PROTOCOLLO D'INTESA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI E GESTIONE DEL SERVIZIO DI RICARICA

Tra

Be Charge Srl, con sede legale in Via Tortona, 15 – 20144, scritta presso il Registro delle Imprese presso la CCIAA di Milano, Codice Fiscale e partita iva numero 09957510960, nella persona di Paolo Martini, munito dei necessari poteri (di seguito per brevità "BEC") da una parte

Мe

Comune dic	on sede legale in	eodic	e fiscale	in auesto
atto rappresentata da	17Triqua	ilita do 1	domiciliato per la carica e	d ai fini del
oroconto				
presente	atto ove sopra (drise	guito per brevità " C	comune ") – dall' altra parte	e —
		ş		
di seguito detinite congru	tamanta la Post dic	aiuntamanta la "Daw	± → #	
	manie me ie real une uis	giuntamente la Pan	le.	

PREMESSO CHE

- a) Una delle principali cause dell'inquinamento atmosferico nelle aree urbane in Europa è legato alle emissioni in atmosfera dei veicoli a combustione interna, come evidenziato da numerosi studi sul tema;
- b) A partire dal 2010 la Commissione Europea ha sollecitato gli Stati Membri ad adottare politiche volte a diffondere la mobilità elettrica al fine di ridurre l'inquinamente atmosterico, tutelare la salute dei cittadini e migliorare l'ambiente circostante;
- c) Un presupposto fondamentale per lo sviluppo della mobilità elettrica è la costruzione di una rete di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici diffusa sul territorio;
- d) La Legge Italiana del 7 agosto 2012 in 134 ha previsto, al Capo d'ibis, disposizioni finalizzate a favorire lo sviluppo della mobilità sostenibile attraverso misure volte a favorire la realizzazione di reti infrastrutturali per la rigarica dei veicoli all'mentati ad energia elettrica;
- e) Il Piano Nazionale intrastrutturale per la ricarica del veicoli alimentati ad energia elettrica (PNIRE), approvato il 9 luglio 2013 ai sensi dell'art. 17 septies della succitata Legge n. 134/2012 e suoi successivi aggiornamenti definisce le linee guida per garantire lo sviluppo unitario del servizio di ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica nel territorio nazionale, sulla base di criteri oggettivi che reggo conto dell'effettivo fabbisogno presente nelle diverse realtà territoriali;
- f) Le Parti considerano lo sviluppo della mobilità elettrica un fattore fondamentale per migliorare la qualità dell'ambignie e la riduzione dell'inquinamento atmosferico;
- g) Il Comune è interessato all'installazione di sistemi di ricarica per veicoli elettrici in determinate aree di parcheggio del proprio territorio comunale;

- h) BEC è un E-Mobility Provider (EMP), ovvero il soggetto che installa e gestisce l'infrastruttura di ricarica composta da uno o più punti di ricarica (di seguito per brevità "Infrastrutture di Ricarica" o "EVC") per la mobilità elettrica da un punto tecnico e operativo, controllandone gli accessi e occupandosi della gestione quotidiana dell'infrastruttura, della manutenzione e delle eventuali riparazioni da compiere;
- i) In qualità di EMP eroga il servizio di ricarica dalla stazione EVC agli utenti finali (guidatori di vetture elettriche). Si occupa inoltre dell'autenticazione del cliente della gestione del sistema di pagamento e dell'eventuale assistenza tecnica necessalia;
- j) Tutti gli EVC installati e gestiti da REC sono dotati di tecficlogie informatiche per la gestione da remoto e sono in grado di rispondere alle es genze attuali e luttire della mobilità elettrica.

TUTTO CIO'PREMESSO

Tra il Comune e BEC si conviene quanto segue:

ART.1

Premesse

Le premesse innanzi esposte costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Protocollo d'Intesa (di seguito anche il "Protocollo").

ART.2

Oggetto.

Con il presente Protocollo, le parti intendono disciplinare i reciproci impegni in merito alla realizzazione di una rete di Infrastrutture di Ricarica per veicoli elettrici nell'ambito del territorio comunale.

ART.3

Le Infrastrutture di Ricarica saranno composte da un numero di EVC compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un ininimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage di un manage di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage del compreso tra un inimimo di est di un manage di

ajjejiji kasvajuje ja kinglyjoju atrastijoj karite eti j

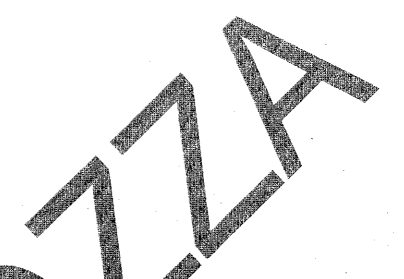
Le Parti danno atto che, per ogni area individuata, REC potrà installare a sua discrezione, anche in tempi diversi all'interno della durate di cui all'articolo 6 del presente Protocollo, un numero di EVC compreso tra il minimo ed il massimo noicato al presente pragrafo in base allo sviluppo della mobilità elettrica nel Comune e nelle aree circostanti.

ART.4

Caratteristiche EVG

Le Infrastrutture di Ricarica installate da BEC saranno accessibili 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Il sistema di ricarica non prevedra alcun plocco fisico che non sia rimovibile tramite il sistema di controllo remoto. Per ricaricare il veicolo, sarà necessario avere solo uno smartphone o una tessera identificativa cliente RFID. Il sistema di gestione, di prenotazione e di fatturazione avverrà tramite una APP gratuita (disponibile per iOS e Android) che consentirà, tra l'altro, la ricerca delle stazioni di ricarica su una mappa interattiva, compresa

la verifica della disponibilità ed eventuale prenotazione all'uso oltre che il monitoraggio dello stato della carica in corso, compreso avviso di termine della ricarica e la visualizzazione del costo e l'attivazione e la gestione della ricarica e il pagamento.



ART.5 Impegni delle Parti

BEC si impegna ad effettuare a propria cura e spese, direttamente o attraverso sue società controllate e/o collegate, alle seguenti attività:

- indivigilare congiuntamente al Comune, nell'ambito delle aree indicate nell'Allegato 1, le aree dedicate alle installazioni, delle stazioni di ricarica EVC per veicoli elettrici;
- progettare le "Aree dedicate", composte dagli EVC e dagli stalli riservati alle auto durante l'erogazione de servizio;
- richiedere le autorizzazioni necessarie alla installazione delle infrastrutture di ricarica EVC;
- collegare le infrastrutture di ricarica EVC alla rete elettrica, richiedendo al competente distributore locale una nuova connessione alla rete elettrica (POD) intestata a BEC;

- provvedere alla installazione delle infrastrutture di ricarica EVC, che restano di proprietà di BEC;
- esercire e gestire le infrastrutture di ricarica EVC per l'intera durata del presente Protocollo;
- provvedere all'esecuzione di tutti i lavori di ripristino e di tutti gli interventi di adeguamento dell'area dedicata necessari per l'installazione della infrastruttura di ricarica EVC:
- mantenere l'infrastruttura di ricarica EVC, al fine di garantirne il perfetto funzionamento per l'intera durata del Protocollo;
- adeguare tutta la strumentazione delle infrastrufture di ricatica ECV agli coblighi normativi, nonché
 all'evoluzione degli standard tecnologici del settore:
- provvedere alla realizzazione di opponuna segnaletica orizzontale;
- provvedere a tutte le attività di collaudo;
- assolvere ad ogni obbligo ed onere, tassa ed imposta relativa alla posa delle infrastrutture di ricarica

 ECV:
- rimuovere le stazioni di ricarica e ripristifiare lo stato dei luoghi nel caso in cui riceva richiesta scritta dal Comune laddove siano subentrate e costanze di fatto nuove e imprevedibili, imposte da legge o da regolamenti;

Il Comune si impegna a:

• individuare, congluntamente a BEC, le aree idonee, sia dal punto di vista funzionale sia dal punto di vista della visibilità, alla collocazione e installazione delle infrastrutture di ricarica ECV da parte di BEC nell'ambito di quelle indicate sub Allegato 1;

- mettere a disposizione gratuitamente le porzioni di suolo necessarie all'utilizzo degli EVC per veicoli elettici per la durata del presente Protocollo;
- assicurare la necessaria collaborazione relativa a BEC medesima con la finalità di rispettare le eventuali scadenze congiuntamente convenute tra le parti;
- autorizzare la sosta esclusivamente ai veicoli elettrici nei due stalli di parcheggio antistanti ogni EVC installato per tutta la durata del presente Protocollo:
- consentire la sosta gratuita ai veicoli elettrici negli stalli di parcheggio antistanti ogni EVC installato limitatamente al periodo necessario per la ricarica del veicolo elettrico;
- fare tutto quanto in suo potere affinché gli stalli di parcheggio di cui ai punti precedenti siano occupati esclusivamente da veicon elettrici entro i limiti di durara massima di sosta necessaria per la ricarica, favorendo la turnazione degli stalli ed evitando che i veicoli sostino negli stalli dedicati per un periodo ulteriore a quello necessario per la figarica.

ART. 6

Durata.

Il presente Protocollo d'Intesa avrà durata di anni 10 a partire dalla data di sottoscrizione, con possibilità di rinnovo da concordarsi tra le Raiti prima della scadenza con semplice comunicazione scritta.

ART. 7.

Non esclusività.

Ciascuna delle Parti è libera di discutere o implementare programmi analoghi a quelli di cui al presente protocollo d'intesa con terzi o con altri Enti Pubblici.

ART. 8

Riservatezza.

Ciascuna Parte si impegna a non divulgare a terzi, in assenza di consenso dell'altra Parte, alcun documento, dato od informazione ricevuta direttamente o indirettamente, con riferimento a presente Protocollo, indipendentemente dal fatto che tale informazione sia stata fornita anteriormente contestualmente o successivamente alla stipulazione del presente Protocollo.

ART. 9

Diritti di proprietà industriale e intellettuale.

Il Comune riconosce e prende attorche BEC è titolare, ovvero ne ha la disponibilità, in via esclusiva del know-how e di eventuali diritti di proprietà intellettuale riguardanti le infrastrutture di ricarica EVC, il relativo software, nonché tutti i data tecnici, i disegni, il progetti, il design, le specifiche funzionali e tecniche e gli eventuali modelli di utilità, otre ad ogni ulterio e documento tecnico predisposto da BEC.

ART. 10

Foro competente. Modifiche Cessione.

Il Foro competente per la risoluzione delle eventuali controversie derivanti dall'applicazione del presente contratto è esclusivamente quello avente giurisdizione sul territorio del Comune, con esclusione espressa di ogni altro Foro.

Qualsiasi modifica o deroga del presente Protocollo dovrà essere apportata per iscritto dalle Parti.

Il Protocollo, che è stato liberamente negoziato tra le Parti in ogni suo patto e clausola, verrà sottoscritto in due originali, uno per ciascuna Parte. Il Comune acconsente sin d'ora a che il presente Protocollo sia oggetto di cessione da parte di BEC in favore di società dalla medesima controllate, o sue controllanti, anche nell'ambito di operazioni di fusione, scissione, cessione o affitto di ramo d'azienda, o altre operazioni societarie che coinvolgano la stessa BEC.

ART. 11

Spese di registrazione.

Il presente contratto verrà sottoposto a registrazione solo in caso d'uso a norma dell'art. 5 Il comma del D.P.R. 26/4/1986 n. 131 e le spese di registrazione saranno a carico della parte che con la propria inadempienza avrà resa necessaria la registrazione medesima, invocationi sin d'ora l'applicazione dell'art. 40 del D.P.R. n. 131/1986.

ART. 12

Comunicazioni tra le Parti

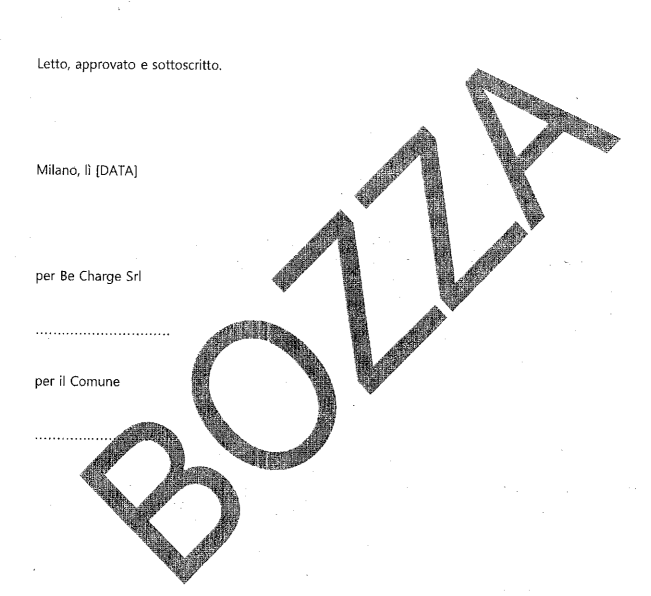
Qualsiasi tipo di comunicazione tia le Parti ai sensi del presente Protocollo dovrà essere inviata per iscritto e sarà considerata consegnata non appena ricevuta ai seguenti recapiti di posta elettronica certificata (PEC):

Per BEC

PEC: bechargesrl@legalmail.it

Per il Comune:

PEC:



ALLEGATO 1 – IDENTIFICAZIONE AREE DI INSTALLAZIONE

NDIRIZZO	EVC MINIME DA	EVC MASSIME DA
	INSTALLARE	INSTALLARE
/ia []	1	
al de la constant de		