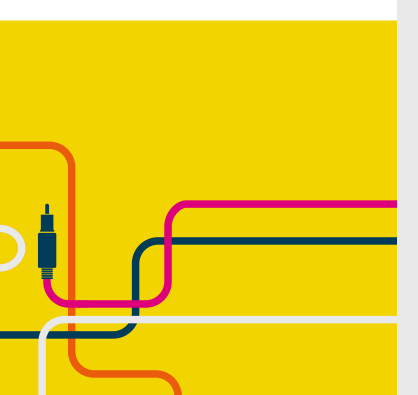


pen Fiber progetta e realizza, su richiesta, collegamenti ottici Punto-Punto.



DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

I collegamento ottico Punto-Punto è generalmente configurato con due fibre ottiche (coppia di fibre). In alternativa i collegamenti possono essere realizzati con una sola fibra ottica e con un secondo percorso fisico diverso per la massima protezione.

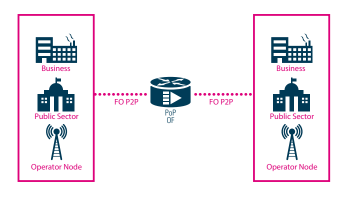
La rete orizzontale di Open Fiber sarà costruita secondo gli standard specificati di seguito e conterrà i dispositivi necessari per consentire all'Operatore e ai Clienti finali di collegarsi correttamente alla rete Open Fiber.

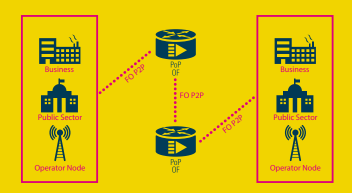
La rete sarà costruita da dorsali primarie di rete realizzate con cavi ottici multifibra (fibre ottiche monomodali conformi alla Raccomandazione ITU-T G.6520).

All'estremità della rete saranno presenti punti di flessibilità per ottimizzare le operazioni dei clienti. Il cablaggio verticale e la sezione orizzontale all'ingresso dell'edificio, saranno realizzati con cavi ottici le cui parti finali termineranno sulla presa ottica istallata all'interno dell'abitazione (G652 or G.657).

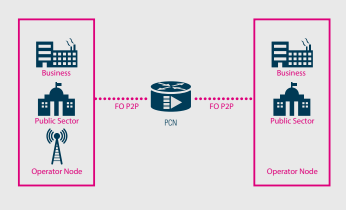
ARCHITETTURE

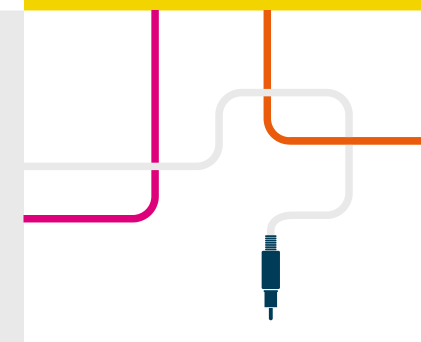
Rete delle grandi città





Rete delle aree rurali





open fiber

openfiber.it

