



F4

fotovoltaico Comune di Torano

CLIENTE

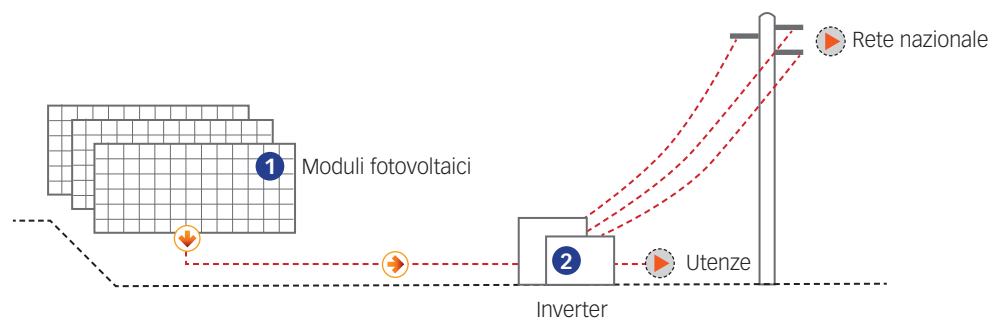
Comune di Torano Nuovo
(Teramo)

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- 5.688 moduli fotovoltaici con celle in silicio monocristallino, installati su strutture metalliche ancorate a terra a un'altezza di circa 1,50 metri
- 1 MW la potenza nominale dell'impianto
- 38.340 mq di superficie occupata
- 1.380.000 kWh di produzione annua garantita.

VANTAGGI

- l'impianto copre il fabbisogno annuale di energia elettrica di oltre 450 utenze famigliari
- diminuzione di CO₂ nell'aria di circa 750 tonnellate all'anno.



CPL CONCORDIA Soc. Coop.

Via A. Grandi, 39 | 41033 Concordia s./S | Modena | Italy | tel. +39.535.616.111 | fax +39.535.616.300 | info@cpl.it

www.cpl.it





F4

**photovoltaic solar energy
Municipality of Torano**

CLIENT

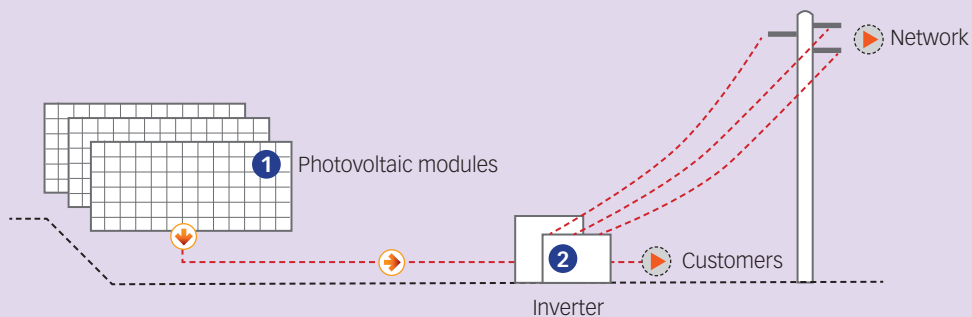
Municipality of Torano
Nuovo (province of Teramo)

FEATURES OF THE PLANT

- 5,688 photovoltaic solar modules with monocrystalline silicon cells installed on metal structures anchored to the ground, at a height of approximately 1.50 meters
- 1 MW of rated power
- covers a surface area of 38,340 square meters
- 1,380,000 kWh of guaranteed annual production.

ADVANTAGES

- the plant covers the annual electricity requirements of more than 450 families
- reduction of CO₂ emissions into the air of approximately 750 metric tonnes per year.



CPL CONCORDIA Soc. Coop.

Via A. Grandi, 39 | 41033 Concordia s./S | Modena | Italy | tel. +39.535.616.111 | fax +39.535.616.300 | info@cpl.it

www.cpl.it