

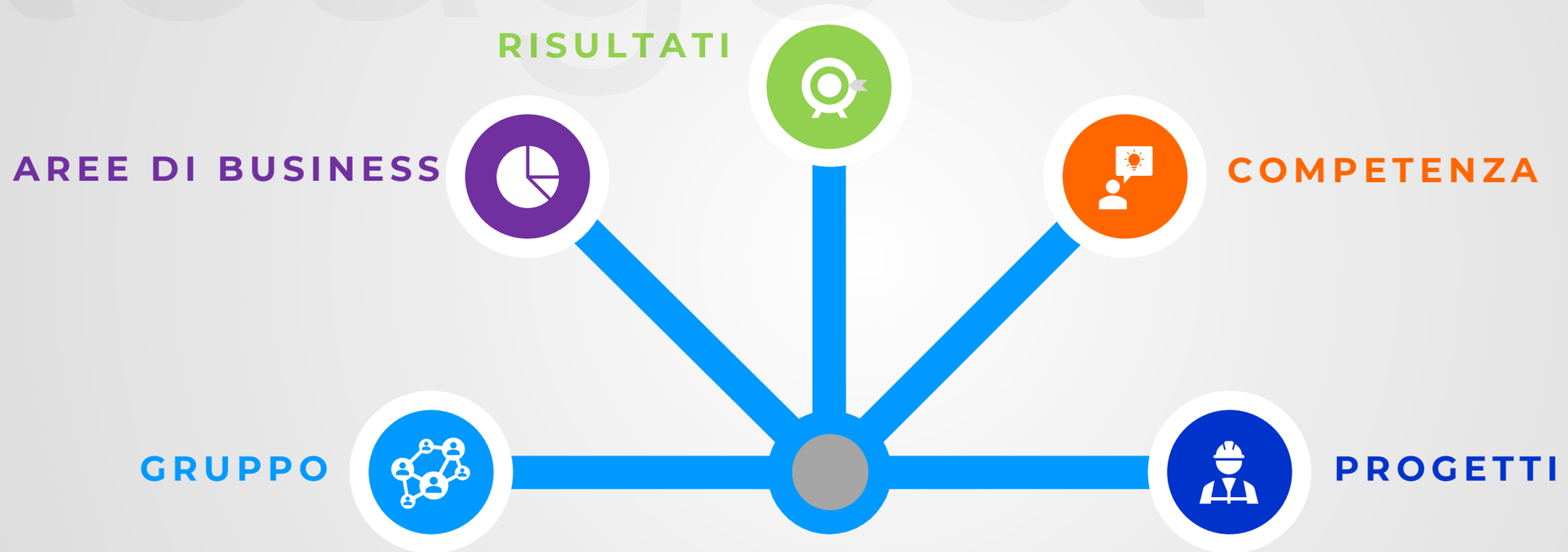
tea  gest

tecnologia • energia • automazione

Fornitore di soluzioni chiavi in mano



INDICE



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 Emmeclidue. 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.

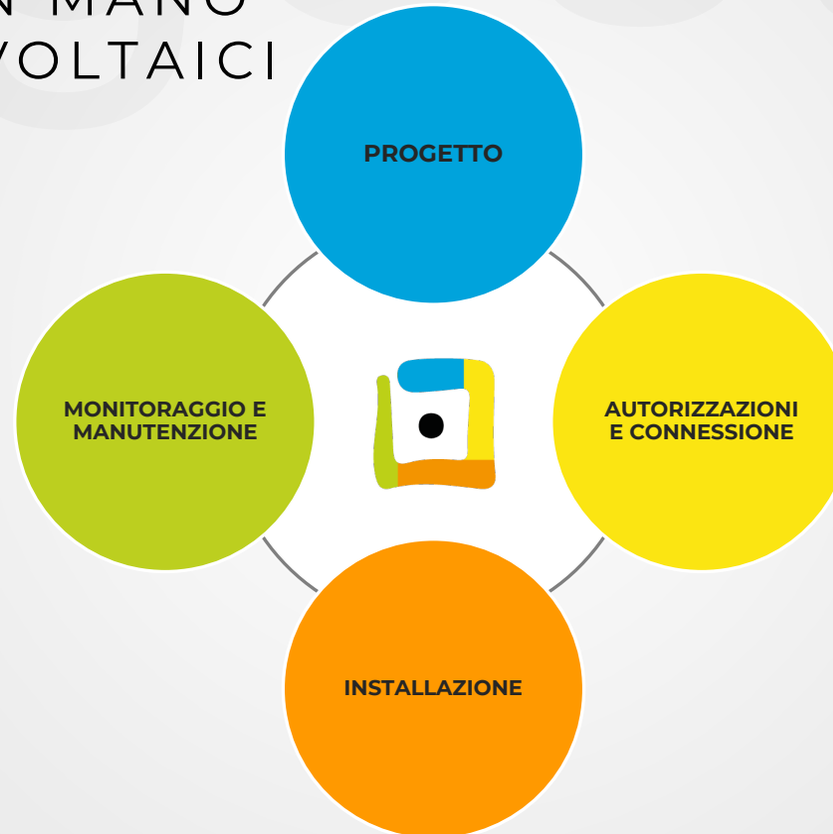
Nicola Puma: Responsabile HR e Sicurezza di *T.E.A. Gest*, Ingegnere Meccanico dal 2003, vanta 20 anni di esperienza nella progettazione di centrali elettriche a energia rinnovabile (da biomassa in energia, termovalorizzazione, CSP), impianti chimici (gassificazione, metanazione, biomassa in combustibili) 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.

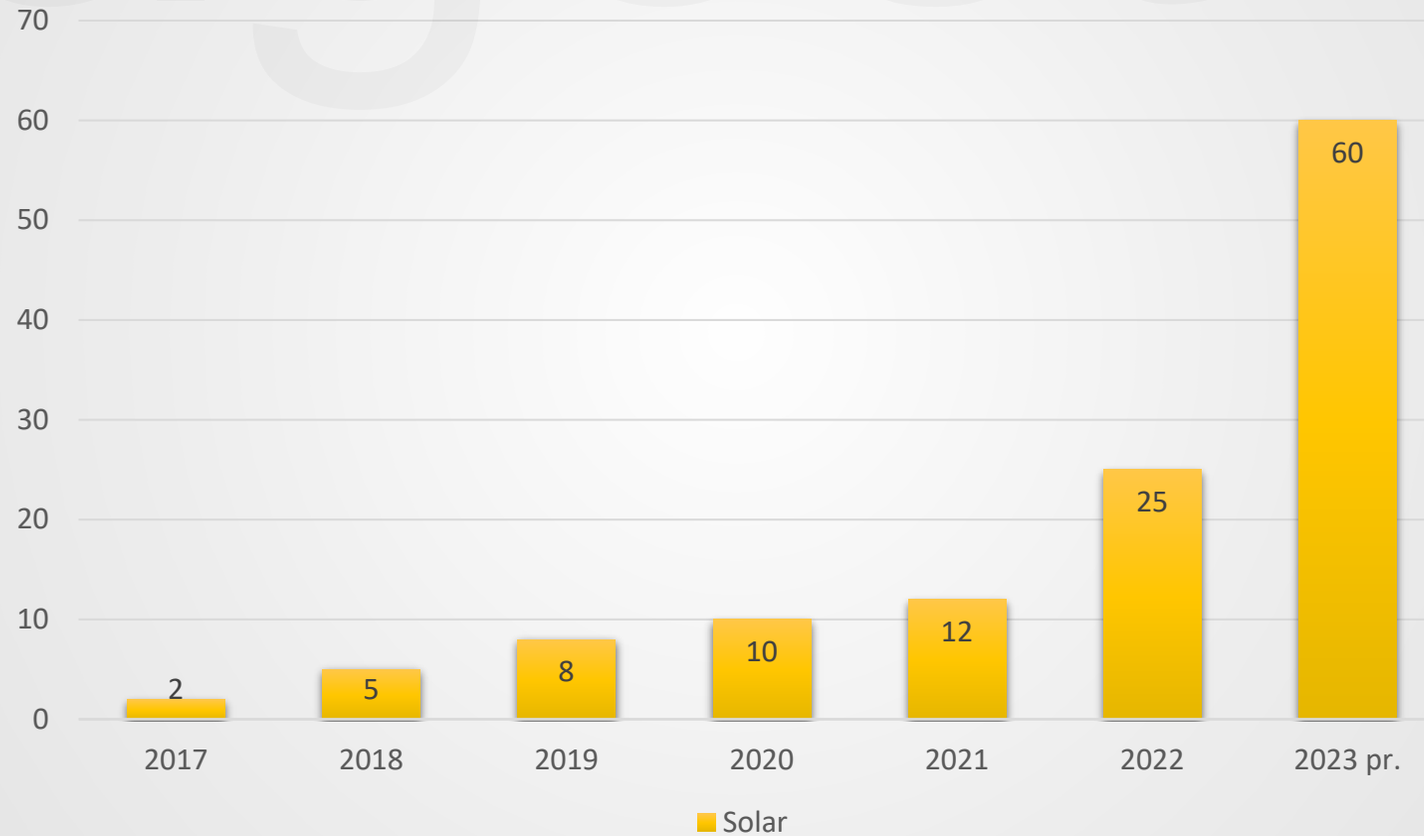
MESSA IN SERVIZIO

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

FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

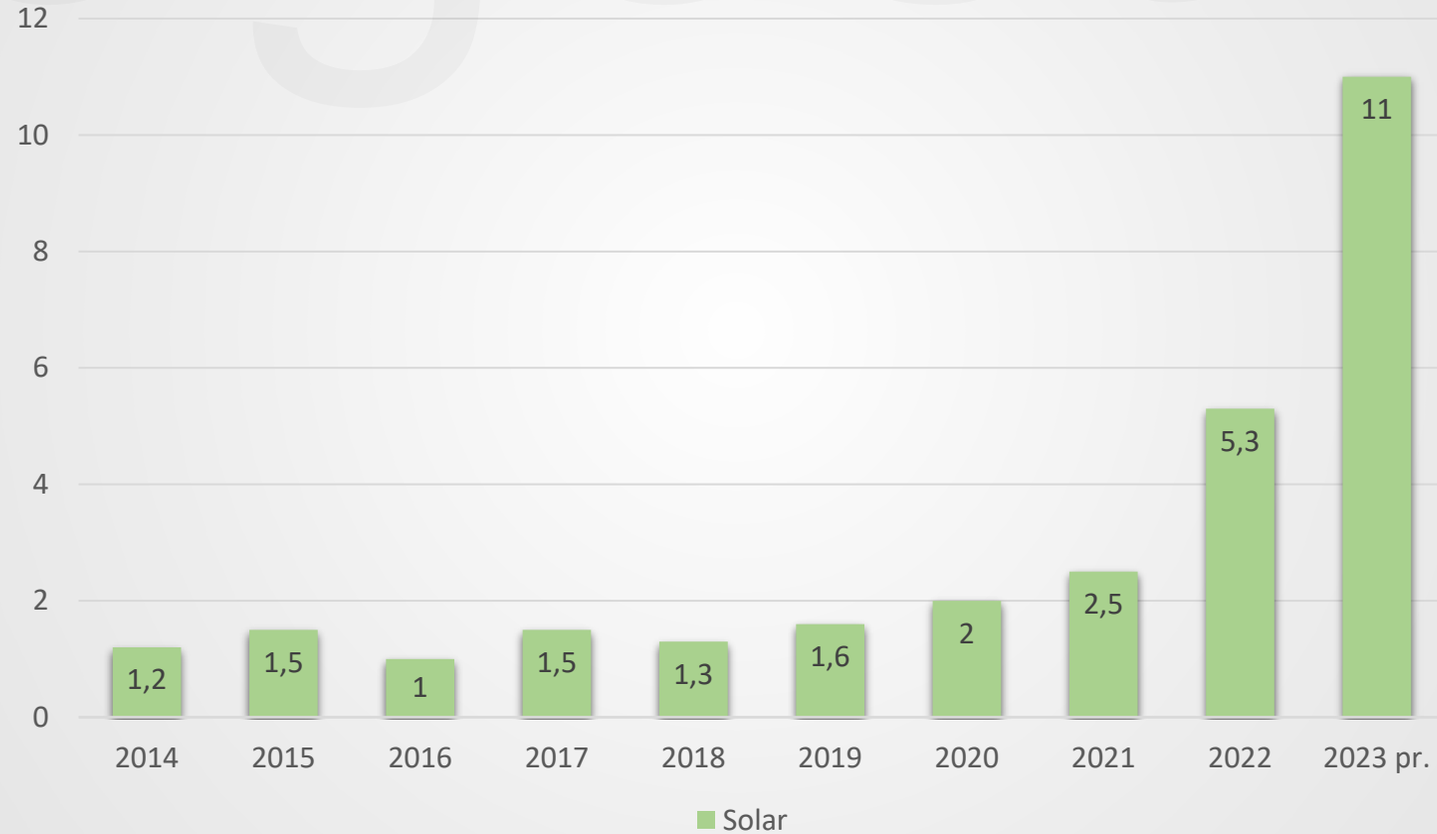
Monitoriamo e supervisioniamo qualsiasi installazione, con una specifica piattaforma adattata alle esigenze del cliente e attraverso il nostro team O&M assicuriamo il nostro supporto tecnico per interventi in loco.

IMPIANTI REALIZZATI



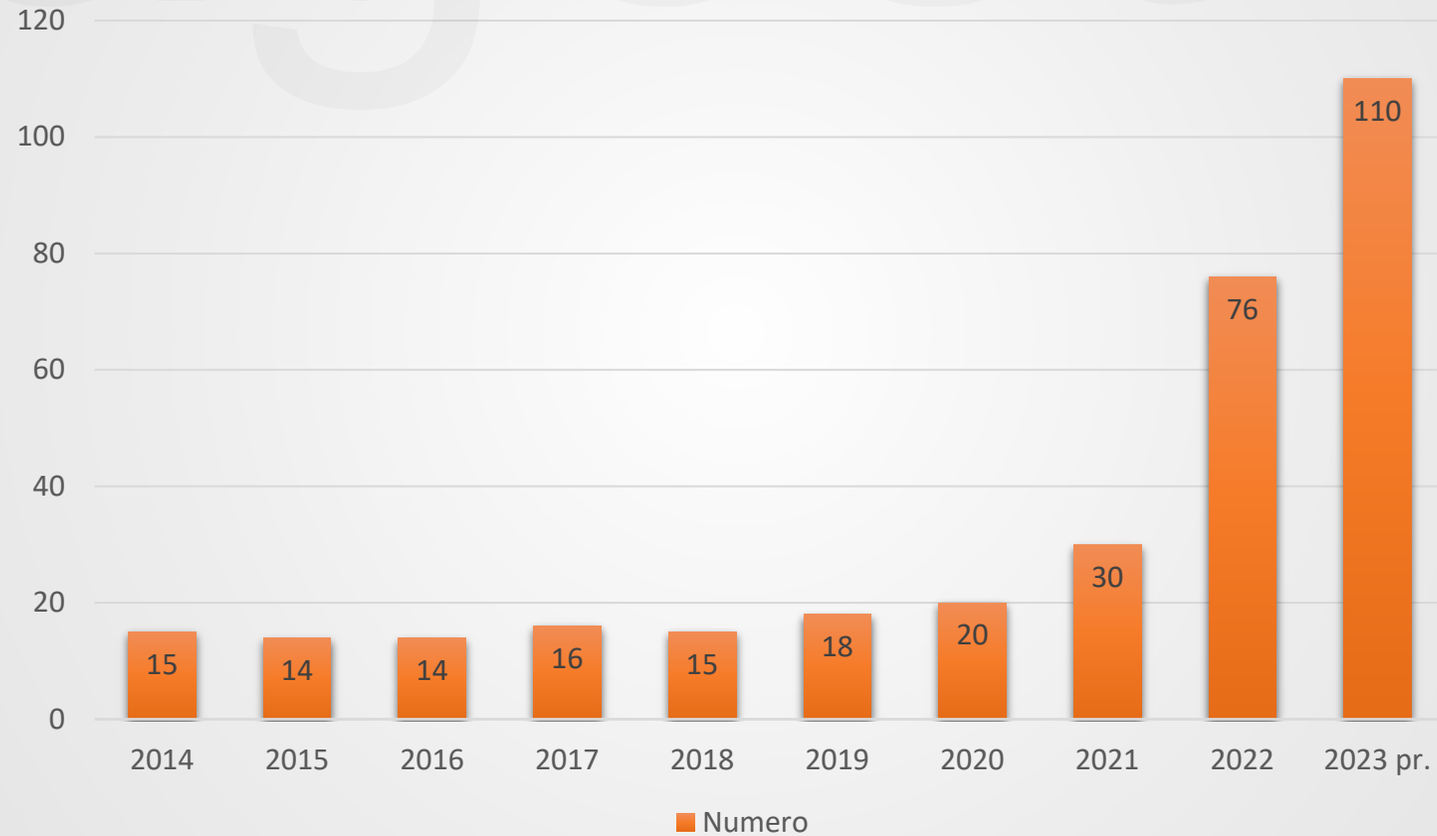
POTENZA MWP

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 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