

Con la tecnologia **FTTH**, la **fibra ottica** arriva direttamente nella tua sede e deve essere collegata ad una terminazione ottica fornita da ENEGAN, detta ONT (Optical Network Termination).

Il router in tuo possesso deve essere collegato alla terminazione ottica (ONT) mediante cavo di rete Ethernet Categoria 5e o superiore alla porta WAN Ethernet.

Il router utilizzato per la connessione dati deve avere una interfaccia di rete WAN di tipo Gigabit Ethernet Full-Duplex Auto-Sensing e su essa è necessario il supporto del protocollo Ethernet 802.1q.

Per configurare una connessione sempre attiva da parte del modem/router, i parametri necessari sono i seguenti:

USERNAME: Username\_fornita\_da\_Enegan

PASSWORD: password\_fornita\_da\_Enegan

PROTOCOLLO: PPPoE Routed (definito come RFC 2516)

INCAPSULAMENTO: VLAN Ethernet 802.1q

NAT: attivo

VLAN: fornito da Enegan (codice numerico)