

Comune di San Colombano al Lambro Proposta di A2A E-Mobility - Localizzazioni

FEBBRAIO 2025



## **CONSIDERAZIONI GENERALI**

Il presente documento contiene l'individuazione planimetrica dell'area proposta per l'installazione di una infrastruttura di ricarica e dei relativi stalli di sosta.

La localizzazione scelta per l'infrastruttura di ricarica proposta è stata individuata e selezionata all'interno dell'area comunale, prendendo in considerazione diversi parametri, tra cui:

- Disponibilità di stalli di sosta;
- Prossimità a servizi, infrastrutture e luoghi di interesse (es. supermercati, teatri, parchi, musei, uffici ecc.);
- Distribuzione sul territorio comunale.

Le immagini contenute nel presente documento hanno scopo illustrativo; i progetti specifici per ogni postazione saranno definiti in una fase successiva.

Occorre precisare che la postazione individuata e i relativi punti di connessione ipotizzati possono subire modifiche in funzione di:

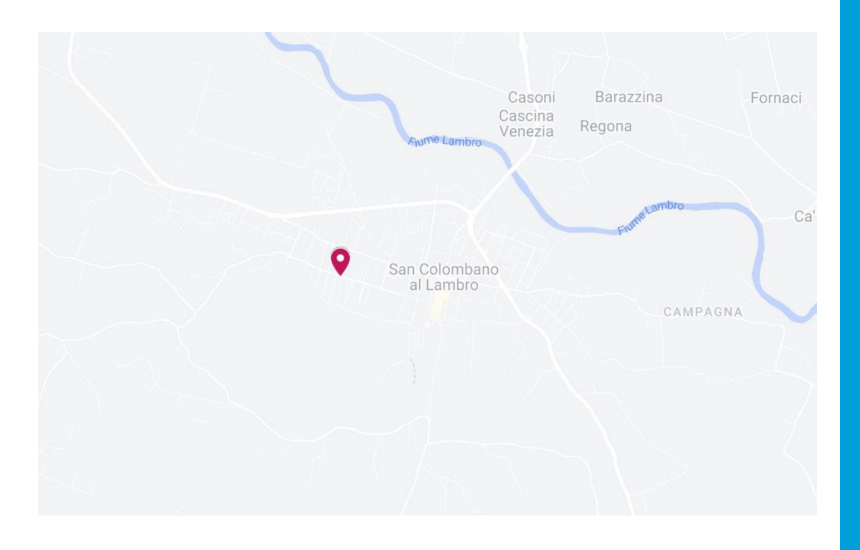
- · Valutazioni e necessità espresse dall'Amministrazione Comunale;
- Disposizioni/indicazioni fornite dal distributore locale di energia in fase esecutiva;
- · Pareri resi dalle autorità competenti nell'ambito delle eventuali richieste autorizzative/richieste di nulla osta (quali concessione uso suolo pubblico, autorizzazione paesaggistica...);
- · Eventuali ulteriori valutazioni congiunte.



# **DETTAGLIO LOCALIZZAZIONI E TIPOLOGIA COLONNINE**

Localizzazioni proposte:

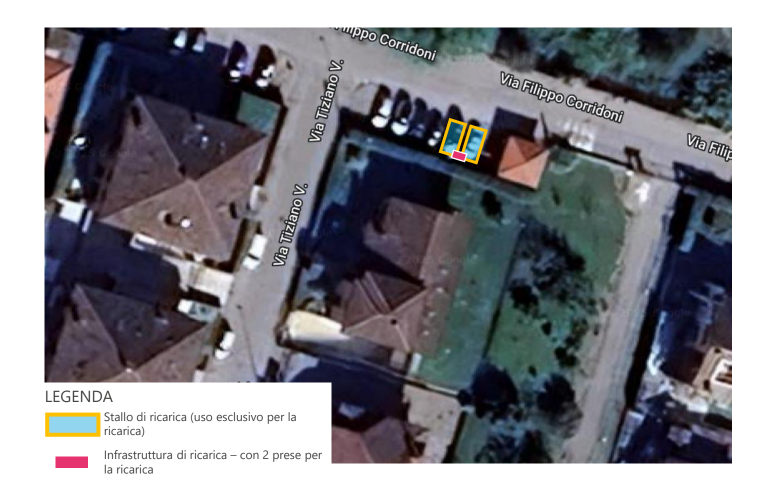






## **LOCALIZZAZIONE VIA FILIPPO CORRIDONI**

#### **INFRASTRUTTURA PROPOSTA: TIPO ULTRA FAST CHARGE**



### **Ultra Fast Charge**

Nota bene: immagine a scopo illustrativo, l'infrastruttura rappresentata potrebbe subire modifiche



### **Caratteristiche tecniche:**

- 2 prese DC 100kW CCS2, modo-4;
- Display grafico;
- Led di stato.

Le immagini rappresentate hanno scopo illustrativo; i progetti specifici per ogni postazione saranno definiti in una fase successiva

La planimetria e il rendering oggetto del presente progetto sono a scopo illustrativo e saranno definiti successivamente
Gli stalli identificati nella presente planimetria non comprendono l'accessibilità ai disabili che comporterebbe un aumento della superficie necessaria del 33%





#### INFRASTRUTTURA DI RICARICA PROPOSTA

#### **ULTRA FAST CHARGE**

### Principali caratteristiche tecniche:

- Riconoscimento utente con tessera RFID e sistema remoto per funzionamento tramite App;
- Standard di ricarica CCS Combo 2;
- Ricarica elettrica simultanea di due veicoli (tramite 2 cavi DC);
- Potenza di ricarica fino a 100 kW in corrente continua su singola presa CCS2;
- Display touch screen da 8" leggibile alla luce diurna con sistema antivandalo;
- · Visualizzazione grafica dei progressi di ricarica;
- Monitoraggio, aggiornamenti e assistenza da remoto;
- Display leggibile alla luce diurna



