

“SUNPOWER”

BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

L'intervento consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico composto da n. 488 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino marca SUNPOWER, modello PERFORMANCE 6 COM da 410 Wp ciascuno, n. 2 inverter marca SMA modello CORE2 da 110 kW e n. 3 sistemi di accumulo Tesla Powerwall 2 da 13.5 kWh. Potenza complessiva impianto fotovoltaico 200.080 Wp.

SELF GROUP SRL

PR FESR FVG 2021-2027 Azione b2.1 Bando DELIBERA N. 182/2023 - Codice CUP D73D23000070007

Finalità del progetto:

Implementare la produzione e l'autoconsumo dell'energia elettrica e termica da fonti rinnovabili, promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra.

Risultati attesi:

Avviare una transizione verso un'economia a zero emissioni attraverso un'energia pulita ed equa e di investimenti verdi e blu.

Spesa ammessa: € 265.238,80 Contributo concesso: € 132.619,40 (di cui UE € 53.047,76)