



open fiber

La rete che trasforma l'Italia

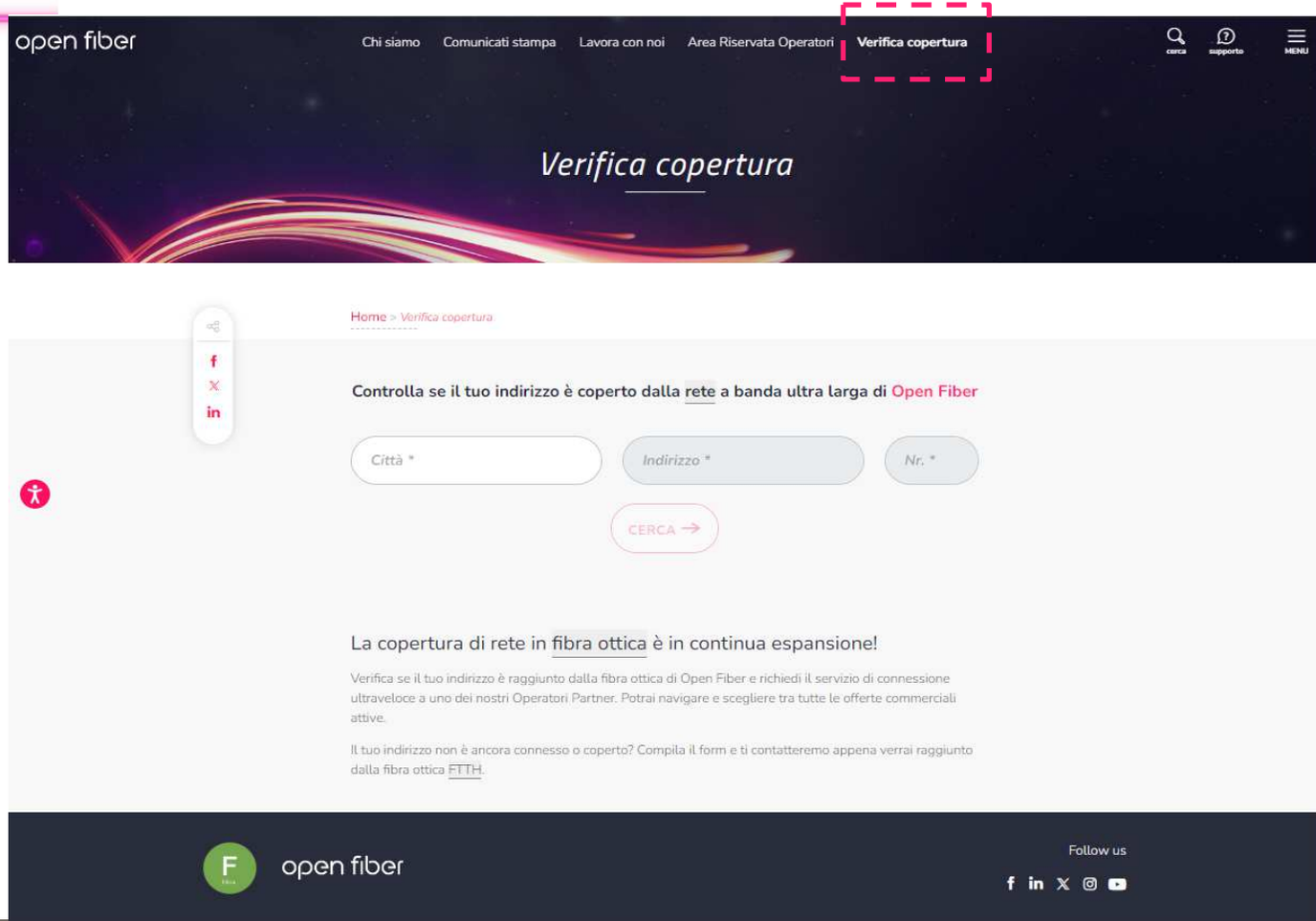
***Attivazione del servizio
(delivery)***



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



open fiber

Chi siamo Comunicati stampa Lavora con noi Area Riservata Operatori **Verifica copertura**   

Verifica copertura

Home > Verifica copertura

Controlla se il tuo indirizzo è coperto dalla rete a banda ultra larga di Open Fiber

Città * Indirizzo * Nr. *

CERCA →

La copertura di rete in **fibra ottica** è in continua espansione!

Verifica se il tuo indirizzo è raggiunto dalla fibra ottica di Open Fiber e richiedi il servizio di connessione ultraveloce a uno dei nostri Operatori Partner. Potrai navigare e scegliere tra tutte le offerte commerciali attive.

Il tuo indirizzo non è ancora connesso o coperto? Compila il form e ti contatteremo appena verrai raggiunto dalla fibra ottica **FTTH**.

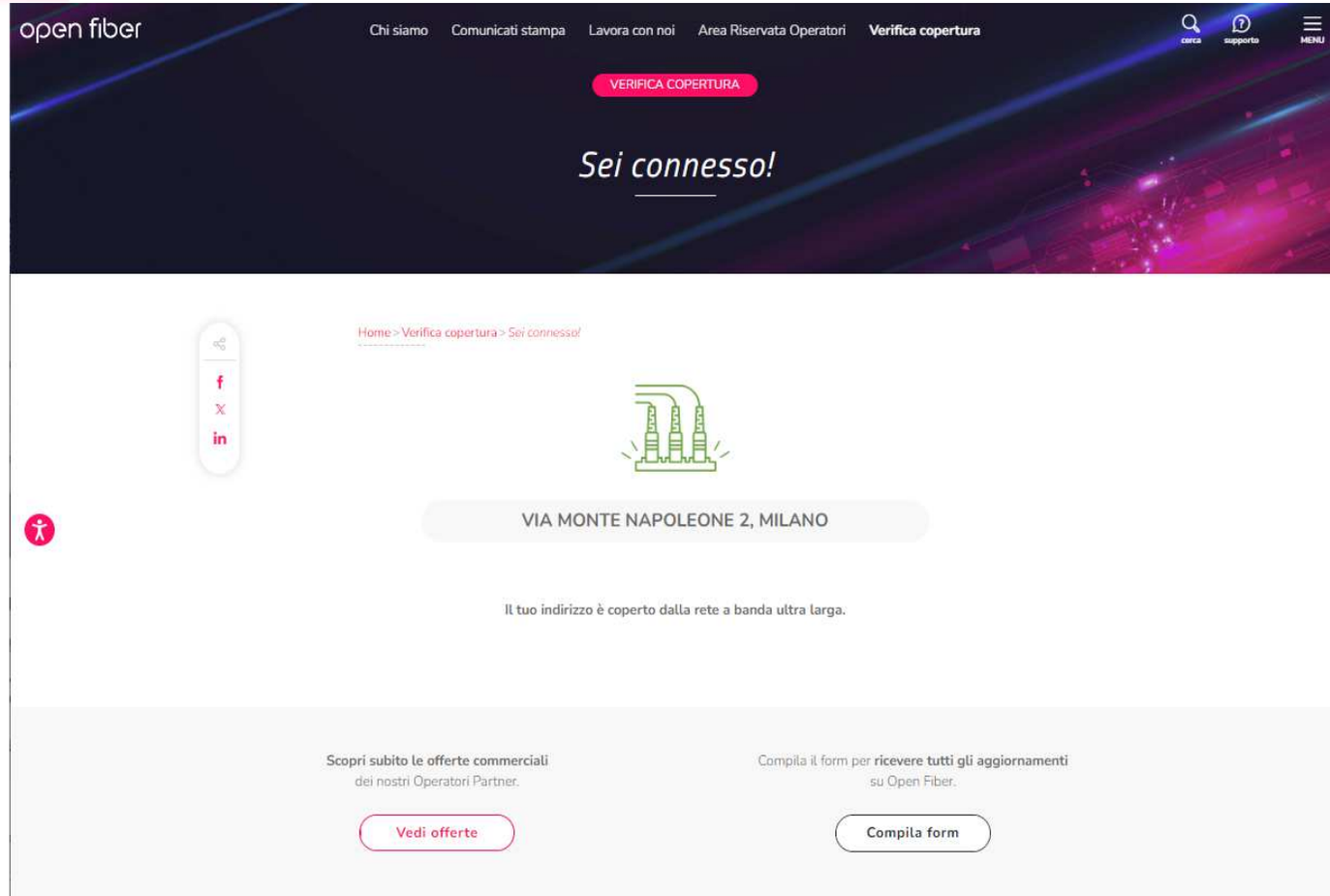
 open fiber

Follow us     



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 left is the 'open fiber' logo. The navigation menu includes 'Chi siamo', 'Comunicati stampa', 'Lavora con noi', 'Area Riservata Operatori', and 'Verifica copertura'. On the right, there are icons for 'cerca', 'supporto', and 'MENU'. A pink button labeled 'VERIFICA COPERTURA' is centered below the navigation. The main heading reads 'Sei connesso!'. Below this, a breadcrumb trail shows 'Home > Verifica copertura > Sei connesso!'. A green icon of fiber towers is displayed above the address 'VIA MONTE NAPOLEONE 2, MILANO'. A message states 'Il tuo indirizzo è coperto dalla rete a banda ultra larga.' At the bottom, there are two buttons: 'Vedi offerte' and 'Compila form'.



Sei connesso!

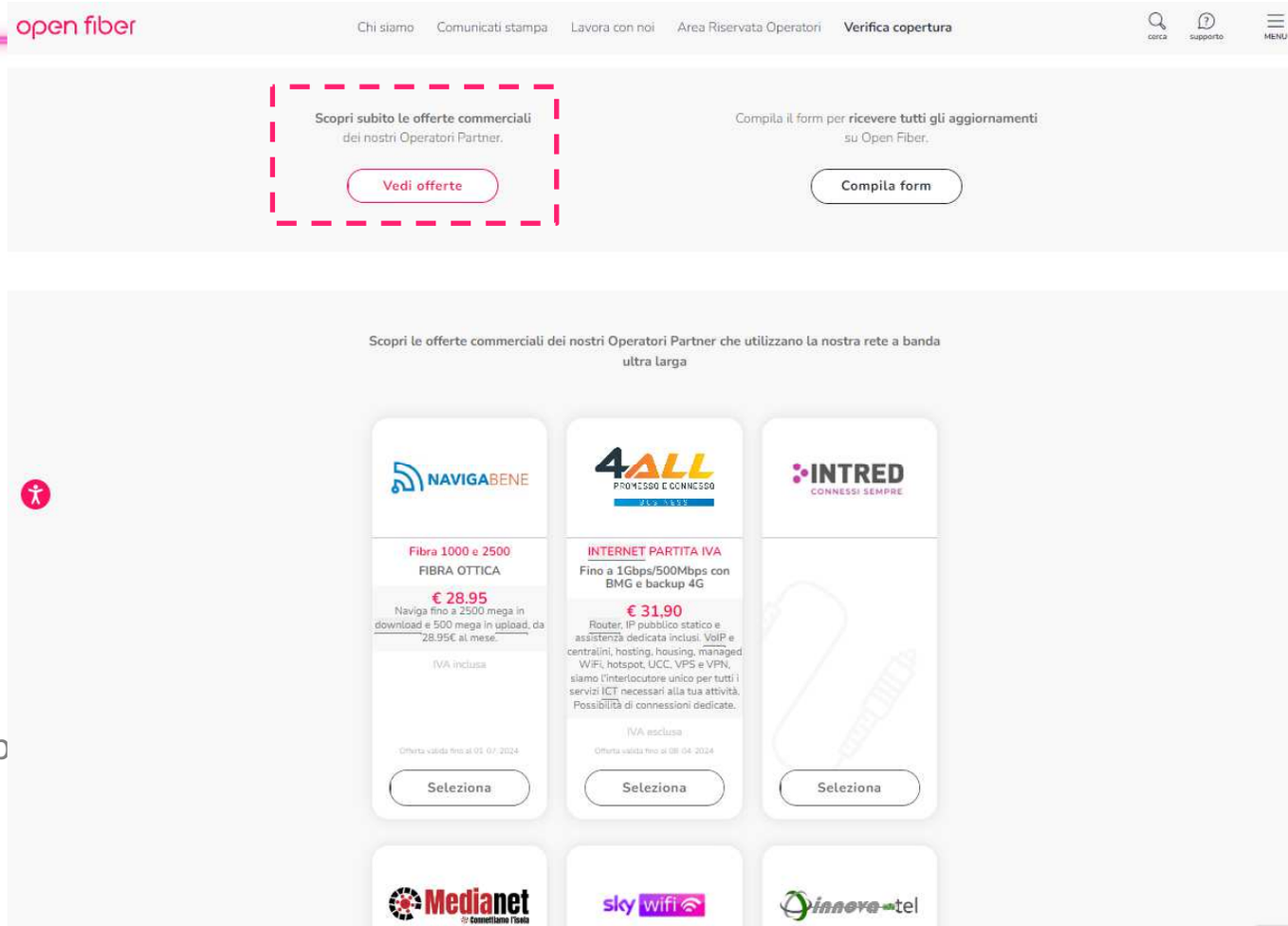
 Consulta le **offerte degli Operatori Partner** con cui è possibile attivare il servizio

 **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 icons for search, support, and a menu. Below the navigation bar, there are two main promotional boxes. The first box, highlighted with a dashed red border, says 'Scopri subito le offerte commerciali dei nostri Operatori Partner.' and has a 'Vedi offerte' button. The second box says 'Compila il form per ricevere tutti gli aggiornamenti su Open Fiber.' and has a 'Compila form' button. Below these, there is a section titled 'Scopri le offerte commerciali dei nostri Operatori Partner che utilizzano la nostra rete a banda ultra larga'. This section features a grid of offer cards for various partners: NavigaBene (Fibra 1000 e 2500 FIBRA OTTICA, € 28.95), 4ALL (INTERNET PARTITA IVA, € 31.90), INTRED (CONNESSI SEMPRE), Medianet (Comunicazione 1000), sky wifi, and innove-tel. Each card includes details about the offer and a 'Seleziona' button.



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.

