

The logo for FiberCop, featuring a stylized icon of three horizontal bars to the left of the company name.

**FiberCop**



# **Infrastruttura di Posa locale e Aeree, Tratte di Adduzione**

Realizza la tua Rete Ultrabroadband acquistando le  
Infrastrutture di Posa Locali e Aeree, Tratte di Adduzione

# Infrastruttura di Posa locale e Aeree, Tratte di Adduzione

L'Offerta prevede la cessione all'Operatore in IRU 5/10/15/20 anni di:

- Minitubi per Tratta di Infrastruttura di Posa Locale;
- Posizione Cavo per Tratta di Infrastruttura di Posa Aerea, sia in palificata sia in facciata su fune portante
- Minitubo per Tratta di Adduzione

## Caratteristiche del servizio

Studio di Fattibilità	Tempo di fornitura	Equipaggiamento da parte dell'Operatore dell'infrastruttura	Manutenzione correttiva
Al 100% dei casi, entro <b>20 gg lav.</b>	Al 100% dei casi, entro <b>30 gg lav.</b> Al 90% dei casi, entro <b>60 gg lav.</b>	Tempo di fornitura <b>30 gg lav.</b>	SLA di Assurance al 100% dei casi, dalla segnalazione del disservizio <b>24 h dal lun-ven</b> Tempo massimo di intervento per il ripristino dell'Infrastruttura di Posa Aerea <b>30 gg solari</b>

## A chi è rivolto

Il servizio è dedicato agli Operatori interessati allo sviluppo di nuove reti di comunicazione elettronica a banda ultra larga.

## Descrizione del servizio

FiberCop offre l'accesso su tutto il territorio nazionale alle Infrastrutture di Posa Locali e Aeree e Tratte di Adduzione agli Operatori che intendono 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

L'Operatore potrà utilizzare la rete locale di accesso FiberCop o completare la propria senza dover realizzare nuove infrastrutture con una importante **riduzione dei costi per gli scavi**.

# Infrastruttura di Posa locale e Aeree, Tratte di Adduzione

## Infrastrutture di Posa Locali

Il servizio, completo di manutenzione ordinaria che garantisce la conservazione e l'efficienza dell'infrastruttura, prevede la cessione in IRU di:

- **Minitubi** idonei alla posa di un cavo per Tratta di Infrastruttura di Posa Locale;

Le Infrastrutture di Posa Locali disponibili per gli Operatori sono di tipo:

- *Equipaggiate con Minitubi*: è la cessione di un Minitubo in Cavidotto esistente completo di minigiunti a pressione e tappi e l'Operatore può accedere ai Pozzetti/Camerette attraversati dall'infrastruttura assegnata per la posa del cavo all'interno del Minitubo assegnato;
- *Realizzate con Minitubi*: è la cessione di un Minitubo direttamente interrato o all'interno di un Tubo/Monotubo/Tritubo equipaggiati o da equipaggiare completo di minigiunti a pressione. È consentito all'Operatore di accedere ai Pozzetti/Camerette di FiberCop ed effettuare le operazioni di posa.

## Infrastrutture di Posa Aerea

Il servizio, completo di manutenzione ordinaria che garantisce la conservazione e l'efficienza dell'infrastruttura, prevede la cessione in IRU di:

- **Posizione Cavo** ad uso esclusivo dell'Operatore per la posa aerea di un cavo ottico.

Le Infrastrutture Aeree disponibili per gli Operatori sono:

- *Infrastruttura su Palificata*: costituita da due pali in legno o vetroresina contigui, infissi nel suolo, sulla quale è posato il Cavo in Fibra Ottica contenente Fibre Ottiche già predisposto per la posa dello stesso in maniera sospesa tra due Pali ancorati su fune di sostegno in acciaio.
- *Infrastruttura a muro su fune portante*: per i cavi in facciata, i cavi dell'Operatore sfruttano la fune portante posata per sostenere i cavi FiberCop.

## Infrastrutture di Adduzione

Il servizio consiste nella cessione all'Operatore in IRU di:

- Un Minitubo nell'Infrastruttura di Adduzione (Tratta di Adduzione)

già equipaggiata con Minitubi (Tratte di Adduzione disponibili) che collega l'interno di un edificio (ambito privato) con il primo Pozzetto o Cameretta di FiberCop della rete locale di accesso (ambito pubblico) in prossimità all'edificio stesso.

# Infrastruttura di Posa locale e Aeree, Tratte di Adduzione

L'Operatore può utilizzare il Minitubo per posare un proprio cavo ottico che collega la propria rete di accesso locale ottica con gli impianti posizionati all'interno dell'edificio.

Il servizio viene offerto completo di manutenzione ordinaria che garantisce la conservazione e l'efficienza dell'infrastruttura.

## Condizioni regolamentari

I servizi sopra descritti sono rivolti esclusivamente a:

- Operatori titolari di licenza individuale o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi telefonici a disposizione del pubblico, preesistenti all'entrata in vigore del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche" (di cui all'art. 38 del Codice) così come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70;
- Imprese titolari di autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 25 del sopra citato d.lgs. 259/2003 così come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70.

 FiberCop