



# PENSILINE FOTOVOLTAICHE

Sostenibilità a 360° per le reti di distributori carburanti



# **OBIETTIVI**

Il progetto prevede l'installazione di impianti fotovoltaici sulle pensiline della rete per contribuire a:

- ridurre i costi energetici sostituendo gran parte dell'energia acquistata con energia solare autoprodotta
- migliorare l'immagine aziendale posizionandola come leader nel settore dei carburanti impegnato nella sostenibilità
- ridurre l'impatto ambientale dell'azienda diminuendo le emissioni di CO2 e l'impatto dei punti vendita



### **CASE STUDY**

Prendendo in considerazione alcuni punti vendita della rete Keropetrol è stata fatta una stima del dimensionamento degli **impianti fotovoltaici**, e del beneficio economico generato dall'autoconsumo dell'energia prodotta.

\*Le stime tengono conto dei reali consumi di ogni singolo punto vendita.



30 NUMERO IMPIANTI



811.992 KWh

**CONSUMO ANNUO DI EE** 

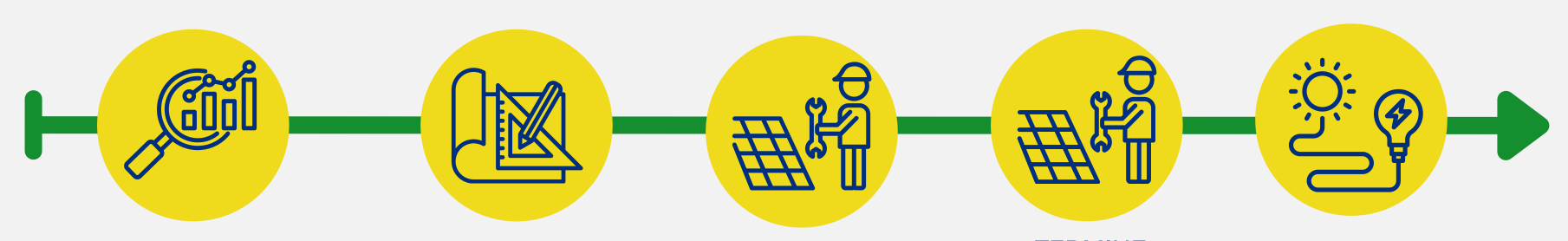


378 KWp
POTENZA INSTALLATA



88.413 €
RISPARMIO ANNUO CON FV

# TIMELINE PROGETTO



# APPROVAZIONE PROGGETTO

Definizione del contratto e ufficializzazione delle tempistiche

#### **PROGETTAZIONE**

Avvio dell'attività di progettazione di ogni singolo impianto

### **AVVIO CANTIERI**

Posa e installazione degli impianti fotovoltaici

# TERMINE INSTALLAZIONI

Posa e installazione degli impianti fotovoltaici

#### **ALLACCIO**

Entrata in funzione di tutti gli impianti e inizio della produzione **ESG** 

Comunicare efficacemente gli sforzi dell'azienda verso la sostenibilità, allineandosi con gli obiettivi nazionali e internazionali di riduzione delle emissioni, mostra trasparenza nelle operazioni aziendali e rafforza la fiducia del pubblico e degli stakeholder.



### **Environmental**

Ridurre le emissioni di gas serra attraverso la produzione di **energia pulita**, minimizzando l'impronta di carbonio



### Social

Migliorare la reputazione come **azienda responsabile** e attenta al benessere del territorio



### Governance

Dimostrare la responsabilità dell'azienda nei suoi investimenti, adottando strategie che integrano la sostenibilità

### **FOTOVOLTAICO**

Eko 360 opera per diventare un punto di riferimento del cliente per i progetti fotovoltaici, con un **approccio integrato** che va dalla progettazione alla gestione dell'energia prodotta dall'impianto una volta allacciato alla rete elettrica.

Grazie alle competenze e alle risorse interne, Eko 360 gestisce direttamente il progetto, garantendo oltre alla realizzazione, tutte le attività di monitoraggio e manutenzione dell'impianto.



PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE



GESTIONE E RITIRO DELL'ENERGIA PRODOTTA



MANUTENZIONE E ASSISTENZA



PULIZIA E SFALCIO





# ...NON SOLO FOTOVOLTAICO...

Eko 360 nasce per offrire **soluzioni energetiche concrete** e di alta qualità, con un approccio integrato, a 360 gradi, che si possa adattare alle esigenze uniche di ciascun cliente, per portare energia verde dalla produzione al consumo.

#### **FORNITURE LUCE E GAS**

Attiviamo forniture luce e gas per **clienti domestici e aziende**, con attenzione alla trasparenza contrattuale, senza costi nascosti

### **MOBILITÀ ELETTRICA**

Installiamo e gestiamo **stazioni di ricarica** per veicoli elettrici. Grazie alla nostra piattaforma di gestione, **Eko Power Manager**, è possibile controllare lo stato di servizio e i dati relativi a ricariche e pagamenti della sua stazione, usare le carte RFID su tutta la nostra rete e comparire sulle principali mappe online

# LA NOSTRA STORIA



2024

2022

Continue le graceite di Ekemebil nel Ekemebil agguigione il 510/ di

Ekomobil ed
Ecosolution Energy si
fondono e nasce
Eko 360

Continua la crescita di **Ekomobil** nel settore dell'energia rinnovabile con soluzioni innovative e tecnologie all'avanguardia.

Ekomobil acquisisce il 51% di **Ecosolution Energy**, azienda nata nel 2017 che svolge manutenzione e costruzione di impianti fotovoltaici









### Risparmio, Sostenibilità, Innovazione



www.eko-360.it

+39 0372 596350 - commerciale@eko-360.it





