

La Eco Energie

La Eco Energie S.r.l.

Impianto 59 kW Contrada Fossetta- Foggia

Impianto solare fotovoltaico presso LA ECO SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

L'azienda ha scelto di produrre da sÃ² parte dell'energia elettrica che consuma per le proprie attivitÃ

SEZIONE A: L'impianto ha una potenza nominale pari a 26,40 kwp, Ã installato sul capannone dell'azienda utilizzando moduli con caratteristiche innovative, Ã ubicato in zona Contrada Fossetta (FG), ed Ã entrato in esercizio a maggio 2012.

Caratteristiche tecniche impianto:

- nÃ 110 moduli policristallini Aleo Solar S_18TOÃ 240 Wp;
- nÃ 4 inverters SMA Sunny Mini CentralÃ 6000A - IT;
- nÃ 1 struttura di sostegno e fissaggio moduli fotovoltaici Solrif.

SEZIONE B: L'impianto ha una potenza nominale pari a 13,43 kwp, Ã installato sul tetto dell'abitazione dell'azienda Ã ubicato in Contrada Fossetta(FG) ed Ã entrato in esercizio a maggio 2012.

Caratteristiche tecniche impianto:

- nÃ 56 moduli policristallini Aleo Solar S_18Ã 240 Wp;
- nÃ 2 inverters SMA Sunny Mini CentralÃ 6000A - IT;
- nÃ 1 struttura di sostegno e fissaggio moduli fotovoltaici realizzata con materiale VMedelstahltechnik.

SEZIONE C: L'impianto ha una potenza nominale pari a 19,32 kwp, Ã installato sulÃ terreno dell'azienda con un'inclinazione pariÃ a 30Ãe un'epsosizione a sud, Ã ubicato in Contrada Fossetta(FG) ed Ã entrato in esercizio a maggio 2012.

Caratteristiche tecniche impianto:

- nÃ 84 moduli policristallini Aleo Solar S_18 230 Wp;
- nÃ 3 inverters SMA Sunny Mini Central 6000A - IT;

- n° 1 struttura di sostegno e fissaggio moduli fotovoltaici realizzata con materiale VMedelstahltechnik.

L'impianto è dotato di un sistema di rilevamento e monitoraggio delle produzioni.

[Mostra produzione sezione A](#)

[Mostra produzione sezione B](#)

[Mostra produzione sezione C](#)

[Informazioni Venditore](#)