



Si certifica che il Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione di:  
*This is to certify that the Anti-Bribery Management System of:*

**DUCATI ENERGIA S.P.A.**

Sede Legale / Registered Office: VIA MARCO EMILIO LEPIDO 182 - 40132 BOLOGNA (BO)  
 Sede Operativa / Operational Headquarters: VIA MARCO EMILIO LEPIDO 182 - 40132 BOLOGNA (BO)

è conforme ai requisiti della normativa – *has been found to conform to the standard:*

**UNI ISO 37001:2016**

per il/i seguente campo di applicazione - *for the following scope of application:*

**Progettazione di condensatori e sistemi di rifasamento in BT. Progettazione di condensatori in MT e AT e preparazione di kit per sistemi MT ed AT. Progettazione di strumenti di misura e di acquisizione dati. Progettazione ed assistenza di colonnine di ricarica per veicoli elettrici. Progettazione impianti di accensione e ricarica batterie per veicoli a due ruote, motoslitte, motori marini e motori stazionari. Progettazione e produzione di contatori per la misura dell'energia elettrica, monofasi e trifasi. Progettazione, produzione ed assistenza di veicoli elettrici. Progettazione, produzione, installazione ed assistenza di sistemi ed apparati per il segnalamento ferroviario, sistemi e strumenti elettronici per la misura delle caratteristiche elettriche, comprensivi di reti di acquisizione dati, sistemi di bigliettazione, automazione, telegestione/telecontrollo ed informazione all'utenza, sistemi di acquisizione ed elaborazione dati. Progettazione e produzione di sistemi di efficientamento energetico. Progettazione e produzione di sistemi di illuminazione nel settore ferroviario.**

***Design of LV capacitors, design and preparation of MV and HV system kits, design and preparation of measure instruments and data recorders, design of ignition system and battery recharging for two wheeled vehicles, snow mobiles and stationary engines. Design and production of new single and three phase metering apparatuses. Design production and servicing of electrical vehicles and hybrid. Design, production, installation and assistance of system and interlock for railway signalling. Design, production and repair of system and electronics tool for the measure of the electronic characteristics including charging station for electric car, the net of data acquisition, system for ticketing, automation, telemanagement / telecontrol and information to the user, system of acquisition and data processing. Design and manufacturing of energy efficiency system. Design and manufacturing of lighting systems for railway sector.***

Questo certificato è di proprietà di Q-AID ASSESSMENT & CERTIFICATION S.r.l. e dev'essere restituito su richiesta. E' valido (salvo annullamento, sospensione o ritiro da parte di Q-AID S.r.l.) alle condizioni indicate nel Regolamento di certificazione di sistema di gestione.  
*This certificate is owned by Q-AID ASSESSMENT & CERTIFICATION S.r.l. and must be returned upon request. It is valid (unless canceled, suspended or withdrawn by Q-AID S.r.l.) under the conditions indicated in the Management System Certification Regulation.*

La validità del presente certificato è subordinata alla presenza dei sigilli comprovanti l'esito positivo delle verifiche entro la data prevista.  
*The validity of this certificate is subject to the presence of the seals assessing the positive outcome of the checks by the scheduled date.*

**N° QA/314/20**

Prima Emissione <i>First Issue Date</i>	Scadenza Certificato <i>Expiry Date</i>	 <b>EMISSIONE CORRENTE</b> <i>Current Issue</i>	 <b>1<sup>a</sup> PRIMA SORVEGLIANZA</b> <i>First Surveillance</i>	Spazio Sigillo <i>Seal Place</i>
<b>09/09/2020</b>	<b>08/09/2026</b>	<b>05/09/2023</b>	<b>entro/by 08/09/2024</b>	Seconda Sorveglianza <i>Second Surveillance</i> <b>entro/by 08/09/2025</b>

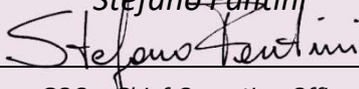


N° 0110MS

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



BRIXIA FIDELIS  
 FIDEI ET JUSTITIAE

*Stefano Fantini*  
  
 COO - Chief Operating Officer  
**Q-Aid Assessment & Certification**