



Dasa-Rägister

IS-0413-02

Certificato n.
Certificate n.

2013-04-15

Data di prima emissione
First issue date

2024-06-03

Data di ultima emissione
Last issue date

2027-06-03

Data di scadenza
Expiry date

C.E.O.

Dasa-Rägister S.p.A.
Italy – 00071 Pomezia – Roma
Via dei Castelli Romani, 22
Tel. +39-0691622002
Fax +39-069107126
www.dasa-raegister.com



SCR N° 016F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Dasa-Rägister S.p.A.

certifica che il sistema di gestione per la sicurezza di
certifies that the safety management system of

TECNO ELECTRIC S.r.l.

Italia - 04010 - Borgo S. Donato - Sabaudia (LT) - Via Migliara 46, 20

è stato verificato e trovato conforme ai requisiti dello standard
has been assessed and found in compliance with the standard requirements

UNI EN ISO 45001:2023

per le seguenti attività aventi come oggetto

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici: meccanici, elettrici, speciali, antintrusione e strumentali. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti per la produzione di energia elettrica (fotovoltaico e cogenerazione) e per la trasformazione di energia elettrica. Progettazione e costruzione di quadri elettrici. Progettazione, assistenza, sviluppo e validazione di sistemi di controllo e supervisione per l'automazione industriale di impianti tecnologici. Erogazione di servizi energetici: diagnosi energetiche, studi di fattibilità e progettazione degli interventi. Attività di taratura e convalida di strumenti, macchine e impianti. Servizio di conferma metrologica in campo per le principali grandezze fisiche. Progettazione e fabbricazione di macchine e apparecchi meccanici. Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica strutturale e non

for the following activities having as object

Design, installation and maintenance of technological systems: mechanical, electrical, special, anti-intrusion and instrumental. Design, installation and maintenance of plants for the production of electricity (photovoltaic and cogeneration) and for the transformation of electricity. Design and construction of electrical panels. Design, assistance, development and validation of control and supervision systems for the industrial automation of technological systems. Supply of energy services: energy diagnosis, feasibility studies and planning of interventions. Calibration and validation of instruments, machines and systems. On-site metrological confirmation service for the main physical quantities. Design and manufacture of machines and mechanical devices. Design and manufacture of structural and non-structural metal carpentry

Settore/i - Sector/s **18 19 34 17 28 33**

Informazioni puntuali e aggiornate circa lo stato della presente Certificazione sono disponibili all'indirizzo www.dasa-raegister.com.
Punctual and updated information regarding this Certification is available at www.dasa-raegister.com.

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle prescrizioni del Regolamento di Certificazione Dasa-Rägister, dei requisiti della Norma UNI EN ISO 45001:2023, ad un programma di sorveglianza annuale e ad un riesame ogni tre anni.

The validity of this Certificate is subordinated by a full respect of that prescribed in Dasa-Rägister's Certification Regulation, of UNI EN ISO 45001:2023 Standard requirements, to an annual surveillance programme and to a three yearly re-assessment.