

CISQ is a member of

IQNET

The International Certification Network

www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N.

CERTIFICATE N. 9

9192.DUC4

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO WE HEREBY CERTIFY THAT THE HEALTH AND SAFETY 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 Operazioni esterne

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

ISO 45001:2018

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 impianti di accensione e ricarica batterie per veicoli a due ruote, motoslitte, motori marini e motori stazionari; Progettazione e produzione di sistemi di illuminazione nel settore ferroviario; Progettazione, produzione ed assistenza di veicoli elettrici; Progettazione e assemblaggio di sistemi di bigliettazione. automazione, telegestione/telecontrollo ed informazione all'utenza. Progettazione ed assistenza di colonnine di ricarica per veicoli elettrici; Produzione di contatori per la misura dell'energia elettrica; Progettazione, produzione, installazione ed assistenza di sistemi ed apparati per il segnalamento ferroviario: Progettazione, produzione, installazione e collaudo di sistemi per il comando, controllo e protezione di sottostazioni elettriche AT-AA. Design of electrical capacitors, power factor correction systems and preparation of kits for MV and HV systems. Design of measurement and data acquisition instruments. Design of ignition and battery charging systems for two-wheeled vehicles, snowmobiles, marine engines and stationary engines. Design of energy efficiency systems. Design and production of lighting systems in the railway sector. Design, production and assistance of electric vehicles. Design and assembly of ticketing, automation, remote management/control and user information systems. Design and assistance of charging stations for electric vehicles. Production of meters for the measurement of electrical energy. Design, production, installation and assistance of systems and equipment for railway signalling. Design, production, installation and testing of systems for the command, control and protection of electrical substations AT/AAT.

> 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 2011-06-15

EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 2023-06-04

SCADENZA EXPIRY 2026-06-04

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



AS N° 0005MS

IAF: 19, 22, 28



La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame comple 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 trive years

