritti IRU sulle singole Tratte delle Infrastrutture di Posa o

sulle Fibre Ottiche Primarie/Secondarie dovrà comunicare a FiberCop l'estensione degli stessi per

i periodi di durata previsti nella OR alle condizioni vigenti al momento della richiesta di rinnovo.

Nel caso in cui FiberCop non dovesse essere più in grado di garantire i Diritti IRU sulle Infrastrutture

di Posa o sulle Fibre Ottiche Primarie/Secondarie già consegnate all'Operatore per motivi

adeguatamente documentati, estranei alla propria responsabilità perché, ad esempio, uno o più

Diritti di Passaggio relativi all'infrastruttura consegnata siano revocati e non sia più possibile per

FiberCop rinnovarli, FiberCop si impegna, anticipando tale soluzione con il più ampio preavviso

possibile, a ricercare una soluzione tecnica alternativa senza ulteriori oneri a carico dell'Operatore.

FiberCop Tutti i diritti ricorvat

Tutti i diritti riservati

26/89



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 verificherà che la soluzione alternativa proposta da FiberCop sia equivalente e, in tal caso, accetterà la soluzione alternativa proposta da FiberCop. In questo caso i Diritti IRU si intenderanno trasferiti sull'Infrastruttura di Posa o sulla Fibra Ottica Primaria/Secondaria alternativa per la durata residua.

Qualora l'Operatore ritenga di non poter accettare la soluzione alternativa funzionalmente equivalente proposta da FiberCop, i Diritti IRU si intenderanno cessati limitatamente all'Infrastruttura di Posa o alla Fibra Ottica Primaria/Secondaria interessata, senza responsabilità alcuna per le Parti. In tal caso, l'Operatore sarà tenuto a propria cura e spese a liberare le risorse di rete impegnate mentre FiberCop sarà tenuta a corrispondere all'Operatore, tramite l'emissione della relativa nota di credito, entro 60 giorni dalla data di richiesta di cessazione da parte dell'Operatore, un importo per ciascuna Infrastruttura di Posa o Fibra Ottica Primaria/Secondaria cessata calcolato come segue:

 $I = (V_IRU \times P_R/D)$

dove:

- per V IRU si intende il Corrispettivo IRU XX anni relativo all'ordine/i;
- per P_R si intende le annualità residue di mancato utilizzo della tratta/e alla data del recesso;
- per D si intende la durata complessiva dell'IRU.

9 SERVIZIO DI ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI

9.1 Descrizione del servizio

Il servizio consiste nella cessione all'Operatore in uso esclusivo IRU (Indefeasible Right of Use), limitato nel tempo e con il mantenimento della proprietà in capo a FiberCop, di un (1) Minitubo o più (fino a 5) Minitubi acquisiti congiuntamente per Tratta sulle Infrastrutture di Posa Locali disponibili per la fornitura e per le quali FiberCop abbia facoltà di concedere o sub-concedere i Diritti IRU.

La destinazione d'uso per la quale il servizio è fornito è quella di permettere all'Operatore richiedente di posare propri portanti trasmissivi atti ad erogare servizi di comunicazione elettronica.

FiberCop, al fine di garantire agli Operatori l'accesso alle Infrastrutture di Posa Locali nel rispetto del principio di non discriminazione e per garantire un utilizzo efficiente delle risorse di rete esistenti, adotta ogni misura possibile per liberare i cavidotti in uso.

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 o evoluzioni della rete NGAN di FiberCop.

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

- 6 Minitubi in caso di Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi (vedi par. 9.2.1);
- 8 Minitubi in caso di Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi (vedi par. 9.2.2);
- 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.

Le richieste di Minitubi, per Tratta per Operatore, sono valutate da FiberCop sulla base della disponibilità residua, anche considerando le previsioni di sviluppo del mercato per la Tratta in esame.

Il servizio comprende le attività di Manutenzione ordinaria, nelle modalità indicate nel "Manuale delle Procedure", che si intende in vigore a far data dalla consegna, dall'Operatore a FiberCop entro

Offerta di Riferimento di FiberCop 2026

Servizi di Accesso NGAN

FiberCop

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

60 giorni lavorativi dalla sottoscrizione del Modello 3, della documentazione cartografica finale (as

built) riportante l'effettiva occupazione della Polifora, che contiene anche le eventuali modifiche

scaturite in fase di esecuzione dei lavori di posa. La mancata consegna di tale documentazione entro

tale tempistica comporta l'esonero di FiberCop dagli impegni relativi al servizio di Manutenzione.

La Manutenzione straordinaria correttiva, necessaria a ripristinare l'infrastruttura a seguito di eventi

esogeni a FiberCop (ad es. causa terzi, causa forza maggiore), non è compresa nel servizio ed è

ripartita tra FiberCop e gli Operatori in base alla percentuale di occupazione dell'infrastruttura

stessa.

La riparazione del cavo di proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa

Locale è a cura e spese dell'Operatore stesso.

In questo caso, FiberCop per il cavo danneggiato offre un servizio per la Manutenzione straordinaria

correttiva provvisoria che consiste nel ripristino del cavo con una soluzione tecnica provvisoria, nei

tempi indicati nel documento di "SLA".

In caso di Manutenzione straordinaria correttiva provvisoria richiesta dall'Operatore a FiberCop, il

contributo per tale attività tiene conto solo delle ore e del materiale necessari per tale attività.

In caso di Manutenzione straordinaria correttiva definitiva, l'Operatore richiede a FiberCop uno SdF

che tiene conto delle modalità e tempi per la realizzazione dell'intervento concordati tra le Parti. È

facoltà dell'Operatore partecipare alle operazioni di Manutenzione straordinaria correttiva del

proprio cavo. In questo caso il contributo per tale attività è quello risultante dallo SdF.

Il servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali non comprende l'accesso agli edifici (Tratta di

Adduzione) e l'accesso in centrale FiberCop (Tratta di Accesso in Centrale); tali servizi sono descritti

nel seguito nei rispettivi Capitoli.

Con riferimento alla delibera 114/24/CONS, art. 25, comma 2, FiberCop consente all'Operatore,

quale prestazione accessoria alla concessione in IRU del Minitubo, la possibilità di collocare, nei

pozzetti/camerette di FiberCop lungo la tratta del Minitubo oggetto di richiesta, un singolo

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati

29/89



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

apparato passivo (es. muffola, splitter) per pozzetto/cameretta. Ciò sarà consentito, laddove possibile, compatibilmente con:

- le dimensioni del pozzetto/cameretta;
- lo spazio disponibile nel pozzetto/cameretta, al netto di quello riservato a FiberCop per sviluppi di rete;
- le dimensioni dell'apparato passivo dell'Operatore e della sua manovrabilità all'interno del pozzetto/cameretta;
- la necessità di salvaguardare l'integrità e sicurezza degli apparati ivi già installati.

Le modalità tecnico-operative dovranno essere concordate con gli Operatori nell'ambito di uno specifico tavolo tecnico.

9.2 Elementi del servizio

9.2.1 Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi

Il Servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali Equipaggiate con Minitubi prevede la cessione in IRU all'Operatore di un Minitubo di diametro interno 10 mm ed esterno 12 mm completo degli accessori di posa (minigiunti a pressione e tappi).

Qualora l'onere dell'equipaggiamento sia a cura dell'Operatore, FiberCop fornisce, a reintegro, le quantità di Minitubi e riconosce all'Operatore un contributo per l'attività di equipaggiamento svolta dall'Operatore stesso. Per permettere lo svolgimento delle attività di posa dei Minitubi e del cavo all'interno del Minitubo assegnato all'Operatore, è consentito all'Operatore stesso di accedere ai Pozzetti/Camerette attraversati dall'Infrastruttura assegnata.

← FiberCop

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

9.2.2 Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi

Il Servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi prevede la cessione in IRU all'Operatore di un Minitubo di diametro interno 10 mm ed esterno 12 mm o 14 mm completo degli accessori di posa (minigiunti a pressione e tappi), direttamente interrato o all'interno di Tubi/Monotubi/Tritubi equipaggiati o da equipaggiare con Minitubi.

Qualora l'onere dell'equipaggiamento sia a cura dell'Operatore, FiberCop fornisce, a reintegro, le quantità di Minitubi e riconosce all'Operatore un contributo per l'attività di equipaggiamento svolta dall'Operatore stesso. Per permettere lo svolgimento delle attività di posa dei Minitubi e del cavo all'interno del Minitubo assegnato all'Operatore, è consentito all'Operatore stesso di accedere ai Pozzetti/Camerette attraversati dall'Infrastruttura assegnata.

9.3 Condizioni tecniche

Il servizio di accesso alle Infrastrutture di Posa Locali è fornito a valle di una Manifestazione di Interesse inviata dall'Operatore a FiberCop, tramite l'Applicativo GIOIA. FiberCop effettua uno Studio di Fattibilità (SdF) che tiene conto dell'occupazione dell'intera Infrastruttura e/o delle singole Tratte richieste.

Il servizio non è fornito quando, a valle dello SdF:

- si verifica il mancato ottenimento dei permessi da parte di Enti/privati;
- si riscontri la completa saturazione di tutti i Cavidotti presenti nella Polifora;
- i Minitubi non occupati o gli spazi equivalenti all'interno di Tubi esistenti, sono necessari alle esigenze per lo sviluppo della rete NGAN di FiberCop (vedi par. 9.1);
- i Minitubi non occupati o gli spazi equivalenti all'interno di Tubi esistenti, sono riservati alle attività tipiche di esercizio e manutenzione della infrastruttura e/o della rete di FiberCop.

Deve essere garantito il Tubo di Manovra coerentemente a quanto indicato nel Capitolo 7 "Definizioni", secondo le regole descritte nel "Manuale delle Procedure".

FiberCop

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

Il servizio non è fornito sulle Infrastrutture di Posa di Giunzione e sulle Tratte tra il

"Pozzetto/Cameretta Uno" e la "Cameretta Zero".

Resta inteso che il servizio non è fornito qualora sussistano insormontabili ostacoli in corso d'opera

opportunamente documentati.

Le eventuali scorte cavo ed i giunti tra i cavi dell'Operatore devono essere alloggiati in pozzetti, di

proprietà dell'Operatore, esterni all'infrastruttura di FiberCop come indicato nel "Manuale delle

Procedure".

9.4 Condizioni economiche

La struttura tariffaria dell'offerta si articola in:

un importo IRU (5, 10, 15 o 20 anni) per ogni metro di Minitubo ceduto su Infrastruttura di Posa

Locale (Equipaggiata o Realizzata con Minitubi), in funzione del numero di Minitubi acquisiti

congiuntamente per Tratta (fino a 5 Minitubi);

un contributo per lo SdF per l'accesso all'Infrastruttura di Posa Locale (cfr. Capitolo 16);

• un contributo per l'aggiornamento cartografico dell'Area di Centrale;

un contributo in caso di intervento di Manutenzione straordinaria correttiva provvisoria sul

cavo di proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa Locale;

• un contributo per lo SdF per la Manutenzione straordinaria correttiva definitiva del cavo di

proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa Locale (cfr. Capitolo

16);

un contributo in caso di intervento di Manutenzione straordinaria correttiva definitiva sul

cavo di proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa Locale.

Nel caso di Infrastrutture equipaggiate a cura dell'Operatore, FiberCop riconosce all'Operatore,

come riportato in Tabella 3, un contributo per ogni metro di Minitubo da esso stesso posato che

verrà detratto dalla quota IRU a titolo di rimborso per le opere di equipaggiamento effettuate a cura

FiberCop Tutti i diritti riporvat

Tutti i diritti riservati

32/89

← FiberCop

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

dell'Operatore. Le opere di equipaggiamento comprendono la fornitura e posa, da parte dell'Operatore, dei tappi e dei materiali accessori. Resta inteso che i Minitubi posati nell'Infrastruttura sono di proprietà di FiberCop. Il numero di Minitubi da inserire nel Cavidotto sarà indicato da FiberCop nel Modello 2, in base ai criteri descritti nel "Manuale delle Procedure".

L'Operatore è tenuto al pagamento di un importo per ciascuna Area di Centrale con Tratte oggetto di assegnazione facenti parte di una unica richiesta, a titolo di rimborso forfettario delle spese sostenute da FiberCop per la messa a disposizione della documentazione relativa alle Infrastrutture, per il suo aggiornamento al termine dei lavori effettuati dall'Operatore e per le verifiche ed il controllo dei suddetti lavori. FiberCop può applicare una penale giornaliera, come indicato in Tabella 7, nei confronti dell'Operatore nel caso di ritardato invio del Modello 3 o della cartografia aggiornata *as built*, rispetto alle tempistiche come indicato nel "Manuale delle Procedure".

FiberCop può applicare una penale giornaliera, come indicato in Tabella 7, nei confronti dell'Operatore nel caso in cui lo stesso si avvalga del Tubo di Manovra per un tempo superiore al periodo concordato o per la mancata regolarizzazione dei lavori eseguiti non rispettando i criteri di utilizzo dell'Infrastruttura Locale, come indicati nel "Manuale delle Procedure"; superato tale limite di applicazione della penale, FiberCop ha la facoltà di liberare il Tubo di Manovra addebitando le relative spese all'Operatore.

L'Operatore si impegna ad occupare solo le Tratte di Posa Locali indicate nell'ordine trasmesso a FiberCop. Nel caso in cui l'Operatore, nella fase realizzativa, dovesse violare quanto precede, FiberCop applicherà la "Penale per occupazione indebita" dettagliata in Tabella 7. Resta inteso che in caso di occupazione indebita di Tratta di Posa Locale, l'Operatore, oltre al pagamento della penale, dovrà a scelta di FiberCop rimuovere le fibre ottiche posate o pagare per tali infrastrutture le condizioni economiche previste per le Infrastrutture di Posa Locali a far data dall'ultima Richiesta di Infrastrutture sulla medesima Tratta inviata tramite il Modello 1: "Manifestazione d'interesse" di cui all'OR o, nel caso di assenza di Richiesta dell'Operatore su tale Tratta, a far data dal 1° gennaio dell'anno precedente rispetto all'anno della verifica. Nel caso in cui FiberCop richieda la rimozione



delle fibre ottiche posate, l'Operatore sarà obbligato a rimuovere a sua cura, spese e responsabilità i cavi impropriamente posati su tali infrastrutture entro 30 giorni dalla relativa comunicazione di FiberCop. Nel caso in cui l'Operatore non provveda nel predetto termine di 30 giorni, sarà facoltà di FiberCop provvedervi a propria cura e imputarne i costi all'Operatore.

Le condizioni economiche per il servizio di Accesso alle Infrastrutture di Posa Locali sono riportate nelle seguenti Tabelle:

Tabella 1: Condizioni economiche per il servizio di Accesso alle Infrastrutture di Posa

Locali

	IRU 5 anni (Euro/m)	IRU 10 anni (Euro/m)	IRU 15 anni (Euro/m)	IRU 20 anni (Euro/m)	Contributo (Euro)
1 Minitubo su Infrastruttura di Posa Locale	3,18	5,39	6,93	8,00	
2 Minitubi acquisiti congiuntamente su Infrastruttura di Posa Locale (per Minitubo)	3,18	5,39	6,93	8,00	
3 Minitubi acquisiti congiuntamente su Infrastruttura di Posa Locale (per Minitubo)	2,57	4,36	5,61	6,48	
4 Minitubi acquisiti congiuntamente su Infrastruttura di Posa Locale (per Minitubo)	2,16	3,67	4,72	5,45	
5 Minitubi acquisiti congiuntamente su Infrastruttura di Posa Locale (per Minitubo)	1,86	3,16	4,07	4,70	
Aggiornamento cartografia (per ogni Area di Centrale con Tratte oggetto di assegnazione facenti parte di una unica richiesta)					389,45

In caso di equipaggiamento dell'Infrastruttura di Posa Locale a cura FiberCop, qualora l'Operatore richieda l'annullamento di un ordine, in aggiunta al contributo SdF, sarà addebitato all'Operatore quanto previsto nella seguente Tabella:



Tabella 2: Penale per annullamento ordine per Infrastrutture di Posa Locale equipaggiate da FiberCop

	Penale (Euro)
Annullamento entro 7 giorni lavorativi	300,86
Annullamento dopo 7 giorni lavorativi	300,86 + rimborso di eventuali costi sostenuti da FiberCop

Ai fini della consuntivazione della penale sopra indicata, il termine dei 7 giorni lavorativi decorre dalla data di sottoscrizione da parte di FiberCop del Modello 2, di cui al "Manuale delle Procedure".

Gli eventuali costi sostenuti da FiberCop di cui alla tabella precedente, saranno opportunamente documentati da FiberCop stessa.

In caso di equipaggiamento dell'Infrastruttura di Posa Locale a cura Operatore, qualora l'Operatore richieda l'annullamento di un ordine, entro 90 giorni lavorativi, verrà emessa da parte di FiberCop una nota di credito del corrispettivo fatturato. Il termine dei 90 giorni lavorativi decorre dalla data di sottoscrizione da parte di FiberCop del Modello 3, di cui al "Manuale delle Procedure".

Tabella 3: Condizioni economiche per il servizio di Accesso alle Infrastrutture di Posa

Locali da equipaggiare con Minitubi – contributo di FiberCop verso Operatore

	Contributo	
	(Euro/m)	
Contributo di FiberCop verso l'Operatore per ogni Minitubo	0.05	
fornito da FiberCop e installato dall'Operatore	0,25	

In caso di Manutenzione straordinaria correttiva, necessaria a ripristinare l'infrastruttura a seguito di eventi esogeni a FiberCop (ad es. causa terzi, causa forza maggiore), l'Operatore riconosce a FiberCop l'importo previsto nella seguente Tabella:



Tabella 4: Condizioni economiche aggiuntive per il ripristino delle Infrastrutture di Posa Locali per la Manutenzione straordinaria correttiva

	Contributo (Euro)
Manutenzione straordinaria correttiva: quota parte per l'Operatore (1)	Su progetto specifico
Costo orario della manodopera FiberCop per interventi specifici (2)	42,98

La quota parte Operatore è individuata in base ad un criterio di suddivisione percentuale di occupazione dell'infrastruttura (FiberCop e tutti gli Operatori).

Tabella 5: Condizioni economiche aggiuntive per la Manutenzione straordinaria correttiva provvisoria sul cavo di proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa Locale

Contributo
(Euro)
Ristoro dei costi delle
ore e del materiale
necessari per l'attività
42,98

Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

Tabella 6: Condizioni economiche aggiuntive per la Manutenzione straordinaria correttiva definitiva sul cavo di proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa Locale

	Contributo
	(Euro)
Manutenzione straordinaria correttiva definitiva	Su progetto specifico
Costo orario della manodopera FiberCop per interventi specifici (1)	42,98

Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

⁽²⁾ Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

Nel caso in cui l'Operatore:

- invii in ritardo il Modello 3,
- invii in ritardo la cartografia aggiornata as built,
- non liberi il Tubo di Manovra entro il termine concordato,
- non regolarizzi i lavori eseguiti non rispettando i criteri di utilizzo dell'Infrastruttura di Posa Locale,
- occupi indebitamente un'Infrastruttura di Posa Locale,

FiberCop ha facoltà di applicare le penali previste nella seguente Tabella:

Tabella 7: Penali a carico dell'Operatore

	Penale	Penale
	(Euro/giorno)	(Euro/metro)
Penale per ritardato invio del Modello 3, per tracciato, per ogni giorno di ritardo ⁽¹⁾	25,00	
Penale per ritardato invio della cartografia aggiornata <i>as built</i> , per tracciato, per ogni giorno di ritardo ⁽¹⁾	25,00	
Penale per ritardata liberazione del Tubo di Manovra, per tracciato, per ogni giorno di ritardo ⁽¹⁾	50,00	
Penale per mancata regolarizzazione dei lavori, per tracciato, per ogni giorno di ritardo $^{(1)}$	50,00	
Penale per occupazione indebita di infrastruttura di Posa Locale		2,00

⁽¹⁾ Importo massimo della penale per tracciato pari a 3.000,00 Euro.

9.5 Prenotazione e/o realizzazione congiunta tra FiberCop e gli Operatori per nuove Infrastrutture di Posa Locali in aree NGAN

FiberCop, nel caso in cui intenda realizzare nuove infrastrutture di posa locali da realizzare con Minitubi in aree NGAN (Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi), riserva il 20% dei propri Minitubi posati (al netto dei Minitubi di Manovra e di Giunzione) da dedicare alle richieste degli

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

Operatori, indipendentemente dalla lunghezza dello scavo. Il valore che si ottiene è arrotondato all'intero più vicino, con valore minimo pari a 1.

In caso di scavi superiori a 1.000 m consecutivi, FiberCop invita, attraverso un apposito annuncio pubblicato sul proprio Portale, 6 mesi prima della data di inizio dei lavori, tutti i soggetti interessati a realizzare in maniera congiunta tale infrastruttura. Per soddisfare eventuali richieste in modalità IRU su dette infrastrutture, FiberCop riserva, comunque, il 20% dei Minitubi posati (al netto dei Minitubi di Manovra, di Giunzione e di quelli posati per gli Operatori concomitanti) da dedicare alle richieste degli Operatori interessati che potranno prenotarli dal momento stesso della pubblicazione per l'intera lunghezza. Il valore che si ottiene è arrotondato all'intero più vicino, con valore minimo pari a 1. FiberCop si rende disponibile a procedere alla realizzazione congiunta mediante la sottoscrizione tra le Parti di un apposito accordo, secondo il processo di seguito descritto.

9.5.1 Prenotazione di nuove Infrastrutture di Posa Locali in aree NGAN

Con riferimento agli annunci relativi alla realizzazione di nuove Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi pubblicati da FiberCop sul proprio Portale, l'Operatore può richiedere la prenotazione dei Minitubi disponibili (secondo quanto indicato nel paragrafo precedente), sul tracciato di scavo pubblicato, in anticipo rispetto alla effettiva disponibilità. Ai fini dell'assegnazione dei Minitubi vale la regola *First in First Out*.

In caso di variazioni realizzative sull'infrastruttura dovute a motivi tecnici (es. cambio tracciato), non prevedibili al momento della pubblicazione, FiberCop avvisa tempestivamente gli Operatori che hanno prenotato i Minitubi i quali avranno la facoltà di disdire o confermare la prenotazione.

FiberCop comunica all'Operatore l'avvenuta predisposizione del Minitubo per il quale l'Operatore ha effettuato la prenotazione. Quest'ultimo, entro 30 giorni solari da detta comunicazione, deve trasformare la prenotazione in ordine, pena la decadenza della prenotazione stessa.

In caso di prenotazione trasformato in ordine, si applicano le procedure di cessione IRU del Minitubo descritte nel "Manuale delle Procedure".

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

Tible Ottore Timane e decondare, degment al Terminazione in Tibla Ottoba e in Tame

Per la suddetta prenotazione non è previsto alcun contributo, mentre si applicano tutte le condizioni

economiche relative al servizio di cessione Minitubo.

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

Posa Locali in aree NGAN

Con riferimento agli annunci relativi alla realizzazione congiunta di nuove Infrastrutture di Posa

Locali Realizzate con Minitubi pubblicati da FiberCop sul proprio Portale, 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 non comportino variazioni

di tipologia di posa, provvede nei successivi 60 giorni solari a fornire 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 l'accettazione o la rinuncia

all'opera. Trascorso tale tempo, FiberCop avvia il progetto esecutivo tenendo conto solo delle

richieste confermate dagli Operatori.

Nei casi di Infrastrutture di Posa Locali Realizzate con Minitubi di nuova realizzazione con

condivisione della realizzazione senza variazione di tipologia di posa si applicano le condizioni

economiche previste nella seguente Tabella:

FiberCop Tutti i diritti riservati



Tabella 8: Condizioni economiche per il progetto di opera congiunta senza variazione di tipologia di posa

	Contributo (Euro)	Canone (Euro/m/anno)
Progettazione, richiesta permessi, sovrintendenza ai lavori, sicurezza e rapporti con il fornitore - quota per Operatore concomitante (1)	Su progetto specifico	(Lui O/III/ai IIIO)
Realizzazione di nuova infrastruttura – quota per Operatore (2)	Su progetto specifico	
Canone Manutenzione ordinaria per Minitubo per Operatore concomitante		0,070

⁽¹⁾ La quota per Operatore concomitante è pari al 30% del costo dell'intera opera (su progetto specifico) diviso il numero N degli Operatori richiedenti.

I Pozzetti degli Operatori concomitanti verranno posati a spese degli Operatori realizzandoli con le procedure standard di FiberCop descritte nel "Manuale delle Procedure".

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 progetto di dettaglio, i cui costi sono attribuiti agli Operatori richiedenti secondo quanto previsto nella seguente Tabella. Nel caso in cui l'Operatore non dia seguito con l'accettazione dell'opera congiunta sono comunque ad esso addebitati i costi relativi a "progettazione, richiesta permessi, sovrintendenza ai lavori, sicurezza e rapporti con il fornitore".

Tabella 9: Condizioni economiche per il progetto di opera congiunta con variazione di tipologia di posa

	Contributo (Euro)	Canone (Euro/m/anno)
Progettazione, richiesta permessi, sovrintendenza ai lavori, sicurezza e rapporti con	Su progetto	
il fornitore - quota per Operatore concomitante (1)	specifico	
Realizzazione di nuova infrastruttura – quota per Operatore (2)	Su progetto specifico	
Canone Manutenzione ordinaria per Minitubo per Operatore concomitante		0,070

⁽¹⁾ La quota per Operatore concomitante è pari al 30% del costo dell'opera iniziale proposta da FiberCop (su progetto specifico) diviso il numero N degli Operatori richiedenti. Il restante 70% è a carico di FiberCop.

⁽²⁾ La quota per Operatore (compreso FiberCop) è pari al 70% del costo dell'intera opera (su progetto specifico), diviso il numero dei Minitubi posati, moltiplicato per il numero dei Minitubi assegnati a ciascun Operatore.



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

(2) La quota per Operatore è individuata nel seguente modo: si individua il delta costo tra il costo dell'opera iniziale proposta da FiberCop (su progetto specifico) e il costo totale dell'opera; tale differenza è suddivisa tra gli Operatori in base all'effettiva occupazione dell'infrastruttura assegnata sul numero dei Minitubi potenziali.

I Pozzetti degli Operatori concomitanti verranno posati dalla società realizzatrice in base al progetto realizzativo finale.

Si precisa che in questa tipologia di coinvestimento, gli Operatori (compreso FiberCop) per la posa dei propri giunti devono utilizzare i pozzetti a loro assegnati, mentre potranno utilizzare i pozzetti degli altri Operatori per il transito dei cavi.

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

10 SERVIZIO DI ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE DI POSA AEREE

Il servizio consiste nella cessione all'Operatore in uso esclusivo IRU (Indefeasible Right of Use) limitato nel tempo e con il mantenimento della proprietà in capo a FiberCop, di massimo una Posizione Cavo per Tratta di Infrastruttura di Posa Aerea in particolare per "Tratta di palificata" o per "Tratta su edifici a muro su fune portante". La finalità del servizio è la posa aerea di cavo in fibra ottica (Posizione Cavo) sulle Infrastrutture di Posa Aeree esistenti di FiberCop idonee alla posa di un cavo ottico finalizzato allo sviluppo di reti FTTx.

Tali Infrastrutture di Posa Aeree sono costituite da:

- Palificate esistenti con posa del cavo in soluzione autoportante;
- Tracciati aerei esistenti su fune portante, esterni agli edifici con posa del cavo sulla fune portante esistente mediante utilizzo di fascette antioscillanti.

Condizione essenziale affinché la Tratta su edificio si possa considerare cedibile è la presenza della fune portante.

Le palificate possono ospitare al massimo 2 Cavi in Fibra Ottica. FiberCop si riserva sempre una Posizione Cavo sulle palificate per proprie esigenze future, coerentemente con quanto riportato nel "Manuale delle Procedure" par. 3.4.

L'Operatore può consultare le infrastrutture di rete aerea (i tracciati dei cavi aerei) nella disponibilità di FiberCop in GIOIA e in una sezione dedicata del Portale FiberCop.

Quale prestazione accessoria alla concessione in IRU di Infrastrutture di Posa Aerea, l'Operatore può richiedere l'autorizzazione alla collocazione di un singolo ROE/Scorta Cavo/Giunto sui pali oggetto di manifestazione di interesse dell'Operatore secondo quanto meglio descritto nel "Manuale delle Procedure" par. 3.4.

Resta inteso che la collocazione, così come la manutenzione, del ROE/Scorta Cavo/Giunto al palo avverrà a esclusiva cura, costi e responsabilità dell'Operatore che dovrà attenersi alle specifiche

Offerta di Riferimento di FiberCop 2026

Servizi di Accesso NGAN

FiberCop

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

descritte nel "Manuale delle Procedure". Il corrispettivo per ciascuna collocazione di ROE/Scorta

Cavo/Giunto al palo è stabilito al par. 10.2.

A fronte del corrispettivo, l'Operatore potrà mantenere ciascun ROE/Scorta Cavo/Giunto collocato

al palo per una durata pari a quella del corrispondente IRU sulla Infrastruttura di Posa Aerea.

L'Operatore si obbliga, in ogni caso, a mallevare e tenere indenne FiberCop per qualsiasi pretesa o

azione dovesse essere intentata contro la medesima FiberCop in relazione alla installazione,

mantenimento e manutenzione del ROE/Scorta Cavo/Giunto dell'Operatore per tutto il tempo

indicato al precedente periodo.

Il servizio non comprende l'accesso agli edifici (Tratta di Adduzione) e l'accesso in centrale

FiberCop (Tratta di Accesso in Centrale); tali servizi sono descritti nel seguito nei rispettivi Capitoli.

10.1 Condizioni tecniche

La posa del cavo dell'Operatore deve essere eseguita rispettando quanto previsto dalle norme di

FiberCop.

FiberCop si riserva di effettuare modifiche alla presente offerta sulla base dell'esperienza in campo

e delle conseguenti risultanze.

Per Tratte di Infrastrutture Palificate realizzate da FiberCop, s'intende la Posizione per la posa di un

Cavo in Fibra Ottica Autoportante tra due pali consecutivi, su Palificata di FiberCop, la quale ha

facoltà di concedere i Diritti IRU agli Operatori.

Per Tratte su edifici a muro su fune portante esistente realizzate da FiberCop, si intende la Posizione

per la posa di un Cavo in Fibra Ottica senza interruzione di continuità compresa tra due numeri civici,

mediante l'utilizzo della fune esistente di FiberCop, la quale ha facoltà di concedere i Diritti IRU agli

Operatori.

FiberCop si riserva la possibilità di verificare le forme di utilizzo improprio della Posizione Cavo su

infrastruttura palificata o su tracciati aerei su edifici su fune anche mediante richiesta all'Operatore

della necessaria documentazione con la quale ha acquisito i diritti d'uso. La Posizione Cavo è ad uso

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



esclusivo dell'Operatore. Il Cavo in Fibra Ottica è di proprietà esclusiva dell'Operatore che potrà cedere a terzi i propri servizi.

10.2 Condizioni economiche

Sono di seguito illustrate le condizioni economiche per la cessione dei Diritti d'uso in modalità IRU della Posizione Cavo richiesta dall'Operatore.

Tabella 10: Condizioni economiche per la posizione aerea di un cavo in fibra ottica (Posizione Cavo per Tratta)

	IRU 15 anni (Euro/m)	IRU 20 anni (Euro/m)	IRU 15 anni (Euro/tratta)	IRU 20 anni (Euro/tratta)	Contributo (Euro)
Posizione Cavo per Tratta in primaria e secondaria	4,11	4,75			
Posizione Cavo per Tratta in adduzione			199,90	230,90	
Aggiornamento cartografia (per ogni tracciato)					142,98
Corrispettivi per la collocazione del ROE/Scorta cavo/Giunto dell'Operatore sul palo					588,00

I corrispettivi per l'adeguamento delle infrastrutture alla posa del cavo saranno determinati su base consuntivo.

Il prezzo IRU è comprensivo della Manutenzione ordinaria. Non sono compresi gli eventuali oneri straordinari riguardanti esigenze specifiche di realizzazione avanzate dall'Operatore e l'eventuale adeguamento delle infrastrutture alla posa del cavo. Pertanto, tali oneri saranno ribaltati all'Operatore su base consuntivo come preventivato nell'esito del relativo Studio di Fattibilità.

Sono di seguito elencate le attività e i relativi oneri:



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

- sono a cura di FiberCop la richiesta di tutti i permessi necessari sia in ambito privato che pubblico; i relativi costi sono a carico dell'Operatore;
- sono a carico dell'Operatore i costi e la realizzazione delle infrastrutture necessarie per collegare la tratta aerea alle Infrastrutture di posa proprietarie dell'Operatore;
- sono a carico dell'Operatore le spese di Manutenzione straordinaria correttiva che si rendessero necessarie in conseguenza dei lavori effettuati per la posa del cavo.

L'Operatore si impegna ad occupare solo le Tratte di Posa Aeree indicate nell'ordine trasmesso a FiberCop. Nel caso in cui l'Operatore, nella fase realizzativa, dovesse violare quanto precede, FiberCop applicherà la "Penale per occupazione indebita" dettagliata in Tabella 12. Resta inteso che in caso di occupazione indebita di Tratta di Posa Aerea, l'Operatore, oltre al pagamento della penale, dovrà a scelta di FiberCop rimuovere le fibre ottiche posate o pagare per tali infrastrutture le condizioni economiche previste per le Infrastrutture di Posa Aeree a far data dall'ultima Richiesta di Infrastrutture sulla medesima Tratta inviata tramite il Modello 1: "Manifestazione d'interesse" di cui all'OR o, nel caso di assenza di Richiesta dell'Operatore su tale Tratta, a far data dal 1° gennaio dell'anno precedente rispetto all'anno della verifica. Nel caso in cui FiberCop richieda la rimozione delle fibre ottiche posate, l'Operatore sarà obbligato a rimuovere a sua cura, spese e responsabilità i cavi impropriamente posati su tali infrastrutture entro 30 giorni dalla relativa comunicazione di FiberCop. Nel caso in cui l'Operatore non provveda nel predetto termine di 30 giorni, sarà facoltà di FiberCop provvedervi a propria cura e imputarne i costi all'Operatore.

Nel caso di Infrastrutture di Posa Aeree che necessitano lavori di adeguamento alla posa cavo, qualora l'Operatore richieda l'annullamento di un ordine di cui ha accettato l'offerta economica di FiberCop, in aggiunta al contributo SdF, sarà addebitato all'Operatore quanto previsto nella sequente Tabella:



Tabella 11: Penale per annullamento ordine per le Infrastrutture di Posa Aeree che necessitano di lavori di adeguamento alla posa

	Penale (Euro)
Annullamento entro 7 giorni lavorativi	300,86
Annullamento dopo 7 giorni lavorativi	300,86 + rimborso di eventuali costi sostenuti da FiberCop

Ai fini della consuntivazione della penale sopra indicata, il termine dei 7 giorni lavorativi decorre dalla data di accettazione dell'offerta economica di FiberCop per i lavori di adeguamento alla posa cavo.

Gli eventuali costi sostenuti da FiberCop di cui alla tabella precedente, saranno opportunamente documentati da FiberCop stessa.

Nel caso in cui l'Operatore:

- invii in ritardo il Modello 3,
- invii in ritardo la cartografia aggiornata as built,
- non regolarizzi i lavori non eseguiti secondo normative FiberCop,
- occupi indebitamente un'Infrastruttura di Posa Aerea,

FiberCop ha facoltà di applicare le penali previste nella seguente Tabella:



Tabella 12: Penali a carico dell'Operatore

	Penale (Euro/giorno)	Penale (Euro/metro)
Penale per ritardato invio del Modello 3, per tracciato, per ogni giorno di ritardo 🗥	25,00	
Penale per ritardato invio della cartografia aggiornata <i>as built</i> , per tracciato, per ogni giorno di ritardo ⁽¹⁾	25,00	
Penale per mancata regolarizzazione dei lavori, per tracciato, per ogni giorno di ritardo (1)	50,00	
Penale per occupazione indebita di infrastruttura di Posa Aerea		1,20

⁽¹⁾ Importo massimo della penale per tracciato pari a 3.000,00 Euro.

In caso la richiesta di una posizione cavo da parte di un Operatore abbia 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.



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

11 SERVIZIO DI ACCESSO ALLE TRATTE DI ACCESSO ALLE CENTRALI

11.1 Descrizione del servizio

FiberCop offre il servizio "Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Pozzetto adiacente alla Cameretta Zero" agli Operatori colocati in centrale tramite Colocazione Fisica di tipo A o B, o Virtuale tipo A, B o C, alle condizioni tecnico economiche previste dall'Offerta di Riferimento per i Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

Tale servizio consiste nella possibilità per l'Operatore di posizionare un proprio pozzetto, della propria infrastruttura, nelle vicinanze del "Pozzetto Adiacente alla Cameretta Zero" di FiberCop.

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

Una volta che l'Operatore ha realizzato tale infrastruttura, l'Operatore stesso per accedere con il proprio cavo all'interno della centrale di FiberCop utilizza il servizio di "Accesso da Cameretta Zero", le cui condizioni tecnico economiche sono quelle riportate nell'Offerta di Riferimento per i Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

In alternativa, FiberCop offre il servizio "Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Cameretta/Pozzetto Uno"" agli Operatori colocati in centrale tramite Colocazione Fisica di tipo A o B, o Virtuale tipo A, B o C (Mercato 1B).

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.

Tale servizio consente all'Operatore di utilizzare, laddove disponibile e fatte salve le esigenze a lungo termine di FiberCop, l'infrastruttura di collegamento tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero" 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

FiberCop

Nel tratto compreso tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero" dovrà 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).

Non è consentita in ogni caso la predisposizione di Giunti di transizione all'interno di Camerette e/o Pozzetti di FiberCop, pertanto, l'Operatore dovrà posizionare un suo pozzetto adiacente alla "Cameretta/Pozzetto Uno" di FiberCop dove posizionare il Giunto per cambio cavo.

Il tratto di cavo LSZH dell'Operatore compreso tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la sala OAO sarà posato da FiberCop che ne garantirà la manutenzione.

11.2 Condizioni economiche

Per il servizio "Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Pozzetto adiacente alla Cameretta Zero"", la realizzazione dell'infrastruttura è a cura dell'Operatore, pertanto, sarà addebitato all'Operatore il solo servizio di posa cavo tra il Pozzetto Adiacente alla "Cameretta Zero" e la sala OAO all'interno della Centrale. Le condizioni tecnico-economiche per tale servizio sono riportate nell'Offerta di Riferimento di FiberCop 2026: Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

Per il servizio "Tratta di Accesso alla Centrale di FiberCop da "Cameretta/Pozzetto Uno", le attività sono svolte esclusivamente da FiberCop, pertanto, sarà addebitato all'Operatore quanto di seguito descritto:

- laddove previsto, l'attività di equipaggiamento, per l'Operatore richiedente, del Cavidotto con Minitubo nel tratto compreso tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero", le cui condizioni economiche sono definite di volta in volta a seguito dello Studio di Fattibilità;
- l'IRU per "Infrastruttura di Posa Locale", tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero" (cfr. Tabella 1);



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

- per la posa del minicavo OAO con guaina LSZH dalla "Cameretta/Pozzetto Uno" fino alla
 "Cameretta Zero", l'Operatore utilizza il servizio di "Accesso alla Cameretta Zero", le cui
 condizioni economiche sono quelle riportate nell'Offerta di Riferimento di FiberCop 2026:
 Servizi di Colocazione (Mercato 1B);
- 4. per la posa del minicavo OAO con guaina LSZH dalla "Cameretta Zero" fino alla sala OAO all'interno della centrale, l'Operatore utilizza il servizio di "Accesso da Cameretta Zero", le cui condizioni tecnico-economiche sono quelle riportate nell'Offerta di Riferimento di FiberCop 2026: Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

FiberCop

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

12 SERVIZIO DI ACCESSO ALLE TRATTE DI ADDUZIONE

12.1 Descrizione del servizio

Il servizio di accesso alle infrastrutture di posa "Tratte di Adduzione" è offerto agli Operatori che intendano sviluppare Reti di comunicazioni elettroniche basate su tecnologie NGAN e realizzate con posa di cavi in Fibra Ottica in rete di accesso per la fornitura di servizi a banda ultralarga in configurazione FTTH.

Il servizio consiste nella cessione all'Operatore in uso esclusivo IRU (Indefeasible Right of Use), limitato nel tempo e con il mantenimento della proprietà in capo a FiberCop, di un Minitubo predisposto o da predisporre all'interno di una Infrastruttura di Adduzione già equipaggiata o da equipaggiare con Minitubi che collega l'interno di un edificio con il primo Pozzetto o Cameretta di FiberCop della rete locale di accesso in prossimità all'edificio stesso.

Qualora l'onere dell'equipaggiamento sia a cura dell'Operatore, FiberCop fornisce, a reintegro, le quantità di Minitubi e riconosce all'Operatore un contributo per l'attività di equipaggiamento svolta dall'Operatore stesso. Per permettere lo svolgimento delle attività di posa dei Minitubi e del cavo all'interno del Minitubo assegnato all'Operatore, è consentito all'Operatore stesso di accedere al primo Pozzetto/Cameretta della rete locale di accesso in prossimità all'edificio.

Il servizio è applicabile a tutte le Infrastrutture di Adduzione anche in aree non NGAN FTTH, che costituiscono un collegamento tra l'esterno della proprietà dell'edificio ed un ambito privato anche nei casi di terminazioni dei tubi di FiberCop esternamente agli edifici, comunque collocate all'interno di spazi condominiali (cortili, androni, viali condominiali). La "Tratta di Adduzione" si considera cedibile se è possibile equipaggiare l'infrastruttura o è già equipaggiata con almeno due Minitubi, di cui uno a disposizione di FiberCop per futuri utilizzi.

Offerta di Riferimento di FiberCop 2026

Servizi di Accesso NGAN

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 può utilizzare il Minitubo ceduto nell'Infrastruttura di Adduzione (Tratta di Adduzione)

per posare un proprio cavo ottico che collega la propria rete di accesso locale ottica con gli impianti

posizionati all'interno dell'edificio.

12.2 Elementi del servizio

Il servizio permette agli Operatori di utilizzare un Minitubo libero, di diametro interno 10 mm ed

esterno 12 mm (o 14 mm se interrato) (Tratta di Adduzione), tra quelli già predisposti e disponibili o

da predisporre secondo quanto dettagliato nel "Manuale delle Procedure" all'interno di una

Infrastruttura di Adduzione di FiberCop. L'infrastruttura di Adduzione è generalmente quella

compresa tra il primo Pozzetto utile di FiberCop posizionato all'esterno della proprietà dell'edificio

fino all'interno dell'edificio stesso (Punto di Consegna Interno).

Non rientrano nell'offerta:

le Tratte di collegamento le cui infrastrutture terminano in un punto esterno all'edificio;

le Tratte di accesso alle Centrali di FiberCop.

Il servizio comprende le attività di manutenzione ordinaria a far data dalla data di consegna da parte

di FiberCop all'Operatore della Tratta di Adduzione. La Manutenzione straordinaria correttiva,

necessaria a ripristinare l'infrastruttura a seguito di eventi esogeni a FiberCop (ad es. causa terzi,

causa forza maggiore), non è compresa nel Servizio e sarà suddivisa tra FiberCop e gli Operatori in

base alla percentuale di occupazione dell'infrastruttura stessa.

FiberCop fornisce agli Operatori, tramite l'applicativo cartografico GIOIA e il proprio Portale, le

informazioni relative agli indirizzi degli edifici contenenti le Tratte di Adduzione per le quali gli

Operatori possono richiedere gli SdF.

Qualora il Punto di Consegna Interno all'edificio non sia esistente, salvo diverse indicazioni da parte

di FiberCop, tale realizzazione è effettuata dall'Operatore. In tali casi, l'Operatore non paga il

contributo per l'installazione del Punto di Consegna Interno e gli sarà riconosciuto il contributo

previsto nelle condizioni economiche di Tabella 16.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati

Offerta di Riferimento di FiberCop 2026

Servizi di Accesso NGAN

FiberCop

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

Qualora il pozzetto all'esterno dell'edificio non sia esistente, tale realizzazione, salvo diverse indicazioni da parte di FiberCop, è effettuata dall'Operatore e gli sarà riconosciuto il contributo

previsto nelle condizioni economiche di Tabella 16.

Le eventuali scorte cavo ed i giunti tra i cavi dell'Operatore devono essere alloggiati in pozzetti, di

proprietà dell'Operatore, esterni all'infrastruttura di FiberCop come indicato nel "Manuale delle

Procedure".

Le modalità tecniche con cui eseguire tale attività sono specificate nel "Manuale delle Procedure".

12.3 Condizioni tecniche

Il servizio è fornito a valle di una Manifestazione di Interesse dell'Operatore e di uno Studio di

Fattibilità (SdF) effettuato da FiberCop, che verifica l'occupazione dell'Infrastruttura di Adduzione

nella tratta richiesta; l'esito dello SdF fornisce all'Operatore l'indicazione del Minitubo da utilizzare.

Il servizio non è fornito quando, a valle dello SdF, si riscontri sul campo l'indisponibilità della

Infrastruttura di Adduzione in termini di Minitubi esistenti o spazi equivalenti.

FiberCop si riserva in ogni caso almeno 1 Minitubo per futuri utilizzi. Nelle Infrastrutture di Adduzione

non è previsto il Tubo di Manovra per esigenze di esercizio e manutenzione.

FiberCop offre i Minitubi disponibili con modularità di 1 Minitubo per Operatore.

I Minitubi saranno ceduti in base all'ordine temporale di ricezione delle richieste fino alla disponibilità

massima delle Tratte di Adduzione.

12.3.1 Nuove Infrastrutture di Adduzione

FiberCop, a partire dal 30 giugno 2010, realizza le nuove Infrastrutture di Adduzione NGAN FTTH

predisponendo di norma almeno 5 Minitubi per ogni nuova Infrastruttura realizzata.

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

12.3.2 Infrastrutture di Adduzione esistenti

Nel caso di Infrastrutture di Adduzione realizzate prima del 30 giugno 2010 in aree NGAN FTTH, si deve provvedere all'equipaggiamento delle medesime con un numero di Minitubi variabile, in funzione degli spazi disponibili, garantendo la predisposizione iniziale del numero massimo di Minitubi secondo quanto riportato nel "Manuale delle Procedure" al par. 3.6.

12.4 Condizioni economiche

La struttura tariffaria dell'offerta si articola in:

- un importo IRU (5, 10, 15 o 20 anni) per ogni Tratta di Adduzione composta da un Minitubo ceduto su Infrastruttura di Adduzione;
- un contributo per la realizzazione del Punto di Consegna all'interno all'Edificio (a cura FiberCop);
- un contributo per lo SdF (cfr. Capitolo 16);
- un contributo per l'aggiornamento della cartografia per ogni SdF seguito dall'ordine;
- un contributo per la Manutenzione straordinaria correttiva;
- un contributo da FiberCop ad Operatore per l'equipaggiamento della Tratta di Adduzione (per Minitubo) a titolo di rimborso per le opere di equipaggiamento effettuate dall'Operatore stesso. Le opere di equipaggiamento comprendono la fornitura e posa, da parte dell'Operatore, dei tappi e dei materiali accessori. Resta inteso che i Minitubi posati nell'Infrastruttura di Adduzione sono di proprietà di FiberCop;
- un contributo da FiberCop ad Operatore per la realizzazione del Punto di Consegna (a cura Operatore) a titolo di rimborso per le opere di posa effettuate dall'Operatore. Resta inteso che il Punto di Consegna è di proprietà di FiberCop;



 un contributo da FiberCop ad Operatore per la realizzazione del Pozzetto esterno alla proprietà dell'edificio a titolo di rimborso per le opere di posa effettuate dall'Operatore.
 Resta inteso che il Pozzetto esterno è di proprietà di FiberCop.

L'Operatore si impegna ad occupare solo le Tratte di Adduzione indicate nell'ordine trasmesso a FiberCop. Nel caso in cui l'Operatore, nella fase realizzativa, dovesse violare quanto precede, FiberCop applicherà la "Penale per occupazione indebita" dettagliata in Tabella 17. Resta inteso che in caso di occupazione indebita di Tratta di Adduzione, l'Operatore, oltre al pagamento della penale, dovrà a scelta di FiberCop rimuovere le fibre ottiche posate o pagare per tali infrastrutture le condizioni economiche previste per le Infrastrutture di Adduzione a far data dal 1º gennaio dell'anno precedente rispetto all'anno della verifica. Nel caso in cui FiberCop richieda la rimozione delle fibre ottiche posate, l'Operatore sarà obbligato a rimuovere a sua cura, spese e responsabilità i cavi impropriamente posati su tali infrastrutture entro 30 giorni dalla relativa comunicazione di FiberCop. Nel caso in cui l'Operatore non provveda nel termine di 30 giorni, sarà facoltà di FiberCop provvedervi a propria cura e imputarne i costi all'Operatore.

Le condizioni economiche per la cessione in IRU di un Minitubo si applicano sia per Minitubi all'interno di Infrastrutture di Adduzione esistenti, sia per Minitubi all'interno di nuove Infrastrutture di Adduzione sia per Minitubi all'interno di Infrastrutture di Adduzione da equipaggiare e sono quelle riportate nelle seguenti Tabelle.

Tabella 13: Condizioni economiche per il servizio di Accesso alle Tratte di Adduzione

	IRU 5 anni (Euro/Tratta)	IRU 10 anni (Euro/Tratta)	IRU 15 anni (Euro/Tratta)	IRU 20 anni (Euro/Tratta)	Contributo (Euro)
1 Minitubo con diametro interno 10 mm ceduto su Infrastruttura di Adduzione	149,35	253,44	325,97	376,52	
Aggiornamento cartografia (per ogni SdF seguito dall'ordine)					128,82
Realizzazione del Punto di Consegna all'interno dell'edificio (*)					153,73

(*) Contributo non corrisposto in caso di realizzazione punto di consegna a cura Operatore



In caso di equipaggiamento dell'Infrastruttura di Adduzione a cura FiberCop, qualora l'Operatore richieda l'annullamento di un ordine, in aggiunta al contributo SdF, sarà addebitato all'Operatore quanto previsto nella seguente Tabella:

Tabella 14: Penale per annullamento ordine per Infrastrutture di Adduzione equipaggiate da FiberCop

	Penale (Euro)
Annullamento entro 7 giorni lavorativi	300,86
Annullamento dopo 7 giorni lavorativi	300,86 + rimborso di eventuali costi sostenuti da FiberCop

Ai fini della consuntivazione della penale sopra indicata, il termine dei 7 giorni lavorativi decorre dalla data di sottoscrizione da parte di FiberCop del Modello 2, di cui al "Manuale delle Procedure". Gli eventuali costi sostenuti da FiberCop di cui alla tabella precedente, saranno opportunamente documentati da FiberCop stessa.

In caso di Manutenzione straordinaria correttiva, necessaria a ripristinare l'infrastruttura a seguito di eventi esogeni a FiberCop (ad es. causa terzi, causa forza maggiore), l'Operatore riconoscerà a FiberCop l'importo previsto nella seguente Tabella:



Tabella 15: Contributo per il ripristino delle Infrastrutture di Adduzione per Manutenzione straordinaria correttiva

		Contributo
		(Euro)
Ma	anutenzione straordinaria correttiva – quota parte per l'Operatore (1)	Su progetto specifico
Co	osto orario della manodopera FiberCop per interventi specifici ⁽²⁾	42,98

⁽¹⁾ La quota parte per l'Operatore è individuata in base alla suddivisione percentuale di occupazione dell'infrastruttura (FiberCop e tutti gli Operatori).

Tabella 16: Condizioni economiche per il servizio di Accesso alle Infrastrutture di Adduzione da equipaggiare con Minitubi – contributi di FiberCop verso Operatore

	Contributo (Euro)
Contributo di FiberCop verso l'Operatore per Tratta di Adduzione equipaggiata dall'Operatore (per Minitubo)	6,12
Contributo di FiberCop verso l'Operatore per la realizzazione del Punto di Consegna	19,60
Contributo di FiberCop verso l'Operatore per la realizzazione del Pozzetto	70,38

Sono a carico dell'Operatore tutti i permessi necessari sia in ambito privato che pubblico nonché i costi per la realizzazione del collegamento all'interno dell'edificio, o comunque dal punto di arrivo della Tratta di Adduzione in ambito privato (Punto di Consegna all'Edificio), all'armadietto dell'Operatore.

Nel caso in cui l'Operatore:

- invii in ritardo il Modello 3,
- invii in ritardo la cartografia aggiornata as built,

⁽²⁾ Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.



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

- non regolarizzi i lavori eseguiti non rispettando i criteri di utilizzo dell'Infrastruttura di Adduzione,
- posi direttamente il cavo nell'Infrastruttura di Adduzione,
- occupi indebitamente un'Infrastruttura di Adduzione,

FiberCop ha facoltà di applicare le penali previste nella seguente Tabella:

Tabella 17: Penali a carico dell'Operatore

	Penale (Euro/giorno)	Penale (Euro/Tratta)
Penale per ritardato invio del Modello 3, per tracciato, per ogni giorno di ritardo (1)	25,00	
Penale per ritardato invio della cartografia aggiornata <i>as built</i> , per tracciato, per ogni giorno di ritardo ⁽¹⁾	25,00	
Penale per mancata regolarizzazione dei lavori, per tracciato, per ogni giorno di ritardo $^{(9)}$	50,00	
Penale per posa diretta del cavo in Infrastruttura di Adduzione (1)	50,00	
Penale per occupazione indebita di infrastruttura di Adduzione		113,00

⁽¹⁾ Importo massimo della penale pari a 3.000,00 Euro.



13 SERVIZIO DI ACCESSO ALLE FIBRE OTTICHE IN RETE LOCALE D'ACCESSO PRIMARIA E/O SECONDARIA

13.1 Descrizione del servizio

Il servizio di accesso alle Fibre Ottiche in Rete Locale d'Accesso Primaria e/o Secondaria consiste nella cessione di Diritti IRU su Collegamenti in Fibra Ottica in Rete Locale di Accesso, Primaria e Secondaria, posata per la realizzazione di reti NGAN.

Il servizio di accesso alle Fibre Ottiche in Rete Primaria è offerto sulle reti NGAN FTTCab e FTTH. Il servizio di accesso alle Fibre Ottiche in Rete Secondaria è offerto sulla rete NGAN FTTH.

FiberCop fornisce agli Operatori, attraverso l'Applicativo Cartografico "GIOIA", le informazioni relative alle ONUCab e alle centrali di pertinenza della rete FTTCab e le informazioni relative ai ROE/CNO/CRO e alle centrali di pertinenza della rete FTTH. Gli Operatori possono richiedere uno SdF per singola Fibra Ottica in Rete Primaria o Secondaria esclusivamente per i suddetti punti di accesso pubblicati in GIOIA.

FiberCop è disponibile a gestire su base Progetto la modalità di fornitura massiva delle Fibre Ottiche in Rete Primaria in modalità alternativa al processo standard descritto nella presente Offerta di Riferimento.

L'Operatore interessato ad aderire all'Offerta massiva tramite un apposito Progetto, dovrà contattare il proprio Account Manager di FiberCop con il quale si concorderanno le modalità di esecuzione del progetto.

La fornitura "a progetto" di sostanzia principalmente nella centralizzazione e nel coordinamento, da parte di un Project Manager (PJM) di FiberCop, delle attività correlate al *provisioning* delle Fibre Ottiche su Rete Primaria.

Offerta di Riferimento di FiberCop 2026

Servizi di Accesso NGAN

FiberCop

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

Il piano operativo e le modalità di fornitura del servizio saranno funzione delle esigenze specifiche

manifestate dall'Operatore e verranno dettagliate congiuntamente tra le Parti nel corso di

realizzazione del progetto che terrà comunque conto dei tempi di realizzazione previsti dagli Studi

di Fattibilità.

Il servizio non comprende il Segmento di Terminazione in Fibra Ottica che è descritto nel relativo

Capitolo.

Il servizio consiste nella fornitura di un collegamento composto da una Fibra Ottica ceduta nei punti

di accesso realizzati per tale scopo.

Il servizio comprende le attività di manutenzione ordinaria secondo quanto descritto nel "Manuale

delle Procedure". La manutenzione ordinaria si intende valida a far data dalla consegna

all'Operatore del collegamento in Fibra Ottica.

L'Operatore potrà inoltre richiedere il servizio accessorio che prevede l'Interconnessione della

Fibra Ottica in Rete Primaria con la Fibra Ottica in Rete Secondaria (cfr. par. 17.1) nel PTO (rete FTTH).

13.2 Elementi del servizio

Il servizio di Fibra Ottica in Rete Locale d'Accesso prevede la cessione di Collegamenti in Fibra

Ottica in Rete Primaria e/o in Rete Secondaria; i Collegamenti sono ceduti tra i seguenti punti di

accesso:

collegamento in Rete Primaria:

o dal PTO al PTC (ODF) nella centrale di riferimento;

collegamento in Rete Secondaria:

o dal PMI al PTO di riferimento in architettura CNO;

dal PMI al pozzetto in prossimità del CRO, contenente la ricchezza cavo che

l'Operatore deve giuntare alla propria rete. In questo caso l'esercizio e la

manutenzione della Rete Secondaria sono effettuati tramite il PFO.

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

Nei casi in cui un Operatore chieda a FiberCop un collegamento in Rete Primaria contestualmente

ad un collegamento in Rete Secondaria oppure ad un servizio di fibra ottica secondaria di altro

Operatore con cui FiberCop ha un accordo di gestione della maintenance, non si prevede l'utilizzo

del PTO.

Non è prevista la cessione di Fibre Ottiche in punti della rete diversi da quelli sopra descritti.

In particolare, ogni Operatore può richiedere un collegamento in Rete Primaria dalla Centrale di

attestazione di FiberCop dove l'Operatore è colocato (o ha già richiesto la colocazione) in una delle

seguenti forme previste dall'Offerta di Riferimento per i Servizi di Colocazione: Fisica di tipo A o B;

Virtuale tipo A, B o C.

Nelle Figura 1, Figura 2 e Figura 3 di seguito riportate sono rappresentate, in modo semplificativo, la

Rete Locale di Accesso in Fibra Ottica rispettivamente di tipo FTTH, con architettura CNO o con

architettura CRO, e FTTCab.

Un PTO è in grado di fornire fino a 12 collegamenti di Fibra Ottica Primaria e/o Secondaria. Richieste

superiori determinano:

la posa di un secondo PTO per esigenze da 13 fino a 24 collegamenti;

• la posa di un terzo PTO per esigenze da 25 a 36 collegamenti;

la posa di un guarto PTO per esigenze da 37 a 48 collegamenti.

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

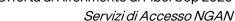
insieme alle relative infrastrutture di collegamento, presso il CNO (caso di PTO "con Minipozzetto").

Ogni eventuale PTO successivo al primo sarà posato all'interno di un Minipozzetto di nuova posa

dedicato (caso di PTO "con Minipozzetto").

FiberCop Tutti i diritti risorvat

Tutti i diritti riservati





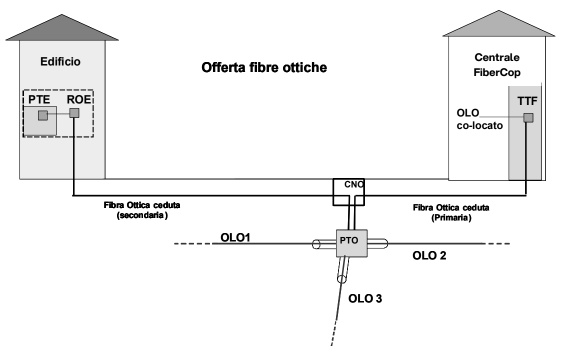


Figura 1: Rete Locale di Accesso in Fibra Ottica FTTH con architettura CNO

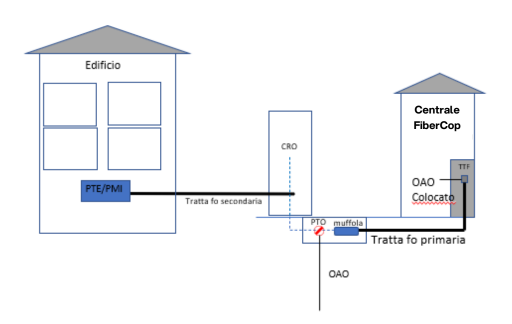


Figura 2: Rete Locale di Accesso in Fibra Ottica FTTH con architettura CRO



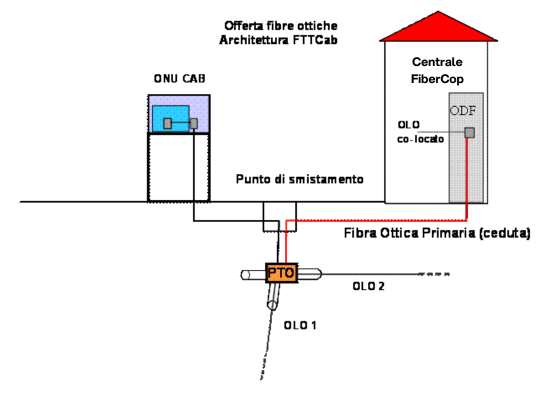


Figura 3: Rete Locale di Accesso in Fibra Ottica FTTCab

13.3 Condizioni tecniche

Il servizio è fornito a valle di una richiesta inviata dall'Operatore a FiberCop, tramite l'Applicativo gratuito GIOIA messo a disposizione da FiberCop, previa sottoscrizione dell'apposito Contratto che ne disciplina e regola l'utilizzo, e di uno Studio di Fattibilità (SdF) effettuato da FiberCop (uno SdF per ogni Fibra Ottica, che tiene conto della disponibilità della Fibra Ottica richiesta).

L'esito dello SdF fornisce all'Operatore le indicazioni relative alla disponibilità del collegamento in Fibra Ottica richiesto e la necessità di installare un nuovo PTO/PMI, pertanto, il punto di cessione del collegamento in Fibra Ottica avviene:

- presso la Centrale di FiberCop, all'ODF (PTC);
- presso il PTO in prossimità del CNO, del CRO o dell'ONUCab;



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

• presso l'Edificio Connected FO, in corrispondenza del PMI.

Non è prevista la cessione di Fibre Ottiche in punti della rete diversi da quelli sopra descritti, fatto salvo quanto riportato al par. 13.2.

Il servizio non è fornito quando, a valle dello SdF, è riscontrata l'indisponibilità di Fibra Ottica.

13.4 Condizioni economiche

Le condizioni economiche relative alla cessione, in modalità IRU, di collegamenti in Fibra Ottica, comprensive del servizio di Manutenzione ordinaria, si articolano nel seguente modo:

un importo IRU (5, 10, 15 o 20 anni) per un collegamento in Fibra Ottica in Rete Primaria;

• un importo IRU (5, 10, 15 o 20 anni) per un collegamento in Fibra Ottica in Rete Secondaria

(solo FTTH);

un contributo per lo SdF del collegamento (cfr. Capitolo 16);

un contributo per la permuta ottica al PTC/ODF;

• un contributo per la realizzazione del PTO, per un massimo di 12 collegamenti, in modalità

"senza Minipozzetto" o "con Minipozzetto" presso il CNO di competenza (rete FTTH) o

presso la ONUCab di competenza (rete FTTCab). Tale elemento è realizzato appositamente

per la fornitura del servizio (vedi voce "Attivazione accesso al PTO" in Tabella 18);

un contributo per l'eventuale realizzazione, all'interno degli Edifici Connected FO, degli

impianti necessari all'installazione di un PMI (vedi voce "Attivazione accesso al PTE" in

Tabella 18);

un contributo per l'aggiornamento della cartografia e della banca dati alfanumerica per ogni

SdF seguito dall'ordine;

un contributo per il Collaudo di Fibra Ottica Primaria o di Fibra Ottica Secondaria;

• un contributo per Manutenzione straordinaria correttiva.

FiberCop Tutti i diritti riservati



Le condizioni economiche per la cessione di Fibre Ottiche in Rete Locale di Accesso sono riportate nella seguente Tabella:

Tabella 18: Condizioni economiche per il servizio di Fibra Ottica in Rete Locale di Accesso

		IRU 5 anni (Euro)	IRU 10 anni (Euro)	IRU 15 anni (Euro)	IRU 20 anni (Euro)	Contributo (Euro)
1 Fibra Ottica in Rete Primaria, dal PTO alla Centrale FiberCop	di attestazione ⁽²⁾	879,87	1.493,03	1.920,33	2.218,12	
1 Fibra Ottica in Rete Secondaria (solo FTTH), dal PTO al PTE di edificio		646,31	1.096,71	1.410,58	1.629,32	
Aggiornamento cartografia e ba (per ogni SdF seguito dall'ordine						257,63
Permuta ottica al PTC/ODF						72,06
Attivazione accesso al PTE (per Operatore) (1)						159,87
Attivazione accesso al PTO	con Minipozzetto					1.053,04
(per Operatore) ⁽⁷⁾	senza Minipozzetto					658,87
Collaudo di Fibra Ottica Primaria o di Fibra Ottica Secondaria (3)						84,24

⁽¹⁾ Contributo una tantum per PTO/PTE, fatturato da FiberCop ad un Operatore nel momento in cui esso impegna per la prima volta un PTO/PTE per la fornitura di uno dei servizi di Accesso NGAN del Mercato 1B, incluso il servizio End to End.

Qualora l'Operatore richieda presso un PTO l'Interconnessione tra una Fibra Ottica in Rete Primaria e una Fibra Ottica in Rete Secondaria, FiberCop applica le condizioni economiche previste per il servizio accessorio Interconnessione Fibre Ottiche al PTO.

Qualora l'Operatore richieda l'annullamento di un ordine, in aggiunta al contributo SdF, sarà addebitato all'Operatore quanto previsto nella seguente Tabella:

⁽²⁾ Valori validi per le richieste relative alle città oggetto del piano NGAN di FiberCop.

⁽³⁾ Nel caso di Interconnessione di fibre ottiche si applica il solo contributo previsto per il servizio al par. 17.1.

Tabella 19: Penale per annullamento ordine

	Penale (Euro)	
Annullamento entro 7 giorni lavorativi	300,86	
Annullamento dopo 7 giorni lavorativi	300,86 + rimborso di eventuali costi sostenuti da FiberCop	

Ai fini della consuntivazione della penale sopra indicata, il termine dei 7 giorni lavorativi decorre dalla data di accettazione dell'esito dello SdF comunicato da FiberCop (ordine).

Gli eventuali costi sostenuti di cui alla tabella precedente, saranno opportunamente documentati.

In caso di Manutenzione straordinaria correttiva, a seguito di eventi esogeni (ad es. causa terzi, causa forza maggiore), l'Operatore riconoscerà l'importo previsto nella seguente Tabella:

Tabella 20: Contributo per il ripristino delle Fibre Ottiche in Rete Locale di Accesso per Manutenzione straordinaria correttiva

	Contributo (Euro)
Manutenzione straordinaria correttiva – quota parte per l'Operatore (1)	Su progetto specifico
Costo orario della manodopera FiberCop per interventi specifici (2)	42,98

⁽¹⁾ La quota parte per l'Operatore è individuata in base alla suddivisione percentuale di assegnazione delle fibre ottiche (FiberCop e tutti gli Operatori).

La segnalazione di un guasto (*Trouble Ticket*) deve essere comprensiva della localizzazione del punto di guasto sulla Fibra Ottica che è a carico dell'Operatore. FiberCop interviene su segnalazione dell'Operatore solo se il punto di guasto ricade sulla porzione di rete di competenza di FiberCop.

⁽²⁾ Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.



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

13.5 Prenotazione di Fibre Ottiche Primarie in aree NGAN dove è stato pubblicato l'annuncio per realizzazione congiunta di nuove Infrastrutture di Posa Locali

Con riferimento al par. 9.5, per gli annunci relativi alla realizzazione congiunta di nuove Infrastrutture

di Posa Locali pubblicati da FiberCop sul proprio Portale, l'Operatore può richiedere, fino ad

esaurimento delle Fibre Ottiche disponibili per gli Operatori, la prenotazione di collegamenti in Fibra

Ottica dalla Centrale a uno dei punti intermedi indicati nel tracciato della nuova infrastruttura da

realizzare, in anticipo rispetto alla effettiva disponibilità. Ai fini dell'assegnazione delle Fibre Ottiche

vale la regola First in First Out.

In caso di variazioni realizzative su collegamenti dovute a motivi tecnici, non prevedibili al momento

della pubblicazione, FiberCop avvisa tempestivamente gli Operatori che hanno precedentemente

prenotato i suddetti collegamenti, i quali avranno la facoltà di disdire o confermare la prenotazione.

FiberCop comunica agli Operatori l'avvenuta predisposizione del cavo in Fibra Ottica per il quale gli

Operatori hanno effettuato la loro prenotazione. Questi ultimi, entro 30 giorni solari da detta

comunicazione, devono trasformare la prenotazione in ordine, pena la decadenza della

prenotazione stessa.

In caso di prenotazione trasformato in ordine, si applicano le procedure di cessione IRU delle Fibre

Ottiche Primarie descritte nel "Manuale delle Procedure".

Per la suddetta prenotazione non è previsto alcun contributo, mentre si applicano tutte le condizioni

economiche relative al servizio di Fibre Ottiche Primarie.

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

14 SERVIZIO DI ACCESSO AI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN FIBRA

OTTICA

14.1 Descrizione del servizio

FiberCop fornisce agli Operatori, tramite il proprio Portale, le informazioni relative agli indirizzi degli

"Edifici Connected FO".

Il servizio consiste nel noleggio all'Operatore di una singola Fibra Ottica per ciascuna Unità

Immobiliare (UI) del Condomino, definita a partire da un Punto di Attestazione Ottica (PAO)

all'interno del Punto di Mutualizzazione d'Immobile (PMI) fino alla borchia ottica d'utente interna alla

UI stessa. Il servizio comprende l'attività di qualificazione in termini di conformità, di compatibilità

all'impiego e l'attività di manutenzione della Fibra Ottica nel Segmento di Terminazione.

I servizi in precedenza descritti non saranno offerti qualora:

non vi sia disponibilità di risorse di rete sufficienti alla fornitura del servizio;

sussistano insormontabili ostacoli tecnici alla fornitura del servizio.

14.2 Elementi del servizio

Il servizio è fornito attraverso l'impiego di Fibra Ottica nel Segmento di Terminazione e consiste nel

noleggio di una singola Fibra Ottica da ogni singola UI sino al PMI. Tale Fibra Ottica è qualificata in

termini di conformità e di compatibilità per la fornitura di servizi FTTH, indipendentemente

dall'architettura di rete adottata dall'Operatore Richiedente. Il servizio comprende anche le attività

di manutenzione sulla singola Fibra Ottica noleggiata.

Il servizio si basa sul principio di mutualizzazione, tra gli Operatori presenti nell'Edificio Connected

FO, delle Fibre Ottiche in edifici o gruppi di edifici costituiti da una certa numerosità di UI, afferenti

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



ad uno stesso PMI. Tale insieme di UI è identificato nella presente OR con il termine di Condominio ed è costituito in linea di massima da più di 6 UI.

Nella seguente Figura è riportata l'architettura per la fornitura del servizio Segmento di Terminazione in Fibra Ottica.

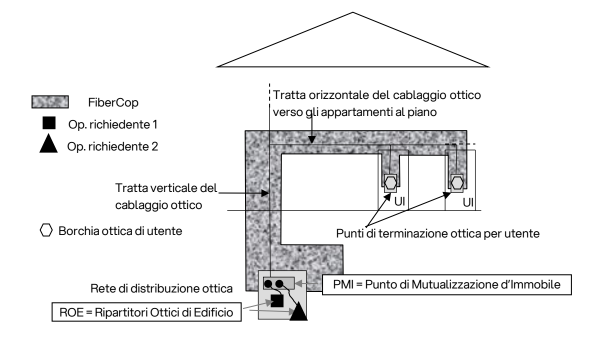


Figura 4: Architettura per la fornitura del servizio Segmento di Terminazione in Fibra Ottica

Gli Operatori possono richiedere SdF per Segmenti di Terminazione in Fibra Ottica di FiberCop esclusivamente per gli indirizzi degli "Edifici Connected FO" pubblicati sul Portale FiberCop, e che i Segmenti di Terminazione siano di FiberCop stessa.

FiberCop

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

14.3 Condizioni tecniche

Il Punto di Mutualizzazione di Immobile (PMI) è il punto in cui viene fornito il servizio di Fibra Ottica nel Segmento di Terminazione, quindi ove vengono cedute le Fibre Ottiche che connettono le UI del Condominio all'Operatore richiedente. Esso è dotato di opportuni connettori delle Fibre Ottiche in modo da consentire il passaggio di un cliente tra gli Operatori presenti nell'Edificio Connected FO. Le Fibre Ottiche sono cedute a livello di una sola Fibra Ottica che connette il PMI alla borchia di utente presso l'UI. Il PMI e la borchia di utente costituiscono i punti di confine e di responsabilità tra il cablaggio fornito da FiberCop e quello dell'Operatore richiedente.

14.4 Condizioni economiche

La struttura tariffaria dell'offerta si articola in:

- un canone mensile per ogni Segmento di Terminazione in Fibra Ottica;
- un contributo di attivazione per utente connesso non attivo;
- un contributo di migrazione per utente connesso attivo;
- un contributo di disattivazione per utente connesso attivo;
- un contributo per la realizzazione del Punto di Mutualizzazione (PMI) all'interno dell'Edificio,
 alla prima richiesta di accesso al PMI;
- un contributo per lo SdF (cfr. Capitolo 16);
- un contributo per l'aggiornamento della banca dati alfanumerica per ogni SdF seguito dall'ordine;
- un contributo per Manutenzione straordinaria correttiva;

I prezzi relativi al servizio di accesso al Segmento di Terminazione in Fibra Ottica su utente connesso attivo o non attivo, comprensivi delle attività di manutenzione ordinaria, sono riportati nella seguente Tabella:



Tabella 21: Condizioni economiche per il servizio di accesso al Segmento di Terminazione in Fibra Ottica

	Contributo di attivazione (Euro)	Contributo di migrazione (Euro)	Contributo di disattivazione (Euro)	Canone (Euro/mese)
Segmento di Terminazione in Fibra Ottica per utente connesso non attivo	72,06			2,34
Segmento di Terminazione in Fibra Ottica per utente connesso attivo		72,06	61,84	2,34

Nel caso di Migrazione non è dovuto il contributo di disattivazione da parte dell'Operatore Donating.

Tabella 22: Contributo per aggiornamento banche dati

	Contributo (Euro)
Aggiornamento banca dati alfanumerica (per ogni SdF seguito dall'ordine)	128,82

Le condizioni economiche relative alla realizzazione del Punto di Mutualizzazione (PMI) all'interno dell'Edificio, alla prima richiesta di accesso al PMI da parte dell'Operatore, sono riportate nella seguente Tabella:

Tabella 23: Contributo per la realizzazione del PMI

	Contributo (Euro)
Attivazione accesso al PMI (per Operatore) (1)	159,87

⁽¹⁾ Contributo fatturato da FiberCop una sola volta per ogni PMI.



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 Manutenzione straordinaria correttiva, a seguito di eventi esogeni (ad es. causa terzi, causa forza maggiore), l'Operatore riconoscerà l'importo previsto nella seguente Tabella:

Tabella 24: Contributo per il ripristino del Segmento di Terminazione in Fibra Ottica per Manutenzione straordinaria correttiva

	Contributo (Euro)
Manutenzione straordinaria correttiva (per Segmento di Terminazione)	Su progetto specifico
Costo orario della manodopera FiberCop per interventi specifici 🗥	42,98

Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

FiberCop

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

15 SERVIZIO DI ACCESSO AI SEGMENTI DI TERMINAZIONE IN RAME

(Raccordo di Utente)

15.1 Descrizione del servizio e relativa Infrastruttura di Accesso

Il servizio di accesso ai Segmenti di Terminazione in Rame è fornito da FiberCop previo Studio di

Fattibilità richiesto dall'Operatore FTTB, salvo il caso di oggettivi ostacoli tecnici che saranno

debitamente documentati da FiberCop.

L'ottenimento di tutti i permessi (da amministrazioni condominiali, enti pubblici/privati) necessari a

FiberCop per la predisposizione delle infrastrutture atte alla fornitura del servizio richiesto sono a

cura e spese dell'Operatore FTTB richiedente il servizio.

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 alla predisposizione per la fornitura del servizio ed eventuali richieste dell'amministrazione

condominiale.

FiberCop comunica che la gestione di tale servizio (es. attività di provisioning come attivazione,

migrazione, disattivazione dei clienti, attività di assurance, realizzazione della banca dati e dei sistemi

di fatturazione) è subordinata allo sviluppo di sistemi informatici *ad hoc*.

La data di effettiva disponibilità commerciale del suddetto servizio sarà comunicata da FiberCop

con apposita News.

Il servizio di accesso ai Segmenti di Terminazione in Rame si basa su una Catena Impiantistica

realizzata da FiberCop che rimane in ogni caso di sua proprietà, a prescindere dalla tecnica di

installazione adottata.

Il servizio consiste nel noleggio all'Operatore di una singola coppia in Rame per ciascuna Unità

Immobiliare (UI) del Condomino (cosiddetto Raccordo di Utente), definita a partire da un Punto di

FiberCop Tutti i diritti rigorya

Tutti i diritti riservati

Offerta di Riferimento di FiberCop 2026

Servizi di Accesso NGAN

FiberCop

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

Terminazione Rame (PTR) all'interno del Punto di Mutualizzazione d'Immobile (PMI) in Rame, fino

alla borchia d'Utente in rame interna alla UI stessa. Il servizio comprende l'attività di qualificazione in

termini di conformità, di compatibilità all'impiego e l'attività di manutenzione della Coppia in Rame

nel Segmento di Terminazione in Rame. FiberCop non è responsabile della predisposizione di

ulteriori collegamenti all'interno della UI a partire dalla borchia di utente sino agli apparati terminali.

Gli Operatori possono richiedere i Segmenti di Terminazione in Rame di FiberCop esclusivamente

negli Edifici Connected Rame.

Il servizio in precedenza descritto non sarà offerto qualora sussistano insormontabili ostacoli tecnici

alla fornitura del servizio.

In generale FiberCop, qualora non possa fornire il servizio si impegna a motivare le ragioni del

diniego alla fornitura del servizio.

Un Operatore FTTB può richiedere la predisposizione dell'infrastruttura di accesso, se non

presente, al Segmento di Terminazione in Rame, la quale è realizzata da FiberCop, previo Studio di

Fattibilità, salvo il caso di oggettivi ostacoli tecnici debitamente documentati.

15.2 Elementi del servizio

Il servizio è fornito attraverso l'impiego di una Coppia in Rame nel Segmento di Terminazione e

consiste nel noleggio di una singola Coppia in Rame dall'UI sino al PMI in Rame. Tale Coppia in Rame

è qualificata in termini di conformità e di compatibilità per la fornitura di servizi FTTB,

indipendentemente dall'architettura di rete adottata dall'Operatore richiedente. Il servizio

comprende anche le attività di manutenzione sulla singola Coppia in Rame noleggiata.

Il servizio si basa sul principio di mutualizzazione, tra gli Operatori presenti nell'Edificio Connected

Rame, delle Coppie in Rame in edifici o gruppi di edifici costituiti da una certa numerosità di UI,

afferenti ad uno stesso PMI in Rame. Tale insieme di UI è identificato nella presente OR con il termine

di Condominio ed è costituito in linea di massima da più di 6 Ul.

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



Nella Figura seguente è riportato uno schema operativo di massima relativo all'adeguamento dell'infrastruttura all'interno dell'edificio.

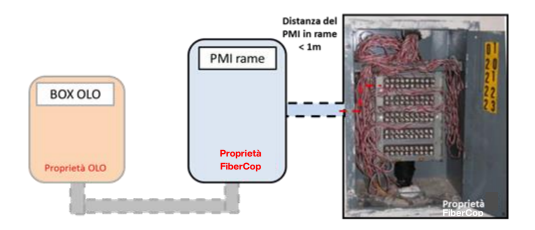


Figura 5: Schema operativo di massima per l'infrastruttura atta alla fornitura del Segmento di Terminazione in Rame

15.3 Condizioni tecniche

Il Punto di Mutualizzazione di Immobile (PMI) in Rame è il punto in cui FiberCop fornisce il servizio di Coppia in Rame nel Segmento di Terminazione, quindi cede le Coppie in Rame che connettono le Ul del Condominio all'Operatore richiedente. Esso è dotato di opportuni moduli IDC (PTR Punto di Terminazione Rame) da 10 coppie dedicati agli Operatori in modo da consentire il passaggio di un cliente tra gli Operatori presenti nell'Edificio Connected Rame. Le Coppie in Rame sono cedute da FiberCop a livello di una sola Coppia in Rame che connette il PMI in rame alla borchia di utente presso l'Ul. Il PMI in Rame e la borchia di utente costituiscono i punti di confine e di responsabilità tra il cablaggio di FiberCop e quello dell'Operatore richiedente.

Nel caso di richiesta del servizio di Segmento di Terminazione in Rame per clienti non connessi, l'Operatore, contemporaneamente alla richiesta dello SdF per la realizzazione dell'infrastruttura di accesso, se non presente, deve richiedere a FiberCop uno specifico SdF per la realizzazione del



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

suddetto Segmento di Terminazione in Rame tra l'UI non connessa e il distributore già esistente di FiberCop.

15.4 Condizioni economiche

La struttura tariffaria dell'offerta si articola in:

- un canone mensile per ogni Segmento di Terminazione in Rame;
- un contributo di attivazione per utente connesso non attivo;
- un contributo di migrazione per utente connesso attivo;
- un contributo di disattivazione per utente connesso attivo;
- un contributo per lo SdF per il progetto di realizzazione del Punto di Mutualizzazione d'Immobile in Rame/Punto di Terminazione Rame (PMI/PTR), alla prima richiesta di accesso al PMI (cfr. Capitolo 16);
- un contributo per la realizzazione del Punto di Mutualizzazione d'Immobile in Rame/Punto di Terminazione Rame (PMI/PTR), alla prima richiesta di accesso al PMI, su progetto specifico definito dallo SdF;
- un contributo per lo SdF per Segmento di Terminazione Rame per UI non connessa (cfr.
 Capitolo 16);
- un contributo per lo SdF per Segmento di Terminazione Rame per UI connessa (cfr. Capitolo 16);
- un contributo per l'aggiornamento della banca dati alfanumerica per ogni SdF seguito dall'ordine;
- un contributo per Manutenzione straordinaria correttiva/Collegamento UI non connessa.



I prezzi relativi al servizio di accesso al Segmento di Terminazione in Rame su utente connesso attivo o non attivo, comprensivi delle attività di manutenzione ordinaria, sono riportati nella seguente Tabella:

Tabella 25: Condizioni economiche per il servizio di accesso al Segmento di Terminazione in Rame

	Contributo di attivazione (Euro)	Contributo di migrazione (Euro)	Contributo di disattivazione (Euro)	Canone (Euro/mese)
Segmento di Terminazione in Rame per utente connesso non attivo	72,06			0,63
Segmento di Terminazione in Rame per utente connesso attivo		72,06	61,84	0,03

Nel caso di Migrazione non è dovuto il contributo di disattivazione da parte dell'Operatore Donating.

Tabella 26: Contributo per aggiornamento banche dati

	Contributo (Euro)
Aggiornamento banca dati alfanumerica (per ogni SdF seguito dall'ordine)	128,82

Le condizioni economiche relative alla realizzazione del Punto di Mutualizzazione (PMI) in Rame all'interno dell'Edificio, alla prima richiesta di accesso al PMI da parte dell'Operatore, sono riportate nella seguente Tabella:



Tabella 27: Contributo per la realizzazione del PMI Rame/PTR

	Contributo (Euro)
Attivazione accesso al PMI in Rame (per Operatore) (1)	Su progetto specifico
Attivazione accesso al PTR (per Operatore)	Su progetto specifico
Costo orario della manodopera FiberCop per interventi specifici (2)	42,98

⁽¹⁾ Contributo fatturato da FiberCop una sola volta per ogni PMI.

In caso di Manutenzione straordinaria correttiva, a seguito di eventi esogeni a FiberCop (ad es. causa terzi, causa forza maggiore), o per la realizzazione del collegamento di una UI non connessa l'Operatore riconoscerà a FiberCop l'importo previsto nella seguente Tabella:

Tabella 28: Contributo per il ripristino del Segmento di Terminazione in Rame per Manutenzione straordinaria correttiva/collegamento UI non connessa

	Contributo
	(Euro)
Manutenzione straordinaria correttiva/collegamento UI non connessa (per Segmento di Terminazione)	Su progetto specifico
Costo orario della manodopera FiberCop per interventi specifici (1)	42,98

⁽¹⁾ Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti.

⁽²⁾ Maggiorazione del 25% per interventi in ore notturne o in giorni festivi e del 50% per interventi urgenti



16 STUDIO DI FATTIBILITA'

Lo Studio di Fattibilità viene effettuato secondo le modalità previste nel "Manuale delle Procedure" e le condizioni economiche sono quelle riportate nella seguente Tabella:

Tabella 29: Condizioni economiche per lo Studio di Fattibilità

	Contributo (Euro)
Studio di Fattibilità (SdF) per Infrastrutture di Posa Locali	268,41
Studio di Fattibilità (SdF) per Infrastrutture di Posa Aeree (incluse Adduzioni Aeree)	272,91
Studio di Fattibilità (SdF) per Servizio di accesso alla centrale nel tratto compreso tra la "Cameretta/Pozzetto Uno" e la "Cameretta Zero"	268,41
Studio di Fattibilità (SdF) per Tratta di Adduzione	41,93
Studio di Fattibilità (SdF) per Fibra Ottica Primaria	139,00
Studio di Fattibilità (SdF) per Fibra Ottica Secondaria (FTTH)	139,00
Studio di Fattibilità (SdF) per Segmento di Terminazione Fibra Ottica	268,41
Studio di Fattibilità (SdF) per Manutenzione straordinaria correttiva definitiva del cavo di proprietà dell'Operatore danneggiato insieme all'Infrastruttura di Posa Locale	268,41
Studio di Fattibilità (SdF) progetto di realizzazione del Punto di Mutualizzazione d'Immobile in Rame/Punto di Terminazione Rame (PMI/PTR)	268,41
Studio di Fattibilità (SdF) per Segmento di Terminazione Rame per UI non connessa	268,41
Studio di Fattibilità (SdF) per Segmento di Terminazione Rame per UI connessa	41,93

Con l'invio dello Studio di Fattibilità all'Operatore, FiberCop ne fatturerà a quest'ultimo il relativo contributo.

Nel caso in cui l'Operatore annulli la richiesta di Studio di Fattibilità prima della "presa in carico" della sua lavorazione, FiberCop non fatturerà il relativo contributo.



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 esito negativo dello Studio di Fattibilità o di annullamento della richiesta di fattibilità durante la sua lavorazione, il contributo di cui sopra sarà decurtato del 30%.

Nei casi di Studi di Fattibilità per Infrastrutture di Posa (Locali e Aeree) con esito parzialmente positivo che non sia poi accettato dall'Operatore mediante la sottoscrizione del Modello 3, il contributo di cui sopra sarà decurtato del 30%.

In caso di esito positivo dello Studio di Fattibilità, che non sia poi accettato dall'Operatore mediante la sottoscrizione del Modello 3, quest'ultimo corrisponderà comunque a FiberCop l'intero importo del relativo contributo.

Nel caso di impossibilità a concordare una variante progettuale allo Studio di Fattibilità per indisponibilità dell'infrastruttura a valle della verifica in campo, l'Operatore rinuncia alla tratta in oggetto e lo SdF relativo a questa Manifestazione di Interesse non viene fatturato da FiberCop (cfr. parr. 3.1.7 e 3.4.4 del Manuale delle Procedure).



17.1 Servizio di Interconnessione di Fibre Ottiche

Il servizio di Interconnessione di Fibre Ottiche consiste nella realizzazione, a cura di FiberCop:

- di una interconnessione ottica, tramite bretella connettorizzata presso il PTO, delle Fibre
 Ottiche provenienti dalla Centrale di FiberCop (Rete Primaria) e dall'Edificio (Rete
 Secondaria), ordinate dall'Operatore;
- di una interconnessione ottica, tramite bretella connettorizzata presso il PMI, delle Fibre Ottiche provenienti dalla Rete Secondaria e dal Segmento di Terminazione, ordinate dall'Operatore. Qualora tale funzione non sia implementabile all'interno del ROE/PTE, dovrà essere installato un Punto di Mutualizzazione al quale raccordare la Fibra Ottica del Segmento di Terminazione e quella della Rete Secondaria previa connettorizzazione.

Per ciascuna Interconnessione di Fibre Ottiche è previsto il contributo indicato nella seguente Tabella:

Tabella 30: Contributo per l'Interconnessione di Fibre Ottiche

	Contributo (Euro)
Interconnessione di Fibre Ottiche al PTO	112,91
Interconnessione di Fibre Ottiche al PMI	72,06

FiberCop provvede al collaudo del collegamento completo di Fibra Ottica Primaria e Fibra Ottica Secondaria o di Fibra Ottica Secondaria e Segmento di Terminazione in Fibra Ottica. In tali casi è previsto il seguente contributo:



Tabella 31: Contributo per il Collaudo di Fibra Ottica Primaria e Fibra Ottica Secondaria o di Fibra Ottica Secondaria e Segmento di Terminazione in Fibra Ottica

	Contributo (Euro)
Collaudo di Fibra Ottica	112,91

17.2 Servizi di Colocazione

FiberCop fornisce i servizi di Colocazione Fisica di tipo A o B, o Virtuale tipo A, B o C, presso le Centrali locali della propria rete di accesso, secondo le condizioni tecniche ed economiche descritte nell'Offerta di Riferimento per Servizi di Colocazione (Mercato 1B).

I suddetti servizi sono accessori ai servizi di accesso alla Tratta di Accesso alla centrale di FiberCop e al servizio di accesso alla Fibra Ottica in Rete Locale d'Accesso Primaria.

17.3 Servizio di Transito nell'Armadietto

L'Operatore potrà richiedere il servizio accessorio "Transito nell'Armadietto" per il transito di un cavo in fibra ottica dell'Operatore attraverso l'armadietto (c.d. chiostrina) della rete rame di FiberCop.

FiberCop precisa che, in linea con quanto previsto nel punto 94 della delibera 39/22/CONS, la chiostrina è un Armadietto, tipicamente metallico, di proprietà di FiberCop e l'apertura dello sportello dell'Armadietto stesso è consentita per mezzo di una chiave che è in possesso unicamente di FiberCop o delle imprese da essa autorizzate ad eseguire la manutenzione degli impianti. Ciò a tutela della sicurezza, nonché della privacy, degli intestatari delle utenze servite per il tramite dei cavi e dei componenti inseriti nella chiostrina stessa.

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

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).

Ai sensi della delibera 19/24/CIR, art. 3, comma 3, con il servizio di "Transito nell'Armadietto",

FiberCop consente l'accesso alle proprie chiostrine indipendentemente dal fatto che l'Operatore

richiedente utilizzi o meno la Tratta di Adduzione di FiberCop.

Nel caso in cui l'Operatore richieda l'accesso alla Tratta di Adduzione di FiberCop, la richiesta di

accesso alla chiostrina è comunicata dall'Operatore a FiberCop al momento della richiesta della

corrispondente Tratta di Adduzione (cfr. "Manuale delle Procedure" per le modalità di provisioning).

Nel caso in cui l'Operatore non utilizzi la Tratta di Adduzione di FiberCop (cfr. "Manuale delle

Procedure" per le modalità di provisioning):

FiberCop

se la Tratta di Adduzione di FiberCop è esistente, l'Operatore deve richiedere l'accesso alla

chiostrina e deve predisporre, o chiede a FiberCop di predisporre, un Punto di Consegna per

il servizio di "Transito in Armadietto", le cui condizioni economiche sono riportate nella

Tabella 32:

se la Tratta di Adduzione di FiberCop non è esistente, l'Operatore deve equipaggiare il tubo

di accesso all'Armadietto con minitubi e utilizzarne uno per il "Transito in Armadietto".

Resta inteso che 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.

FiberCop verifica in campo ogni intervento eseguito dall'Operatore. Laddove FiberCop riscontri che

l'Operatore non abbia eseguito le attività in conformità a quanto previsto nel "Manuale delle

Procedure", potrà richiedere all'Operatore la regolarizzazione dell'opera con la sistemazione del

cavo dell'Operatore stesso e, nel caso, il ripristino degli impianti di FiberCop alla situazione

precedente l'intervento, entro 3 giorni lavorativi. Nel caso in cui l'Operatore non regolarizzi i lavori

eseguiti fuori norma per il transito in Armadietto di FiberCop entro i tempi indicati, FiberCop

FiberCop 1

Tutti i diritti riservati



applicherà una penale pari a 50,00 Euro per ogni giorno di ritardo, fino ad un massimo di 3.000,00 Euro, corrispondenti a 60 giorni di ritardo, oltre i quali FiberCop interverrà in modo autonomo ribaltando all'Operatore i costi sostenuti.

Resta impregiudicata la facoltà di FiberCop di poter richiedere, secondo quanto previsto dal Codice civile, un eventuale risarcimento per i danni arrecati ai propri impianti e alle terminazioni esistenti.

Nei casi in cui l'Operatore transiti indebitamente attraverso l'Armadietto di FiberCop, senza alcuna comunicazione preventiva a FiberCop, FiberCop stessa si riserva di applicare una congrua penale.

Per il servizio di "Transito nell'Armadietto" di FiberCop, l'Operatore corrisponderà a FiberCop il contributo *una tantum* riportato nella Tabella 32.

Tabella 32: Condizioni economiche per il servizio di "Transito in Armadietto"

	Contributo (Euro)
Servizio di "Transito nell'Armadietto"	107,45
Contributo di FiberCop verso l'Operatore per la realizzazione del Punto di Consegna da parte Operatore	19,60
Contributo dell'Operatore verso FiberCop per la realizzazione del Punto di Consegna da parte di FiberCop	153,73



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

18 PROCEDURA CAMBIO OPERATORE

FiberCop pone in essere tutte le procedure necessarie al trasferimento dei clienti tra Operatori (compreso FiberCop), per il servizio di Segmento di Terminazione in Fibra Ottica su cliente finale connesso e attivo.

FiberCop fornisce i dettagli circa i processi e le procedure operative per la migrazione dei clienti nel "Manuale delle Procedure".

FiberCop

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

SERVIZIO DI ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE DI POSA LOCALI,

AEREE E ADDUZIONI OFFERTE IN MODALITA' MASSIVA

19.1 Offerte massive

FiberCop è disponibile a gestire su base Progetto la modalità di fornitura massiva delle

Infrastrutture di Posa Locali e/o Aeree e/o Tratte di Adduzioni in modalità alternativa al processo

standard descritto nella presente Offerta di Riferimento.

L'Operatore interessato ad aderire all'Offerta massiva tramite un apposito Progetto fornirà al

proprio Account Manager di FiberCop un piano d'impegno in termini di Km totali per aree

geografiche (Modello Operatore) proponendo altresì una ipotesi di programmazione e durata

contrattuale del progetto (da 1 anno a 3 anni).

FiberCop fornirà all'Operatore:

Una descrizione della modalità di esecuzione del progetto;

Le condizioni economiche applicate al progetto;

Il format contrattuale dell'offerta da sottoscrivere.

La fornitura "a progetto" si sostanzia principalmente nella centralizzazione e nel coordinamento, da

parte di un Project Manager (PJM) di FiberCop, delle attività correlate al provisioning delle singole

componenti di servizio.

Il piano operativo e le modalità di fornitura del servizio saranno funzione delle esigenze specifiche

manifestate dall'Operatore e verranno dettagliate congiuntamente tra le Parti nel corso di

realizzazione del progetto che terrà comunque conto dei tempi di realizzazione previsti dagli Studi

di Fattibilità.

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

FiberCop

19.2 Condizioni economiche

Per le Offerte massive si applicano i valori IRU come definiti nella presente Offerta di Riferimento

per ciascuna delle tipologie d'infrastrutture richieste.

I contributi una tantum delle Offerte massive s'intendono, invece, sostitutivi dei contributi una

tantum previsti nella presente Offerta di Riferimento per la fornitura dei medesimi servizi offerti in

modalità standard; per la loro determinazione si farà riferimento alla Tipologia di Progetto al quale

l'Operatore ha aderito e ai tempi necessari per svolgere le singole attività valorizzati con il costo

orario della manodopera approvato da AGCom.

In particolare, le condizioni economiche per l'esecuzione del progetto hanno il seguente schema:

Un importo IRU per ogni metro di Minitubo su Infrastruttura di Posa Locale, pari a quanto

previsto nella presente Offerta di Riferimento nella Tabella 1;

Un importo IRU per ogni metro di Posizione Cavo per Tratta su Infrastruttura di Posa Aerea,

pari a quanto previsto nella presente Offerta di Riferimento nella Tabella 10;

Un importo IRU per ogni Tratta di Adduzione composta da un Minitubo ceduto su

Infrastruttura di Adduzione, pari a quanto previsto nella presente Offerta di Riferimento

nella Tabella 13;

I contributi una tantum (Studio di Fattibilità, Aggiornamento cartografia, Project

Management, Oneri straordinari) calcolati, in funzione della Tipologia di Progetto, sulla base

dei tempi necessari per svolgere le attività valorizzati con il costo orario della manodopera.

Nei seguenti paragrafi sono descritte le tipologie di Offerta massiva disponibili.

19.3 Offerta "massiva per Area Armadio" di Infrastrutture di Posa Locali e Aeree

Con tale Offerta, l'Operatore può richiedere, con un unico ordine, tutte le Infrastrutture di Posa

Locali e Aeree di proprio interesse ricadenti nell'area di influenza di un armadio stradale 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

velocizzando in tal modo la propria fase progettuale e beneficiando delle sinergie derivanti dalla possibilità di richiedere in un unico ordine tutte le Infrastrutture di Posa Locali e Aeree di un'Area Armadio di interesse.

L'Offerta prevede la cessione all'Operatore in IRU di:

- Minitubi su Infrastruttura di Posa Locale;
- Posizioni Cavo per Tratta su Infrastruttura di Posa Aerea, sia in palificata sia in facciata su fune portante.

Per ogni Area Armadio, l'Operatore richiede un unico Studio di Fattibilità per tutte le Infrastrutture di interesse e, ad esito della fattibilità di FiberCop, procede ad occupare le Infrastrutture dichiarate disponibili consuntivandone l'occupazione a conclusione del progetto.

A decorrere dal 24 gennaio 2020, per ogni metro di Minitubo su Infrastruttura di Posa Locale, acquisito secondo le modalità previste nell'Offerta "massiva per Area Armadio", si applica un importo IRU pari a quanto previsto nella presente Offerta di Riferimento nella Tabella 1 nel caso di 5 minitubi acquisiti congiuntamente.

19.4 Offerta "massiva per Comune" di Infrastrutture di Posa Locali, Aeree e Adduzioni

Con tale Offerta, l'Operatore può richiedere, con un unico ordine, tutte le Infrastrutture di Posa Locali e Aeree di proprio interesse nei Comuni ricadenti nelle Aree Bianche (anche dette cluster C e D), come definite da Infratel, velocizzando in tal modo il proprio processo di progettazione dell'intervento infrastrutturale con conseguenti benefici nella fase pre-realizzativa (es. richiesta permessi/autorizzazioni) e realizzativa vera e propria. A questo si aggiunge un ulteriore beneficio per le sinergie derivanti dalla possibilità di richiedere in un unico ordine tutte le Infrastrutture di Posa Locali e Aeree di un Comune di interesse.

L'Offerta prevede la cessione all'Operatore in IRU di:

Minitubi su Infrastruttura di Posa Locale;



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

 Posizioni Cavo per Tratta su Infrastruttura di Posa Aerea, sia in palificata sia in facciata su fune portante;

• Tratte di Adduzione (Minitubi) su Infrastrutture di Adduzione.

Per ogni Comune, l'Operatore richiede un unico Studio di Fattibilità per tutte le Infrastrutture di interesse e, ad esito della fattibilità di FiberCop, procede ad occupare le Infrastrutture dichiarate disponibili consuntivandone l'occupazione a conclusione del progetto.

A decorrere dal 24 gennaio 2020, per ogni metro di Minitubo su Infrastruttura di Posa Locale, acquisito secondo le modalità previste nell'Offerta "massiva per Comune" nel caso di aree bianche, si applica un importo IRU pari a quanto previsto nella presente Offerta di Riferimento nella Tabella 1 nel caso di 5 minitubi acquisiti congiuntamente.

19.5 Offerta "massiva per Area Armadio" di Infrastrutture di Adduzione

Con tale Offerta, l'Operatore può richiedere, con un unico ordine, tutte le Infrastrutture di Adduzione di proprio interesse ricadenti nell'area di influenza di un armadio stradale di FiberCop, velocizzando in tal modo il proprio processo di progettazione dell'intervento infrastrutturale con conseguenti benefici nella fase pre-realizzativa (es. richiesta permessi/autorizzazioni) e realizzativa vera e propria. A questo si aggiunge un ulteriore beneficio per le sinergie derivanti dalla possibilità di richiedere in un unico ordine tutte le Infrastrutture di Adduzione di un'Area Armadio di interesse.

L'Offerta è disponibile per le Infrastrutture di Adduzione "già equipaggiate con minitubi" e "da equipaggiare con minitubi" a cura dell'Operatore, laddove tecnicamente fattibile.

L'Offerta prevede la cessione all'Operatore in IRU di:

Tratte di Adduzione (Minitubi) su Infrastrutture di Adduzione.

Per ogni Area Armadio, l'Operatore richiede un unico Studio di Fattibilità per tutte le Infrastrutture di Adduzione relative agli indirizzi di interesse e, ad esito della fattibilità di FiberCop, procede ad occupare le Tratte di Adduzione dichiarate disponibili consuntivandone l'occupazione a conclusione del progetto.

FiberCop Tutti i diritti riservati