



Progetto cofinanziato dai Fondi europei della Provincia autonoma di Trento

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 150,00 kWp

Installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 150,00kWp per l'efficientamento energetico del sito produttivo grazie all'autoconsumo di energia prodotta da fonte rinnovabile nell'ottica di una maggiore sostenibilità ed autosufficienza energetica.

<https://www.legogroup.com/sostenibilita/ambiente/>



**COSTO TOTALE DEL PROGETTO:**

€ 177.302,10

**CONTRIBUTO FESR:**

€ 53.190,63



Progetto cofinanziato dai Fondi europei della Provincia autonoma di Trento

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 245,025 kWp

Installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 245,025 kWp per l'efficientamento energetico del sito produttivo grazie all'autoconsumo di energia prodotta da fonte rinnovabile nell'ottica di una maggiore sostenibilità ed autosufficienza energetica.

<https://www.legogroup.com/sostenibilita/ambiente/>



**COSTO TOTALE DEL PROGETTO:**

€ 276.426,76

**CONTRIBUTO FESR:**

€ 82.928,03



Progetto cofinanziato dai Fondi europei della Provincia autonoma di Trento

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 365,40 kWp

Installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 365,40 kWp per l'efficientamento energetico del sito produttivo grazie all'autoconsumo di energia prodotta da fonte rinnovabile nell'ottica di una maggiore sostenibilità ed autosufficienza energetica.

<https://www.legogroup.com/sostenibilita/ambiente/>



**COSTO TOTALE DEL PROGETTO:**

€ 399.268,44

**CONTRIBUTO FESR:**

€ 119.780,53