

# Installazione di un nuovo impianto fotovoltaico

Installazione di un nuovo impianto fotovoltaico composto da 12,75KWp di moduli fotovoltaici posati in maniera complanare alle falde esistenti del capannone, da 10kW di inverter, da 10kWh di sistema di accumulo a batterie e da tutti i componenti e le opere necessarie per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'impianto fornirà energia alla rete di bassa tensione trifase esistente in stabilimento che risulta connessa alla rete di distribuzione di E-DISTRIBUZIONE SPA al POD IT001E30101460 da cui ha prelevato 11531 kWh nell'anno 2021.



Finalità del progetto: La CASTELLANIMPIANTI SRL con questo intervento diventerà autoconsumatore di energia rinnovabile.

Risultati attesi: Aumento dell'autonomia energetica

Spesa ammessa: 30.500,00€

Contributo concesso: 15.250,00€ (di cui UE 6.100€)