

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