

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA

COMPRESO DI SISTEMA DI ACCUMULO

Realizzazione di impianto fotovoltaico presso la sede in Via Fratelli Savoia 16 nella zona Artigianale Piccola di Moro 2 a Codroipo provincia di Udine, costituito da nr.120 pannelli utilizzando celle al silicio monocristallino e nr. 2 inverter trifase atti alla commutazione della tensione da continua ad alternata 380/400 vca completi delle protezioni necessarie.

Impianto completo di sistema di accumulo di energia elettrica costituito da accumulo con moduli batteria al litio-ferro-fosfato

I lavori permettono all'azienda di generare mediante l'impianto circa 54.975 kWh annui su un fabbisogno elettrico dell'impresa totale di 95.724 kWh annui.

Finalità del progetto: UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI ED AUTOCONSUMO

Risultati attesi: RECUPERO DI CIRCA 49.300 kWh annuali

Spesa ammessa: 87.900,00

Contributo concesso: 43.950,00

(di cui UE 17.580,00)