



L'Infrastruttura di ricarica che verrà

Workshop

28 febbraio 2024
ore 10.00

Fiera di Rimini
Sala Ravezzi, Hall Sud



LA TECNOLOGIA DI RICARICA DI OGGI E DI DOMANI IN AMBITO PUBBLICO/COMMERCIALE

Gruppo E-Mobility ANIE
Francisco Abecasis, WALLBOX CHARGERS

STATION HUB:

FUTURE READY TO POWER FROM ANY SOURCE



Battery Storage System
Storage from Solar surpluses
or grid energy



PV Modules
Solar energy generation
User comfort

Sirius Energy Intelligence
Dynamic Load Management
Integration with Solar and Batteries

EV Charging Terminals
DC and AC charging points
Fast and ultra-fast charging power
supply for EVs

PROGETTO V2B

GESTIONE INTEGRATA ED INTELLIGENTE DELL'ENERGIA



Risultati:

Aumento consumo di energia rinnovabile del 20%

Riduzione dipendenza dalla rete del 50%



Gruppo E-Mobility ANIE

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

**Gruppo E-Mobility ANIE
Francisco Abecasis, WALLBOX CHARGERS**