

tea  gest

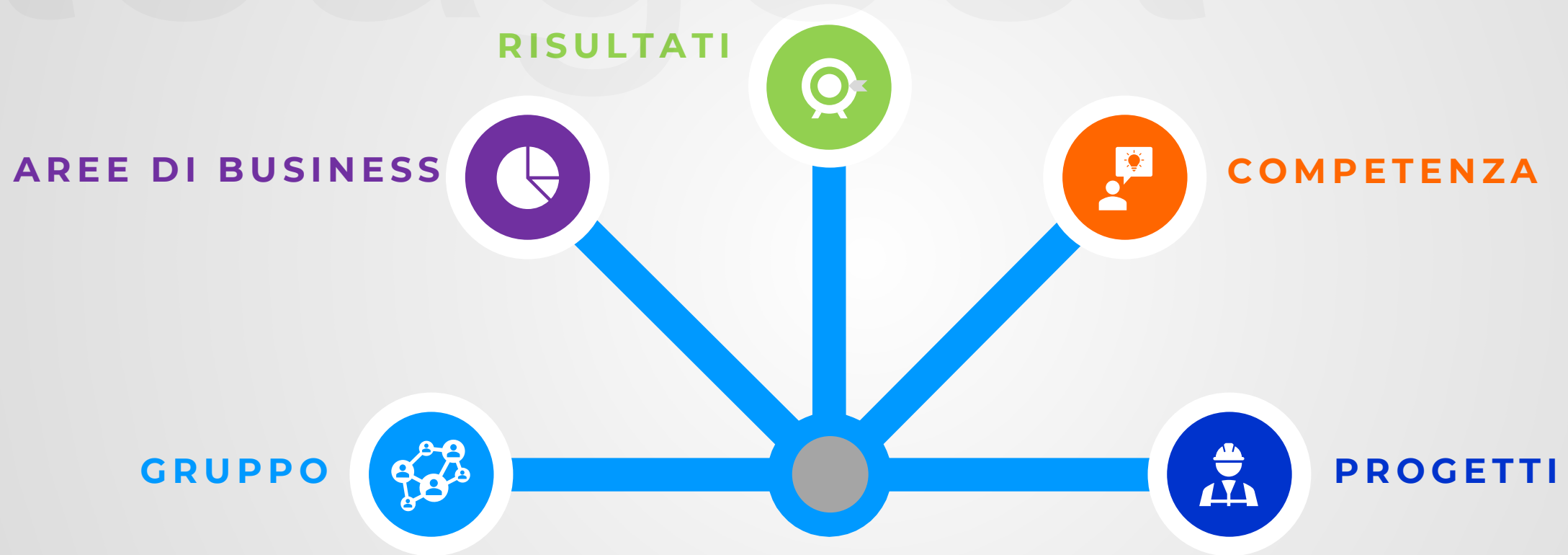
tecnologia • energia • automazione

*Fornitore di soluzioni chiavi in mano*



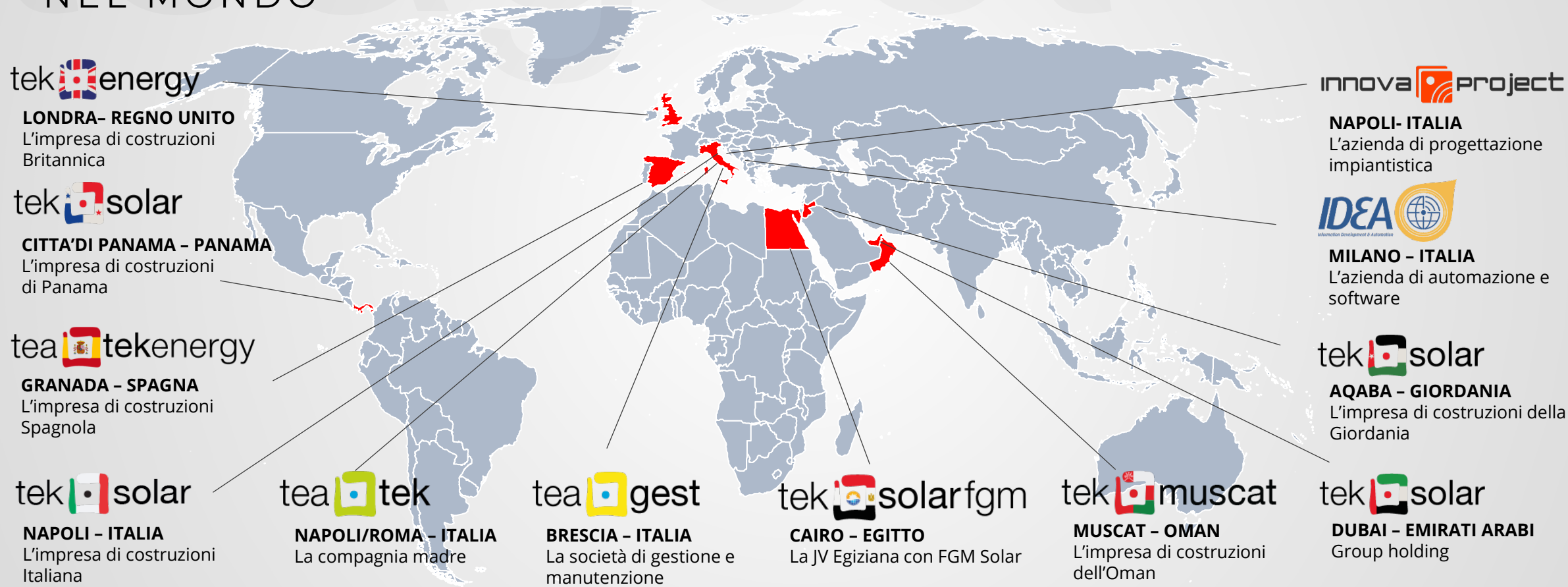
# INDICE

---



# GRUPPO TEATEK

## NEL MONDO





tea  gest

*Are di business*

tecnologia • energia • automazione



# AREE DI BUSINESS

---

## DATI DELL'AZIENDA

- ◉ T.E.A. Gest S.R.L. dal 2012, opera nel settore delle fonti rinnovabili.
- ◉ **T.E.A.** è l'acronimo di **Tecnologia, Energia e Automazione.**
- ◉ Oggi abbiamo circa 90 impiegati con un'età media di 37 anni.
- ◉ Fornitore di soluzioni chiavi in mano per impianti fotovoltaici: costruiamo circa 50 MWp di impianti ogni anno.
- ◉ Soluzioni per la gestione e la Manutenzione: gestiamo 30 impianti per un totale di 54 MWp.
- ◉ Abbiamo 4 uffici operativi in Italia: Brescia, Colleferro, Acerra e Lecce.

# Direzione

---

**Mario Rallo:** Amministratore Delegato di *T.E.A. Gest*, Ingegnere Civile dal 2000, ha 17 anni di esperienza nella costruzione e manutenzione di impianti fotovoltaici. È stato per 6 anni Operation Manager di Martifer Solar (Italia) ed Emmecidue. Ha progettato, realizzato e gestito più di 350 MWp di impianti fotovoltaici.

**Luca Granisso:** Amministratore di *T.E.A. Gest*, ha 15 anni di esperienza nell'organizzazione e gestione delle risorse per la realizzazione di impianti e la manutenzione delle apparecchiature, ha maturato la sua esperienza in aziende operanti nei settori Automotive, Aerospaziale, Water & Wastewater e Fotovoltaico.

**Nicola Puma:** Responsabile HR e Sicurezza di *T.E.A. Gest*, Ingegnere Meccanico dal 2003, vanta 20 anni di esperienza nella progettazione di centrali elettriche a energia rinnovabile (da biomassa in energia, termovalorizzazione, CSP), impianti chimici (gassificazione, metanazione, biomassa in combustibili) e sviluppo di macchinari. Ha gestito progetti sviluppati in UE, Ucraina, URSS, USA e Cina.

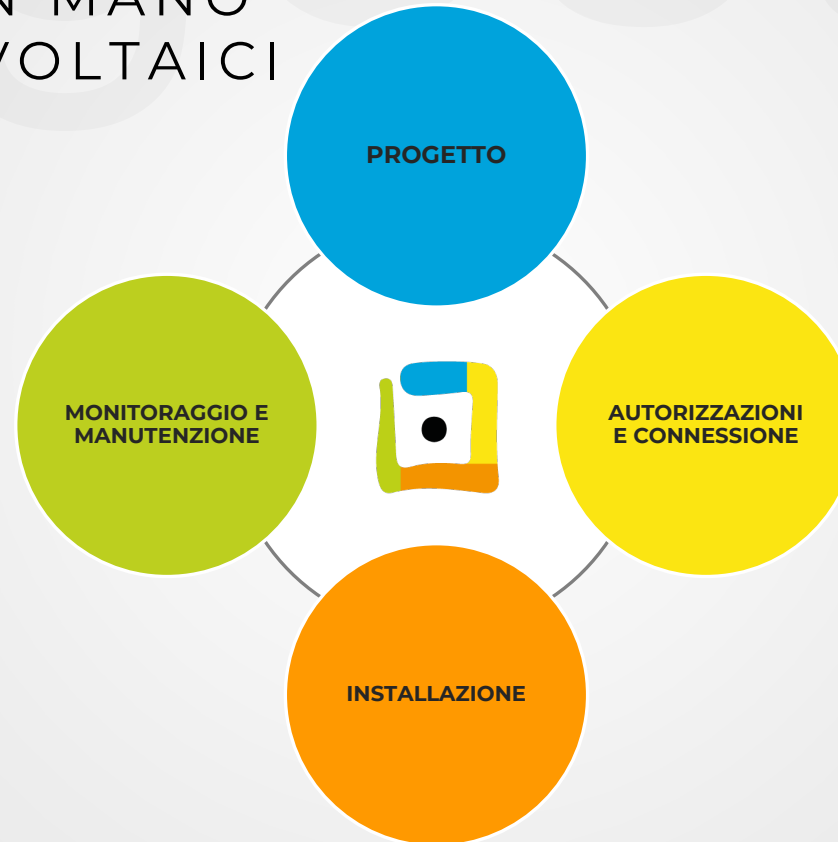
**Sandro Leo:** Progettista Elettrico di *T.E.A. Gest*, Ingegnere Elettronico dal 2004, ha esperienza pluriennale nella progettazione e gestione di impianti fotovoltaici, nella progettazione dell'automazione di impianti industriali quali impianti idraulici e impianti di raffineria del petrolio.

**Marco Panighetti:** Direttore Operativo di *T.E.A. Gest*, Ingegnere Meccanico dal 2005, vanta un'esperienza pluriennale e una competenza approfondita di tutti gli aspetti dell'ingegneria, del project management e della pianificazione aziendale. Negli ultimi 18 anni ha ricoperto il ruolo di Direttore tecnico, COO e Project Manager per EPC, General Contractor e fornitori di O&M nei settori delle costruzioni, solare, eolico ed efficienza energetica.

---

# AREE DI BUSINESS

SOLUZIONI CHIAVI IN MANO  
PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI





# AREE DI BUSINESS

## EPC e O&M

### INGEGNERIA

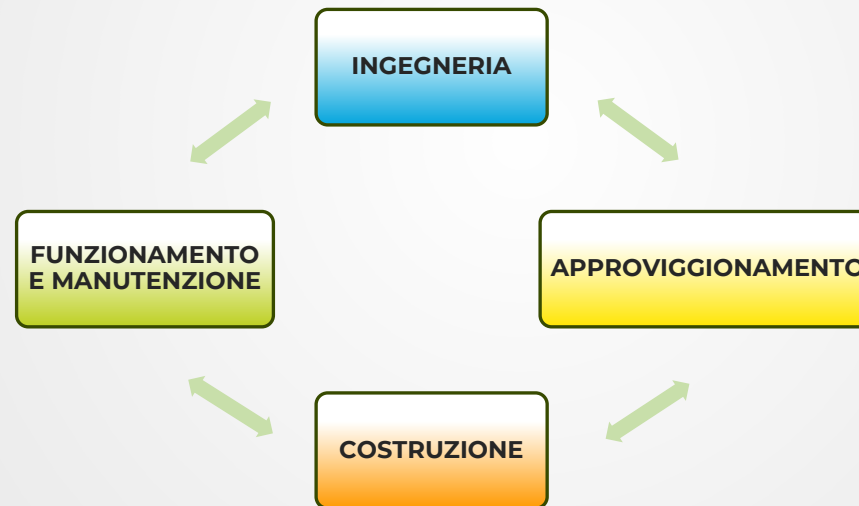
I nostri progetti vengono realizzati fornendo le migliori soluzioni tecniche per garantire la massima soddisfazione del cliente.

### APPROVVIGIONAMENTO E ACQUISTI

Siamo in grado di fornire la tecnologia e i servizi più adatti al progetto, alle migliori condizioni possibili.

### GESTIONE DEL PROGETTO

Pianifichiamo l'intero processo curando ogni dettaglio per garantire la completa realizzazione del progetto.



### COSTRUZIONE

Gestiamo i nostri dipendenti e macchinari per la realizzazione dell'impianto, garantendo il massimo livello di qualità nel rispetto dei tempi, dei costi e delle normative locali.

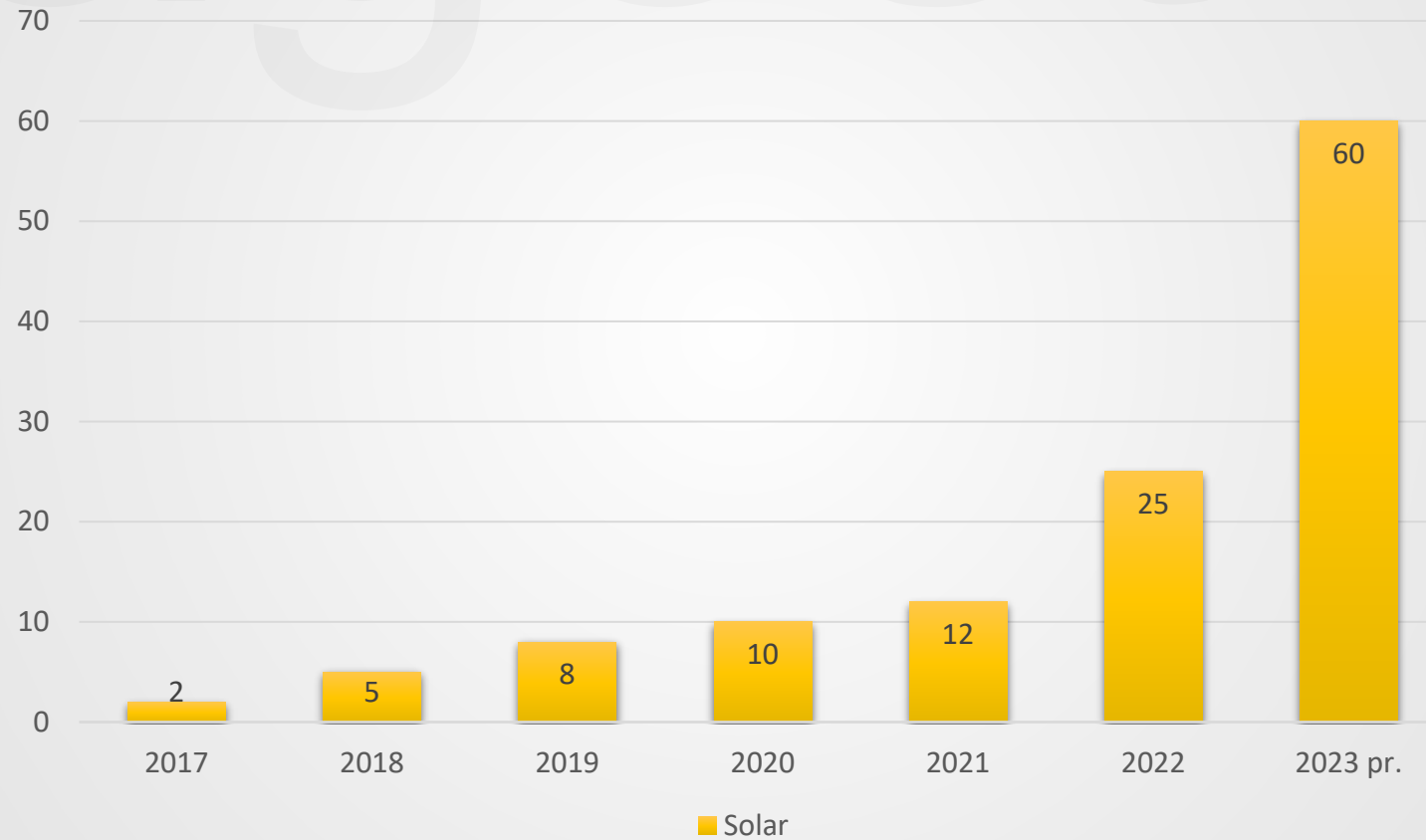
### MESSA IN SERVIZIO

Effettuiamo numerosi test per la messa in servizio, per assicurarci che ogni impianto (o prodotto) realizzato funzioni correttamente come da progetto.

### FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

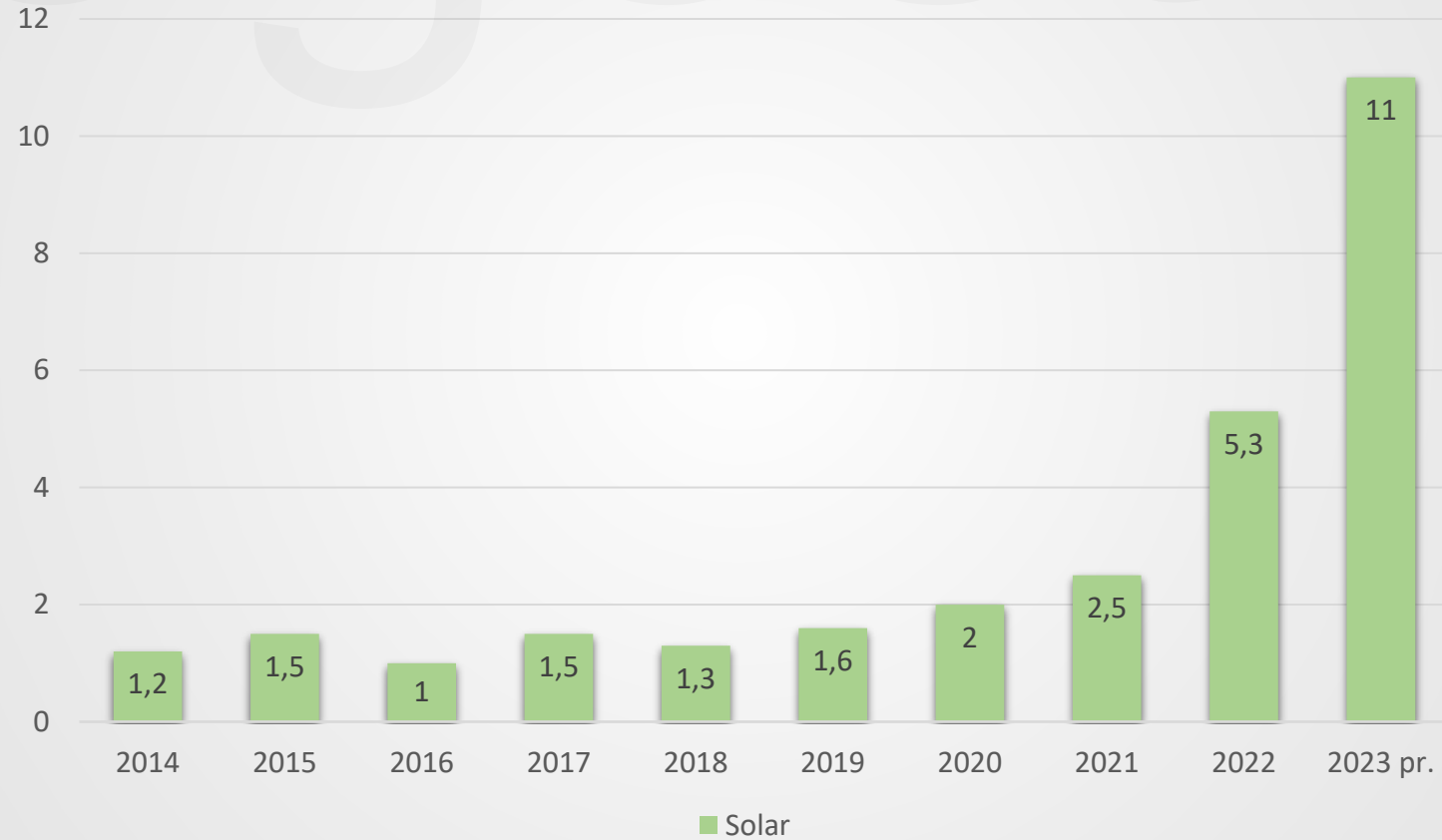
Monitoriamo e supervisioniamo qualsiasi installazione, con una specifica piattaforma adattata alle esigenze del cliente e attraverso il nostro team O&M assicuriamo il nostro supporto tecnico per interventi in loco.

# IMPIANTI REALIZZATI



POTENZA MWP

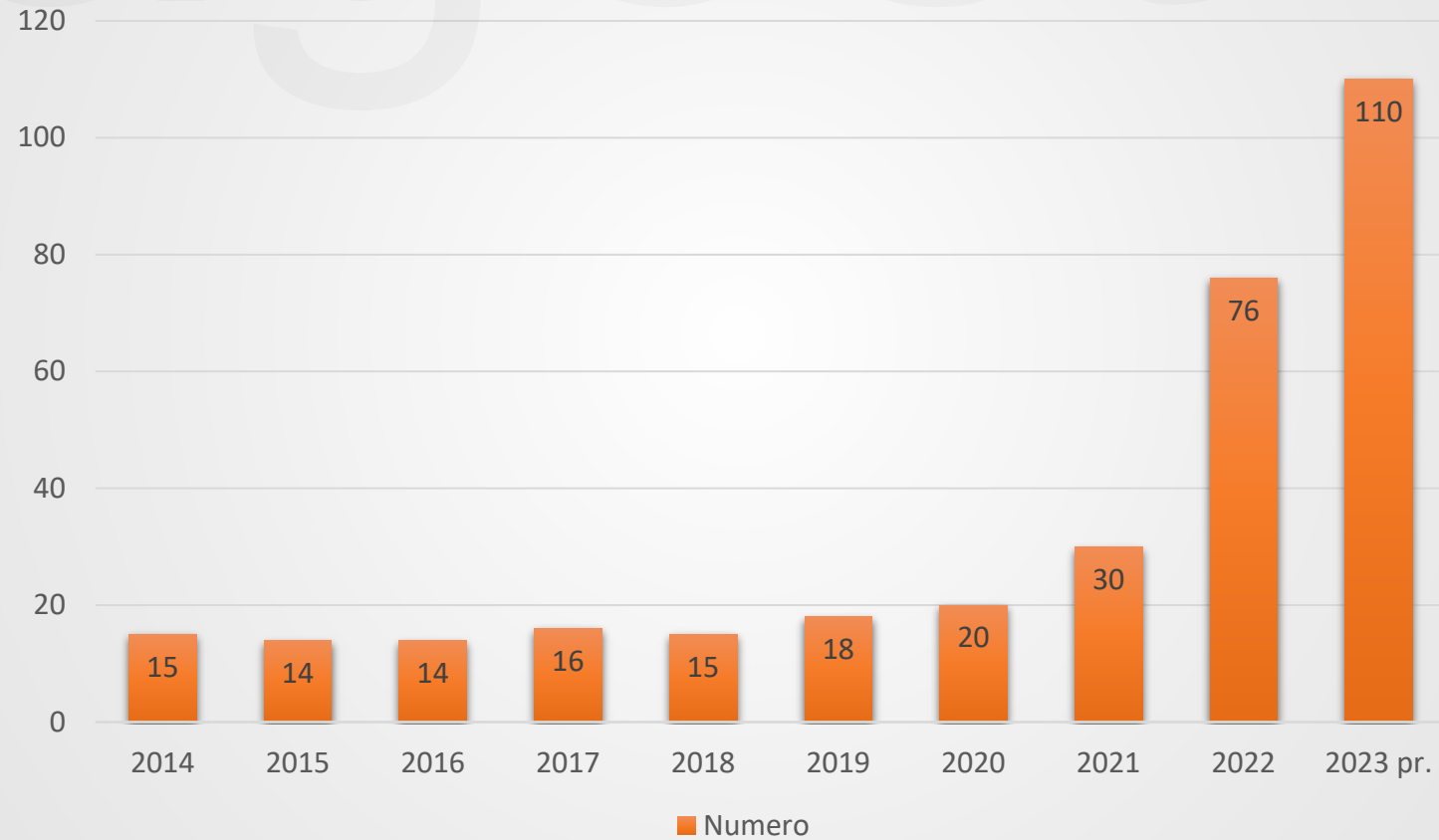
# RISULTATI ECONOMICI



**RICAVI (M€)**



# DIPENDENTI







tea  gest

tecnologia • energia • automazione

*IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI*



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Parma (PR)  
**19 kW**



Borgonovo Val Tidone (PC)  
**20 kW**



Brescia (BS)  
**4,6 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Brescia (BS)  
**10 kW**



Erice (TP)  
**10 kW**



Pecorara (PC)  
**10 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Sale Marasino (BS)  
**6 kW**



Porto Cesareo (LE)  
**6 kW**



Villongo (BG)  
**6 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Abbategrasso (MI)  
**5 kW**



Casalpusterlengo (LO)  
**6 kW**



Cerro al Lambro (MI)  
**5 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Lonate Ceppino (VA)  
**4 kW**



Paderno (BS)  
**3,6 kW**



Pisogne (BS)  
**4 kW**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



San Donato (MI)  
**3 kW**



Quinzano (BS)  
**5 kW**



Rho (MI)  
**10 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Bari (BA)  
**5 kW**



Bari (BA)  
**6 kW**



Bassano Bresciano (BS)  
**3,6 kW**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Orzinuovi (BS)  
**6 kW**



Roccafranca (BS)  
**3 kW**



Valenzano (BA)  
**3 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Capiago Intimiano (CO)  
**6 kW**



Cavaria Con Premezzo (VA)  
**6 kW**



Lallio (BG)  
**6 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Lurano (BG)  
**6 kW**



Lurate Caccivio (CO)  
**4 kW**



Lurate Caccivio (CO)  
**5 kW**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Magenta (MI)  
**6 kW**



Pianello del Lario (CO)  
**5 kW**



Pozzo d'Adda (MI)  
**6 kW**

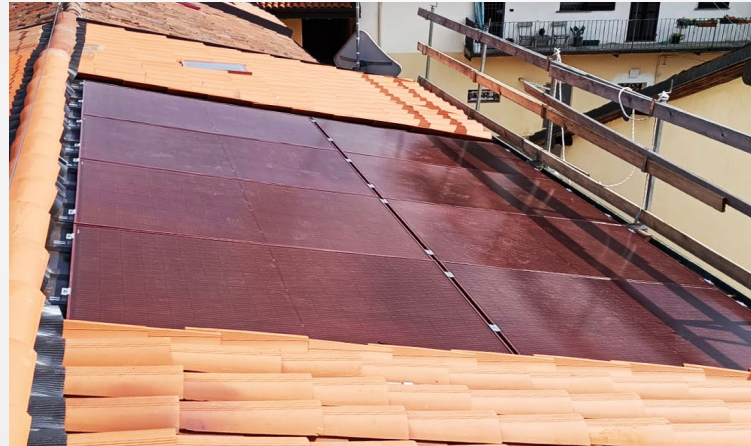


# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



S. Maria in Stelle (VR)  
**6 kW**



Trezzo d'Adda (MI)  
**10 kW**



Zogno (BG)  
**6 kW**

An aerial photograph of a vast solar farm in a desert landscape during sunset. The sun is a bright yellow orb on the horizon, casting a long, shimmering path of light across the rows of solar panels. The sky is a gradient of orange and yellow. In the foreground, there are some industrial structures and a winding road.

tea  gest

*Grazie*

tecnologia • energia • automazione