

**TITOLO DEL PROGETTO**

**Edilmeccanica\_FOTOVOLTAICO\_2023**

**Finalità del progetto: realizzazione di un impianto fotovoltaico.**

**Risultati attesi: auto-produzione di energia elettrica a copertura del proprio fabbisogno di energia elettrica, riduzione del costo di approvvigionamento dell’energia elettrica, riduzione dell’impatto ambientale aziendale in particolare riduzione delle emissioni di CO2 derivati dall’attività produttiva aziendale.**

**Spesa ammessa:** **€ 112.240,00** **Contributo concesso: € 56.210,00 (di cui UE € 22.484,00)**

La somma di 56.210,00 euro di risorse PAR, suddivise in quote di cofinanziamento di cui 40% Unione Europea, 42% Stato e 18% Regione

**SOTTOTITOLO / BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

**Il progetto denominato “Edilmeccanica\_FOTOVOLTAICO\_2023”, realizzato della Ditta Edilmeccanica S.r.l. (C.F. 02129560302) presso la propria sede di Via Jacopo Stellini 19 -33050 Pavia di Udine (UD), prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico, di potenza nominale pari a 34,96 kWp, che permette una produzione annua di energia elettrica, stimata, pari a 42.960,6 kWh, a copertura del proprio fabbisogni di energia elettrica, grazie, anche, all'istallazione di batterie di accumulo energetico in grado di garantire un capacità nominale di accumulo totale pari a 36,80 kWh. Il progetto avrà ricadute economiche, derivanti dalla riduzione del costo di approvvigionamento della corrente elettrica dalla Rete Elettrica Nazionale, e ambientali, in quanto permette di ridurre le emissioni di CO2 (-17,38 tonCO2/anno), legate alla produzione di energia elettrica fornita dalla Rete.**

 **Decreto di ammissione n° 22557/GRFVG del 17/05/2023, Prenumero 23759 - Codice COR – 13316613 - Codice CUP - D13D23000170007**