



- **CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO:**
impianto fotovoltaico Kyocera KD215GH-2PU
composto da 28 moduli
e 1 inverter Solaredge SE6000
- **SUPERFICIE DEI MODULI:**
46,015 m²
- **POTENZA INSTALLATA:**
6 kWp
- **PRODUZIONE ELETTRICA ANNUALE:**
da 6.600 a 7.200 kWh/anno
- **MESSA IN SERVIZIO:**
18 marzo 2011
- **UBICAZIONE:**
Poggio Renatico (Ferrara)
- **PROPRIETÀ:**
GULINATTI VALTER