



COMUNICATO STAMPA

ESI SOTTOSCRIVE CONTRATTO PER LA REALIZZAZIONE IN ITALIA DI DUE SOTTOSTAZIONI DI ALTA TENSIONE

VALORE DELLA COMMESSA COMPLESSIVO PARI A 4 MILIONI DI EURO DI CUI EURO 1,3 MILIONI DI COMPETENZA ESI

Formello (Roma) 15 Settembre 2021 – ESI S.p.A., società italiana attiva nel mercato delle energie rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator in Italia ed all'estero, quotata sul mercato AIM Italia, comunica di aver sottoscritto, in ATI (Associazione Temporanea di Imprese) con mandataria STE ENERGY S.r.l. (società italiana attiva a livello internazionale nella progettazione e fornitura di sottostazioni di alta tensione), un contratto per la costruzione in Italia di due sottostazioni di alta tensione per la connessione di impianti “battery storage” del valore complessivo di **Euro 4 milioni** di cui **Euro 1,3 milioni** di competenza di ESI.

La realizzazione in formula EPC (chiavi in mano) gestita dall'ATI prevede la progettazione, realizzazione e fornitura di due sottostazioni step-up da 132kV con singolo stallo, per una potenza complessiva di 50 MVA per la connessione di impianti storage di un primario operatore internazionale.

La commessa verrà realizzata dalla **Business Unit EPC di ESI** che prevede il project management, la costruzione civile e le installazioni elettromeccaniche per complessivi Euro 1,3 milioni.

“Siamo molto lieti di aver sottoscritto questo nuovo contratto con un primario operatore internazionale.” dichiara **Stefano Plocco, fondatore e CEO di ESI S.p.A.**, *“La partnership con STE ENERGY conferma la differenziazione delle nostre linee di business che comprendono la realizzazione di infrastrutture atte alla connessione di impianti ad energie rinnovabili e storage anche in alta tensione. Siamo fiduciosi che insieme con STE ENERGY riusciremo a raggiungere interessanti risultati di sviluppo e di crescita”.*

“Siamo soddisfatti per aver concluso questo accordo in partnership con ESI al servizio di un mercato in forte espansione come quello dell'energy storage in Italia” dichiara **Stefano Scarpa, Presidente di STE ENERGY Srl**, *“L'integrazione di batterie ed altri sistemi di accumulo – compreso l'idrogeno – con impianti di generazione rinnovabile negli ultimi anni ha caratterizzato la nostra azione strategica a supporto del processo di decarbonizzazione in tutti i paesi dove operiamo”.*

La progettazione e la costruzione dell'impianto avrà una durata di 12 mesi e l'importo della commessa di pertinenza di ESI sarà per il 20% (pari a circa Euro 0,3 milioni) di competenza dell'esercizio 2021 e per l'80% (pari a circa Euro 1 milione) dell'esercizio 2022.

* * * * *

ESI S.p.A.

Via Santa Cornelia 5A-00060 Formello (RM) tel +39 06 98 26 80 08
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - esi-spa@legalmail.it
Cap. Soc. 16.000.000 di euro di cui 196.040 i.v.



Il presente comunicato stampa è disponibile presso Borsa Italiana, sul sito internet della Società www.esi-spa.com nella sezione Investor Relations/Comunicati Finanziari e sul meccanismo di stoccaggio www.emarketstorage.com, gestito da Spafid Connect.

Per ulteriori informazioni:

ESI S.p.A.

Francesco PASSERETTI
CFO ed Investor Relations Manager
+39 06.98268008
investor@esi-spa.com

Nomad

Integrae SIM S.p.A.
Via Meravigli 13, Milano
+39 02.8720 8720

Investor Relations

POLYTEMS HIR S.r.l.
Bianca FERSINI MASTELLONI - Silvia MARONGIU
06.69923324 - 06.6797849
s.marongiu@polytemshir.it

Media Relations

POLYTEMS HIR S.r.l.
Paolo SANTAGOSTINO
+39 3493856585
p.santagostino@polytemshir.it

ESI S.p.A. (Energy System Integrator) è una società italiana attiva nel mercato delle Energie Rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator, in grado di presidiare tutta la catena del valore e sviluppare soluzioni chiavi in mano di progetti energetici complessi di grandi e piccole dimensioni: dallo studio del progetto, all'ingegnerizzazione, all'attuazione esecutiva dell'impianto, con un occhio alla sostenibilità finanziaria dello stesso. ESI è attiva, come EPC, nei segmenti del fotovoltaico, dell'eolico, dell'off-grid, mini-grid (fornitura di elettricità in aree remote), ed hybrid per la costruzione, in ogni contesto ambientale, di impianti fotovoltaici e di centrali elettriche (parchi eolici) di grandi dimensioni e potenza, che richiedono sempre più sofisticate tecnologie di realizzazione. Come System Integrator, ESI è in grado di far dialogare i diversi impianti BESS (Battery, Energy, Storage and System) tra di loro con l'obiettivo di creare una struttura funzionale che sfrutti appieno il potenziale delle centrali elettriche creando efficienze aggiuntive per l'intero sistema energetico. ESI è anche il principale operatore italiano specializzato nel "revamping" di impianti fotovoltaici tradizionali di grandi dimensioni. La Società opera in Italia e sui mercati internazionali direttamente o tramite società controllate, servendo clienti pubblici e privati (Governi stranieri – Fondi di investimento ed Onlus – Multinazionali delle Energie Rinnovabili).

ESI SPA: ISIN CODE Azioni Ordinarie: IT0005421885 - TICKER: ESI (Reuters ESI MI - Bloomberg ESI IM)
ISIN CODE Warrant: IT0005421893 - TICKER: WESI23

www.esi-spa.com

ESI S.p.A.

Via Santa Cornelia 5A-00060 Formello (RM) tel +39 06 98 26 80 08
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - esi-spa@legalmail.it
Cap. Soc. 16.000.000 di euro di cui 196.040 i.v.