

Gestisci un' area di parcheggio di
lunga sosta?

Vuoi installare delle colonnine per la
ricarica EV?

Sei frenato dai costi per l'installazione e la
successiva gestione?

RICA
mux



RICA mux è un sistema modulare che permette la ricarica di veicoli elettrici (fino a 10) a **RIDOTTI COSTI DI INSTALLAZIONE E GESTIONE** grazie a soluzioni tecnologiche innovative !

Il funzionamento del sistema è basato sulla **ricarica sequenziale e programmata** dei veicoli elettrici collegati simultaneamente alla barra di alimentazione modulare.

Rispetto all'utilizzo di singole colonne dedicate ciascuna ad un veicolo, **RICA mux** offre consistenti vantaggi economici, sia per l'investimento iniziale, che per i costi di allacciamento elettrico.

Anche i costi di installazione del sistema risultano assai ridotti.

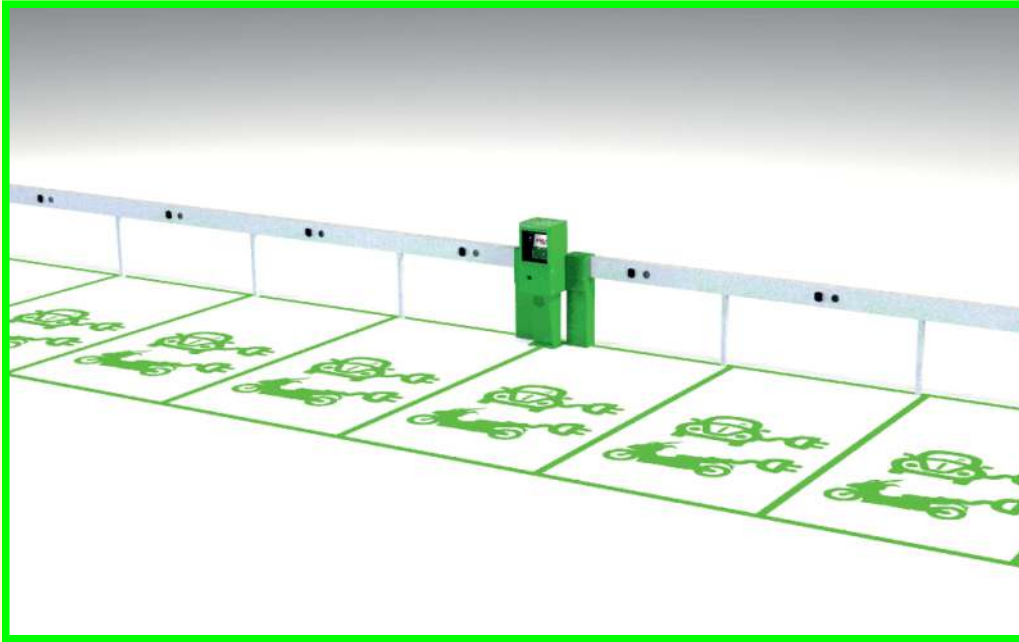


S&h è partner tecnologico



Progetto pilota della AEEG.





Sono previste diverse modalità di funzionamento del sistema, che si differenziano per le logiche con cui vengono effettuate le ricariche in sequenza:

1 - **Modalità “TIME FIX”** :

In questa modalità la ricarica viene effettuata in sequenza temporale di durata fissa (esempio ogni veicolo si ricarica per 15 minuti in sequenza).

2 - **Modalità “DYNAMIC POWER”** :

Vengono ricaricati contemporaneamente più veicoli fino alla capienza della potenza elettrica disponibile

3 - **Modalità “PRIORITY”** :

Vengono caricati i veicoli in una sequenza che tiene conto della priorità che alcuni veicoli hanno rispetto ad altri: prima o per più tempo sono ricaricati i veicoli a più alta priorità.

Le priorità sono acquisite secondo criteri personalizzabili : abbonamenti, fedeltà, sistemi premiali, categorie, ecc.

