

A large, stylized graphic on the left side of the page consists of three overlapping, curved shapes. The top shape is a light grey arc. The middle shape is a larger, white arc that contains a photograph of a sunset or sunrise over a body of water. The bottom shape is a white arc that contains a photograph of rows of solar panels in a field.

**EPC**  
**Fornitore**  
**Leader Di**  
**Sistemi**  
**Fotovoltaici**



# FALLO BENE LA PRIMA VOLTA

## CONTENUTI

<b>Profilo Aziendale</b> .....	<b>02</b>
Chi siamo .....	03
Mission & Vision .....	04
Storia .....	05
Punti di forza .....	06
Valori .....	09
Sostenibilità.....	10
<b>Servizi</b> .....	<b>12</b>
Ingegneria.....	14
Approvvigionamento.....	14
Costruzione .....	15
Consulenza .....	15
O&M.....	16
<b>Referenze</b> .....	<b>18</b>

## Uffici globali di INTEC



# CHI SIAMO

## Aggiungere valore al sole

INTEC Energy Solutions sviluppa e costruisce impianti solari di alta qualità chiavi in mano. L'azienda fornisce i migliori servizi di ingegneria, approvvigionamento e costruzione (EPC) e di funzionamento e manutenzione (O&M) ai suoi clienti in tutto il mondo.

INTEC è uno dei pionieri nel mercato delle rinnovabili con il suo comprovato track record di più di 2,2 GW di pipeline assicurate e impianti solari costruiti.

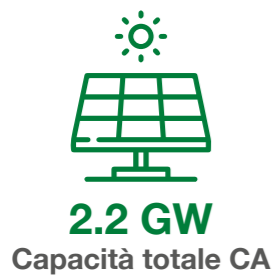
## Fiducia nel potere dell'ingegneria tedesca

Costruiti sulle fondamenta dell'esperienza tedesca di pianificazione e realizzazione di impianti solari, offriamo ai nostri clienti soluzioni di energia intelligente all'avanguardia che alimenteranno il futuro e decarbonizzeranno il mondo. Le nostre soluzioni sostenibili ed ecologiche sono progettate per la massima produzione di energia e la massima efficienza, mentre negano efficacemente qualsiasi impatto collaterale sull'ambiente.

INTEC fornisce un supporto completo ai suoi clienti, fornendo i migliori risultati dalla fase iniziale di progettazione e realizzazione fino all'implementazione operativa finale, con la massima efficienza.

## Fornitore leader di sistemi solari EPC

Alla INTEC, i nostri esperti altamente qualificati sviluppano soluzioni ottimali con l'obiettivo di creare un futuro sostenibile. Il nostro team di esperti amplia continuamente le proprie conoscenze attraverso la ricerca e tenendo d'occhio gli ultimi sviluppi nel mercato delle rinnovabili. Sviluppare soluzioni sostenibili leader del settore per le generazioni future è uno dei nostri obiettivi come azienda.





# MISSION

Generare soluzioni di energia verde rinnovabile, sostenibile e accessibile per alimentare il mondo.

# VISION

Diventare il principale fornitore di servizi EPC solari, contribuendo così a plasmare il futuro dell'energia solare.

# STORIA

## Soluzioni sostenibili comprovate per un futuro più luminoso

INTEC è entrata nel mercato con l'attenzione ai progetti solari fotovoltaici su larga scala ed è oggi dedicata ad espandere il suo business a livello globale attraverso la fornitura di soluzioni chiavi in mano EPC e servizi O&M.

Alla sua nascita, la INTEC ha giocato un ruolo essenziale nel mercato globale delle energie rinnovabili con il suo team altamente qualificato ed esperto. Crediamo che la cooperazione sia fondamentale per il successo, portandoci a collaborare con investitori indipendenti, sviluppatori, produttori, altri EPC e IPP.

La reputazione che abbiamo acquisito ci porta anche regolarmente nuovi clienti che sono convinti dal nostro portafoglio di partner fidati e dai progetti realizzati con professionalità. Oggi, la INTEC fornisce servizi leader nel settore con più di 700 dipendenti esperti; e ha preso parte a più di 168 progetti a livello globale, con una comprovata esperienza di oltre 2,2 GW di capacità installata e assicurata. Attualmente siamo attivi in Europa, Medio Oriente, Africa e Turchia, operando dalla nostra sede globale in Germania, dalla sede europea in Polonia e da altri uffici in Turchia, Paesi Bassi, Francia, Romania, Regno Unito, Italia, Ungheria e Africa.



# PUNTI DI FORZA

Partnership a lungo termine orientate al cliente per la creazione di "Valore".



## Soluzioni chiavi in mano di alta qualità per impianti solari

La INTEC offre i più alti standard ai suoi clienti per garantire la massima qualità in ogni fase della realizzazione del progetto.



## Team interno specializzato

Il team interno della INTEC, esperto e specializzato, ha una vasta esperienza e know-how industriale, con la capacità di offrire soluzioni affidabili e durature con il supporto di vari fornitori di componenti e partner tecnici.



## Vantaggio competitivo

La INTEC collabora e si associa da anni con molti dei principali produttori del mercato fotovoltaico. Grazie alla nostra capacità di procurarci i materiali e i componenti della migliore qualità con il miglior vantaggio di costo, assicuriamo ai nostri clienti il funzionamento e la produttività a lungo termine, nonché la massima resa.

## Il miglior servizio EPC con funzionamento e manutenzione

L'approccio complementare della INTEC alla fornitura di servizi porta a risultati di altissima qualità.



## Soluzioni di design e di processo su misura

I nostri specialisti seguono le strategie/procedure più competenti e affidabili fin dall'inizio di ogni progetto, al fine di soddisfare tutte le esigenze e le aspettative dei nostri clienti.



## Accessibilità

Attualmente siamo attivi in Europa, Medio Oriente, Africa e Turchia, operando dalla sede centrale globale in Germania, dalla sede centrale europea in Polonia e da altri uffici in Turchia, Paesi Bassi, Francia, Romania, Regno Unito, Italia, Ungheria e Africa. I preparativi per future espansioni continuano.





# VALORI

Realizziamo ogni nostro progetto con l'entusiasmo che si prova quando si fa qualcosa per la prima volta, spinti dalla necessità di fare tutto bene. Alla INTEC siamo profondamente devoti ai nostri valori radicati.

## **Orientamento al cliente**

In tutto ciò che facciamo, diamo la priorità alle esigenze dei nostri clienti.

## **Innovazione**

Implementiamo costantemente tecnologie e strategie all'avanguardia per diventare i migliori tra i migliori.

## **Adattabilità**

Ci adattiamo sempre alle esigenze del cliente e ci assumiamo la responsabilità delle nostre prestazioni.

## **Integrità**

Garantiamo una cultura dell'integrità.

## **Sostenibilità**

Stiamo plasmando il futuro energetico del mondo in armonia con la natura.

## **Sicurezza**

Diamo la priorità all'approccio più appropriato in tutto ciò che facciamo. INTEC aderisce principalmente alla legislazione del Paese in cui opera e agli standard HSE internazionali e cerca di infondere una cultura della sicurezza sul lavoro nelle proprie aree di lavoro.

FALLO BENE LA PRIMA VOLTA

# SOSTENIBILITÀ

**Stiamo plasmando il futuro energetico del mondo in armonia con la natura.**

Alla INTEC, cerchiamo continuamente di proteggere l'ambiente e di fare uso di fonti energetiche sostenibili che serviranno alle generazioni a venire.

Crediamo che la nostra responsabilità verso l'ambiente vada oltre i nostri obblighi legali e normativi.

La politica di sostenibilità ambientale che abbiamo adottato mira a integrare la filosofia dello sviluppo sostenibile in tutte le attività del dipartimento; e a includere e promuovere pratiche ambientali sane nelle nostre operazioni.

Codici per i quali siamo profondamente impegnati:

- ☞ Fornire un luogo di lavoro sicuro e sano.
- ☞ Sviluppare una cultura ecosostenibile nelle nostre opere in cui le responsabilità sono assegnate e comprese.
- ☞ Essere un vicino responsabile dal punto di vista ambientale nella nostra comunità.
- ☞ Conservare le risorse naturali attraverso il riutilizzo e il riciclaggio.
- ☞ Adottare processi che non influenzino negativamente l'ambiente nelle nostre operazioni.
- ☞ Assicurare l'uso responsabile dell'energia in tutta l'organizzazione.
- ☞ Partecipare alle attività per migliorare la protezione dell'ambiente e promuovere la comprensione dell'ambiente.
- ☞ Fare passi continui nel miglioramento delle nostre prestazioni ambientali.
- ☞ Condurre rigorosi audit, valutazioni e autovalutazioni dell'attuazione di questa politica.
- ☞ Lavorare con fornitori che promuovono buone pratiche ambientali.
- ☞ Migliorare la consapevolezza tra i nostri dipendenti, volontari e utenti - educandoli e motivandoli ad agire in modo responsabile dal punto di vista ambientale.

FALLO BENE LA PRIMA VOLTA





# SERVIZI

## Partner EPC di fiducia

INTEC Energy Solutions sviluppa e costruisce impianti solari di alta qualità chiavi in mano. Il nostro team di esperti a livello globale offre i migliori servizi di ingegneria, approvvigionamento, costruzione (EPC) e gestione e manutenzione (O&M), assicurando una creazione di valore orientata al cliente.

## Alimentiamo il futuro con le nostre soluzioni EPC

Concentrandosi principalmente su progetti di energia rinnovabile su larga scala, INTEC si dedica alla fornitura di soluzioni energetiche intelligenti che alimenteranno il futuro, così come la decarbonizzazione del mondo.



Ingegneria



Approvvigionamento



Costruzione



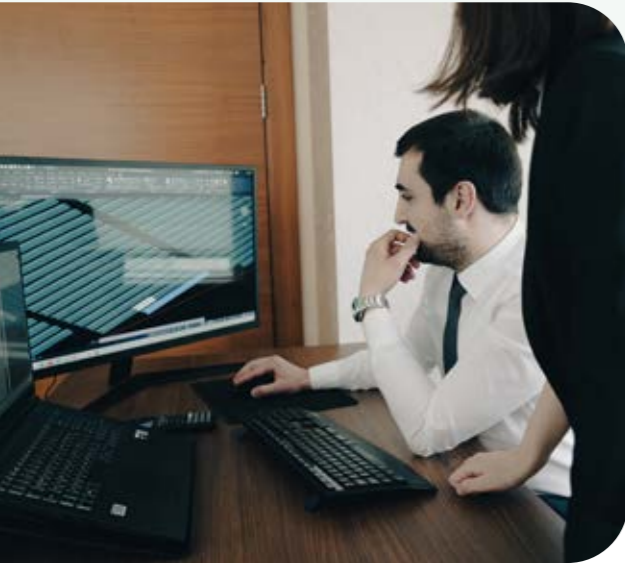
Consulenza



Funzionamento  
E Manutenzione

FALLO BENE LA PRIMA VOLTA





## Ingegneria

### Combinazione di prestazioni ed esperienza

I nostri servizi di ingegneria sono forniti dal team esperto e specializzato della INTEC. La nostra vasta esperienza nel settore e il nostro know-how supportano lo sviluppo di soluzioni affidabili e durature, attingendo anche all'esperienza dei nostri vari fornitori e partner tecnici.

I progetti di energia solare richiedono un approccio multidisciplinare e multidimensionale, e i nostri specialisti applicano le procedure più competenti e affidabili fin dall'inizio di ogni progetto.



## Approvvigionamento

### Eccellenza nelle prestazioni con componenti di alta qualità

Alla INTEC, forniamo notevoli opportunità alla catena di approvvigionamento offrendo prezzi competitivi e vantaggiosi per ogni materiale, dalle attrezzature principali agli articoli vari necessari in ogni fase di un progetto.

La INTEC collabora e si associa da anni con i principali produttori del mercato fotovoltaico. Grazie alla nostra dedizione alla fornitura della massima qualità, i nostri clienti hanno la garanzia di un funzionamento a lungo termine, di produttività e di massima resa.

Per fornire i migliori materiali e componenti di qualità al costo più vantaggioso, tutti i fornitori e produttori con cui collaboriamo sono sottoposti a un rigoroso processo di selezione.

## Costruzione

### Qualità leader del settore

Le capacità avanzate di ingegneria e approvvigionamento della INTEC hanno un effetto profondo su tutte le fasi della costruzione.

Il raggiungimento dell'alta qualità e dell'eccellenza nella costruzione inizia con una progettazione perfetta. Tutti i rischi a breve e lungo termine sono valutati in dettaglio e mitigati durante la fase di progettazione. Ogni processo viene meticolosamente standardizzato durante la fase di realizzazione per garantire la massima efficienza, seguendo un approccio olistico di monitoraggio della qualità.



## Consulenza

### Una forte collaborazione fin dall'inizio

La nostra promessa fondamentale ai nostri clienti è che manterremo un ambiente di fiducia e trasparenza per cercare un equilibrio in presenza di interessi contrastanti.

Grazie al nostro team interno di ingegneri altamente qualificati e professionali, siamo in grado di offrire servizi premium attraverso le migliori soluzioni EPC in tutto il mondo. Alla INTEC ci impegniamo fermamente con i nostri clienti fin dall'inizio del nostro rapporto per portare il massimo valore nel modo più conveniente. I nostri specialisti propongono i flussi di lavoro più affidabili e danno l'importanza necessaria ad ogni aspetto dei vostri sistemi di energia solare.





# Funzionamento E Manutenzione

## La migliore alternativa per un successo sostenibile

INTEC Energy Solutions non solo sviluppa e costruisce centrali fotovoltaiche con la formula chiavi in mano di alta qualità, ma garantisce, ai propri clienti in tutto il mondo, anche i migliori servizi professionali di categoria per l'attività O&M (funzionamento e manutenzione).

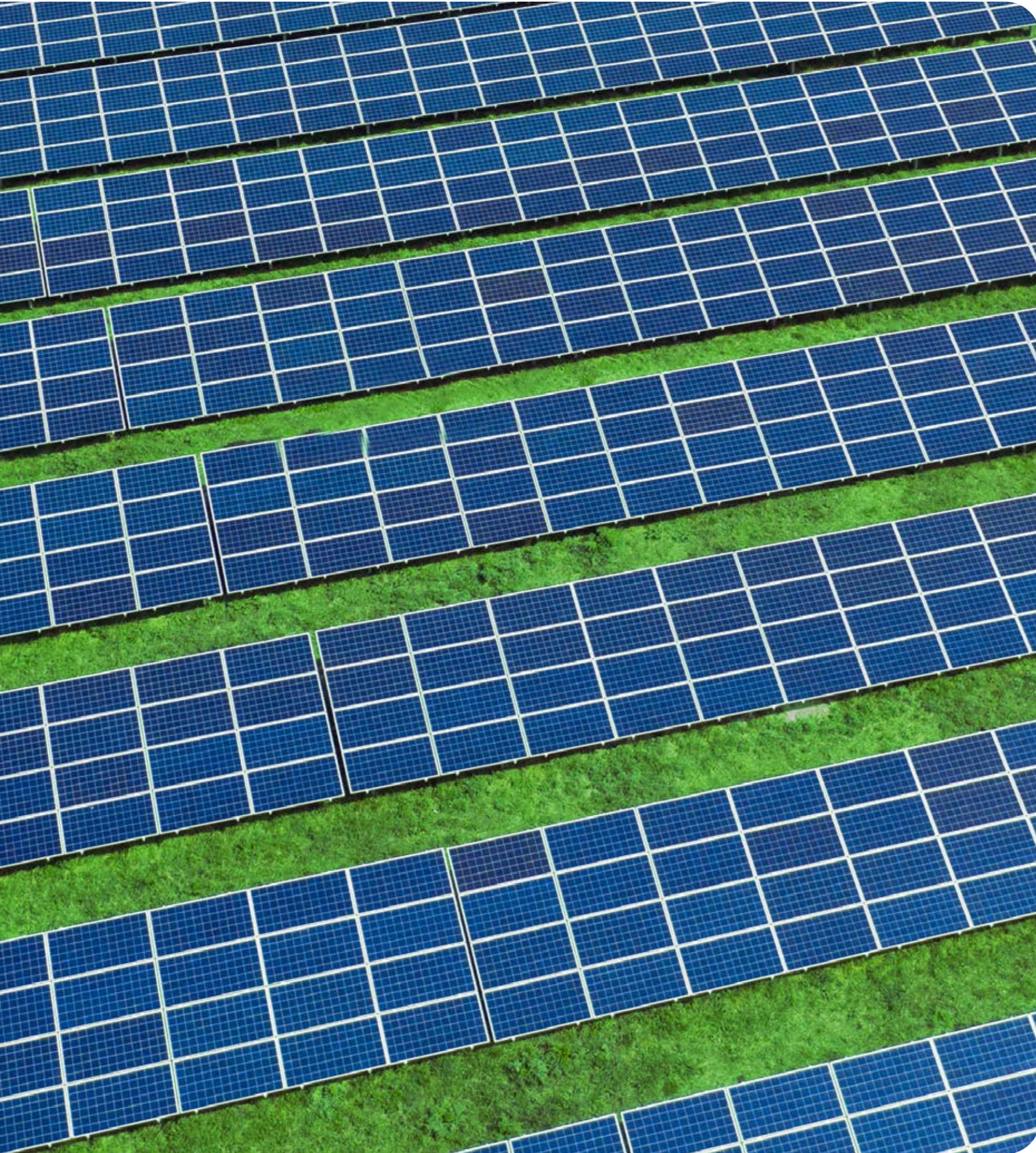
Forniamo servizi O&M completi e personalizzabili, garantendo anche la sostenibilità ambientale, per:

- ☞ espandere la vita utile delle strutture,
- ☞ ottimizzarne le prestazioni e la disponibilità
- ☞ massimizzarne la redditività,
- ☞ ridurre al minimo i tempi di inattività e conseguentemente i costi operativi.

## La INTEC offre ai suoi clienti:

- ☞ Monitoraggio h24 - 365gg/anno, rilevamento dei guasti e gestione degli allarmi;
- ☞ Applicazione della garanzia;
- ☞ Manutenzione preventiva;
- ☞ Manutenzione correttiva;
- ☞ Gestione magazzino ricambi;
- ☞ Rilievo diagnostico termografico (Drone palmare);
- ☞ Manutenzione BT/MT/AT;
- ☞ Analisi dettagliata delle condizioni tecniche dell'apparecchiatura;
- ☞ Ispezione e manutenzione correttiva non programmata;
- ☞ Pulizia dei moduli;
- ☞ Reportistica mensile e annuale;
- ☞ Gestione di recinti, terreni e strade;
- ☞ Gestione della vegetazione;
- ☞ Sicurezza e sorveglianza.

FALLO BENE LA PRIMA VOLTA



# REFERENZE

## **Eccellente forma di sostenibilità mondiale**

La INTEC ha lasciato il segno in oltre 168 progetti fino ad oggi e ha installato e assicurato più di 2,2 GW.

FALLO BENE LA PRIMA VOLTA

## Diversità dei Sistemi FV

Montato A Terra



Tetto



Carport



Serra



Sistema Galleggiante



## Montato A Terra



**Danimarca Progetti** | 328.00 MWp

Tipo: Montato A Terra  
Posizione: Danimarca

Anno: 2021  
Stato: Completato



**Ratesti** | 154.00 MWp

Tipo: Montato A Terra  
Posizione: Romania

Anno: 2021  
Stato: Completato



**170.00 MWp**

Tipo: Montato A Terra  
Posizione: Polonia

Anno: 2021  
Stato: Completato



**86.65 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Romania  
**Anno:** 2022  
**Stato:** In costruzione



**80.00 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Polonia  
**Anno:** 2022  
**Stato:** In costruzione



**60.00 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Paesi Bassi  
**Anno:** 2021  
**Stato:** Completato



**77.00 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Germania  
**Anno:** 2023  
**Stato:** In costruzione



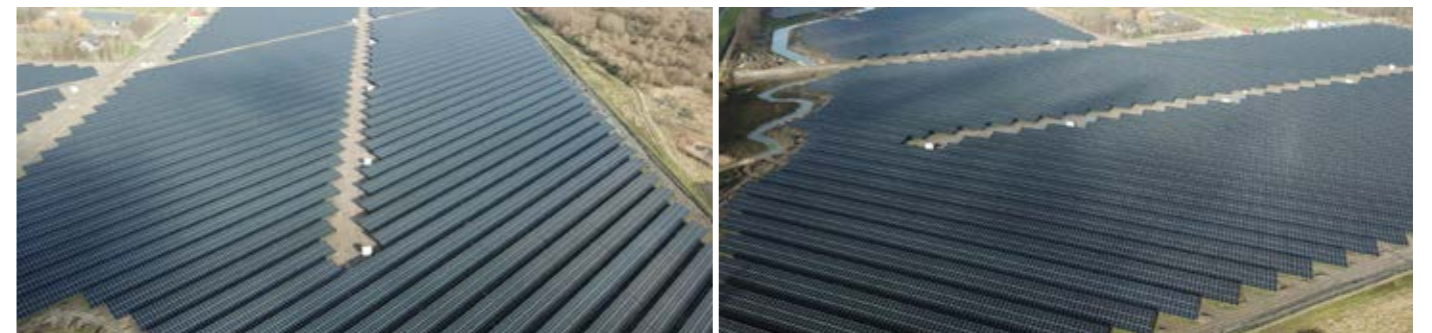
**5.00 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Germania  
**Anno:** 2023  
**Stato:** In costruzione



**51.70 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Polonia  
**Anno:** 2022  
**Stato:** In costruzione



**44.00 MWp**

**Tipo:** Montato A Terra  
**Posizione:** Paesi Bassi  
**Anno:** 2022  
**Stato:** Completato



**45.60 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2022  
Posizione: Polonia Stato: In costruzione



**29.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2022  
Posizione: Danimarca Stato: In costruzione



**17.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2022  
Posizione: Italia Stato: In costruzione



**11.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2022  
Posizione: Germania Stato: In costruzione



**33.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Polonia Stato: Completato



**28.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**25.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Polonia Stato: Completato



**20.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Spagna Stato: Completato



**19.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**18.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**15.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**3.30 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2021  
Posizione: Germania Stato: Completato



**64.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2020  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**9.80 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2020  
Posizione: Francia Stato: Completato



**5.80 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2020  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**4.80 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2020  
Posizione: Germania Stato: Completato



**3.10 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2020  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**1.32 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2020  
Posizione: Francia Stato: Completato



**102.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2019  
Posizione: Saudi Arabia Stato: Completato



**14.00 MWp** Tipo: Montato A Terra Anno: 2019  
Posizione: Paesi Bassi Stato: Completato



**13.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**5.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**47.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2018  
**Posizione:** Jordan    **Stato:** Completato



**15.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2018  
**Posizione:** Saudi Arabia    **Stato:** Completato



**9.40 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2018  
**Posizione:** Turchia    **Stato:** Completato



**7.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2018  
**Posizione:** Polonia    **Stato:** Completato



**3.40 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2018  
**Posizione:** Turchia    **Stato:** Completato



**2.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2018  
**Posizione:** Polonia    **Stato:** Completato



**14.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2017  
**Posizione:** Turchia    **Stato:** Completato



**11.00 MWp**    **Tipo:** Montato A Terra    **Anno:** 2017  
**Posizione:** Turchia    **Stato:** Completato



**2.55 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2021  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**2.34 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2021  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**13.00 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**4.50 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**4.20 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**3.20 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**2.66 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**2.50 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**2.20 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Mozambique    **Stato:** Completato



**3.00 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Polonia    **Stato:** Completato



**2.50 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Germania    **Stato:** Completato



**1.25 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Germania    **Stato:** Completato



**1.20 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**1.20 MWp**    **Tipo:** Tetto    **Anno:** 2019  
**Posizione:** Paesi Bassi    **Stato:** Completato



**12.00 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2021  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**12.00 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2021  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**11.30 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2021  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**0.5 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**0.5 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**0.5 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**0.5 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato



**0.5 MWp**    **Tipo:** Carport    **Anno:** 2020  
**Posizione:** Francia    **Stato:** Completato





**3.60 MWp**

**Tipo:** Serra  
**Posizione:** Francia  
**Anno:** 2019  
**Stato:** Completato



**2.80 MWp**

**Tipo:** Serra  
**Posizione:** Francia  
**Anno:** 2019  
**Stato:** Completato



**2.80 MWp**

**Tipo:** Serra  
**Posizione:** Francia  
**Anno:** 2019  
**Stato:** Completato



**2.50 MWp**

**Tipo:** Sistema Galleggiante  
**Posizione:** Paesi Bassi  
**Anno:** 2020  
**Stato:** Completato

# I NOSTRI PROGETTI

## Eccellenza nelle soluzioni solari fotovoltaiche

Oggi, la INTEC fornisce servizi leader nel settore con più di 700 dipendenti esperti; e ha preso parte a più di 168 progetti a livello globale, con una comprovata esperienza di oltre 2,2 GW di capacità installata e assicurata.



# CERTIFICATI

INTEC segue e implementa standard e requisiti con la partecipazione di tutti i dipendenti insieme alle parti interessate. INTEC ha adottato questo approccio come filosofia di gestione pur continuando i suoi emendamenti e miglioramenti.



#### Germania (Global HQ)

📍 Frauentorgraben 5, 90443 Nürnberg Germania  
☎ +49 911 3847 8848  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Polonia (European HQ)

📍 Aleja 29 Listopada 20 31-401 Kraków / Polonia  
☎ +48 12 307 07 82  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Turchia

📍 Beştepe Mah. Nergiz Sk. 7A/18 Via Tower Kat:10  
No:18 06560 Yenimahalle Ankara / Turchia  
☎ +90 312 285 57 86  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Paesi Bassi

📍 Nieuwezijds Voorburgwal 104 Post Code: 1012SG  
Amsterdam Paesi Bassi  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Francia

📍 Boulevard Saint-Germain 250 bis, 75007  
Paris, Francia  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Romania

📍 120 Fratii Golesti Boulevard, 1st floor, room 1,  
Pitesti, Argeş county, Romania  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Regno Unito

📍 Craven House, 40-44 Uxbridge Road, Ealing,  
London, W5 2BS, Regno Unito  
☎ +44 2080586005  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Italia

📍 Via Giovan Battista Velluti, 17  
62100 Piediripa (MC) - Italia  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Ungheria

📍 1116 Budapest, Fehérvári út 126-128. 6. em.  
Budapest / Ungheria  
✉ info@in-tecenergy.com

#### Africa

📍 Plot 29651, Unit 3 Sekotlo Road Block 3,  
Industrial Gaborone, Botswana  
☎ +267 7345 1009  
✉ info@in-tecenergy.com

