

Fibra ottica CHIUSA

Nella primavera 2018 inizieranno sul territorio comunale di Chiusa i lavori di posa della rete in fibra ottica.

Per poter allacciare il proprio edificio alle rete, la fibra ottica dovrà essere posata fin lì ed installato il cosiddetto BEP (Building Entry Point).

Il BEP è il box di distribuzione generale dell'edificio. Viene montato a muro e non necessita di energia elettrica.

La posa della fibra e installazione del BEP è gratuita e senza impegno.

Per lo svolgimento di tali lavori è richiesta l'autorizzazione da parte del proprietario dell'immobile tramite la compilazione dell'apposito modulo online. Dopo averlo stampato e firmato può essere consegnato in Comune.

Coloro che desiderano maggiori informazioni o una consulenza in lingua italiana, potranno rivolgersi ai nostri consulenti in data:

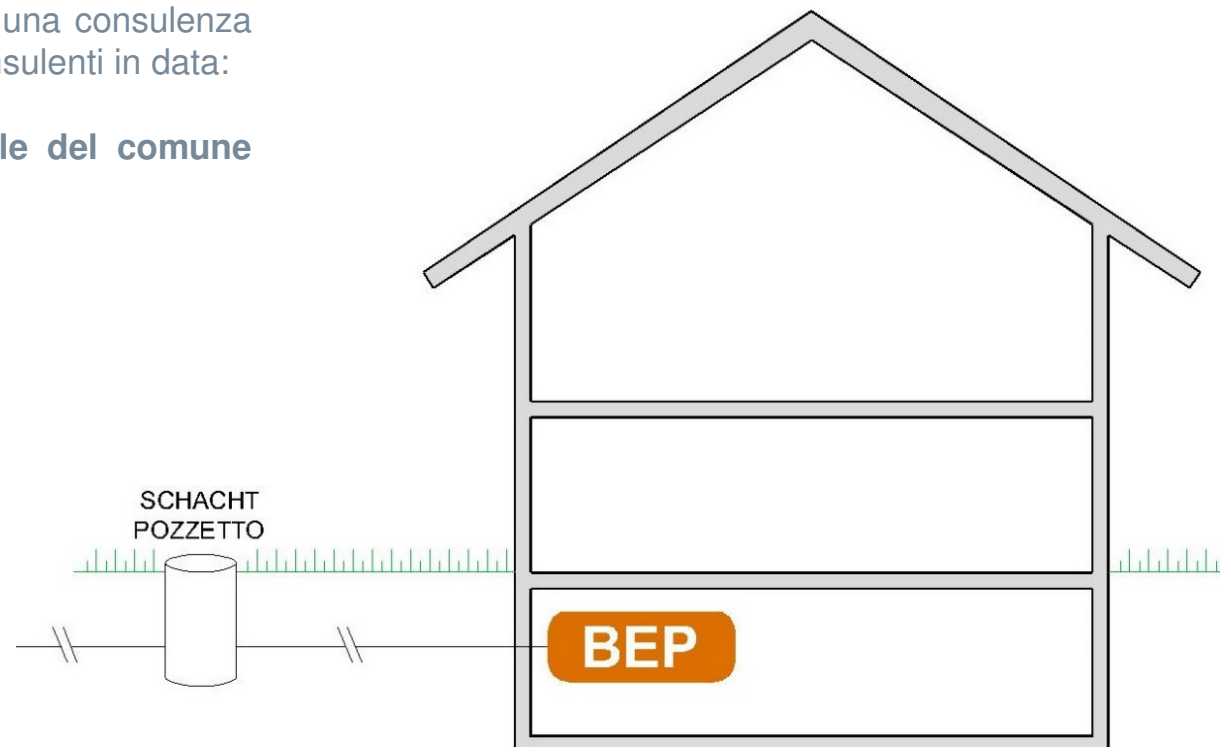
Vedi giornale comunale oppure sito ufficiale del comune per le prossime date.

Contatto:

Raimund Frei

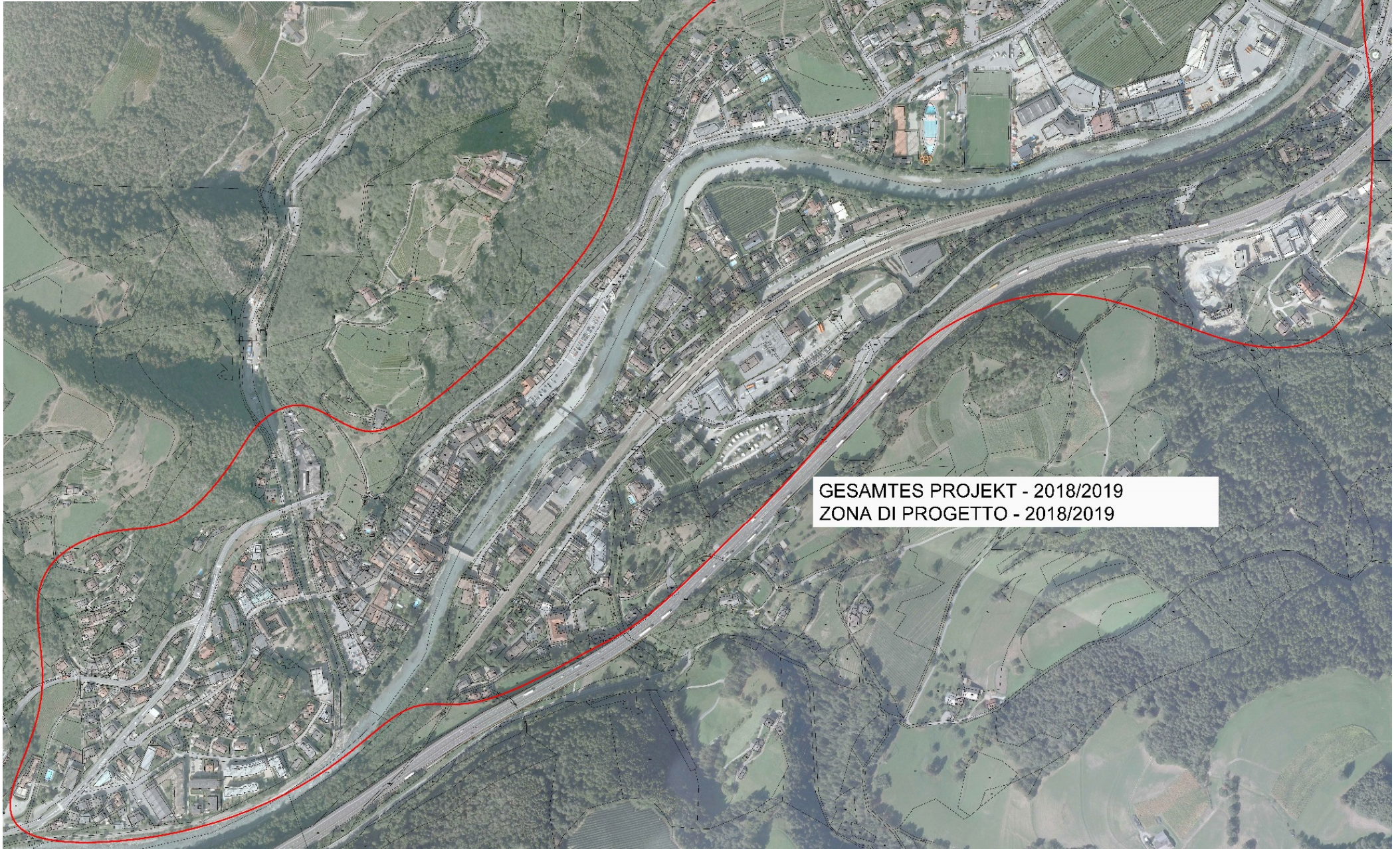
0471 987729

info@alperiafiber.eu



CHIUSA Città Progetto completo

Durata: ca. 1,5 anni



GESAMTES PROJEKT - 2018/2019
ZONA DI PROGETTO - 2018/2019



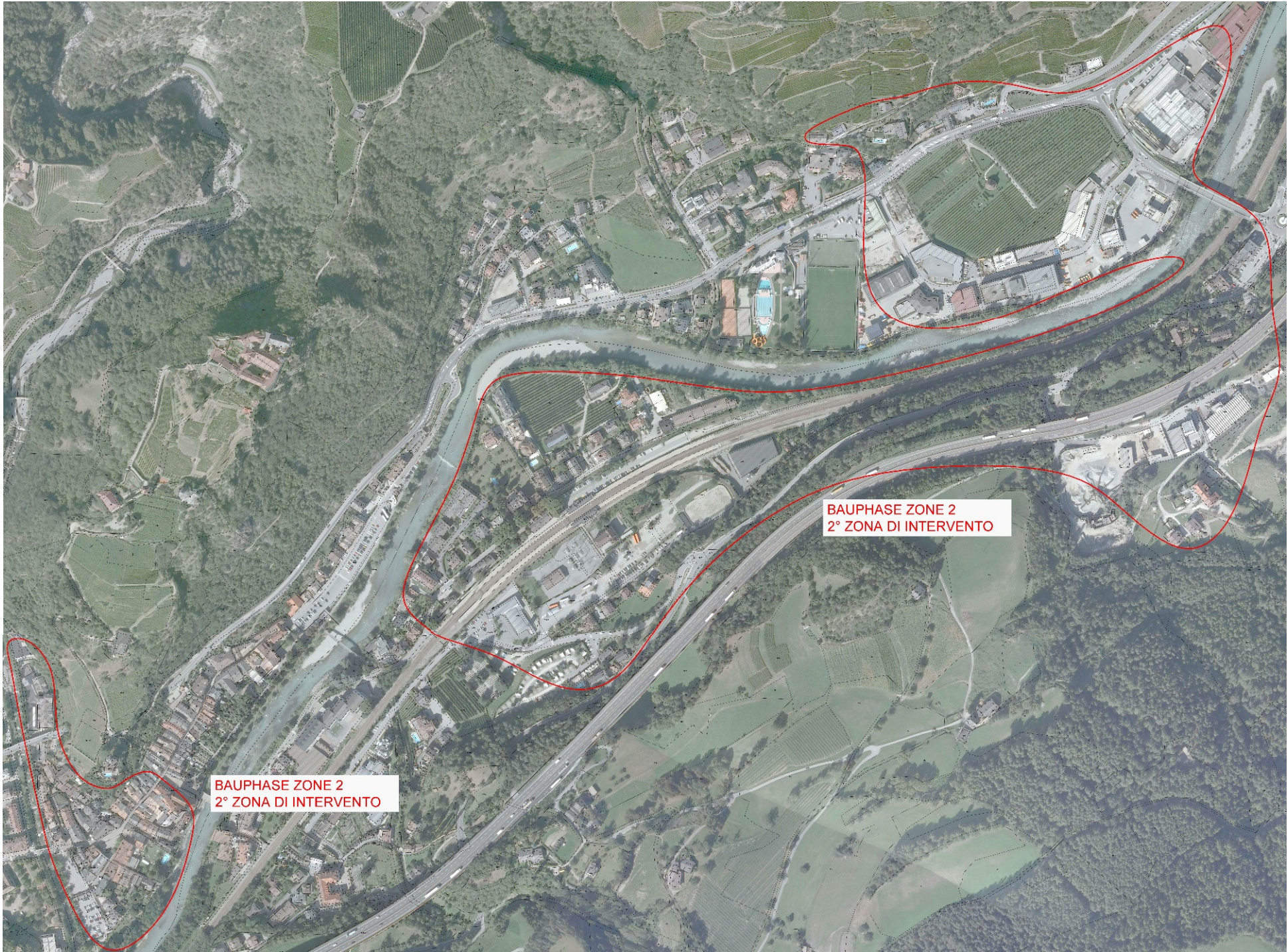
LOTTO 1

Inizio: primavera 2018

Durata: ca. 1,5 anni per il progetto Chiusa città.

In seguito parte il progetto delle frazioni.

BAUPHASE BEREICH 1 - Frühjahr 2018
1°FASE DI COSTRUZIONE - primavera 2018



BAUPHASE ZONE 2
2° ZONA DI INTERVENTO

BAUPHASE ZONE 2
2° ZONA DI INTERVENTO

Autorizzazione allaccio edificio

In fibra ottica per allacciare il tuo edificio.

Nella primavera 2018 inizieranno sul territorio comunale di Chiusa i lavori di posa della rete in fibra ottica che creeranno i presupposti per dare accesso ai cittadini ai vantaggi della banda ultra larga.

Ecco come l'edificio viene collegato alla rete

La rete in fibra ottica viene posata fino alla cantina o l'ingresso degli edifici (fino al cosiddetto BEP, "Building Entry Point"), qualora il proprietario dell'immobile lo desidera, altrimenti i lavori di posa si fermeranno al confine della proprietà.

L'allacciamento fino al BEP sarà gratuito nell'ambito dei lavori di posa della rete di accesso. Il proprietario dell'immobile deve comunque sottoscrivere l'autorizzazione riportata in fondo alla pagina.

Appena il proprio BEP sarà attestato e collaudato i singoli condomini (proprietari, affittuari, albergatori, ecc.) potranno rivolgersi senza impegno ad uno degli Internet Service Provider (ISP) disponibili per richiedere la connessione ad Internet.

Per lo svolgimento di tali lavori è richiesta l'autorizzazione da parte del proprietario dell'immobile tramite la compilazione dell'apposito modulo scaricabile on-line.

Contatto

info[at]alperiafiber.eu
T +39 0471 987 729

Autorizza l'allacciamento dell'edificio

Ecco come il singolo inquilino viene collegato alla rete

Una volta che il BEP è stato installato nell'edificio e l'accettazione tecnica e l'approvazione comunale, tutti i residenti interessati (proprietari di case e appartamenti, affittuari, albergatori, commercianti, artigiani, liberi professionisti, ristoranti, etc.) possono richiedere la connessione ad Internet.

In precedenza, il residente o il proprietario dell'edificio deve incaricare un'elettricista di fiducia per posare il cavo in fibra ottica verticale dal BEP alla fine alla terminazione domestica OTD (Optical Telecommunication Outlet) (vedi schema). L'elettricista deve eseguire i lavori in conformità con lo specifiche di Alperia Fiber. Il materiale necessario (cavi e presa OTD) verrà fornito da Alperia Fiber. La restante realizzazione è a carico del proprietario/residente dell'immobile.

Una volta che la presa OTD è stata testata e approvata da Alperia Fiber, il proprietario/residente dell'edificio può contattare uno dei provider di servizi Internet (ISP "Internet Service Provider") disponibili per richiedere una connessione Internet. La lista dei fornitori attivi è consultabile [qui](#).

Alla terminazione domestica (OTD) viene poi collegato il router (CPE, "Customer-Provided Equipment").

Autorizza l'allacciamento del tuo edificio alla rete in fibra ottica

Per autorizzare Alperia a eseguire la posa della fibra ottica o l'installazione del BEP (Building Entry Point) presso il proprio edificio si prega di:

1. compilare il seguente modulo online,
2. stampare il documento compilato e firmarlo
3. consegnarlo, allegando la copia della propria carta d'identità, presso il proprio Comune oppure inviario via posta ad Alperia Fiber Srl, Via Dodicivillio 8, 39100 Bolzano.

Possiamo compilare l'autorizzazione i proprietari di immobili privati, gli amministratori condominiali o i legali rappresentanti. In caso di multiproprietà i vari comproprietari devono scegliere un rappresentante che compili a nome di tutti il modulo. Il modulo stampato va poi firmato da tutti i comproprietari.

Il numero di unità residenziali o commerciali dovrebbe riflettere la somma approssimativa delle connessioni ad Internet richiesto e un potenziale bisogno.
Hotel + casa privata: 1+1 = 2 unità
condominio composto da 4 abitazioni e un negozio: 4+1=5 unità

Il sottoscritto

Nella sua funzione di

Cognome Nome

Codice Fiscale

L'autorizzazione all'allaccio generale viene data tramite la compilazione dell'apposito modulo online. Dopo averlo stampato e firmato può essere consegnato in Comune.

1. Aprire il sito www.alperiafiber.eu. (Il Link è consultabile anche sul sito del comune)
2. Cliccare sul bottone: 
3. O direttamente su www.alperia.eu/chiusa

Questa pagina contiene le informazioni più importanti.

Qui puoi verificare se il tuo edificio è allacciabile. Clicca sulle planimetrie e la lista indirizzi.

Alla fine trova il modulo online.

Autorizzazione allaccio edificio

1. Scegliere la funzione.

ATTENZIONE: In caso di multiproprietà i vari comproprietari devono scegliere un rappresentante che compili il modulo a nome di tutti. Il modulo stampato va poi firmato da tutti i comproprietari.

2. Compilare il modulo online.

I dati catastali si trovano nella lista indirizzi (riquadro arancione)

Il numero di unità residenziali o commerciali dovrebbe riflettere la somma approssimativa delle connessioni internet richieste e un potenziale bisogno.

Hotel + casa privata: 1+1 = 2 unità

Condominio composto da 4 abitazioni e un negozio: 4+1=5 unità

3. Infine si scarica il modulo in formato pdf, che va stampato e consegnato firmato in comune.

Il sottoscritto

Nella sua funzione di

Cognome

Codice Fiscale

Nato a

Nome

Data di nascita

Comune di residenza

CAP

Via

Civico

Telefono

E-mail

Dati dell'immobile da collegare

Comune

CAP

Via

Civico

Quantità di unità abitative

Quantità di unità commerciali


Particelle catastali interessate

Comune catastale

Consulta file 'Indirizzi catasto' nel box arancione in alto

Il/la sottoscritto/a autorizza esplicitamente il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

Prego accettare per continuare

Non sono un robot 

Richiesta allaccio Internet

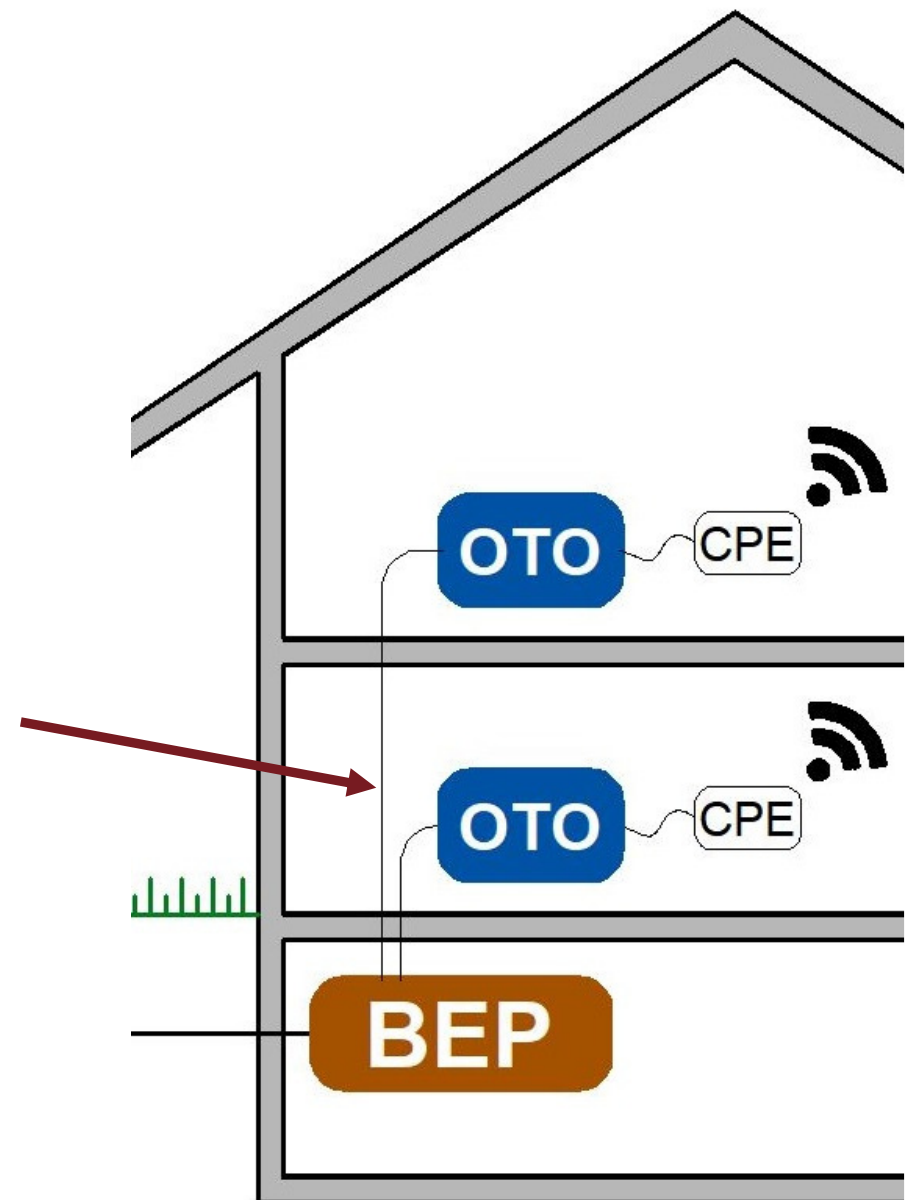
Dopo avvenuta installazione il BEP viene testato e collaudato. Il collaudo viene effettuato in blocco (p.e. Gruppo di edifici, strada)

In seguito tutti i residenti interessati (proprietari di case e appartamenti, affittuari, albergatori, commercianti, artigiani, liberi professionisti, ristoratori, etc.) possono richiedere un connessione ad internet.

In precedenza, il residente o il proprietario dell'edificio deve incaricare un'elettricista di fiducia per posare il cavo in fibra ottica verticale dal BEP fino alla terminazione domestica OTO (Optical Telecommunication Outlet) (vedi schema a destra).

L'elettricista deve eseguire i lavori in conformità con le specifiche di Alperia Fiber. Il materiale necessario (cavi e presa OTO) verrà fornito da Alperia Fiber. La restante realizzazione è a carico dei proprietari/residenti dell'immobile.

Alla terminazione domestica (OTO) viene poi collegato il router (CPE, "Customer-Provided Equipment").



Richiesta allaccio Internet

I seguenti Internet Service Provider (ISP) hanno firmato un accordo con ALPERIA FIBER (5.3.2018):

brenner  **com**



brenx
performance. simplified.

Altri Provider si aggiungeranno...

La lista aggiornata è consultabile su www.alperiafiber.eu