

TESMEC

IL GRUPPO TESMEC SI AGGIUDICA UN CONTRATTO QUADRO DEL VALORE DI 54 MILIONI DI EURO CON TERNA RETE ITALIA, RAFFORZANDO IL POSIZIONAMENTO STRATEGICO NEL SETTORE DELLE TECNOLOGIE AVANZATE PER L'AUTOMAZIONE DELLE RETI ELETTRICHE

- **Oggetto della fornitura aggiudicata alla controllata Tesmec Automation: Sistemi di Automazione delle Stazioni Elettriche RTN "SAS 2021" per un valore complessivo di 54 milioni di euro;**
- **Cliente: Terna Rete Italia S.p.A., società del Gruppo Terna che si occupa dell'esercizio, della manutenzione e dello sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale;**
- **Con questo nuovo contratto, della durata di quattro anni, il Gruppo prosegue la propria strategia di espansione nel settore dell'Energy Automation.**

Grassobbio (Bergamo), 14 luglio 2025 – **Tesmec S.p.A.** (EURONEXT STAR MILAN: TES), società a capo di un gruppo leader nel mercato delle tecnologie dedicate alle infrastrutture (reti aeree, interrato e ferroviarie) per il trasporto di energia elettrica, di dati e di materiali, nonché di tecnologie per la coltivazione di cave e miniere di superficie, annuncia la firma, in esito a una procedura di gara da comparto qualificato, tramite la propria controllata **Tesmec Automation S.r.l.**, di un contratto quadro del valore complessivo pari a 54 milioni di euro (36 milioni di euro, più 18 milioni di euro in opzione) con Terna Rete Italia S.p.A., società del Gruppo Terna che si occupa dell'esercizio, della manutenzione e dello sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale, relativo alla fornitura in opera di Sistemi di Automazione delle Stazioni Elettriche RTN "SAS 2021".

Il SAS (*Substation Automation System*) è un'architettura progettata su standard IEC 61850 per la gestione delle sottostazioni. Il Gruppo Tesmec fornirà il sistema SAS per l'automazione, la protezione, il controllo e il monitoraggio delle sottostazioni di alta tensione. Tale sistema si basa su quadri elettrici contenenti dispositivi elettronici intelligenti che fanno riferimento a una rete LAN e a un sistema SCADA di stazione in grado di gestire l'interfaccia con il centro di telecontrollo, l'automazione, il controllo dei dispositivi di campo e il monitoraggio di asset e parametri ambientali.

Per ogni sistema SAS sono previste le fasi di sviluppo, realizzazione, collaudo in fabbrica e successive attività di installazione (montaggi), attivazione e collaudo in sito.

Complessivamente il contratto avrà una durata di 4 anni (più 1 anno e 6 mesi di eventuale proroga) e diventerà impegnativo alle richieste puntuali di Terna Rete Italia nel periodo di durata.

Con questo contratto il Gruppo Tesmec rafforza la propria posizione nel mercato italiano delle tecnologie avanzate per le reti elettriche, in continuità con la sua strategia di espansione nel settore dell'Energy Automation.

Carlo Caccia Dominioni, Amministratore Delegato di Tesmec, ha così commentato: "Questo successo significativo dimostra l'efficacia del percorso intrapreso dal Gruppo negli ultimi anni, posizionando Tesmec tra i leader nelle tecnologie per l'automazione delle reti elettriche. Crediamo che questo progetto possa avere un impatto rilevante sulla crescita del nostro business, sia in Italia, dove

TESMEC

siamo già un partner fondamentale per le principali utility, sia sui mercati internazionali, dove il potenziale di sviluppo di queste tecnologie è ancora ampio”.

Per ulteriori informazioni:

Tesmec S.p.A.

Fjorela Puce

Investor Relations Manager

Tel: +39 035 4232911 – Fax: +39 035 3844606

E-mail: ir@tesmec.com

Image Building - Media Relations

Alfredo Mele, Carlo Musa, Federica Sivelli

Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione:

<http://investor.tesmec.com/it/Investors/PressReleases>

Il Gruppo Tesmec

Il Gruppo Tesmec è attivo nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi e soluzioni integrate per la costruzione, manutenzione e diagnostica di infrastrutture (reti aeree, interrate e ferroviarie) per il trasporto di energia elettrica, dati e materiali, nonché di tecnologie per la coltivazione di cave e miniere di superficie. In particolare, il Gruppo opera nei settori: - Energy. Tesmec progetta, produce e commercializza macchine e sistemi integrati per la realizzazione e la manutenzione di elettrodotti aerei ed interrati e reti in fibra ottica (Segmento Tesatura), nonché apparati e sistemi avanzati per l'automazione, l'efficiamento, la gestione e il monitoraggio delle reti e sottostazioni elettriche di alta, media e bassa tensione, le cd reti intelligenti (Segmento Energy-Automation); - Trencher. Il Gruppo svolge l'attività di progettazione, produzione, vendita e noleggio di macchine trencher funzionali a quattro tipologie di attività (sbancamento e miniere, scavi in linea per l'installazione di pipeline, per la costruzione di infrastrutture di telecomunicazione e di fibra ottica e per la realizzazione di reti elettriche interrate), nonché di prestazione di servizi specialistici di scavo. I trencher vengono noleggiati dal Gruppo sia con l'operatore addetto all'uso della macchina (cd. noleggio a caldo o *wet rental*), sia senza operatore (cd. noleggio a freddo o *dry rental*); - Ferroviario. Tesmec progetta, produce e commercializza macchine e sistemi integrati per l'installazione e la manutenzione della catenaria ferroviaria, e sistemi per la diagnostica della catenaria ferroviaria e del binario, oltre a macchine personalizzate per operazioni speciali sulla linea. Nato in Italia nel 1951, il Gruppo Tesmec può contare su più di 900 dipendenti e dispone dei siti produttivi di: Grassobbio (Bergamo), Sirone (Lecco), Monopoli (Bari) e Bitetto (Bari) in Italia, Alvarado negli USA e Durtal in Francia, oltre che di tre unità di ricerca e sviluppo a Fidenza (Parma), Padova e Patrica (Frosinone). Quotato sul segmento EURONEXT STAR MILAN di Borsa Italiana, il Gruppo, inoltre, è presente commercialmente a livello globale e può contare su una presenza diretta nei diversi continenti, costituita da società estere e uffici commerciali in USA, Sud Africa, Africa occidentale, Australia, Nuova Zelanda, Russia, Qatar e Cina. Nella sua strategia di sviluppo, il Gruppo Tesmec intende consolidare la propria posizione di *solution provider* nelle tre aree di business, sfruttando i *trend* della transizione energetica, della digitalizzazione e della sostenibilità.