



COMUNICATO STAMPA

**ESI SI AGGIUDICA IL TENDER INTERNAZIONALE DI ENABEL
PER LA REALIZZAZIONE DI 3 IMPIANTI PV HYBRID IN MOZAMBICO
IN MODALITA' OFF-GRID E SMART GRID**

VALORE DELLA COMMESSA PARI A 4,3 MILIONI DI EURO

Formello (Roma) 16 Novembre 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 su Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, comunica di essersi aggiudicata il tender internazionale di ENABEL per la progettazione e la realizzazione di tre sistemi off-grid fotovoltaici con accumulo nelle province di Zambezia e Nampula in Mozambico (Africa) del valore di 4,3 milioni di Euro.

La gara è stata commissionata dall'Agenzia per lo Sviluppo Belga ENABEL (Belgian Development Agency) e prevede l'elettrificazione di 3 villaggi in Mozambico (Milhana e Muite nella provincia di Nampula e Mugulama nella provincia di Zambezia); questo progetto consentirà di portare l'energia elettrica nelle case di circa 1700 famiglie e negli esercizi commerciali delle province di Zambezia e Nampula. L'aggiudicazione da parte di ESI del progetto conferma la dinamicità della Società nel continuare il proprio percorso di crescita nel mercato internazionale delle energie rinnovabili.

Riccardo Di Pietrogiacomo, fondatore e CEO di ESI S.p.A commenta: - *“Siamo molto lieti di aver sottoscritto questo nuovo contratto con una delle principali agenzie per la cooperazione allo sviluppo internazionale e di partecipare ad un progetto così importante per lo sviluppo socio-economico ed ambientale del Mozambico che punta a soddisfare il fabbisogno energetico di numerose famiglie e delle attività commerciali dei villaggi previsti dal progetto, con l'impiego di tecnologie del tutto sostenibili e green che rispettano l'ambiente. Siamo inoltre molto soddisfatti della crescita esponenziale che sta registrando grazie alle nuove commesse acquisite la BU System Integrator”.*

I tre impianti sono caratterizzati da una potenza nominale complessiva di 400 kWp, una capacità di storage di 2.305 kWh, con tecnologia al litio, e gruppi diesel di backup di 215 kVA totali, per soddisfare in maniera rinnovabile il fabbisogno energetico di tre villaggi, la cui elettrificazione sarà garantita dalla costruzione di circa 40km di linea di distribuzione trifase.

La progettazione e costruzione dell'impianto avrà una durata di 12 mesi e l'importo del contratto sarà totalmente di competenza dell'esercizio 2022.

* * * * *

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.

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. 198.833 i.v.



Per ulteriori informazioni:

ESI S.p.A.

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

Euronext Growth Advisor

Integrae SIM S.p.A.
Via Meravigli 13, Milano
+39 02 8720 8720

Investor Relations Advisor

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. 198.833 i.v.