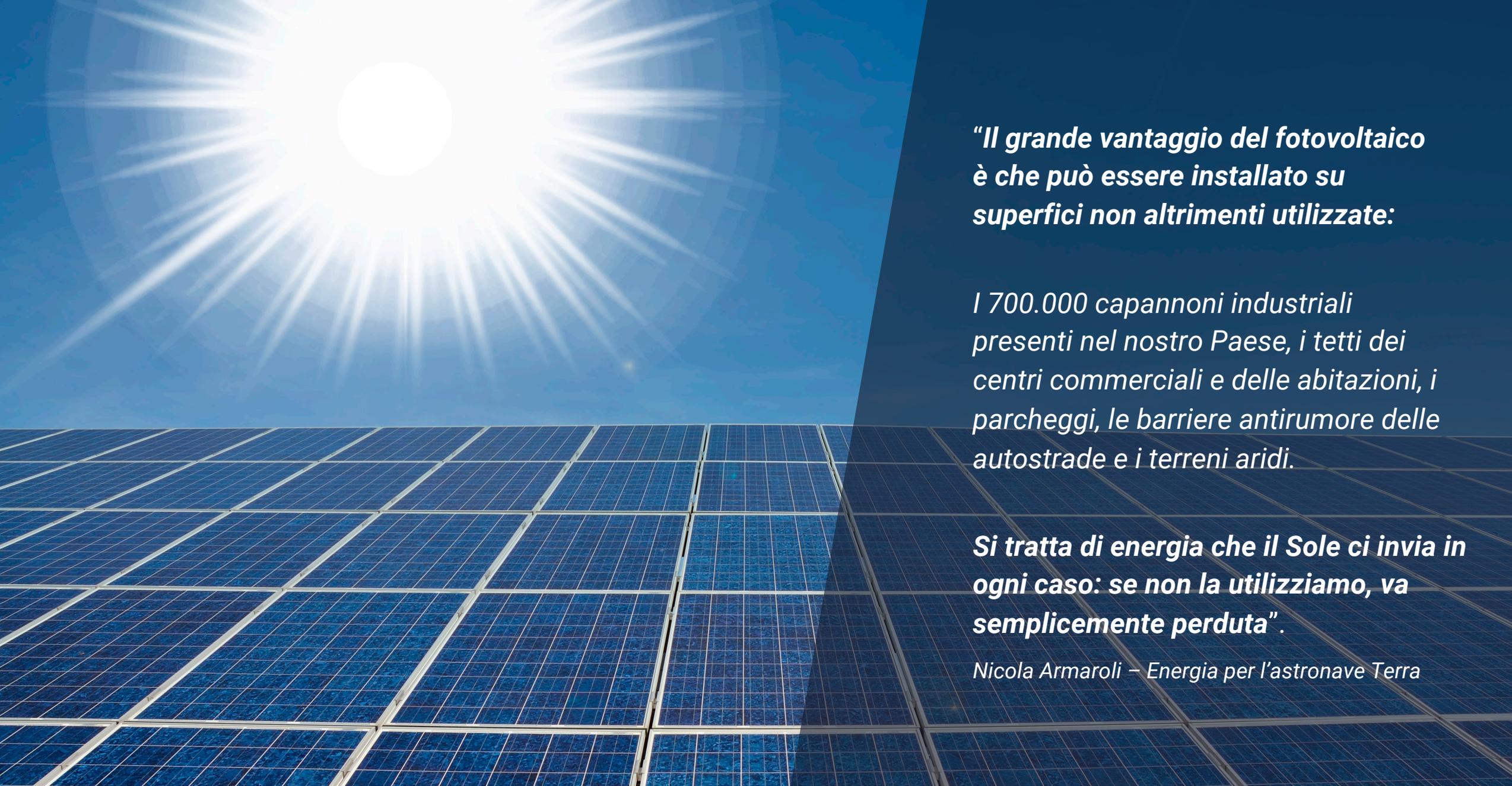




**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
INDUSTRIALE PER AUTOCONSUMO:
COSTI E RITORNO
DELL'INVESTIMENTO**

Dr. Antonio Maragliulo



“Il grande vantaggio del fotovoltaico è che può essere installato su superfici non altrimenti utilizzate:

I 700.000 capannoni industriali presenti nel nostro Paese, i tetti dei centri commerciali e delle abitazioni, i parcheggi, le barriere antirumore delle autostrade e i terreni aridi.

Si tratta di energia che il Sole ci invia in ogni caso: se non la utilizziamo, va semplicemente perduta”.

Nicola Armaroli – Energia per l’astronave Terra







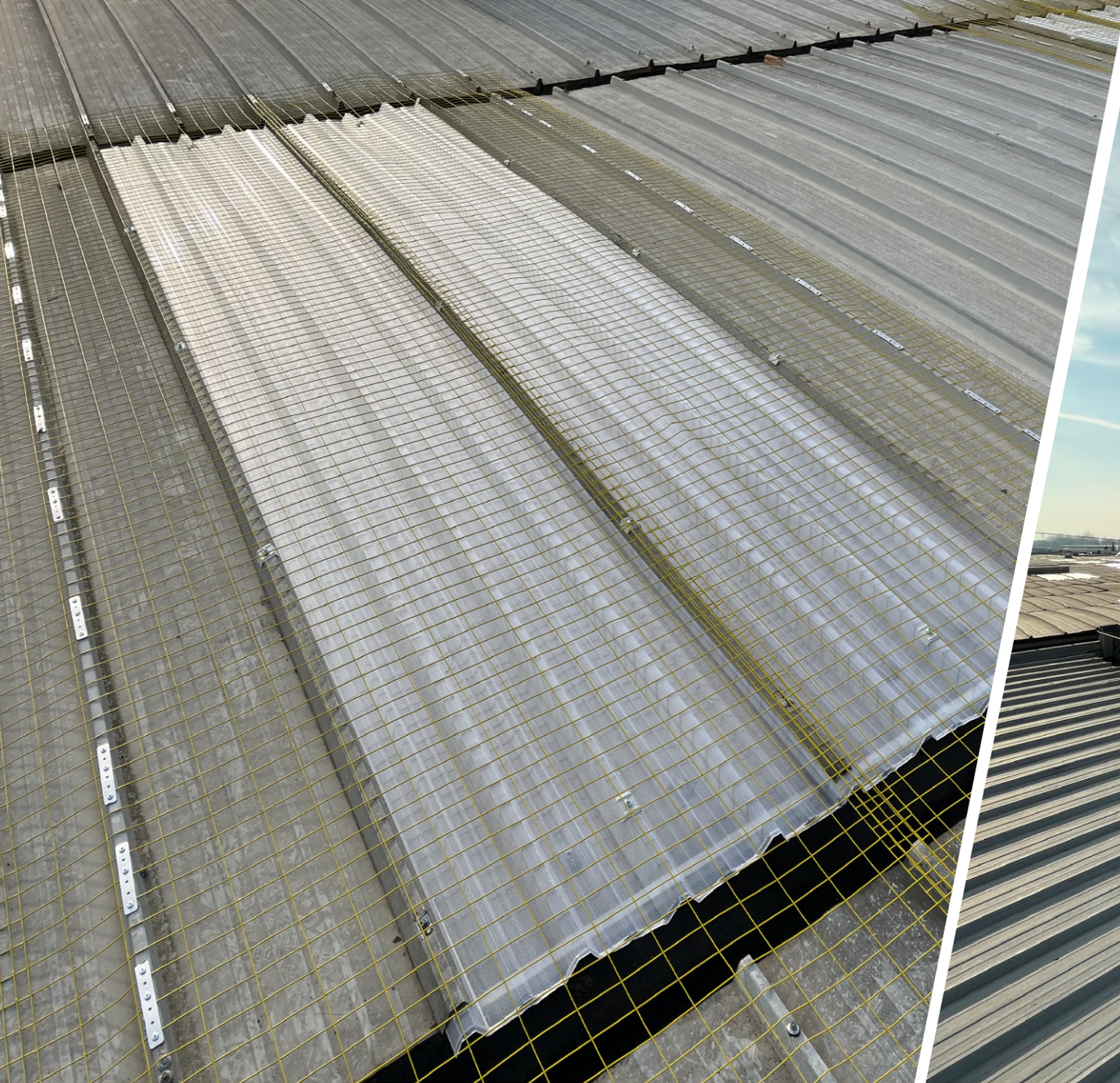






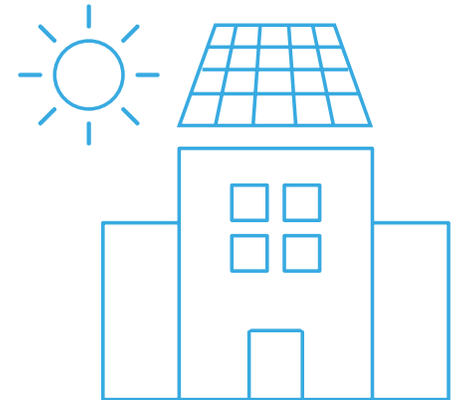






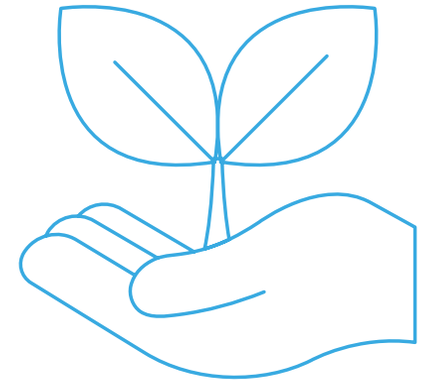
TRASFORMIAMO UN ESEMPIO IN NUMERI:

- Realtà produttiva a ciclo prevalentemente diurno
- Superficie copertura disponibile di 2.000 mq
- Spesa annua energia c.a. 80.000 €
(6-7.000 €/mese)



Cosa vuol dire realizzare un impianto fotovoltaico per quest'azienda?

- Installare un impianto della potenza di **200 kWp**
- Spendere circa **200.000 €**
- Generare energia per circa 220/230.000 kWh annui e un **risparmio equivalente di circa 45.000 € anno**



Se consumassimo più energia (e spazio a disposizione!) il concetto non cambia:

- Installo un impianto da 400 kWp
- Spendo (meno di) 400.000 €
- Genero energia per circa 450.000 kWh annui e un risparmio equivalente di circa 90.000 € anno





Dr. Antonio Maragliulo



Dr. Antonio Maragliulo





Fare un impianto significa spostare denari che già escono dalle casse dell'azienda, verso un investimento attivo.



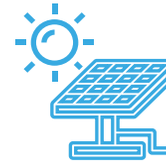
+ RISPARMI

Riduci i costi in bolletta.



- INQUINI

Riduci l'emissione di CO₂.



+ OTTIMIZZI

Sfrutti il tetto dell'azienda.



“Si tratta di energia che il Sole ci invia in ogni caso: se non la utilizziamo, va semplicemente perduta”.

Grazie a tutti per l’ascolto.