

**Allegato 2 – documentazione tecnica**

**INDAGINE DI MERCATO PER IL REPERIMENTO DI SOGGETTI PRIVATI  
INTERESSATI ALLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE  
DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI SU SUOLO PUBBLICO**

Al Comune di Casalpusterlengo  
Settore Ufficio Tecnico  
26841 CASALPUSTERLENGO

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Residente in \_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_ Via/viale/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_, nella sua qualità di legale rappresentante di  
\_\_\_\_\_ avente sede legale a \_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_ Via/viale/piazza n. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale /  
Partita Iva \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

A tal fine, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000,

**DICHIARA**

quanto segue:

- a) di impegnarsi ad effettuare la progettazione delle postazioni di ricarica elettrica composte dalle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici ed ibridi plug-in (di seguito denominate IDR);
- b) di impegnarsi a richiedere le autorizzazioni necessarie all'installazione delle IDR;
- c) di realizzare tutte le opere necessarie per installare le IDR;
- d) di realizzare i necessari allacciamenti alla rete dell'energia elettrica;
- e) di procedere all'installazione, messa in esercizio e conservazione in efficienza delle colonnine di erogazione di energia elettrica, provvedendo alla manutenzione ordinaria e straordinaria, onde garantire le condizioni di funzionalità e di sicurezza dell'impianto. Le IDR dovranno essere dotate di garanzie, certificazioni e dichiarazioni di conformità a norma di legge;

- f) di installare apposita cartellonistica esterna al manufatto e realizzazione di segnaletica orizzontale, che evidenzino il servizio offerto, nonché eventuali comunicazioni agli utenti;
- g) di effettuare tutti i ripristini stradali e/o di aiuole e aree verdi in seguito all'esecuzione degli allacciamenti di cui al punto precedente;
- h) di assumersi i costi di gestione comprensivi di quelli per l'allaccio e la fornitura dell'energia elettrica da parte del produttore;
- i) di procedere alla rimozione della struttura e ripristino dello stato dei luoghi allo scadere della concessione, ovvero dietro richiesta motivata dell'Amministrazione;
- j) di essere in grado gestire le IDR da remoto tramite piattaforma dedicata;
- k) di mantenere l'infrastruttura di ricarica al fine di garantire il perfetto funzionamento prevedendo un piano di manutenzione ordinaria;
- l) di Stipulare idonea polizza assicurativa che tenga indenne il Comune di Casalpusterlengo, da tutti i rischi di installazione e che preveda anche adeguata garanzia di responsabilità civile per gli eventuali danni causati a terzi;

Le infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici (IDR) hanno le seguenti caratteristiche minime:

- 1) conformazione geometrica rettangolare a sviluppo verticale (forma a colonnina)
- 2) conformi alla normativa CEI EN 61851-1;
- 3) dotate di due prese di cui almeno una di tipo 2 (mennekes) che consenta la ricarica in corrente alternata trifase (400V) di tipo 3 con potenza di almeno 22 kw-32° 400V, la seconda presa potrà essere analoga alla prima oppure del tipo 3 utilizzabile per la ricarica in corrente alternata di tipo 3 monofase 230 V;
- 4) accesso alla procedura di ricarica tramite carta RFID;
- 5) Consentono la ricarica anche agli utilizzatori occasionali privi di tessere o non registrati ad alcun servizio quali, ad esempio, i turisti della città;
- 6) Consentono la comunicazione tramite sistemi GPRS/UMTS (o analoghi per funzionalità) con il centro di controllo;
- 7) Consentono il controllo remoto del processo di ricarica;
- 8) Registrano e trasmettono i dati relativi alla ricarica effettuata.

Allegare la documentazione idonea, specifica per ogni voce, per l'attribuzione dei punteggi di cui alla seguente tabella:

Critério	Attribuzione dei punteggi	Punteggio attribuito	Limiti del punteggio attribuibile
A	Opere analoghe e certificazioni possedute (allegare elenco manufatti installati in altri Comuni e certificazioni possedute) Punteggio da attribuire in base alle maggiori esperienze in merito al curriculum posseduto, nonché alle certificazioni nazionali, europee od internazionali presentate		max 15 punti
B	Proposte aggiuntive ed integrative a servizio della mobilità dolce (colonna integrata per ricarica di biciclette a pedalata assistita, monopattini, scooter e moto elettriche, minicar elettriche)		max 40 punti
C	Tempo per la realizzazione dell'opera e per gli interventi di manutenzione Punteggio da attribuirsi ai tempi dichiarati per l'installazioni e per l'eventuale manutenzione (ordinaria e straordinaria)		max 20 punti
D	Ubicazione della colonnina di ricarica - Per i punti 2-3-4-5-7-8-9-10-11-13: 25 punti - Per i punti 1-6-12: 10 punti - Per ulteriori localizzazioni non in elenco: 5 punti		max 25 punti
TOTALE			max 100 punti

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il dichiarante

.....  
(documento firmato digitalmente da parte del rappresentante legale dell'impresa)  
allegare fotocopia non autenticata del documento di riconoscimento di chi firma