



- **CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO:**
impianto fotovoltaico Kyocera KD215GH
composto da 27 moduli da 215 W
e 1 inverter Solaredge SE6000
- **SUPERFICIE DEI MODULI:**
44,37 m²
- **POTENZA INSTALLATA:**
5,8 kWp
- **PRODUZIONE ELETTRICA ANNUALE:**
da 6.240 a 6.960 kWh/anno
- **MESSA IN SERVIZIO:**
15 marzo 2011
- **UBICAZIONE:**
Ferrara
- **PROPRIETÀ:**
FARINA VODISIO