



Progetto cofinanziato dai Fondi europei della Provincia autonoma di Trento

# SPAC DI SEGALLA ALESSANDRO E C. S.A.S.

Realizzazione di impianto fotovoltaico trifase con potenza di 19,845 kWp, due sistemi d'accumulo e 2 stazioni di ricarica veicoli elettrici. Impianto costituito da 49 pannelli Rec Solar Serie Alpha, 49 ottimizzatori Solar Edge, 1 inverter Solar Edge trifase, 2 sistemi d'accumulo energia Tesla Powerwall con potenza totale di 40,50 kWh e 2 stazioni di ricarica veicoli elettrici.

<https://www.leprealpiledro.it/>



## **COSTO TOTALE DEL PROGETTO:**

69.600,00

## **CONTRIBUTO FESR:**

14756,74