



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20023-7-2019	Data/Ora Ricezione 06 Febbraio 2019 22:01:43	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	--	---

Societa' : Enertronica
Identificativo : 113749
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : ENERTRON01 - GIUDICE
Tipologia : REGEM
Data/Ora Ricezione : 06 Febbraio 2019 22:01:43
Data/Ora Inizio : 06 Febbraio 2019 22:01:46
Diffusione presunta
Oggetto : Elettronica Santerno si aggiudica un contratto per la fornitura di un sistema di storage per la mobilità elettrica in Italia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Comunicato Stampa

Elettronica Santerno si aggiudica un contratto per la fornitura di un sistema di storage per la mobilità elettrica in Italia

Milano, 6 febbraio 2019: Elettronica Santerno, società del Gruppo Enertronica, ha sottoscritto un contratto per la fornitura di un sistema di storage PCS 150kWh/200kW in Italia. Santerno fornirà un innovativo prodotto che include inverter e batterie al litio il quale sarà inserito in una Smart Grid in cui saranno presenti generatori da fonti rinnovabili e colonnine di ricarica per auto elettriche. Il prodotto Santerno PCS 150kWh/200kW svolgerà le funzioni di peak shaving ed load shifting a supporto della rete.

La fornitura è stata sviluppata *con la Divisione Energy Management di Siemens Italia* e prevede un articolato sistema di verifica delle prestazioni sia degli inverter che delle batterie.

La fornitura, la cui importanza strategica è estremamente rilevante, non avrà un impatto sostanziale sui risultati di bilancio attesi dalla Elettronica Santerno e sarà completata entro il 2019.

"Questa interessante applicazione fa seguito ad altri impianti realizzati recentemente da Santerno in paesi esteri. Questa volta la fornitura viene installata 'in casa', a pochi chilometri dalla nostra sede di Castel Guelfo. Il mercato delle rinnovabili e della gestione intelligente dell'energia vede il Paese Italia in una posizione dominante e con ottime prospettive per i mesi a venire" ha dichiarato Vito Nardi, CEO di Santerno.

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

Emittente

Enertronica S.p.A.

Dott. Alessandro Giudice

Via della Moscova 1,2
20121 Milano
investorelator@enertronica.it

Nomad

Envent Capital Markets Ltd

Dott. Paolo Verna

207 Regent Street, 3rd Flor,
London W1B 3HH (UK)
segreteria@envent.it

Specialist

**Banca Finnat Euramerica
S.p.A.**

Dott. Lorenzo Scimia

Piazza del Gesù, 49 Roma
www.bancafinnat.it

Press Release

Elettronica Santerno signs a contract for the supply of a Storage System for Mobility in Italy

Milan, 6th February 2019: Elettronica Santerno has signed a contract for the supply of a batteries and inverter system for a smart grid in Northern Italy.

Santerno's cabin, composed of inverters and lithium batteries, will be integrated in a smart grid system together with renewable energy generators and charging stations for electric vehicles. The product developed by Santerno will operate as a peak shaving and load shifting control unit.

The supply, provided for the *Energy Management Division of Siemens Italia*, envisions a complex system for inspecting the performance of both batteries and inverters.

"Following a series of other plants recently built by Santerno in foreign countries, this interesting application is installed on the domestic market, a few kilometers from our headquarters in Castel Guelfo. The renewable energy and energy management market places Italy in a dominant position with favorable prospects for the months to follow" said Vito Nardi, CEO of Santerno.

Emittente

Enertronica S.p.A.

Dott. Alessandro Giudice

Via della Moscova 1,2

20121 Milano

investorelator@enertronica.it

Nomad

Envent Capital Markets Ltd

Dott. Paolo Verna

207 Regent Street, 3rd Flor,

London W1B 3HH (UK)

segreteria@envent.it

Specialist

Banca Finnat Euramerica S.p.A.

Dott. Lorenzo Scimia

Piazza del Gesù, 49 Roma

www.bancafinnat.it

Fine Comunicato n.20023-7

Numero di Pagine: 4