

Fotovoltaico

Ra Energy è una ESCo certificata fondata nel 2010 che opera nell'ambito dell'efficienza energetica e R&D delle tecnologie strategiche, efficienti e rispettose della natura.

Ra Energy progetta e realizza progetti di Power Quality e Energy Saving sui consumi di energia primaria.

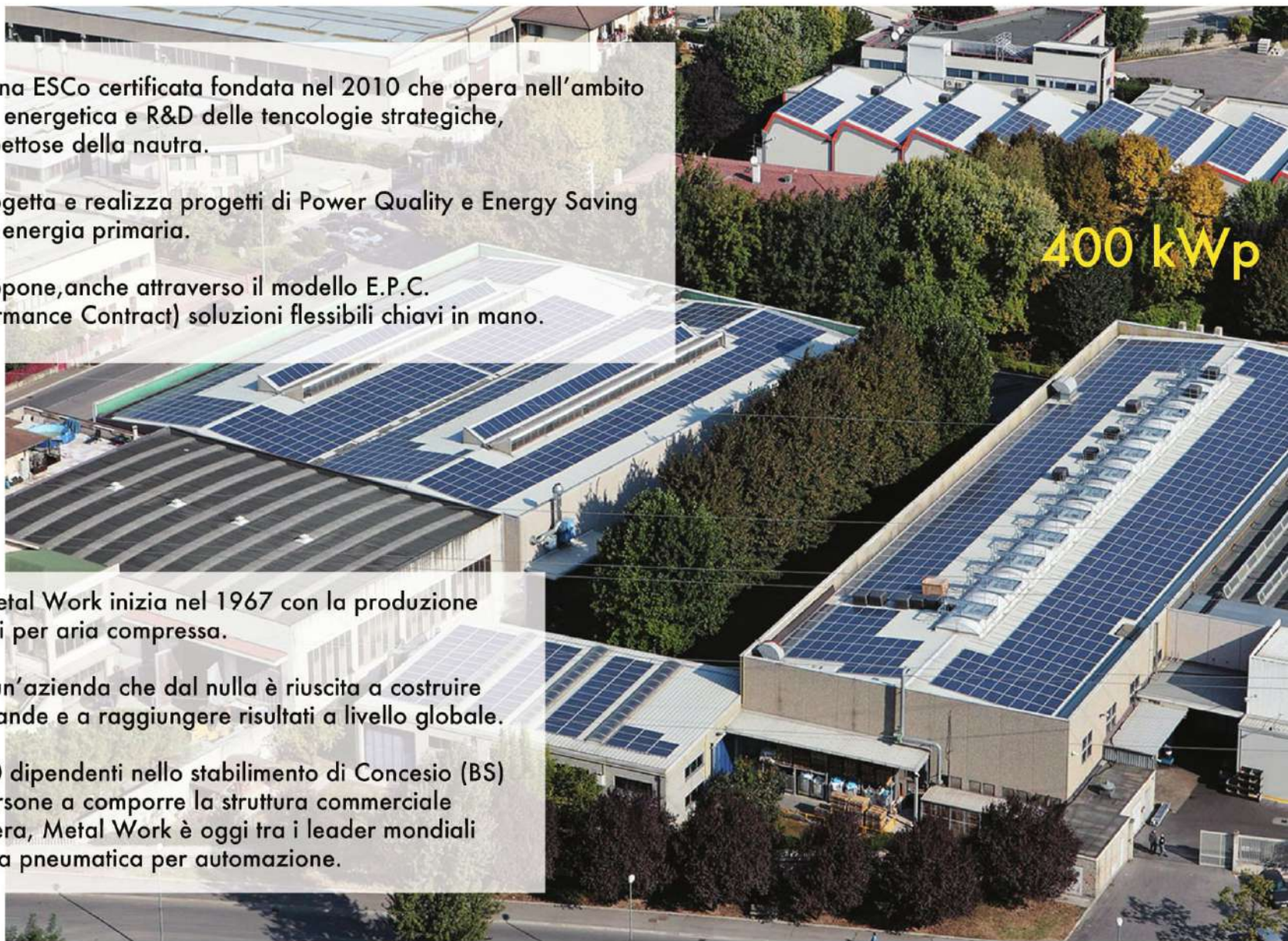
Ra Energy propone, anche attraverso il modello E.P.C. (Energy Performance Contract) soluzioni flessibili chiavi in mano.

400 kWp

L'avventura Metal Work inizia nel 1967 con la produzione di innesti rapidi per aria compressa.

E' la storia di un'azienda che dal nulla è riuscita a costruire qualcosa di grande e a raggiungere risultati a livello globale.

Con più di 400 dipendenti nello stabilimento di Concesio (BS) e oltre 700 persone a comporre la struttura commerciale italiana ed estera, Metal Work è oggi tra i leader mondiali nel settore della pneumatica per automazione.



PRODUZIONE SEDIE 100 kWp



Studio
fattibilità

OFFICINA 40 kWp



Lo SCAMBIO SUL POSTO è una forma di autoconsumo.
Il sistema elettrico viene utilizzato per lo storage virtuale dell'energia elettrica prodotta ma non consumata.

POSATERIE 60 kWp



Valutazione
investimento

CASEIFICIO 270 kWp



Ogni installazione fotovoltaica è un bene strumentale.
L'autoconsumo permette ad ogni azienda di finanziare interamente l'impianto, bilanciando le rate con i flussi positivi di produzione di energia elettrica.

Autorizzazioni
Progettazione

UFFICIO 20 kWp



PRODUZIONE RUBINETTERIA 700 kWp



Installazione
Collaudo

RESIDENZIALE 6 kWp



Monitoraggio
Assistenza

La messa in opera di un impianto fotovoltaico è rapida.
Il tempo medio di rientro dell'investimento è di 5ANNI.
L'assenza di parti in movimento assicura un'operatività di almeno 30 anni.

SUPERMERCATO 70 kWp



Manutenzione
Pulizia

STAMPAGGIO 60 kWp



Stazione di ricarica

