



open fiber

La rete che trasforma l'Italia

***Attivazione del servizio
(delivery)***



Visita il sito Open Fiber


🚀 Visita il nostro sito openfiber.it

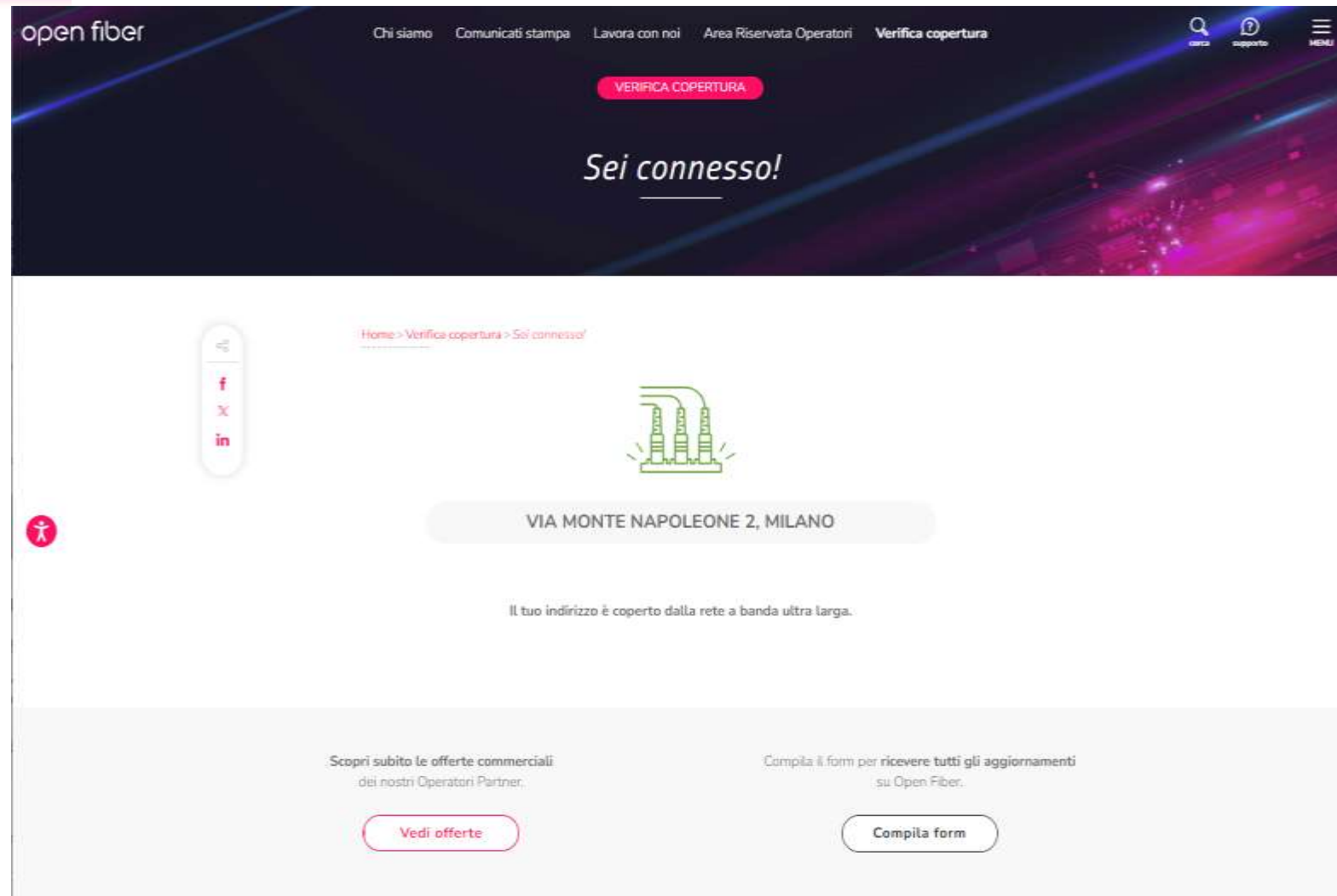
📍 Accedi alla sezione **Verifica Copertura** per scoprire se la rete FTTH è disponibile presso il tuo civico.

The screenshot shows the Open Fiber website's 'Verifica copertura' page. The top navigation bar includes links for 'Chi siamo', 'Comunicati stampa', 'Lavora con noi', 'Area Riservata Operatori', and 'Verifica copertura' (highlighted with a red dashed box). The main heading is 'Verifica copertura'. Below this, there is a breadcrumb trail 'Home > Verifica copertura'. The main content area features a heading: 'Controlla se il tuo indirizzo è coperto dalla rete a banda ultra larga di Open Fiber'. There are three input fields: 'Città *', 'Indirizzo *', and 'Nr. *'. A 'CERCA →' button is positioned below the fields. A red location pin icon is visible on the left side of the page. Below the form, there is a section titled 'La copertura di rete in fibra ottica è in continua espansione!' followed by two paragraphs of text explaining the service and how to check coverage. The footer contains the Open Fiber logo and social media links for Facebook, LinkedIn, X, Instagram, and YouTube.



Verifica la copertura

 Inserisci i dati richiesti nel form e verifica che il tuo civico sia coperto dalla **rete a banda ultralarga** di Open Fiber.



The screenshot shows the Open Fiber website interface. At the top, the 'open fiber' logo is on the left, and navigation links for 'Chi siamo', 'Comunicati stampa', 'Lavora con noi', 'Area Riservata Operatori', and 'Verifica copertura' are on the right. A search icon, a help icon, and a menu icon are also present. A prominent pink button labeled 'VERIFICA COPERTURA' is centered below the navigation. The main heading reads 'Sei connesso!' in a large, elegant font. Below this, a breadcrumb trail shows 'Home > Verifica copertura > Sei connesso!'. A vertical sidebar on the left contains social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. The central content area features a green icon of fiber optic towers and a grey button with the address 'VIA MONTE NAPOLEONE 2, MILANO'. Below the address, a message states: 'Il tuo indirizzo è coperto dalla rete a banda ultra larga.' At the bottom, there are two promotional sections: 'Scopri subito le offerte commerciali dei nostri Operatori Partner.' with a 'Vedi offerte' button, and 'Compila il form per ricevere tutti gli aggiornamenti su Open Fiber.' with a 'Compila form' button.



Sei connesso!

📄 Consulta le **offerte degli Operatori Partner** con cui è possibile attivare il servizio.

📄 **Attiva l'abbonamento.**

Scegli l'offerta più adatta a te, contatta l'Operatore Partner e richiedi l'attivazione del tuo abbonamento.

📄 **Completa l'installazione.**

L'Operatore Partner scelto ti contatterà per programmare l'attivazione del servizio.

The screenshot shows the Open Fiber website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'open fiber' logo and links for 'Chi siamo', 'Comunicati stampa', 'Lavora con noi', 'Area Riservata Operatori', and 'Verifica copertura'. There are also search, help, and menu icons. Below the navigation bar, there are two promotional boxes. The first, highlighted with a red dashed border, says 'Scopri subito le offerte commerciali dei nostri Operatori Partner' with a 'Vedi offerte' button. The second says 'Compila il form per ricevere tutti gli aggiornamenti su Open Fiber' with a 'Compila form' button. The main content area features a heading 'Scopri le offerte commerciali dei nostri Operatori Partner che utilizzano la nostra rete a banda ultra larga'. Below this, there are six offer cards for different operators: NAVEGABENE, 4ALL, INTRED, Medianet, sky wifi, and innova-tel. Each card displays the operator's logo, the offer name, and the price. For example, NAVEGABENE offers 'Fibra 1000 e 2500 FIBRA OTTICA' for € 28,95. The 4ALL offer is 'INTERNET PARTITA IVA' for € 31,90. Each card has a 'Seleziona' button at the bottom.



Attivazione del servizio: i lavori dei nostri tecnici

Sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che fisserà un **appuntamento con lo stesso utente**. Se la connessione richiesta è quella FTTH il tecnico Open Fiber cercherà la possibilità di utilizzare cavidotti già esistenti (es. rete elettrica) oppure sarà a cura del cittadino provvedere a predisporre una tubazione limitatamente alla sua proprietà privata. **Tutti i lavori in proprietà pubblica sono a carico Open Fiber**. Se la connessione richiesta è quella FWA il tecnico Open Fiber cercherà la posizione migliore sulla casa del cittadino che ha fatto richiesta per installare un'antennina per ricevere il segnale wireless.



Esempio di **riutilizzo di infrastrutture esistenti**



Esempio di nuovo scavo in tecnica di **microtrincea**



Giunzione del cavo in fibra ottica dalla strada all'abitazione



Esempio di scavo su proprietà pubblica e collegamento ad **infrastruttura del privato**