



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

TECNO ELECTRIC S.R.L.

Via Ingegno Zona PIP Lotto 3-84087 SARNO (SA) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Ingegno Zona PIP Lotto 3-84087 SARNO (SA) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Produzione di nuclei per trasformatori elettrici su specifiche del cliente.

IAF: 19

Data della certificazione originale:	11-Febbraio-2013	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	09-Agosto-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	29-Giugno-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	08-Agosto-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	09-Febbraio-2025	
Certificato Numero: IT317327	Versione: 1	Data di emissione: 08-Agosto-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

TECNO ELECTRIC S.R.L.

Via Ingegno Zona PIP Lotto 3-84087 SARNO (SA) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Ingegno Zona PIP Lotto 3-84087 SARNO (SA) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

**Produzione di nuclei per trasformatori elettrici tramite le fasi di:
tranciatura, assemblaggio, verniciatura e collaudo finale.**

IAF: 19

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Data della certificazione originale:	06-Settembre-2016	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	05-Settembre-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	08-Ottobre-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	27-Ottobre-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	05-Settembre-2025	
Certificato Numero: IT318911	Versione: 1	Data di emissione: 27-Ottobre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGA N° 008D

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

TECNO ELECTRIC S.R.L.

Via Ingegno Zona PIP Lotto 3-84087 SARNO (SA) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Ingegno Zona PIP Lotto 3-84087 SARNO (SA) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 45001:2018

Campo di applicazione

**Produzione di nuclei per trasformatori elettrici tramite le fasi di:
tranciatura, assemblaggio, verniciatura e collaudo finale.**

IAF: 19

Data della certificazione originale:	11-Novembre-2022	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	15-Ottobre-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	11-Novembre-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	10-Novembre-2025	
Certificato Numero: IT319135	Versione: 1	Data di emissione: 11-Novembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF-MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

