

Spett. le Comune di Cassine

PEC: comune.cassine@legalmail.it

Alla c.a. del Sindaco e della Giunta Comunale

Oggetto: ISTANZA DI RICHIESTA STIPULA PROTOCOLLO D'INTESA PER INSTALLAZIONE DI UNA RETE DI RICARICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "POLIS-CASE DEI SERVIZI DI CITTADINANZA DIGITALE" PROMOSSO DAL GRUPPO POSTE ITALIANE

Spett.le Amministrazione,
Spett.le Giunta Comunale,

facendo seguito del reciproco interesse nello sviluppo della rete di ricarica che rientra nell'ambito del progetto di riqualificazione e rinnovamento del portafoglio immobiliare denominato "*Progetto Polis-Case dei servizi di cittadinanza digitale*" promosso dal Gruppo Poste Italiane che vede la Scrivente soggetto attuatore nel ruolo di Charging Point Operator (CPO), si allega alla seguente comunicazione la proposta di STIPULA PROTOCOLLO D'INTESA PER INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE DI RICARICA da realizzarsi a cura di Enel X Way Italia Srl.

A tal fine si allega alla presente:

- **Schema Protocollo di Intesa** (anche detta Convenzione);

Lo schema di protocollo di intesa dovrà essere approvato in Delibera di Giunta Comunale e dovrà essere successivamente sottoscritto fra le parti solo a valle dell'esito positivo del sopralluogo congiunto.

All'interno del Protocollo troverete tutti gli impegni previsti dallo stesso dove la Scrivente si impegna a installare e gestire senza oneri per l'Amministrazione l'infrastruttura/e di ricarica mentre al Comune è richiesta la concessione del suolo pubblico a titolo non oneroso per 10 anni così come disciplinato dalla Legge n.120 e s.m.i. dell'11 settembre 2020, con modifiche del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 (c.d. Decreto Semplificazioni).

La seguente proposta è valida solo in caso di adesione entro 30 giorni dal ricevimento della presente comunicazione.

Per ogni ulteriore informazione si prega di contattare il Dott. Matteo Simone (matteo.simone@enel.com cell. 342 7704701) a cui si prega di indirizzare eventuali ulteriori comunicazioni.

Cordiali Saluti,

Enel X Way Italia S.r.l.

Il Legale Rappresentante

Ing. Simone Tripepi