

INTERVENTO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA

Installazione di impianto fotovoltaico da 27,8 kW nominali
composto da due distinti campi solari:

- un primo campo solare costituito da 45 moduli da 390W ciascuno, installato su copertura a falda
- un secondo campo solare installato su una porzione di edificio con tetto piano con moduli sempre da 410W

Finalità del progetto:

Produzione energia elettrica in loco per autoconsumo, diminuzione costi energia in bolletta, diminuzione emissioni CO₂

Risultati attesi:

28.302 kWh prodotti
11,5 tonCO₂/anno

Spesa ammessa: €58.500,00 Contributo concesso: €29.250,00 (di cui UE €11.700,00)