

tea  gest

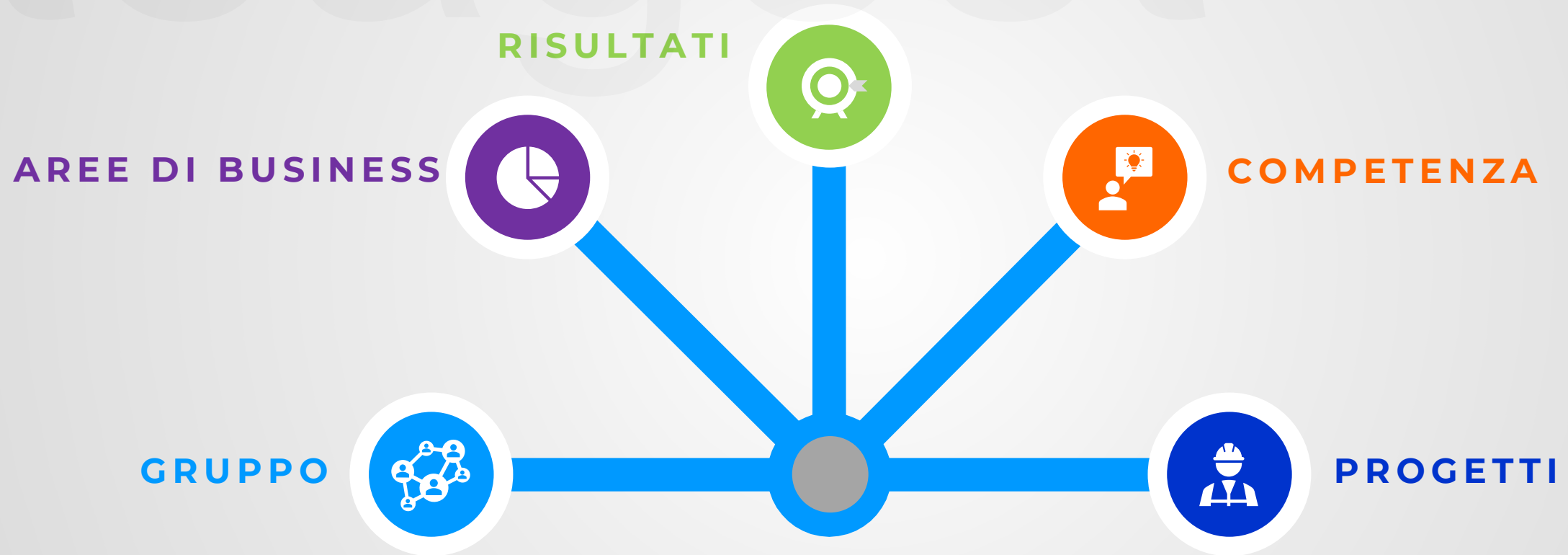
tecnologia • energia • automazione

*Fornitore di soluzioni chiavi in mano*



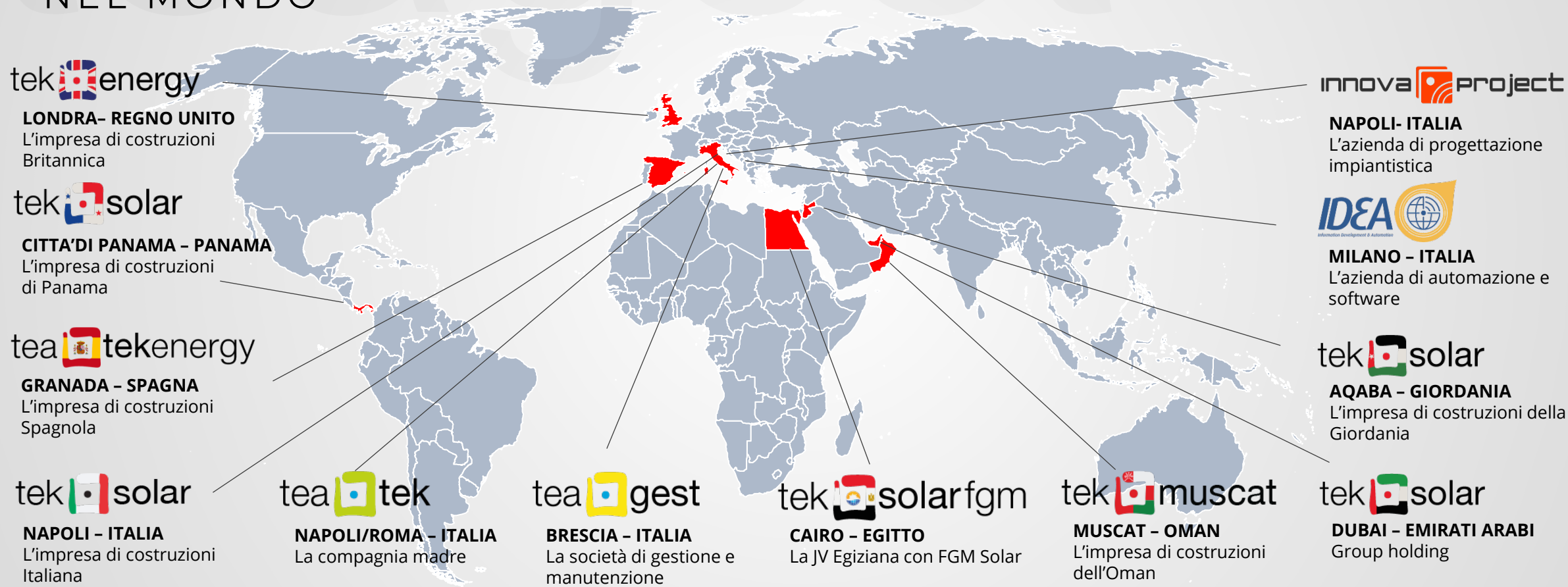
# INDICE

---



# GRUPPO TEATEK

## NEL MONDO



tekenergy

**LONDRA - REGNO UNITO**  
L'impresa di costruzioni  
Britannica

tek solar

**CITTA' DI PANAMA - PANAMA**  
L'impresa di costruzioni  
di Panama

teatekenergy

**GRANADA - SPAGNA**  
L'impresa di costruzioni  
Spagnola

tek solar

**NAPOLI - ITALIA**  
L'impresa di costruzioni  
Italiana

tea tek

**NAPOLI/ROMA - ITALIA**  
La compagnia madre

tea gest

**BRESCIA - ITALIA**  
La società di gestione e  
manutenzione

tek solarfgm

**CAIRO - EGITTO**  
La JV Egiziana con FGM Solar

tek muscat

**MUSCAT - OMAN**  
L'impresa di costruzioni  
dell'Oman

tek solar

**DUBAI - EMIRATI ARABI**  
Group holding

innova project

**NAPOLI - ITALIA**  
L'azienda di progettazione  
impiantistica

IDEA

**MILANO - ITALIA**  
L'azienda di automazione e  
software

tek solar

**AQABA - GIORDANIA**  
L'impresa di costruzioni della  
Giordania

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.

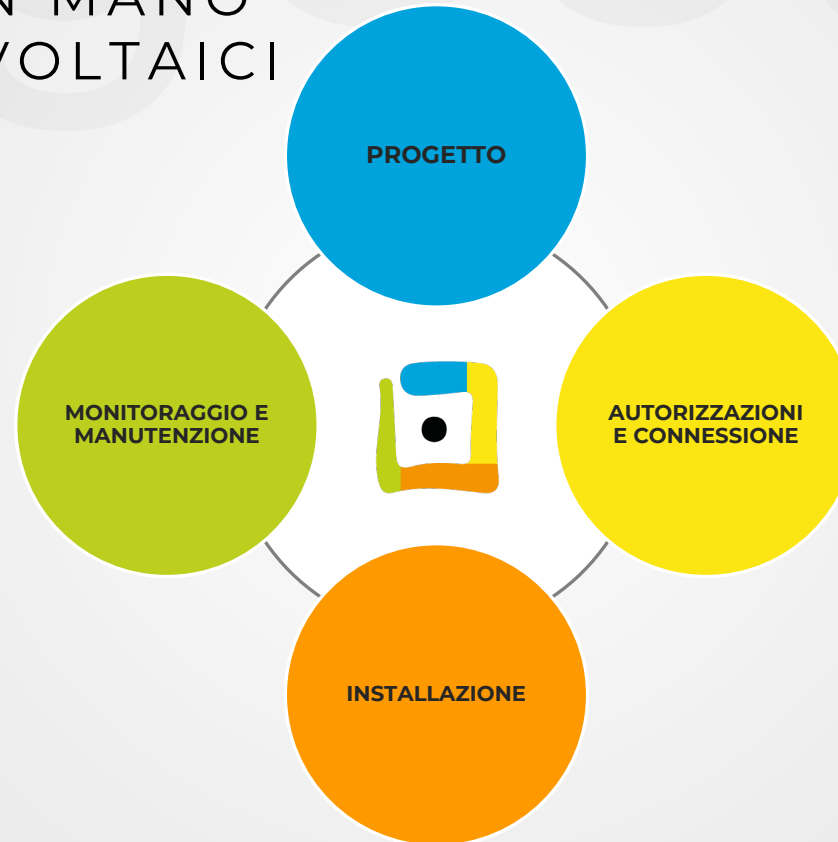
**Sandro Leo:** Progettista Elettrico di *T.E.A. Gest*, Ingegnere Elettronico dal 2004, ha esperienza pluriennale nella progettazione e gestione di impianti fotovoltaici, nella progettazione dell'automazione di impianti industriali quali impianti idraulici e impianti di raffineria del petrolio.

**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

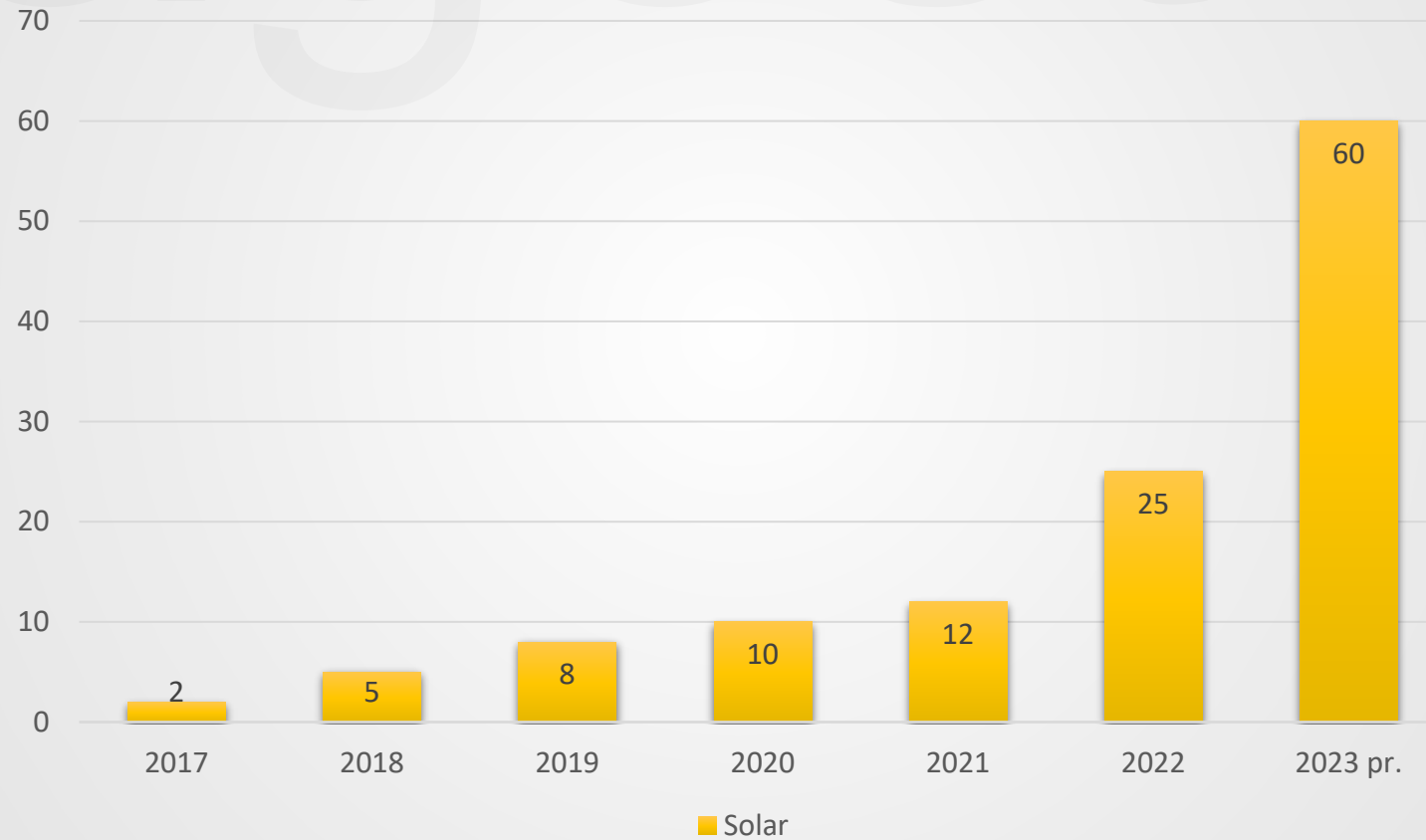
Effettuiamo numerosi test per la messa in servizio, per assicurarci che ogni impianto (o prodotto) realizzato funzioni correttamente come da progetto.

### 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.

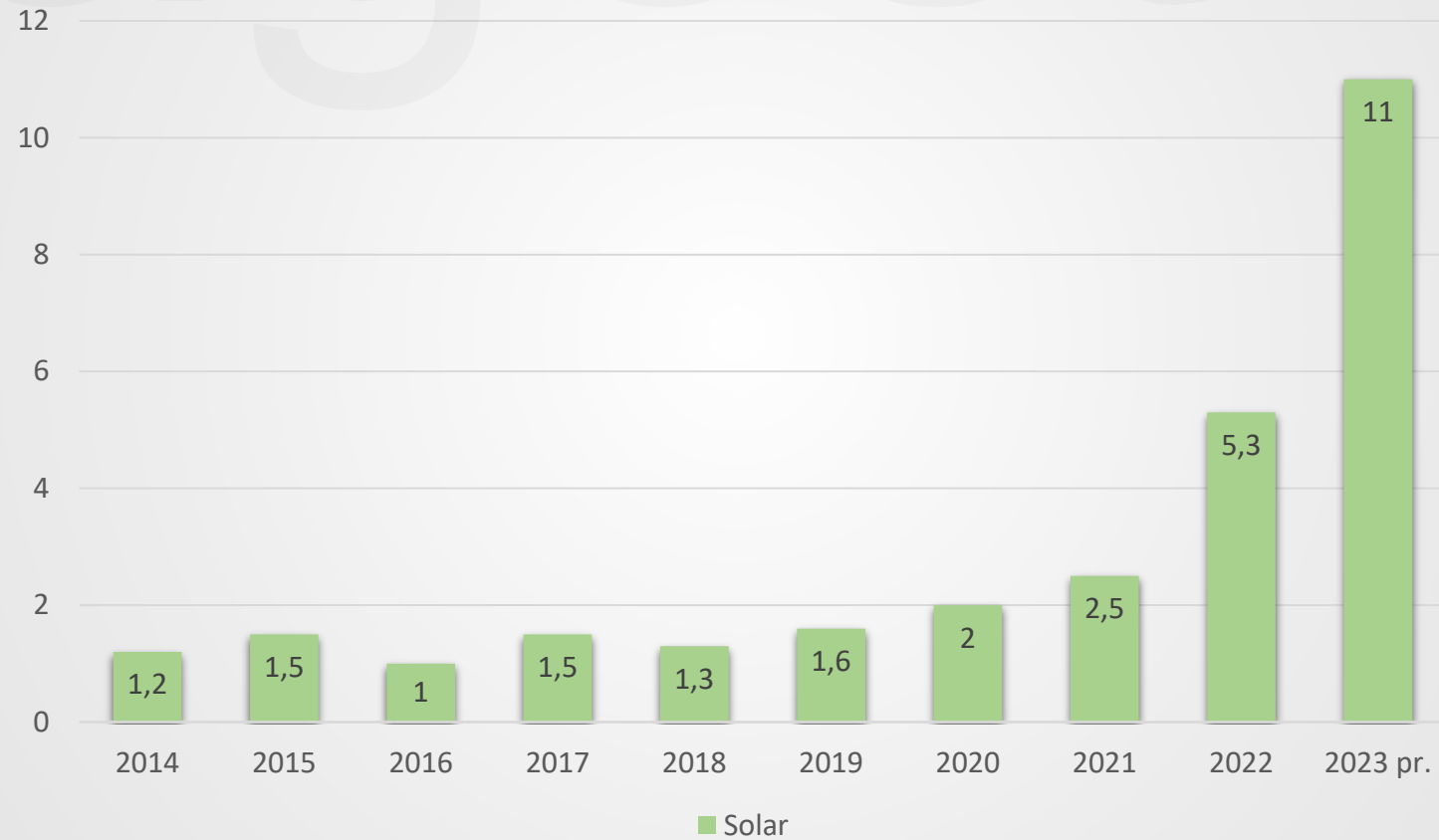


# IMPIANTI REALIZZATI



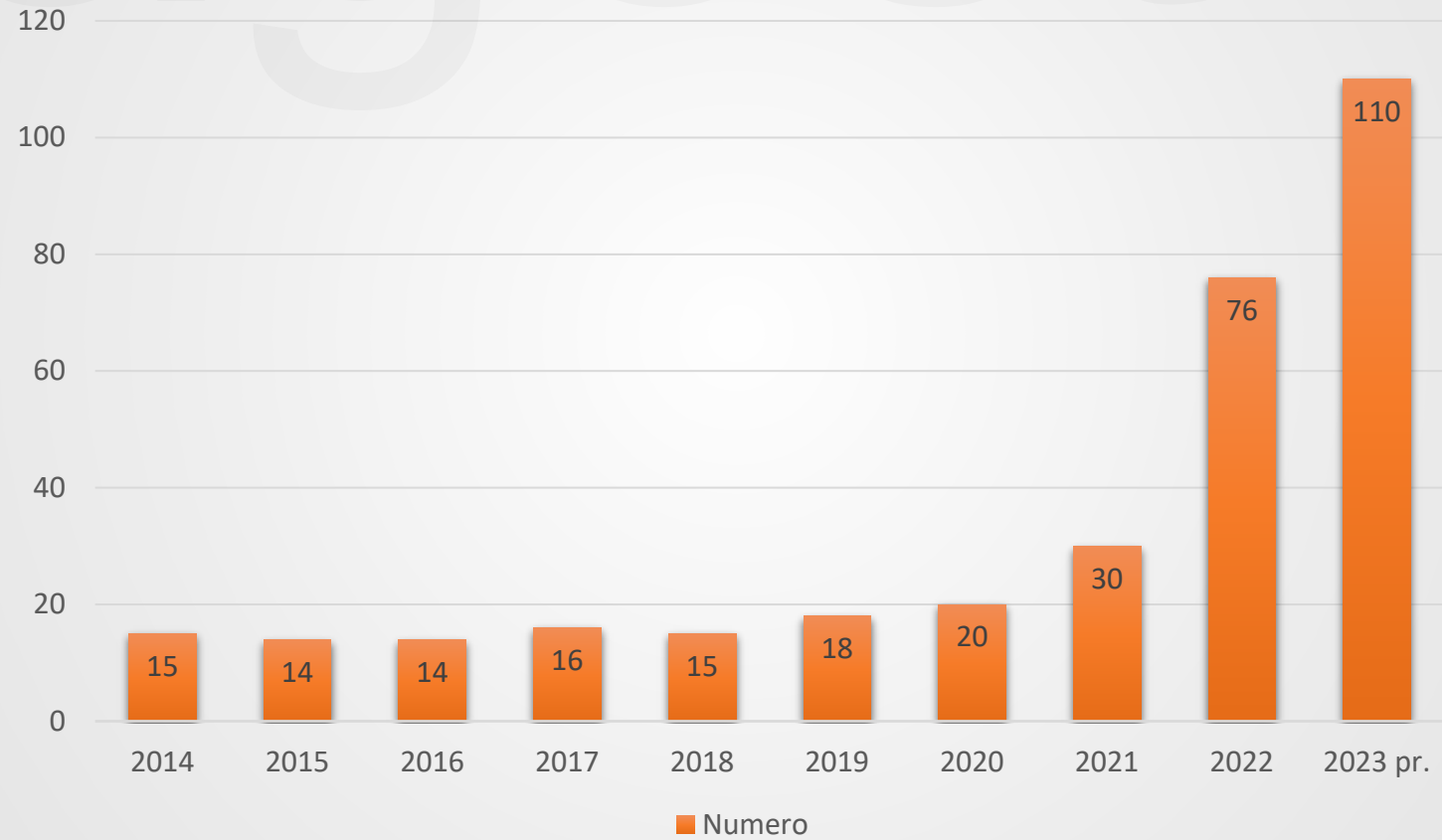
POTENZA MWP

# RISULTATI ECONOMICI



**RICAVI (M€)**

# DIPENDENTI





tea  gest

tecnologia • energia • automazione

*IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI*

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Colleferro (RM)  
**2000 kWp**



Villa Poma (MN)  
**4200 kWp**



Colleferro (RM)  
**600 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Ciriè (TO)  
**1600 kWp**



Gioia del Colle (BA)  
**6700 kWp**



Bologna (BO)  
**350 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Nogarole Rocca (VR)  
**2500 kWp**



Bologna (BO)  
**670 kWp**



Castel San Giovanni (PC)  
**1300 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Capriano del Colle (BS)  
**880 kWp**



Ginosa (TA)  
**5000 kWp**



Vaglio Basilicata (PZ)  
**3000 kWp - trackers**



# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Grosso (TO)  
**980 kWp**



Gorizia (GO)  
**1000 kWp**



Lainate (MI)  
**1600 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Atripalda (AV)  
**2500 kWp**



Novoli (FI)  
**1000 kWp**



Parma (PR)  
**1000 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Verona (VR)  
**900 kWp**



Verona (VR)  
**1000 kWp**



Barbara (AN)  
**811 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

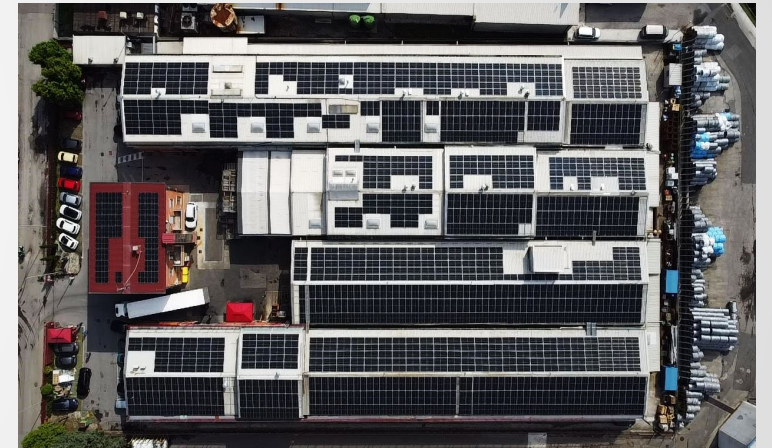
ITALIA



Contursi (AV)  
**1000 kWp**



Castellana Sicula (PA)  
**1000 kWp Trackers**



Bosisio Parini (LC)  
**800 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

ITALIA



Arese (MI)  
**830 kWp**



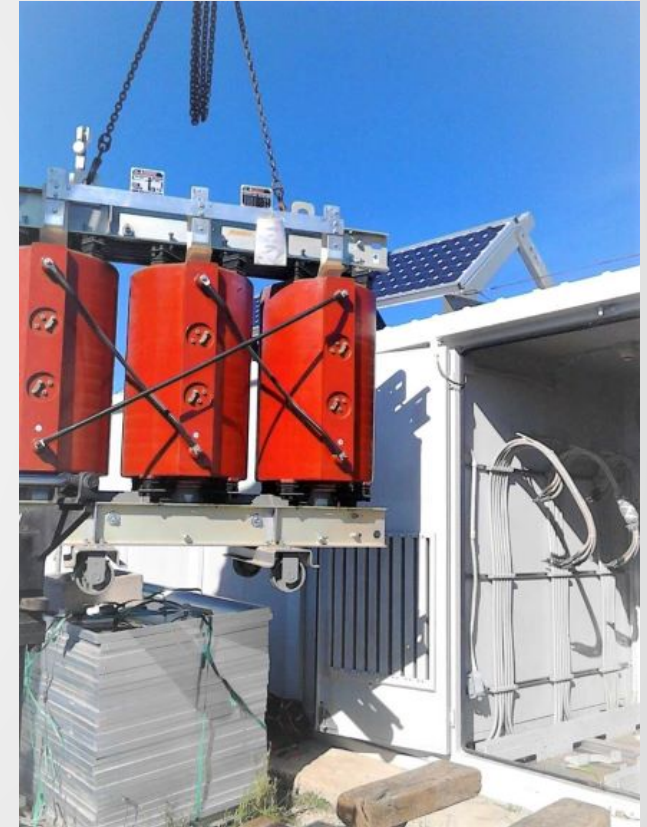
Sant'Agata sul Santerno (RA)  
**492 kWp**



Modena (MO)  
**360 kWp**

# PROGETTI REALIZZATI

- ◉ Aquila - 1 MWp, revamping;
- ◉ San Benedetto del Tronto (AP) - 3 MWp, 3 plants, revamping;
- ◉ Novara - 1 MWp, new plant;
- ◉ Verona - 2,5 MWp, new plant;
- ◉ Brescia - 500 KWp, new plant;
- ◉ Treviso - 1 MWp, new plant;
- ◉ Teverola (CE) - 2 MWp, revamping;
- ◉ Montefino - 1 Mwp, revamping.
- ◉ Brescia - 800 Kwp, new plant.
- ◉ Villa Poma (MN) - 4200 Kwp, new plant.
- ◉ Bologna – 1 Mwp, new plant.
- ◉ La Spezia – 400 Kwp roof
- ◉ Novoli - 1 Mwp – revamping
- ◉ Voghera – 1 Mwp - revamping



# PROGETTI REALIZZATI

- ⊙ Verona - 1 Mwp, new plant.
- ⊙ Bologna - 1 Mwp, new plant.
- ⊙ Caltagirone – 1,2 Mwp, new plant.
- ⊙ Castellana Sicula – 1 Mwp, new plant.
- ⊙ Contursi - 1 Mwp, new plant.
- ⊙ Lainate – 1,5 Mwp, new plant.
- ⊙ Bologna - 800 kwp, new plant.
- ⊙ Verona – 930 Kwp, new plant.
- ⊙ Barbara 860 Kwp, new plant.
- ⊙ Jolanda di Savoia 1 Mwp, new plant.
- ⊙ Arese – 830 Kwp, new plant.
- ⊙ Avellino – 2,5 Mwp, new plants.
- ⊙ Bologna – 700 Kwp, roof
- ⊙ Arese – 900 Kwp, roof



# PROGETTI REALIZZATI

- ⦿ Taranto - 4 Mwp, revamping.
- ⦿ Gela - 5 Mwp, revamping.
- ⦿ Ginosa - 5 Mwp, revamping.
- ⦿ Gioia del Colle – 6,7 Mwp, new plant.
- ⦿ Lecce - 5 Mwp, revamping.
- ⦿ Colleferro - 2 Mwp, new plant.
- ⦿ Bologna - 800 kwp, new plant.
- ⦿ Lecce - 1 Mwp, revamping.
- ⦿ Castel San Giovanni 2 Mwp, new plant.
- ⦿ Jolanda di Savoia 1 Mwp, new plant.
- ⦿ Ciriè (TO) – 1,6 Mwp, new plant.
- ⦿ Modena – 300 Kwp
- ⦿ Other sites – 40 Mwp, new plants.





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 long, parallel shadows from the solar panels across the ground. The sky is a gradient of orange and yellow. In the foreground, there are some industrial structures and a road.

tea  gest

*Grazie*

tecnologia • energia • automazione