**[](https://it.smartsheet.com/try-it?trp=1178504)PROPOSTA DI PROGETTO DI UNA PAGINA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TITOLO DEL PROGETTO | Stazioni di ricarica EV in parchi urbani | | |
|  |  | | |
| INVIATO DA | S. Li | DATA DELLA PRESENTAZIONE | 11/11/20XX |

|  |  |
| --- | --- |
| EXECUTIVE SUMMARY | Il Dipartimento per i parchi urbani vuole installare stazioni di ricarica per veicoli elettrici nei quattro più grandi parchi pubblici. Costruiamo, installiamo e manuteniamo stazioni di ricarica EV affidabili a prezzi competitivi. Positive Charge è la scelta giusta per questo progetto.  I cittadini possono ricaricare gratuitamente i loro veicoli elettrici in questi cinque parchi cittadini. |
| PREMESSE | Positive Charge è rispettosa dell'ambiente e innovativa, con una comprovata reputazione per servizio e affidabilità. Offriamo stazioni di ricarica a un prezzo ridotto per i parchi urbani che incoraggiano i cittadini a guidare veicoli elettrici. |
| TRAGUARDI | Positive Charge installerà e gestirà tre stazioni di ricarica nei quattro parchi più grandi della città. Forniremo manutenzione e assistenza per tre anni dopo l'installazione. |
| METODOLOGIA | Il completamento dell'installazione per ogni parco rappresenta una milestone del progetto. Le stazioni di ricarica saranno operative dopo ogni milestone. |
| RISORSE | Positive Charge ha il personale di installazione, l'hardware e il software per completare il progetto. Istituiremo un team di tecnici centralizzato per monitorare e riparare le stazioni di ricarica. |
| BUDGET | I costi del progetto includono 12.000 euro per l'installazione e 15.000 euro all'anno per tre anni. |
| MISURAZIONE E REPORTING | Positive Charge fornirà dati al dipartimento addetto ai parchi urbani per la segnalazione trimestrale sull'utilizzo. |
| RISCHI | Un piano di progetto dettagliato ridurrà l'alterazione dell'ambito. |

TIMELINE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FASE** | **ATTIVITÀ** | **MILESTONE** | **DATA DI INIZIO E FINE** |
| 1 | Installazione e collaudo per tre stazioni di ricarica EV. | Installazione completa per il Parco A | 9 - 16 GENNAIO |
| 2 | Installazione e collaudo per tre stazioni di ricarica EV. | Installazione completa per il Parco B | 16 - 23 GENNAIO |
| 3 | Installazione e collaudo per tre stazioni di ricarica EV. | Installazione completa per il Parco C | 23 – 30 GENNAIO |
| 4 | Installazione e collaudo per tre stazioni di ricarica EV. | Installazione completa per il Parco D | 30 GENNAIO – 6 FEBBRAIO |

NOMI E FIRME DELLE PARTI CHE APPROVANO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLIENTE** | **SPONSOR** | **PROJECT MANAGER** |
| L. Pierce | E. Kahn | S. Li |
| L. Pierce | E. Kahn | S. Li |

|  |
| --- |
| **DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ**  Qualsiasi articolo, modello o informazione è fornito da Smartsheet sul sito web solo come riferimento. Pur adoperandoci a mantenere le informazioni aggiornate e corrette, non offriamo alcuna garanzia o dichiarazione di alcun tipo, esplicita o implicita, relativamente alla completezza, l’accuratezza, l’affidabilità, l’idoneità o la disponibilità rispetto al sito web o le informazioni, gli articoli, i modelli o della relativa grafica contenuti nel sito. Qualsiasi affidamento si faccia su tali informazioni è pertanto strettamente a proprio rischio. |