

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico posizionato su shed stabilimento con pannelli in silicio monocristallino da 415 Wp posizionati aderenti al piano dello shed.

L'inclinazione rispetto al piano orizzontale sarà di 10° e l'orientamento di 12° sud ovest.

Gli inverter (n°3) saranno posizionati esternamente a piano terra nella parte posteriore dell'edificio industriale.

La fornitura della società è in media tensione pari a 20.000V con cabina di trasformazione di proprietà.

I quadri fotovoltaici verranno posti in prossimità della cabina e degli inverter.

Finalità del progetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER AUTOCONSUMO SU COPERTURA DEL FABBRICATO SITO IN PORDENONE (PN) finalizzato sia al contenimento dei consumi energetici, alla luce dei rincari dei costi di energia causata dall'aggressione della Russia contro l'Ucraina, sia alla riduzione delle emissioni in atmosfera.

Risultati attesi: la copertura del fabbisogno energetico che nel 2021 è stato pari a kwh 236.490,00.

Spesa ammessa: € 280.536,63 Contributo concesso: € 140.268,32 (di cui UE € 56.107,32)