

Elettronica Santerno sottoscrive un contratto per la fornitura di 39 MW in Vietnam per 1,5 Milioni di Euro

Milano, 9 gennaio 2019

Elettronica Santerno, attraverso la propria controllata Santerno Asia, ha sottoscritto un contratto con l'EPC Nova Energy per la fornitura di sistemi di conversione, sistemi di controllo e monitoraggio per un impianto fotovoltaico di 39 MW. La fornitura sarà effettuata utilizzando il prodotto con la massima densità di potenza mai realizzato dalla Elettronica Santerno: Sunway Skid 8000 e Sunway Skid 4000. L'aumento della densità di potenza, che con questi prodotti arriva a circa 8 MW, permetterà di aumentare la competitività economica delle forniture Santerno, consentendo una forte riduzione dei tempi di installazione. L'intera fornitura sarà assemblata in Italia integrando in una soluzione trasportabile inverter, trasformatori, quadri di media tensione e sistemi di controllo.

La fornitura, del valore di oltre 1.5 milioni di EUR, si completerà nella prima parte del 2019. Questo contratto si inserisce all'interno dell'accordo quadro che Santerno ha stipulato con Nova Energy nel 2018 per la fornitura di sistemi di conversione FV nei paesi del Sud Est Asiatico.

Il contratto è di particolare rilevanza in quanto testimonia la capacità di Elettronica Santerno ad operare in un mercato estremamente competitivo, ma dalle fortissime potenzialità di crescita. Inoltre, sancisce, grazie alle attività della neocostituita filiale a Singapore, un passo importante del gruppo all'interno di quelli che sono gli obiettivi del nuovo piano industriale e che prevedono una forte focalizzazione sul prodotto ed una particolare attenzione alla crescita nei mercati internazionali.

Il presente comunicato è pubblicato sul sito Internet della Società nella sezione *Investor Relations*.

Per ulteriori informazioni

Emittente

Enertronica S.p.A.

Dott. Alessandro Giudice

Via della Moscova 12

20121 Milano

investorelator@enertronica.it

www.enertronica.it

Press Release

Enertronica Santerno signs a new contract for the supply of 39 MW in Vietnam for 1,5 million Euro

Milan, 9 January 2019

Elettronica Santerno, through its subsidiary Santerno Asia, has signed a contract with the EPC company - Nova Energy for the supply of conversion systems, control and monitoring systems for a 39 MW photovoltaic plant. The plant will be supplied with products with the highest power density ever made by Elettronica Santerno: Sunway Skid 8000 and Sunway Skid 4000. The increased power density, which with these products reaches 8 MW, will increase the economic competitiveness of Santerno, as it allows for a considerable reduction in installation time. The products will be assembled in Italy, integrating inverters, transformers, medium voltage panels, which are necessary to construct the Sunway Skid and will then be sent on site for the final installation.

The supply, of EUR 1.5 million, will be completed in the first semester of 2019. This contract is part of the framework agreement for the supply of PV conversion systems in the countries of South East Asia that Santerno has stipulated with Nova Energy in 2018.

The contract is of particular relevance as it demonstrates Santerno's ability to operate with strong growth potential in an extremely competitive market. More importantly, this progress is well-aligned with the activities of the newly established branch in Singapore and an important step within the Group's new business plan objectives, which envisage a strong focus on product development and a particular focus on growth in international markets.

This press release shall be available in the Investor Relations section of Enertronica website

For further information

Emittente

Enertronica S.p.A.

Dott. Alessandro Giudice

Via della Moscova 12

20121 Milano

investorelator@enertronica.it

www.enertronica.it