



- **CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO:**
impianto fotovoltaico Kyocera KD215GH-2PU
composto da 14 moduli da 215 W
e 1 inverter SolarMax 3300
- **SUPERFICIE DEI MODULI:**
20,79 m²
- **POTENZA INSTALLATA:**
3 kWp
- **PRODUZIONE ELETTRICA ANNUALE:**
da 3.000 a 3.600 kWh/anno
- **MESSA IN SERVIZIO:**
10 marzo 2011
- **UBICAZIONE:**
San Giuseppe di Comacchio (Ferrara)
- **PROPRIETÀ:**
CAVALLARI CELESTINO