



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

FIDIA AUTOMOTIVE ENGINEERING SYSTEMS S.R.L.

Via Galileo Galilei, 40 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Galileo Galilei, 40 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) - 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

Progettazione di impianti industriali. Sviluppo di brevetti. Erogazione servizi di management per fornitura, montaggio ed avviamento di impianti industriali

IAF: 34

Data della certificazione originale:	26-Giugno-2023
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	21-Giugno-2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	26-Giugno-2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	25-Giugno-2026

Certificato Numero: IT324015

Versione: 1

Data di emissione: 26-Giugno-2023


GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, TSM, PRD e PRS e di NRA 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 NRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP

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

