



SCAVOLINI

3360 kWp

anno di realizzazione	2011
potenza installata	3.360 kWp
produzione annua	4.000.000 kWh
tipologia moduli	microcristallino+ amorfo
numero moduli	29000

integrazione architettonica
sistema brevettato per l'impermeabilizzazione
sistema brevettato di montaggio delle strutture

Il fotovoltaico entra in cucina.

L'impianto fotovoltaico per produrre energia verde in casa Scavolini è costituito da 29.000 mq di pannelli di silicio policristallino, monocristallino e a film sottile, distribuiti su una superficie di 57.000 mq, e ha una potenza installata di 3360 kWp.

La produzione complessiva annua sarà di circa 4.000.000 di kWh che permetteranno all'azienda di raggiungere la quasi totale autonomia energetica.

Una grande idea nasce, la fiducia si rinnova.

ENERGYRESOURCES S.p.A.
Via I. Silone 10
Zona Industriale ZIPA | Jesi
t. +39 0731 61.68.11
f. +39 0731 61.68.91
C.F. - P.I. 02286940420
Capitale Sociale € 2.000.000,00 i.v.


ENERGYRESOURCES*

costruiamo il futuro sostenibile



www.energyresources.it