

INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER PROGETTO STAMPI

Installazione di un impianto fotovoltaico composto da n° 73 pannelli di potenza 405 Wp cadauno, potenza complessiva pari a 29.56 kwp. L'impianto sarà fornito inoltre di un sistema di accumulo composto da n. 9 moduli batteria Huawei SmartString Battery LUNA2000-5-S0 da 5 kWh. La superficie del campo solare sarà di 146 mq.

Finalità del progetto: L'impianto si pone l'obiettivo di abbattere il prelievo di energia elettrica dell'azienda dalla rete nazionale.

Risultati attesi: La produzione attesa dell'impianto sarà di 33.270,29 kWh annui e corrisponderà a un risparmio di CO2 immessa in atmosfera di circa 14,41 tonnellate/anno.

Spesa ammessa: € 76.130,00

Contributo concesso: € 38.065,00

(di cui UE: € 15.226,00)