



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20023-5-2019	Data/Ora Ricezione 14 Gennaio 2019 00:44:30	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

Societa' : Enertronica

Identificativo : 112840

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENERTRON01 - GIUDICE

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 14 Gennaio 2019 00:44:30

Data/Ora Inizio : 14 Gennaio 2019 00:44:31

Diffusione presunta

Oggetto : Elettronica Santerno sottoscrive un contratto per la fornitura di 60 MW in Giordania per 2 milioni di Euro

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Comunicato Stampa

Elettronica Santerno sottoscrive un contratto per la fornitura di 60 MW in Giordania per 2 Milioni di Euro

Milano, 14 gennaio 2019

Elettronica Santerno ha sottoscritto un contratto per la fornitura di 60 MW di inverter fotovoltaici che saranno installati in uno dei più grandi impianti fotovoltaici della Giordania.

La fornitura, del valore di circa 2 milioni di Euro, sarà effettuata utilizzando il prodotto TG1800 a 1500V, si completerà nel 2019 e prevede la possibilità di estendere il contratto con servizi di assistenza e manutenzione degli inverter negli anni successivi all'installazione.

Il contratto, sottoscritto con uno dei più grandi EPC internazionali operativi nel Medio Oriente, è di particolare rilevanza in quanto conferma la capacità di Elettronica Santerno di soddisfare le richieste tecniche di tutti i propri clienti, anche i più esigenti e strutturati, con prodotti di elevata qualità ed alte prestazioni. Di particolare rilevanza è il consolidamento della presenza di Santerno in Medio Oriente ed in particolar modo in Giordania, paese caratterizzato da un importante programma di crescita nel settore delle energie rinnovabili.

Dall'inizio dell'anno Elettronica Santerno ha sottoscritto contratti vincolanti nel settore fotovoltaico per oltre 100 MW, differenziando sia i clienti che i paesi di interesse. Il tutto è perfettamente in linea con il piano di sviluppo commerciale che prevede di replicare i risultati conseguiti nel 2018 e che hanno portato alla sottoscrizione di contratti per circa 800 MW.

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

Per ulteriori informazioni

Emittente

Elettronica S.p.A.

Dott. Alessandro Giudice

Via della Moscova 12

20121 Milano

investorelator@enertronica.it

www.enertronica.it

Press Release

Elettronica Santerno signs a contract for the supply of 60 MW in Jordan for 2 million euros

Milan, 14 January 2019

Elettronica Santerno signed a contract for supply of photovoltaic inverters to be installed in a 60 MW plant in Jordan, one of the largest of the region.

Santerno will supply its central inverters TG1800 1500V, about € 2 million, in 2019. The agreement includes the supply of additional services such as training, supervision, assistance and maintenance to be executed on site during installation and in the following years.

The contract was signed with Sterling & Wilson, one of the largest international EPCs, and confirms the ability of Elettronica Santerno to meet all its customers' technical requirements, even the most demanding and structured and provide outstanding, high-quality products. Santerno is further consolidating its presence in the Middle East and particularly in Jordan, a country characterized by a huge growth program in the renewable energy sector.

Since the beginning of this year Elettronica Santerno has already signed binding contracts in the photovoltaic sector for over 100 MW, differentiating both customers and countries of interest. Such achievements are aligned with the company's commercial development plan, aiming to replicate the results achieved in 2018 when a total 800MW contracts were signed.

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

Fine Comunicato n.20023-5

Numero di Pagine: 4