

A- Dati per benessere opere urbanizzazione

- Relazione sintetica descrittiva dell'intervento
- Corografia dell'intervento (scala tipica 1:10.000)
- Planimetria di progetto del comparto con tabella di suddivisione delle unità immobiliari per ogni lotto (tipicamente in scala 1:500)
- Dettaglio delle esigenze:
 - o potenza totale richiesta per il comparto
 - o elenco delle utenze da allacciare con indicazione per ciascuna della dislocazione della tipologia e della potenza [kW]
- Caratteristiche cabine elettriche:
 - o Ubicazione sulle mappe e indicazione in merito a fasce di rispetto distanze confini e fabbricati e inquadramento catastale
 - o Indicazione in merito ai percorsi per accesso
 - o Sezioni e piante quotate
 - o Dettagli costruttivi (es. porte, finestrini, sistemi areazione, tipologia vasca, tracciati e dimensioni cunicoli, impianto di terra, etc)
- Planimetria delle canalizzazione per alloggiamento dei cavidotti comprensiva dei particolari relativi quali:
 - o Dettagli quotati delle camerette in pianta e sezione
 - o Dettagli quotati dei pozzetti in pianta e sezione
 - o Tipologia e caratteristiche chiusini
 - o Sezioni trasversali delle polifore con indicazione dei materiali di riempimento e relative caratteristiche e delle dimensione delle tubazioni
 - o Dettagli relativi alle cassette/colonnelle di sezionamento
- Sezioni dei sottoservizi transitanti nell'area di intervento (acqua, gas, reti di telecomunicazione, reti elettriche esistenti in Bassa, Media e Alta Tensione, etc) e nell'eventualità particolari e modalità di risoluzione delle interferenze da essi create con la nuova rete elettrica da realizzare.
- Indicazione sull'ubicazione e particolari costruttivi dei locali contatori con sezione e piante quotate.

B - Connessioni passive BT

per cui non è richiesta all'utente la realizzazione di cabine elettriche:

- il fabbisogno di potenza;
- la tensione di alimentazione;
- l'ubicazione del punto di prelievo o di interconnessione.

Nel caso di richieste riguardanti una pluralità di punti di prelievo:

- documentazione progettuale dell'insediamento;
- numero dei punti di prelievo da connettere;
- la tensione di alimentazione;
- il fabbisogno complessivo di potenza.

per cui è richiesta all'utente la realizzazione di cabine elettriche:

vedi punto A

C - Connessioni passive MT

- nominativo del Richiedente e indirizzo della sede legale;
- codice fiscale e partita I.V.A.;
- luogo e indirizzo di ubicazione dell'impianto oggetto della richiesta;
- nominativo dell'incaricato dei rapporti da intrattenere con Ireti, specificando il recapito telefonico, il numero di fax nonché un eventuale indirizzo e-mail.
- Potenza prevista in prelievo;
- in caso di impianti già connessi, indicazione dell'incremento di potenza rispetto a quella in atto, unitamente alla specificazione degli elementi identificativi dell'utenza (tensione, potenza attuale e codice servizio);
- in caso di unità immobiliare mai connessa, dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà indicante gli estremi autorizzativi in forza dei quali la stessa è stata realizzata (concessione edilizia) ovvero, in sua mancanza, dichiarazione attestante di aver già espletato tutti gli adempimenti del caso per ottenerla con contestuale impegno a produrla non appena in possesso
- planimetria in duplice copia scala 1:500 unitamente a una copia scala 1:2000, relativamente alla zona in cui è ubicato ovvero andrà ad ubicarsi l'impianto del Richiedente;
- Cabine elettriche:
 - o Ubicazione / accesso
 - o Tipologie e particolari
 - o Fasce di rispetto.

D - Connessioni attive

- i dati identificativi del richiedente;
- il valore della potenza in immissione richiesta al termine del processo di connessione, espressa in kW;
- la potenza nominale dell'impianto di produzione a cui si riferisce la richiesta di connessione, ovvero il valore dell'aumento di potenza dell'impianto di generazione elettrica installato;
- in caso di richiesta di adeguamento di una connessione esistente, i dati identificativi del punto di connessione esistente, unitamente alla potenza già disponibile in immissione e alla potenza già disponibile in prelievo;
- la fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica;
- la data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto, di conclusione di detti lavori di realizzazione e di entrata in esercizio dell'impianto di produzione;
- la documentazione progettuale degli interventi previsti secondo quanto indicato nella norma CEI 0-2;
- eventuali esigenze tecniche dell'utente della rete che possono influire sulla definizione della soluzione per la connessione;
- un piano particellare dell'opera che evidenzia le proprietà dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere;
- un documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo. Detta disponibilità non è richiesta laddove la procedura autorizzativa richieda l'esistenza di un preventivo per la connessione già accettato;
- nel caso di impianti cogenerativi, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui alla deliberazione n. 42/02;
- nel caso di centrali ibride, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui all'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03.