



40 1983-2023
gigawatt

Quarant'anni di impegno



GIGAWATT è un'azienda del territorio, specializzata nella realizzazione di **impianti fotovoltaici** ed **impianti industriali**.

Operiamo in ambito

INDUSTRIALE

AGRICOLO

COMMERCIALE

RESIDENZIALE

MISSION & LINEE GUIDA

L'attenzione nell'esecuzione dell'intero processo progettuale e produttivo e la ricerca della massima qualità sono finalizzate a garantire la miglior efficienza energetica e il maggior risparmio utilizzando energia green.

Vocazione tecnologica, orientamento alla qualità e attenzione all'ambiente sono le linee guida che hanno caratterizzato il nostro sviluppo nel tempo.

La società opera a livello nazionale: le competenze acquisite negli anni permettono a **Gigawatt** di proporsi come **unico interlocutore dalla progettazione alla realizzazione**, garantendo il massimo rendimento minimizzando i costi.



LA NOSTRA STORIA

Sono trascorsi **40 anni** dall'inizio dell'attività di Gigawatt. Abbiamo segnato alcune tappe per noi fondamentali: ci teniamo a condividere questi passaggi che rappresentano motivo di soddisfazione dopo un lavoro impegnativo. E' anche grazie a queste esperienze che un'azienda come la nostra è in grado di garantire un servizio di alta qualità. Un grazie a chi ci ha dato fiducia e ci ha scelto permettendoci di crescere in questi anni.



Gli inizi 1983

L'attività è iniziata con la realizzazione e la manutenzione degli impianti elettrici e le riparazioni elettromeccaniche: motori elettrici, trasformatori, utensili. La nostra offerta era rivolta principalmente alle aziende.

La nuova sede 1995

Costruiamo la sede attuale facendo un salto di qualità nell'organizzazione aziendale, in particolare con gli uffici e con il magazzino. Nello stesso periodo decidiamo di occuparci esclusivamente della realizzazione e della manutenzione degli impianti tecnologici, abbandonando le riparazioni elettromeccaniche.

Il fotovoltaico
2000

Con l'introduzione della prima legge che liberalizzava la costruzione degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, allarghiamo la nostra offerta agli impianti fotovoltaici.

L'energia termica
2005

Progettiamo i primi impianti per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, nello specifico caldaie a biomassa ed impianti solari termici.

Aziende e privati
2017

Ci occupiamo a 360° di impianti tecnologici in ambito industriale: di impianti fotovoltaici, solare termico e centrali a biomasse per aziende e privati.

Sviluppo e ottimizzazione
2020

Aumentano considerevolmente le installazioni di impianti fotovoltaici e vengono realizzati importanti interventi di revamping su impianti già esistenti.

*È iniziata la transizione energetica.
E noi siamo pronti.*



Con l'**assistenza Gigawatt** ogni impianto continuerà ad essere in **esercizio ottimale** per tutto l'arco della sua vita.





Fotovoltaico per le **AZIENDE**

Più green, meno emissioni, più risparmio

L'installazione di un impianto fotovoltaico porterà le aziende nella direzione della sostenibilità delle energie rinnovabili, beneficiando da subito di un risparmio dei consumi energetici.

Cliente: azienda lavorazione del legno
Località: Casalmaggiore (CR)

Impianto FV da 98,28 kWp



Progettiamo ed installiamo
impianti fotovoltaici dimensionati
in base alle esigenze di ogni azienda.

Installiamo impianti su qualsiasi superficie
rispettando le normative e rilasciando
le certificazioni richieste dalla legge.

Cliente: autolavaggio

Località: Piacenza

Impianto FV da 20 kWp



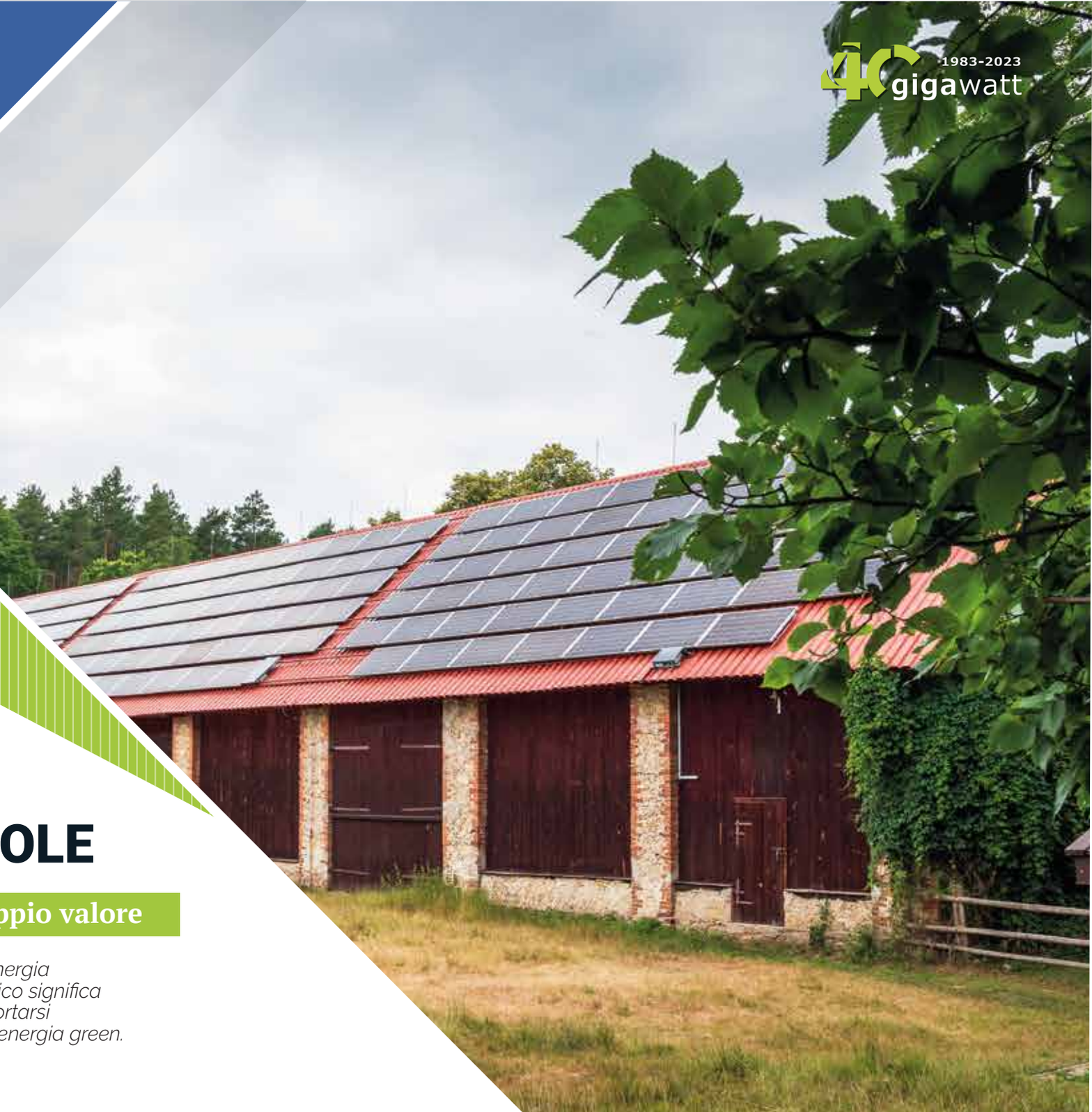
Un team dedicato
seguirà il coordinamento
dei lavori e la realizzazione
nei tempi previsti.



Fotovoltaico per le **AZIENDE AGRICOLE**

Economia ed ecologia: un doppio valore

Le aziende agricole necessitano di molta energia per le loro produzioni. Investire nel fotovoltaico significa rientrare velocemente dall'investimento e portarsi in una dimensione di sostenibilità grazie all'energia green.



Cliente: azienda agricola

Località: Luignano Sesto ed Uniti (CR)

Impianto FV da 997,65 kWp



Sono passati molti anni da quando abbiamo installato i primi impianti fotovoltaici nelle aziende agricole.

Le grandi superfici delle coperture e la loro esposizione permettono l'installazione di impianti di grandi dimensioni, che portano ad una riduzione dei consumi, diminuendo l'emissione di anidride carbonica e di altre sostanze inquinanti.

Cliente: azienda agricola
Località: Pizzighettone (CR)

Impianto FV da 99,54 kWp



L'installazione di un impianto fotovoltaico ha un doppio valore, ecologico ed economico.



Fotovoltaico **RESIDENZIALE**

Risparmio immediato, a portata di click

Un risparmio in bolletta dei tuoi consumi energetici, immediato e visibile da subito. Con un impianto fotovoltaico domestico ci si rende indipendenti e si inquina molto meno. La produzione dell'impianto è visibile dallo smartphone in tempo reale.

Cliente privato

Località: Costa Sant'Abramo (CR)

Impianto FV da 2,97 kWp



Progettiamo impianti fotovoltaici
residenziali da oltre 20 anni.

Siamo pionieri in questo campo.

Sono cambiate le tecnologie, ma la nostra
professionalità è immutata, oggi come allora.

Cliente Villa Bottini La Limonaia
Località: Monasterolo di Robecco d'Oglio (CR)

Impianto FV da 10 kWp
Accumulo 22 kWh



Proponiamo per le abitazioni
le soluzioni ottimali con i migliori
materiali presenti sul mercato.

Effettuiamo sopralluoghi necessari
per capire le specifiche esigenze energetiche,
seguendo passo passo ogni cliente,
progettando ed installando ogni impianto
con la massima attenzione ai dettagli.

Q.P.C. 380 V

ZUCCHINI

IMPIANTI INDUSTRIALI

Il nostro know-how al servizio del cliente

*Impieghiamo personale altamente specializzato.
Utilizziamo strumenti e tecnologie che ci permettono di portare
in ogni azienda 40 anni di esperienza.
Siamo un partner affidabile e qualificato.*

Cliente: azienda lavorazione rame
Località: Pizzighettone (CR)



Curiamo sia la progettazione che la manutenzione di impianti MT e BT.

Effettuiamo la manutenzione degli impianti industriali ottimizzando i costi di gestione.

REVAMPING

Nel corso del tempo le esigenze energetiche possono cambiare e gli impianti devono essere sempre in perfetta efficienza. Per questo qualora un impianto necessiti di ampliamento o ci sia una diminuzione delle prestazioni, analizziamo le eventuali cause offrendo una veloce risoluzione per riportare il tutto ad una resa ottimale.

ASSISTENZA E MONITORAGGIO

Offriamo un **servizio di monitoraggio da remoto** dell'impianto, aggiorniamo il cliente sul suo rendimento e interveniamo tempestivamente al fine di risolvere eventuali guasti. Questo permette di avere un impianto sempre alla massima efficienza. Inviemo un report con i dati di produzione dell'impianto fotovoltaico per avere sempre tutto sotto controllo.

Essendo un'azienda fortemente legata al **territorio**, siamo in grado di offrire un'assistenza completa per ogni impianto e **garantiamo la nostra presenza oggi e in futuro.**



Competitività e Qualità

Minimizziamo i costi sulle vostre esigenze fornendovi sempre il massimo della qualità.

Consulenza Gratuita

Offriamo una consulenza gratuita in modo da proporvi la giusta soluzione impiantistica.

Progettazione Interna

Il nostro team di progettazione interna è formato da ingegneri e tecnici in costante aggiornamento sempre a vostra disposizione.

Installazione

Una squadra interna di tecnici installatori segue e realizza passo passo l'installazione degli impianti presso la vostra abitazione o la vostra azienda.

Manutenzione Interna

La manutenzione degli impianti avviene internamente all'azienda a garanzia della elevata qualità e professionalità raggiunte in 40 anni di esperienza nel settore.

Customer Care

Il servizio di assistenza ai nostri clienti ci consente di soddisfare le richieste e le segnalazioni, garantendo interventi in tempi brevissimi.

Il servizio Gigawatt
Una sicurezza.



I NOSTRI FORNITORI

Partner affidabili per i nostri progetti



SOLAR
PARTNER



Wagner Solar



5700

Impianti installati

6500

KW Potenza Installata

3200

Mq Collettori Solari posati

2200

Clienti Soddisfatti

gigawatt

Al vostro servizio!