

FPO IMPIANTO FTV CON ACCUMULATORI IN ELFRI SRL

FPO IMPIANTO FOTOVOLTAICO GRID-CONNECTED IN BT 3F -
400V DI POTENZA PARI A CA. 20 KWP-STC ED ACCUMULATORI

Finalità del progetto: INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULATORI PER RENDERE MAGGIORMENTE AUTONOMA DAL PUNTO DI VISTA ENERGETICO L'AZIENDA.

Risultati attesi: RENDERE L'AZIENDA MENO DIPENDENTE DALLE FORNITURE ESTERNE E RIDURRE IL FABBISOGNO ENERGETICO. INCREMENTARE L'ENERGIA PRODOTTA DA IMPIANTI FTV A FONTE RINNOVABILE, RIDURRE LE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA DERIVANTI DAL FABBISOGNO ENERGETICO COMPLESSIVO

Spesa ammessa: 48.090 € Contributo concesso: 24.045,00 € (di cui UE 9.618,00 €)