

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DE PALA

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 72,2 kWp

MODULI FOTOVOLTAICI: monocristallino ad alta efficienza Trina Solar Vertex S

INVERTER DC/AC: Huawei SUN 2000-50KTL-M3 + SUN 2000-20KTL-M5

MODALITA' DI INSTALLAZIONE: moduli aderenti alla copertura, fissati alle lastre di copertura mediante staffe in alluminio

Impianto con monitoraggio per l'acquisizione dei dati e l'ottimizzazione dei consumi istantanei

Finalità del progetto: consentire un abbattimento dei costi dell'energia elettrica utilizzata per forza motrice, illuminazione, condizionamento degli ambienti, utilizzi ausiliari, contribuendo a generare una cultura del consumo e sfruttamento consapevole delle risorse energetiche

Risultati attesi: produzione attesa 82.000 kWh/anno; autoconsumo atteso > 60%

Spesa ammessa: 87.990 €

Contributo concesso: 43.995 € (di cui UE 17.598 €)