

# ENERGIA RINNOVABILE DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico di potenza pari a 371,69 kWp da installare sulla copertura del capannone industriale esistente in Via Max Piccini n.16 a Rivignano Teor (UD), a servizio della società Steelform Srl.**

**Finalità del progetto: Realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico finalizzato all'autoconsumo, per soddisfare una quota del fabbisogno energetico dell'azienda, ridurre in parte il prelievo di energia elettrica da rete e le emissioni di CO2**

**Risultati attesi: Produzione annuale di energia rinnovabile pari a circa 390.000 kWh per coprire oltre il 50% circa del fabbisogno energetico del sito**

**Spesa ammessa: € 532.000,00      Contributo concesso: € 212.800,00 (di cui UE € 85.120,00)**