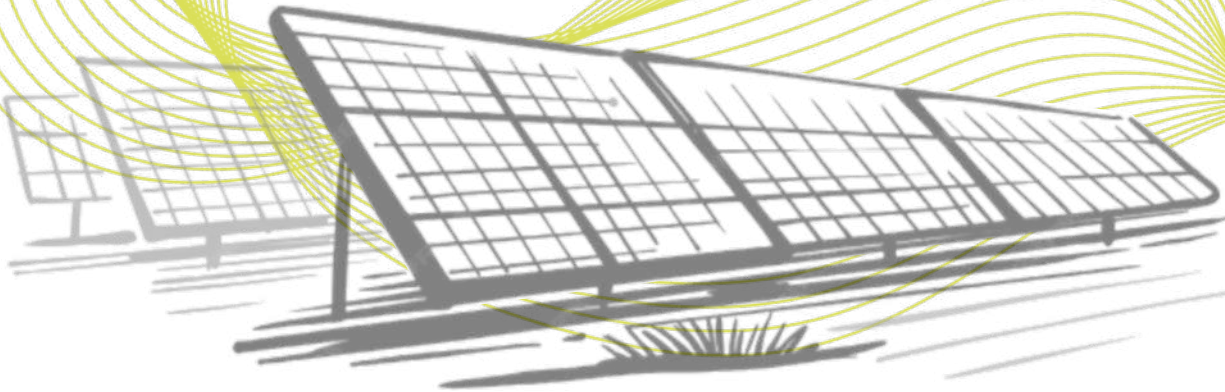


**ENGINEERING THE SUN.  
POWERING IMPACT.**



**SUNSOLUTION**



The background of the image features a series of thin, wavy, yellow lines that create a sense of movement and depth. These lines are arranged in a pattern that resembles a stylized wave or a series of overlapping curves, filling the lower and left portions of the frame. The lines are evenly spaced and have a consistent color, contributing to a clean and modern aesthetic.

*Il futuro dipende da ciò che  
facciamo nel presente.*

**- Mahatma Gandhi**

# Il nostro DNA

## *Sviluppo, EPC, soluzioni integrate*

Con un approccio **EPC integrato**, accompagniamo **Utility, IPP, EScO e C&I** lungo l'intero ciclo di vita del progetto: dallo sviluppo autorizzativo al collaudo, fino alla gestione operativa e manutentiva.

Offriamo inoltre soluzioni dedicate a **clienti industriali e corporate**, trasferendo la solidità dei nostri processi anche agli impianti in bassa tensione e residenziali.



Le divisioni **HVAC** e **Mobility** accompagnano i nostri clienti in un approccio integrato, sfruttando le più avanzate tecnologie per riscaldare e raffrescare edifici C&I e residenziali e fornendo soluzioni di mobilità elettrica, valorizzando al massimo l'energia prodotta dal sole.

La nostra forza nasce in Emilia Romagna e si estende sull'intero territorio nazionale grazie a una rete consolidata di **oltre 200 professionisti altamente qualificati** – progettisti, ingegneri, installatori – che operano in sinergia per garantire tempi certi, qualità certificata e massima bancabilità dei progetti.



*Scopri come abbiamo  
aiutato aziende come la tua  
a ridurre i costi energetici.*

**Visita i nostri casi di successo  
su [www.sunsolutionsrl.com](http://www.sunsolutionsrl.com)**



# Mission

Creiamo energia che valorizza imprese e persone, generando impatto positivo sul pianeta in tempi certi, con qualità certificata e performance di lungo periodo.

*Ogni mattina ci alziamo con la consapevolezza che, a fine giornata, il nostro impegno avrà reso il mondo un posto migliore.*

# Vision

Diventare parte integrante del motore della transizione energetica, creando valore oggi e un futuro migliore per i nostri figli.

# Foresta Sunsolution

Siamo orgogliosi di annunciare la nascita della **Foresta Sunsolution**, realizzata in collaborazione con **Tree-Nation**, piattaforma internazionale impegnata nella riforestazione e nella compensazione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Questo progetto rappresenta per noi un segno tangibile del nostro impegno ambientale e della volontà di contribuire in modo attivo alla lotta contro il cambiamento climatico.

Un progetto che offre ai clienti la possibilità di partecipare attivamente alla sostenibilità aziendale, migliorando anche il proprio **rating ESG** e la reputazione sul mercato.

**56.086**

alberi piantati

**1.806**

tonnellate di CO<sub>2</sub>  
evitate

**55,96**

ettari riforestati



tree-nation

# I nostri valori



## ➤ **AFFIDABILITÀ**

Tempi e costi certi, processi certificati e continuità operativa garantita.

## ➤ **BANCABILITÀ**

Progetti finanziabili e conformi, ogni MW è un asset sicuro e redditizio.

## ➤ **PERFORMANCE**

Impianti ingegnerizzati per efficienza, produttività e ritorni costanti nel tempo.

## ➤ **INNOVAZIONE**

Ricerca costante di eccellenza, adottando le migliori tecnologie per massimizzare efficienza e valore.

# Le nostre certificazioni



UNI EN ISO 9001



UNI EN ISO 14001



UNI EN ISO 45001



CERTIFICATO N°  
3103 ISO 50001



CERTIFICATO N° 1066-IT UNI/PdR 125



**SOA**  
GROUP

**F-GAS**

DPR 146/2018

# Il nostro approccio integrato

*Dallo sviluppo al maintenance: un partner unico*

## **SVILUPPO**

**Greenfield, permitting, co-sviluppo**

Dall'individuazione delle aree al progetto Ready-to-Build.

## **EPC**

**Engineering-Procurement-Construction**

Progetti costruiti con tempi certi, qualità certificata e tecnologie all'avanguardia.

## **ASSET & SPA**

**Realizzazione e cessione impianti**

Creiamo e vendiamo impianti chiavi in mano come asset bancabili.

## **GESTIONE**

**O&M**

Soluzioni integrate per massimizzare efficienza e valore nel lungo periodo.

# Sviluppo

## Scouting e accordi

Individuazione aree idonee, analisi vincoli, contratti di diritto di superficie/acquisto.

## Permitting

Gestione completa dell'iter autorizzativo: PAS, VIA, STMG e autorizzazione alle opere di rete.

## Co-sviluppo

Collaborazione con partner industriali e finanziari per accelerare la pipeline.

## Progetti R2B

Un portafoglio di progetti Ready-to-Build, immediatamente cantierabili e disponibili per Utility, IPP, ESCo e Investitori.

# EPC e Soft EPC

## *Dall'ingegneria al collaudo con flessibilità*

Con il nostro approccio Full EPC presidiamo ogni fase – Engineering, Procurement e Construction – garantendo tempi certi, costi definiti in una formula **“zero imprevisti”**.

Offriamo anche la flessibilità del Soft EPC, intervenendo su singole fasi (E, P o C) con i massimi standard di qualità e affidabilità.

Gestiamo l'intera catena di fornitura con criteri di trasparenza, tracciabilità e selezione esclusiva dei migliori componenti disponibili sul mercato.

## **PROCUREMENT**

## **ENGINEERING**

Progettiamo con criteri ingegneristici avanzati, trasformando dati e vincoli in soluzioni ottimizzate, conformi e pronte per la costruzione.





## CONSTRUCTION

Eseguiamo ogni fase costruttiva con procedure standardizzate e controlli rigorosi, assicurando qualità esecutiva e sicurezza assoluta in cantiere.

# FULL EPC

- > TEMPI CERTI
- > COSTI DEFINITI
- > ZERO IMPREVISTI
- > PERFORMANCE NEL LUNGO PERIODO

**Full EPC significa controllo totale:**  
meno rischi,  
più efficienza,  
risultati garantiti.

# I nostri numeri

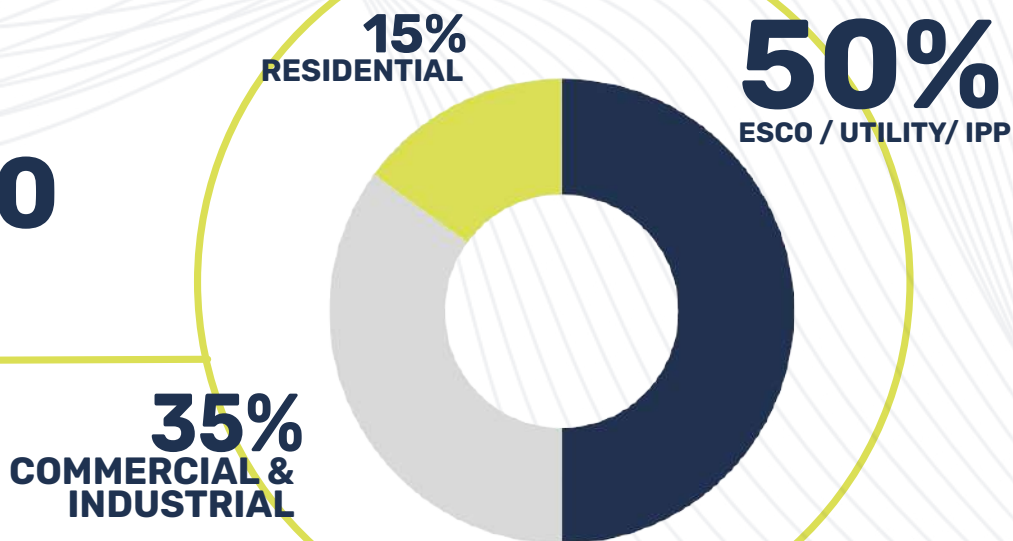
## Solidità e scala industriale

I numeri rappresentano in modo chiaro e trasparente la nostra **crescita** e **solidità**.

Attraverso questi risultati vogliamo testimoniare l'impegno costante che mettiamo nello sviluppo sostenibile, nell'innovazione tecnologica e nella creazione di valore per i nostri partner e clienti.

**>10.000**

**N° PROGETTI  
REALIZZATI**



**I NOSTRI CLIENTI**

*La certezza dei tempi  
nei progetti Full EPC è  
la nostra garanzia di  
affidabilità.*

**> 97,4%** **ON-TIME  
DELIVERY  
IN FULL EPC**



**> 6.500**  
IMPIANTI  
FOTOVOLTAICI

**> 3.500**  
IMPIANTI  
TERMICI

**> 70 Mwp**  
CAPACITÀ ANNUA  
REALIZZATIVA

*Energia rinnovabile che  
contribuisce ogni anno  
alla decarbonizzazione  
del sistema energetico  
nazionale.*

# Perchè scegliere Sunsolution

*In Sunsolution il cliente è  
al centro di ogni decisione strategica*

Ogni progetto viene gestito come un nostro asset, con **qualità certificata**,  
**attenzione ai dettagli** e **risultati di lungo periodo**.



# VALORE COMPETITIVO

Efficienza industriale e strumenti avanzati che generano vantaggi concreti per il cliente.

# AFFIDABILITÀ CERTIFICATA

Tempi e costi definiti, zero imprevisti e qualità riconosciuta e comprovata.

# ENERGIA INTEGRATA

Non solo fotovoltaico: soluzioni complete che includono HVAC e mobilità elettrica per massimizzare l'energia prodotta.

# CONTINUITÀ GARANTITA

Servizi O&M evoluti per performance costanti e sicurezza dell'investimento nel lungo periodo.

# Il nostro modello di business

Adottiamo un **modello di business integrato** che stabilisce un collegamento diretto tra produttori e consumatori finali, eliminando intermediari e assicurando così il controllo costante sui prodotti e servizi offerti, mantenendo un'**offerta competitiva**.

## PRODUTTORE

### PROGETTAZIONE TAILOR MADE

Ogni progetto è seguito da una struttura dedicata, con un **Project Manager** di commessa che assicura un punto di contatto diretto e costante.

Il cliente è supportato in ogni fase, con un **rapporto personale e trasparente** che garantisce aggiornamenti continui e gestione proattiva delle esigenze.

## CONSUMATORE

Questo approccio ci permette di **presidiare ogni fase del processo**, dalla progettazione all'assistenza post-vendita, garantendo tempi certi e qualità elevata.

**Riduzione dei rischi**  
grazie al controllo diretto

**Tempi certi**  
per ogni fase del progetto

**Qualità certificata e continuità operativa**

**Riduzione dei Capex**  
grazie ad una filiera organizzata



# Un metodo strutturato per le imprese

## ANALISI ENERGETICA AVANZATA E DEFINIZIONE STRATEGICA

Conduciamo un'analisi approfondita dei consumi aziendali e definiamo insieme al cliente le strategie energetiche più efficaci, condividendo scelte e obiettivi per ridurre costi e aumentare competitività.

## PROGETTAZIONE TAILOR MADE

Sviluppiamo progetti su misura integrando tecnologie fotovoltaiche, sistemi di accumulo e soluzioni HVAC, garantendo efficienza, sicurezza e prestazioni elevate anche nelle ore di bassa produzione, nel pieno rispetto di tutte le normative vigenti.

## PERMITTING E SOLUZIONI FINANZIARIE

Gestiamo l'intero iter autorizzativo e accompagniamo il cliente nell'accesso agli incentivi e agli strumenti finanziari più efficaci, inclusi PPA on-site e off-site, semplificando processi complessi e accelerando l'avvio dei progetti.



## CANTIERISTICA CERTIFICATA

Gestiamo i cantieri con **elevati standard certificati**, garantendo qualità, sicurezza e tempi certi.

## OPERATION & MAINTENANCE

Garantiamo continuità operativa e performance di lungo periodo attraverso servizi O&M evoluti: **manutenzione programmata, monitoraggio costante e interventi preventivi e correttivi** che ottimizzano la produzione, riducono i costi operativi e assicurano il rispetto delle normative di settore, includendo ove richiesto strumenti di garanzia come *warranty bond* e *performance bond*.

# Oltre l'equity

## Modelli finanziari per chi consuma energia

Offriamo modelli contrattuali flessibili che consentono alle imprese di scegliere la formula più adatta ai propri consumi, ottimizzando investimenti e benefici energetici.



Permettiamo alle aziende di accelerare la loro **transizione energetica** in modo conveniente e sostenibile.

## ➤ NOLEGGIO OPERATIVO

*Preservi la liquidità aziendale e semplifichi la gestione contabile.*

La formula ideale per microimprese e PMI **connesse in bassa tensione**: zero investimento iniziale, canone certo e vantaggi ESG immediati, con energia pulita a supporto della crescita sostenibile.

- Nessun investimento iniziale
- Risparmio energetico continuo
- Flessibilità finanziaria
- Sostenibilità e vantaggi ESG

## > PPA Power Purchase Agreement

*I costi energetici sono stabili e prevedibili nel tempo.*

Ci occupiamo dell'intera realizzazione dell'impianto fotovoltaico: progettazione, investimento, costruzione e gestione.

Assieme a partner Utility primari, sviluppiamo l'intero progetto a 0€ equity da parte dell'utilizzatore finale.

- > Nessun investimento iniziale
- > Risparmio sui costi energetici
- > Accesso diretto all'energia rinnovabile
- > Meno responsabilità operative



### PPA ON-SITE

Energia prodotta e consumata **direttamente nello stabilimento**, a prezzo fisso e inferiore al mercato.

Soluzione ideale per aziende con consumi annui superiori a 300 MWh, che vogliono ridurre costi e migliorare il proprio profilo ESG senza investimenti iniziali.

### PPA OFF-SITE

Fornitura di energia rinnovabile **proveniente da un impianto dedicato esterno**, con contratto pluriennale a prezzo competitivo e stabile.

Pensato per grandi gruppi e GDO con consumi annui oltre 3 GWh, che vogliono approvvigionarsi di energia verde garantendo certezza di costi e sostenibilità.

# I nostri prodotti

Sunsolution offre un **portafoglio completo di prodotti e servizi** per accompagnare imprese e investitori in ogni fase della transizione energetica: dalla riqualificazione di impianti esistenti al rifacimento delle coperture, fino a soluzioni integrate di nuova generazione.

## > IMPIANTI FOTOVOLTAICI AD ALTA EFFICIENZA

Grazie a tecnologie all'avanguardia e a un'attenta progettazione fotovoltaica personalizzata, ogni impianto è studiato per **massimizzare la produzione di energia pulita** e assicurare il miglior ritorno sull'investimento nel medio-lungo termine.

### ● NUOVE REALIZZAZIONI SU EDIFICI

IN COPERTURA

FACCIAE VERTICALI

### ● NUOVE REALIZZAZIONI A TERRA

IMPIANTI FISSI

TRACKER

AGRIVOLTAICO AVANZATO

### ● REVAMPING & REPOWERING

## ➤ SISTEMI DI ACCUMULO INTEGRATI

Immagazzinano l'energia elettrica generata in eccesso dai pannelli fotovoltaici durante le ore diurne per poi renderla disponibile quando serve, **massimizzando l'autoconsumo** dell'energia prodotta dal proprio impianto, riducendo la dipendenza dalla rete elettrica e ottimizzando i costi energetici.

## ➤ CHILLER, VRV E UTA

Questi sistemi di climatizzazione garantiscono **comfort e risparmio energetico** grazie a tecnologie sempre più avanzate. La loro capacità di adattarsi ai carichi reali consente di ridurre gli sprechi e ottimizzare i consumi.

## ➤ CARPORT E STAZIONI DI RICARICA DC

I carport fotovoltaici e le stazioni di ricarica DC sono strumenti strategici per le aziende, poiché permettono di produrre energia rinnovabile in loco e di **alimentare i veicoli elettrici aziendali**.

## ➤ RIFACIMENTO COPERTURE

Interveniamo su tetti industriali e commerciali con **rifacimenti strutturali e smaltimento amianto**, creando le condizioni ottimali per la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici in sicurezza.

# Operation & Maintenance

## *Servizi per la durata e la performance degli impianti*

Sunsolution assicura la **massima continuità operativa** degli impianti con un portafoglio completo di **servizi O&M**, progettati per garantire efficienza, sicurezza e valore nel lungo periodo.



### **MONITORAGGIO AVANZATO**

Supervisione 24/7 della produzione con sistemi digitali e alert in tempo reale.



### **MANUTENZIONE PROGRAMMATA**

Interventi periodici su inverter, quadri elettrici, moduli e sistemi di accumulo.



### **MANUTENZIONE PREVENTIVA E CORRETTIVA**

Azioni mirate per anticipare guasti e ripristinare tempestivamente la piena efficienza.



### **TERMOGRAFIA CON DRONI E CAMERE IR**

Ispezioni termografiche per rilevare anomalie su moduli, cablaggi e connessioni.

## **VERIFICHE PERIODICHE DI SICUREZZA ELETTRICA**

Controlli su impianti MT/BT messa a terra e dispositivi di protezione.

## **PULIZIA MODULI E GESTIONE VEGETAZIONE**

Servizi di cleaning e sfalcio per mantenere costante la resa degli impianti.

## **REPORTISTICA E KPI ENERGETICI**

Analisi periodica delle performance: kWh prodotti, emissioni evitate, ROI aggiornato.

## **GESTIONE GARANZIE E ASSICURAZIONI**

Supporto nella gestione di claim, warranty bond e performance bond.

# **ADEGUAMENTO CCI**

Adeguamento Arera 385/2025 su impianti MT < 1000 Kwp esistenti.

Aggiornamenti e adeguamenti software/hardware secondo normative CEI 0-16 e 0-21.

# Milestone certe, risultato garantito

L'adozione di un impianto fotovoltaico rappresenta per un'azienda energivora un passo strategico verso la libertà **energetica** e la **sostenibilità economica**.

PRIMA



DOPO



Le fasi degli interventi:



# F.LLI MARTINI SECONDO LUIGI S.P.A

# 2.024 kWp

Un impianto da 2.024 kWp che riduce i costi energetici, migliora la sostenibilità e rafforza la competitività dell'azienda.



15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 WEEK

posa 3.432 moduli fv

Collegamenti elettrici

Punch list

◆ Collaudo a freddo

◆ Connessione alla rete



Avvio O&M

An aerial photograph of a large industrial facility. The main building is white with a flat roof covered in dark solar panels. To the right, there are several smaller, similar buildings, also with solar panels. In the foreground, there's a paved area with some equipment, including a large cylindrical tank and a trailer. The background shows residential houses and trees.

**BONI S.p.A.**

**NORD ITALIA**



**POTENZA KWP**

**1240,74** kWp

capacità totale dell'impianto fotovoltaico

**AUTOCONSUMO ATTESO**

**79,97** %

di autoconsumo senza prelievo dalla rete pubblica

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**1.510,86** MWh

prospetto della produzione energetica dell'impianto in un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARIATA**

**383** tonnellate

quantità di CO<sub>2</sub> non emessa grazie all'uso del fotovoltaico



**PIVA GROUP S.p.A.**

**NORD ITALIA**



**POTENZA KWP**

**1.604** kWp

capacità totale dell'impianto fotovoltaico

**AUTOCONSUMO ATTESO**

**87,84** %

di autoconsumo senza prelievo dalla rete pubblica

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**1.924** MWh

prospetto della produzione energetica dell'impianto in un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARIATA**

**328** tonnellate

quantità di CO<sub>2</sub> non emessa grazie all'uso del fotovoltaico

**PRO VICE S.r.l.**

**ISOLE**





**POTENZA KWP**

**937,44 kWp**

capacità totale dell'impianto  
fotovoltaico

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**1.312,41 MWh**

prospetto della produzione  
energetica dell'impianto in  
un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARMIATA**

**521 tonnellate**

quantità di CO<sub>2</sub> non emessa  
grazie all'uso del fotovoltaico

**CROSSPOLIMERI S.p.A.**

**NORD ITALIA**





**POTENZA KWP**

**632** kWp  
capacità totale dell'impianto  
fotovoltaico

**AUTOCONSUMO ATTESO**

**69,91** %  
di autoconsumo senza  
prelievo dalla rete pubblica

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**778** MWh  
prospetto della produzione  
energetica dell'impianto in  
un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARIATA**

**200** tonnellate  
quantità di CO<sub>2</sub> non emessa  
grazie all'uso del fotovoltaico

**EUROCOMPOUND S.p.A.**

**NORD ITALIA**





**POTENZA KWP**

**440** kWp

capacità totale dell'impianto fotovoltaico

**AUTOCONSUMO ATTESO**

**67,72%**

di autoconsumo senza prelievo dalla rete pubblica

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**546** MWh

prospetto della produzione energetica dell'impianto in un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARMIATA**

**140** tonnellate

Quantità di CO<sub>2</sub> non emessa grazie all'uso del fotovoltaico



**STAGIONATURE FUMAGALLI s.r.l.**

**NORD ITALIA**



**POTENZA KWP**

**340** kWp

capacità totale dell'impianto fotovoltaico

**AUTOCONSUMO ATTESO**

**88,51** %

di autoconsumo senza prelievo dalla rete pubblica

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**397** MWh

prospetto della produzione energetica dell'impianto in un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARMIATA**

**105** tonnellate

Quantità di CO<sub>2</sub> non emessa grazie all'uso del fotovoltaico

An aerial photograph of a large industrial facility, likely a stone processing plant. The main building has a long, curved roof covered in solar panels. To the left, there are stacks of stone blocks. In the foreground, there are more stacks of stone blocks and a truck. The background shows a residential area with houses and a green field.

**I.G.F. MARMI**

**CENTRO ITALIA**



**POTENZA KWP**

**393** kWp

capacità totale dell'impianto fotovoltaico

**AUTOCONSUMO ATTESO**

**72,28** %

di autoconsumo senza prelievo dalla rete pubblica

**PRODUZIONE ANNUA ATTESA**

**515** MWh

prospetto della produzione energetica dell'impianto in un anno

**CO<sup>2</sup> RISPARIATA**

**132** tonnellate

Quantità di CO<sub>2</sub> non emessa grazie all'uso del fotovoltaico

**COMMERCIAL DADO S.p.A.**

**NORD ITALIA**



## POTENZA KW

# 650 kW

capacità totale dell'impianto termico

## RISPARMIO ATTESO GAS

# 100 %


eliminazione totale del gas ed approvvigionamento elettrico da fotovoltaico

## B.E.P. INTERVENTO

# 2.3 ANNI

ROI annuo 45.17%





Ogni progetto, un asset.  
Ogni cliente, un partner.

