##

**TITOLO DEL PROGETTO**

**NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LOGICA"**

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di tipo grid-connected, con allaccio trifase in media tensione, potenza totale pari a 101.260 kW e produzione di energia annua pari a 104.565,85 kWh (equivalente a 1.032,65 kWh/kW), derivante da 242 moduli che occupano una superficie di 483,90 m², ed è composto da 4 generatori.

**Finalità del progetto:** Con la realizzazione dell’impianto fotovoltaico denominato “LOGICA”, si intende conseguire un significativo risparmio energetico per la struttura servita, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal Sole. Il ricorso a tale tecnologia nasce dall’esigenza di coniugare: la compatibilità con esigenze architettoniche e di tutela ambientale; nessun inquinamento acustico; un risparmio di combustibile fossile; una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

**Risultati attesi:** Con l’installazione dell’impianto fotovoltaico la società intende perseguire l’obbiettivo di una produzione di energia annua pari a 104.565,85 kWh e ciò al fine di coprire una parte del fabbisogno totale dell’azienda, pari a 534.373 kWh.

**Spesa ammessa:** euro 176.300 **Contributo concesso:** euro 88.150 (di cui UE euro 35.260)