



Impianto Fotovoltaico 'Ancona Solare Srl'

2.12.2010

L'impianto...

- Kwp effettivi: 5.534,130
- Area interessata : 120.000 mq
- Tempi di realizzazione: 5.5.2010 – 5.10.2010
- Moduli Installati: 23.919 Aleo Avim
- Inverter: 8 Inverter Elettronica Santerno (TG 750 – TG 730)
- Trafo: 8 (MT/BT da 800 KVa)
- Strutture in acciaio: 1 milione di kg
- Allaccio: circa 2 mesi prima del previsto

Green Business

- Emissioni CO₂ abbattute : 3.800 t
- Kwh annui di energia pulita: 7.194.369
- Pari al consumo annuo energetico di 2.400 famiglie
- 'Reciclabilità' dell'impianto a fine ciclo
- Utilizzo della vite 'elicoidale' che non inficia l'idrogeologia del fondo interessato



Partnership

IFE

-

GB

- Grande precisione
- Metodo 'tedesco'
- Lunga esperienza nel settore delle rinnovabili
- Velocità ed efficienza nei tempi di realizzazione
- Conoscenza delle procedure e del territorio
- Lunga esperienza nel settore dell'edilizia leggera



Grazie a

- Comune di Corinaldo...
- ENEL ...
- Team Tecnico GB
- Team Tecnico IFE
- Aleo e Elettronica Santerno...
- Unicredit Leasing...

Il futuro di General Building...

- Fatturato previsto per il 2010:
35 Milioni di Euro
- 20.000,00 kwp installati nel 2010
- 40.000,00 kwp previsti per il 2011



General Building

' The First or Nothing! '