

NOTA INFORMATIVA

Inerente le modalità di richiesta dei preventivi relativi alla predisposizione delle nuove connessioni che alimenteranno le colonnine di ricarica per veicoli elettrici.

Al fine di ottimizzare il processo, rendere le tempistiche quanto più brevi possibili e supportare gli operatori del settore ad individuare le aree per connettere punti di ricarica per veicoli elettrici, Unareti S.p.A. (il Distributore) ha attivato la possibilità di eseguire una Verifica Preliminare, completamente gratuita, antecedente alla richiesta del preventivo per la richiesta di connessione. Ulteriori informazioni sono disponibili presso il sito internet di Unareti al seguente link: <https://www.unareti.it/unr/unareti/elettricita/ricarica-dei-veicoli-elettrici/>

Tutti gli operatori interessati all'installazione di colonnine di ricarica per veicoli elettrici potranno accedere alla Verifica Preliminare scrivendo alla mail richiestericaricaveicolielettrici@unareti.it richiedendo le planimetrie aggiornate relative all'area di interesse; la Verifica Preliminare può essere effettuata per interventi che non richiedono lavori di tipo complesso per realizzare la connessione elettrica. Una volta eseguita questa verifica, anche con richiesta di ulteriori informazioni attraverso lo stesso indirizzo mail, si potrà procedere con la normale richiesta di preventivo, indispensabile per procedere con la connessione.

- Per presentare la richiesta di preventivo necessaria alla predisposizione in suolo pubblico delle nuove connessioni in oggetto, si dovrà utilizzare l'indirizzo di posta elettronica prestazionireti.mi@unareti.it indicando nell'oggetto della e-mail "Richiesta connessione per ricarica veicoli elettrici" riportando inoltre un nominativo di riferimento per eventuali contatti e un recapito telefonico, allegando il modulo di richiesta, debitamente compilato (scaricabile dal link: https://www.unareti.it/unr/unareti/downloads/pdf-ele/RIC_ELE_BT_2020_05.pdf) e completo delle seguenti informazioni:
- Richiedente fisico o giuridico della società che ne fa richiesta con relativi dati fiscali, indirizzo della sede della società (per intestazione del preventivo), (di seguito "il Richiedente").
- Indirizzo mail dove inoltrare il preventivo;
- Riferimenti (indirizzo e-mail e numero telefonico) del contatto che operativamente si occuperà degli aspetti tecnico progettuali su mandato del Richiedente;
- Ubicazione del punto di fornitura (via, civico, cap e tutto quanto necessario all'esatta individuazione dell'allaccio di rete con coordinate GPS) nel caso in cui l'ubicazione non fosse identificabile attraverso la toponomastica, inserire stralcio planimetrico con indicazione dell'area ove è richiesta la fornitura.
- Potenza da erogare espressa in kW per ogni punto di fornitura (per ogni contatore elettrico da posare)

Unareti ricorda inoltre che:

- Il Richiedente potrà avanzare la richiesta di preventivo per la predisposizione del punto di connessione alla rete elettrica direttamente al Distributore, gestore della rete su territorio Comunale.
- i contatori verranno posati senza essere attivati in quanto l'attivazione della fornitura dovrà essere richiesta tramite una società di vendita prescelta (1) con la quale stipulerete il contratto di fornitura dell'energia elettrica.
- Il preventivo, in cui saranno dettagliati i corrispettivi inerenti la predisposizione dell'allacciamento e posa del contatore, avrà una validità di 180 giorni dalla data di ricezione dello stesso, a scadenza di tale validità andrà ripresentata una nuova richiesta di preventivo con le stesse modalità riportate sopra;

- L'autorizzazione e la posa di manufatti/armadietti (in pvc) per l'alloggiamento di contatori e dispositivi di sezionamento del Distributore rimangono a carico del Richiedente della connessione per la ricarica di veicoli elettrici. Le dimensioni di tali manufatti saranno comunicate dal Distributore in fase di elaborazione del preventivo di allacciamento; in via indicativa si riportano di seguito gli ingombri massimi degli armadietti porta contatori da posare:

Potenza erogabile dal singolo contatore	Dimensioni indicative massime esterne armadio porta-contatore		
	Altezza	Larghezza	Profondità
Fino a 30kW	1.400 mm	690 mm	330 mm
Oltre 30kW	1.800 mm	1.150 mm	460 mm

- Ai sensi della norma tecnica CEI 0-21, qualora si opti per la connessione in BT, per potenze superiori a 100 kW, il Richiedente ha l'onere di mettere a disposizione, su richiesta del Distributore, un locale atto ad ospitare una cabina secondaria MT/BT da cui il Distributore medesimo derivi la connessione BT per il Richiedente; l'autorizzazione e la realizzazione dei manufatti necessari rimane in carico al Richiedente;
- La richiesta di un locale di trasformazione MT/BT anche per richieste di potenza inferiori a 100 kW può rendersi necessaria in caso di particolari condizioni della rete di distribuzione esistente; l'autorizzazione e la realizzazione dei manufatti necessari rimane in carico al Richiedente della connessione per la ricarica di veicoli elettrici;
- L'esecuzione dei lavori a carico del Distributore è subordinata al pagamento del preventivo da parte del Richiedente e al successivo ottenimento delle autorizzazioni per la manomissione del suolo pubblico. I tempi medi per il rilascio delle autorizzazioni per lavori di tipo complesso ⁽²⁾ o che interessino, anche in parte, tratte di suolo pubblico diverse dal marciapiede, sono di circa 6-8 mesi dalla data di accettazione del preventivo di connessione.

⁽¹⁾: La presentazione di richiesta attivazione nuova utenza dovrà essere comunque subordinata all'ottenimento della Concessione di Occupazione Suolo Pubblico.

⁽²⁾: come definito dall'allegato A alla deliberazione 646/2015/R/eel (TIQE), i lavori complessi sono tutti gli interventi sulla rete elettrica di distribuzione che comprendano attività non limitate solo alla realizzazione/modifica della presa ed alle apparecchiature di misura