

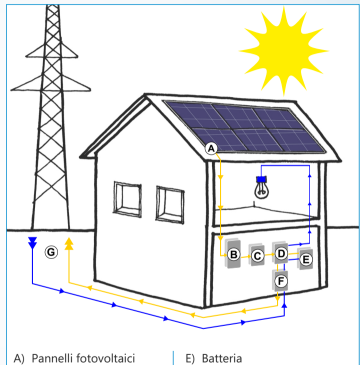
Scegliamo le fonti rinnovabili salvaguardando così l'ambiente per noi e per le generazioni future. Siamo alla ricerca costante di nuove tecnologie green per ridurre i costi energetici e migliorare il comfort negli edifici.

We choose renewable resources to protect the environment for us and for the future generations. We are always looking for new green technologies to reduce energy costs and improve buildings comfort.



## Progettazione e realizzazione Impianti Fotovoltaici

Photovoltaic plants with customized design and installation



- B) Inverter
- C) Contatore di produzione
- D) Energy Manager

- F) Contatore bidirezionale di scambio
- G) Rete elettrica



Impianti monofase e trifase per piccole e medie utenze

Single-phase or three-phase plants for small and medium users



## Impianti su coperture industriali

PV plant on factories rooftops



# Impianti innovativi totalmente integrati

Building integrated photovoltaic plants









Pannelli fotovoltaici di ultima generazione

Top ranking nei test dei laboratori specializzati

Innovative photovoltaic panels

Top ranking on the laboratory tests





Inverter ad alta efficienza ed affidabilità

Sistemi di fissaggio e componentistica elettrica di qualità

Efficient and reliable inverters

High quality fixing systems and electronic components



Consulenze e soluzioni per il risparmio energetico

Certificazioni energetiche

Consulting, feasibility study and solutions for energy saving





Produzione di acqua calda sanitaria al costo più basso tramite soluzione integrata: boiler a pompa di calore + fotovoltaico

Cost effective integrated solution for hot sanitary water: heat pump boiler + photovoltaic energy



### Grinfab srl

Via Ghirada, 83 IT-31100 Treviso - Italy

mob. +39 333 6895227 tel/fax +39 0422 346325

### www.grinfab.com

info@grinfab.com