



CERTIFICATO N. CERTIFICATE N. 1719.2020

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI DI WE HEREBY CERTIFY THAT THE INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

DUCATI ENERGIA SPA

VIA M.E. LEPIDO 182 - 40132 BOLOGNA (BO) Italy UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA M.E. LEPIDO 182 - 40132 BOLOGNA (BO) Italy

DUCATI ENERGIA ROMANIA S.A.

SOS PLOIESTI - TARGOVISTE, KM 8, ZONA EST TRUP II - PLOIESTI, JUD PRAHOVA Romania

Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO/IEC 27001:2013

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

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.

SOA Ver. C del 20/11/2020

Design of LV capacitors, design and preparation of MV and HV system kits, design of measure instruments and data recorders, design of ignition system and battery recharging for two wheeled vehicles, snowmobiles 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.

SOA Ver. C dated 20/11/2020

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:

PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION 11-12-2020

EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 27-11-2023

SCADENZA EXPIRY 10-12-2026

L'Organizzazione dovrà ottenere la certificazione secondo la norma ISO/IEC 27001:2022 entro il 2025/10/31; in caso contrario, il presente certificato cesserà la propria validità in tale data.

The organization shall obtain certification according to ISO/IEC 27001:2022 standard within 2025/10/31;

otherwise the validity of this certificate will expire.

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY Management Systems Division - Flavio Ornago





MS N° 0005MS

IAF: 19, 22, 28

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame complet del Sistema di Gestione con periodicità triennale The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire management System within three vadarst

