





An aerial photograph of a modern, multi-story building with a complex roof structure. The roof is covered with numerous solar panels, arranged in various orientations to maximize sunlight exposure. The building is surrounded by green grass and some trees, suggesting a suburban or rural setting. The overall tone of the image is dark, with the solar panels appearing as bright, grid-like patterns against the darker roof and surrounding landscape.

# DAL PIANETA PER IL PIANETA

La natura come **forza trainante** per il tuo futuro.

Illumina, alimenta e prospera, il sole di **Simac** sorge ogni giorno e irradia la strada di un futuro più sostenibile, inoltre simboleggia una presenza e un impegno costante, dall'alba al tramonto!

# CHI SIAMO?

**SIMAC** é un'azienda che, **da oltre 30 anni**, si dedica con impegno e passione alla realizzazione di impianti fotovoltaici aziendali e residenziali, sistemi di accumulo e impianti solari.

Inoltre, offre anche una **consulenza completa** per garantire che ogni soluzione sia progettata su misura, con l'obiettivo di ottimizzare l'**efficienza energetica** e ridurre le **emissioni di CO2**.

In questi anni il team di quasi **50 esperti** ha avuto il privilegio di servire con successo più di **3000 clienti**, offrendo loro soluzioni innovative e sostenibili per le loro esigenze energetiche.

Simac possiede **14 veicoli specializzati**, che permettono flessibilità operativa e capacità di risposta alle esigenze del cliente, migliorando l'efficienza nei processi di lavoro.







## Con oltre 2000 mq di magazzino,

siamo un'azienda leader nel settore, pronta a rispondere rapidamente e con efficienza alle esigenze dei nostri clienti. La nostra rete commerciale estesa e i nostri installatori interni assicurano un servizio personalizzato e di alta qualità.

**Grazie ai nostri 8 ingegneri altamente qualificati e all'esperienza pluriennale garantiamo competenza e professionalità in ogni fase del progetto.**

## La nostra forza lavoro

è costituita da 6 squadre specializzate, ciascuna composta da 5 professionisti.

Progettiamo internamente i quadri elettrici dei nostri impianti, grazie alla nostra divisione dedicata, per avere il controllo totale su ogni fase.

**Ogni installazione è eseguita con cura dal nostro team interno, garantendo standard elevati di qualità e sicurezza.**

A grayscale photograph of three men in a meeting. One man on the right is smiling and wearing glasses and a striped shirt. Another man in the center is looking towards him. A third man on the left is partially visible, wearing glasses. They are sitting around a table with papers and a smartphone.

## MISSION

Preservare le risorse naturali per le generazioni future, promuovendo pratiche aziendali **responsabili** e **sostenibili**.

## VISION

Il vero potere dell'energia **risiede nelle persone**. Siamo attenti al benessere delle persone, adottando soluzioni che migliorano la qualità della vita e preservano il pianeta.

# SICUREZZA

**La sicurezza è un pilastro fondamentale della nostra attività.**

Con una solida esperienza di **30 anni** non abbiamo mai registrato alcun incidente sul luogo di lavoro. Questo risultato è il frutto del nostro **impegno costante** per garantire standard elevati di **sicurezza** in tutte le fasi delle nostre operazioni.

Disponiamo di **figure altamente specializzate** nel campo della sicurezza, il cui compito è quello di sviluppare e implementare protocolli rigorosi per la prevenzione degli incidenti.

La sicurezza non è solo una priorità per noi come azienda, ma è anche un impegno nei confronti dei nostri committenti. Riteniamo che ogni progetto debba essere completato **in modo sicuro**, tutelando non solo il nostro team, ma anche coloro che affidano a noi la realizzazione dei loro progetti.

I nostri clienti possono essere certi che la **sicurezza** è al centro di tutto ciò che facciamo.

Siamo determinati a mantenere il nostro record impeccabile e a continuare a lavorare per garantire un ambiente di lavoro **sicuro** e **protetto** per tutti i nostri dipendenti e partner.





## **RISPARMIO CERTIFICATO**

### **LA NOSTRA PUNTA DI DIAMANTE!**

Nessuna azienda di energie rinnovabili certifica il risparmio promesso in trattativa, **TRANNE NOI!**

**Simac** è la prima nel settore dell'Efficienza Energetica a offrire un risparmio in bolletta fino all'80%.

Effettuiamo un'analisi accurata dei consumi del cliente per proporre l'impianto più adatto, massimizzando il risparmio.

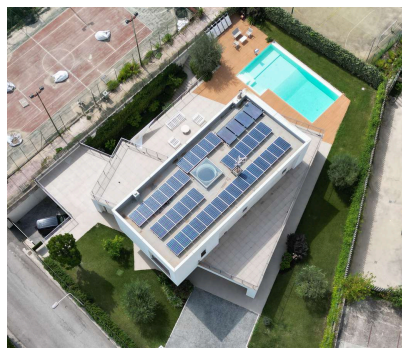
## **ALTRIMENTI... TI RIMBORSIAMO!**



# FOTOVOLTAICO

Se desideri sfruttare al massimo il potenziale dell'**energia solare** per ridurre i tuoi costi energetici e contribuire alla sostenibilità ambientale, la nostra azienda specializzata in impianti fotovoltaici offre un **servizio completo** e **professionale** che ti permetterà di trasformare il sole in energia pulita per i tuoi ambienti.

Utilizziamo pannelli **ad alta efficienza**, realizzati con **tecnologia avanzata** per massimizzare l'assorbimento della luce solare e la produzione di energia.



# SISTEMI DI ACCUMULO

Questi dispositivi svolgono un **ruolo cruciale** nel garantire che l'energia generata da **fonti rinnovabili** non vada sprecata, consentendo piuttosto di immagazzinarla per l'utilizzo quando e necessario.

In sostanza, fungono da ponte tra la disponibilità intermittente delle fonti rinnovabili e la domanda costante di energia.

La loro capacità di conservare l'**energia** nei momenti in cui il sole non brilla è fondamentale per sfruttare appieno il potenziale delle fonti rinnovabili e ridurre l'**impatto ambientale** delle nostre attività.



solar**edge**  
Specialist



TESLA  
POWERWALL  
CERTIFIED INSTALLER

# POMPE DI CALORE

Le **pompe di calore** rappresentano una rivoluzione nell'ambito del riscaldamento e del raffreddamento degli ambienti.

Questi **sistemi innovativi** sono progettati per sostituire le tradizionali caldaie, offrendo una soluzione efficiente e sostenibile per mantenere il comfort termico all'interno di edifici residenziali, commerciali e industriali.



# SOLARE TERMICO

Il **sistema solare termico** è una tecnologia che sfrutta l'energia del sole per riscaldare l'acqua calda sanitaria, offrendo un'**alternativa sostenibile e efficiente** per la produzione di acqua calda e il riscaldamento degli ambienti.

Questo sistema si basa sull'uso di pannelli solari termici, composti da una serie di tubi sottovuoto o piastre metalliche, che catturano e trasformano l'energia solare in calore.

Il **solare termico** rappresenta una **soluzione innovativa e conveniente** per la produzione di acqua calda e il riscaldamento degli edifici, offrendo numerosi vantaggi sia dal punto di vista economico che ambientale.



# MOBILITÀ ELETTRICA



La **mobilità elettrica** è una delle più significative rivoluzioni nel settore dei trasporti degli ultimi decenni.

Con l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, sempre più persone stanno abbracciando veicoli elettrici come alternativa ecologica e efficiente.

Tuttavia, la transizione verso la mobilità elettrica richiede anche un'infrastruttura adeguata per la ricarica dei veicoli, che porta all'importante scelta tra **wallbox** e **colonnine elettriche**.





# IL TEAM DI SIMAC



Lo staff di **SIMAC** è composto da quasi **30 esperti di efficienza energetica** e in **30 anni di esperienza** ha avuto modo di servire con successo più di **3000 clienti**.

Tutti i nostri partners e collaboratori sono tenuti a partecipare a corsi di formazione, così da fornire al cliente impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo, impianti solari ed impianti integrati per il risparmio energetico progettati sulle reali esigenze dello stesso con il massimo rapporto investimento/benefici.



# I NOSTRI PARTNER



**#POWERINGFUTURE**



**ENI Plenitudine Partner**