

BUREAU VERITAS
Certification



C.R. Technology Systems S.p.A.

Via Crescenzo, 82 - ROMA (RM)

Sede operativa: Via Rossaro, 9 - TREVIGLIO (BG)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione per la Carbon Footprint di prodotto - CFP Systematic Approach - dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma seguente

ISO 14067:2018 – CFP SYSTEMATIC APPROACH

Campo di applicazione

Electronic and electrical products and systems - UN CPC code Division 46

CFP Totale: Fase di upstream, Fase di coreprocess, Fase di downstream

Prodotto Pilota: Sottostazione mobile – COMMESSA 939

Unità funzionale/unità dichiarata: una sottostazione elettrica dedicata a trasformare l'energia elettrica da alta a media tensione, per una vita utile in servizio (RLS) pari a 35 anni.

CFP-PCR/ PCR di riferimento:

Data della certificazione originale:	27 aprile 2021
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	-
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	29 marzo 2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	27 aprile 2021

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione (CFP SA) questo certificato è valido fino al: **26 aprile 2024**

N° Certificato - Revisione: IT306021 – Rev.00

Dichiarazione di verifica relativa al "prodotto test" IT306021

del: **27 aprile 2021**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

L'attività di verifica è stata condotta da Bureau Veritas Italia S.p.A. conformemente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14064-3. Il dettaglio della verifica svolta e l'esito del monitoraggio sono riportati nella Dichiarazione di Verifica IT306021. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.



GHG N° 0080

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

