

CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. **9191.MTO2**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.
VIA GIOVANNI SEVERANO 28 - 00161 ROMA (RM) Italy

SITI / SITES

Vedere gli Allegati per i Siti (n° 2 allegati)
View the Annexes for the Sites (n° 2 annexes)

Operazioni esterne

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

ISO 14001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Acquisizione, controllo e gestione, tramite assegnazione totale o parziale alle consorziate, di commesse aventi per oggetto: progettazione, sviluppo, consulenza e ricerca di innovazioni tecnologiche in ambito software. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali e di impianti fotovoltaici per la produzione di energia da fonti alternative e lavori in MT e BT. Cablaggio strutturato, posa in opera e configurazione di reti per la trasmissione dati e le telecomunicazioni. Progettazione e realizzazione sistemi di videosorveglianza e TVCC. Installazione di impianti di telecomunicazione realizzati in reti di fibra ottica. Sostituzione gruppi di misura CE effettuati in presenza di tensione (BT)

Acquisition, control and management, through total or partial assignment to the consortium members, of orders relating to: design, development, consulting and research for technological innovations in the field of software. Design, installation and service of residential and industrial electrical installations and of photovoltaic systems for the production of energy from alternative sources, works on MW/LW plants. Wiring, installation and configuration of networks for data transmission and telecommunication. Design and implementation of video surveillance and CCTV systems. Design and implementation of telecommunication equipment manufactured in fiber optic networks. Replacing of metering equipment CE carried in the presence of voltage (LV)

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

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 30-12-2014	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 18-09-2023	SCADENZA EXPIRY 29-12-2026
--------------	---	---	----------------------------------



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



IAF: 28, 33, 35

MS N° 0005MS
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

ALLEGATO N. 9191.MTO2-1
ANNEX N.

INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.

VIA PALAZZIELLO 79 - 80040 VOLLA (NA) Italy

Attività:
Activities:

Acquisizione, controllo e gestione, tramite assegnazione totale o parziale alle consorziate, di commesse aventi per oggetto: progettazione, sviluppo, consulenza e ricerca di innovazioni tecnologiche in ambito software. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali e di impianti fotovoltaici per la produzione di energia da fonti alternative e lavori in MT e BT. Cablaggio strutturato, posa in opera e configurazione di reti per la trasmissione dati e le telecomunicazioni. Progettazione e realizzazione sistemi di videosorveglianza e TVCC. Installazione di impianti di telecomunicazione realizzati in reti di fibra ottica. Sostituzione gruppi di misura CE effettuati in presenza di tensione (BT)

Acquisition, control and management, through total or partial assignment to the consortium members, of orders relating to: design, development, consulting and research for technological innovations in the field of software. Design, installation and service of residential and industrial electrical installations and of photovoltaic systems for the production of energy from alternative sources, works on MW/LW plants. Wiring, installation and configuration of networks for data transmission and telecommunication. Design and implementation of video surveillance and CCTV systems. Design and implementation of telecommunication equipment manufactured in fiber optic networks.

Replacing of metering equipment CE carried in the presence of voltage (LV)

IL PRESENTE ALLEGATO HA LO SCOPO DI ESPLICITARE LE ATTIVITA' SVOLTE PRESSO IL SINGOLO SITO/UNITA' OPERATIVA NELL'AMBITO DELLA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE RILASCIATA A INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.

THE AIM OF PRESENT ANNEX IS TO EXPLAIN THE ACTIVITIES PERFORMED IN EACH SITE/OPERATIVE UNIT OF THE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION ISSUED TO INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.

PER LA VALIDITA' RIFERIRSI AL CERTIFICATO N. 9191.MTO2
FOR THE VALIDITY PLEASE REFER TO CERTIFICATE N. 9191.MTO2

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	30-12-2014	18-09-2023	29-12-2026



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

ALLEGATO N. 9191.MTO2-2
ANNEX N.

INPOWER SRL

VIA PALAZZIELLO 79 - 80040 VOLLA (NA) Italy

Attività:
Activities:

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali e di impianti fotovoltaici per la produzione di energia da fonti alternative e lavori in MT/BT. Cablaggio strutturato, posa in opera e configurazione di reti per la trasmissione dati e le telecomunicazioni. Progettazione e realizzazione sistemi di videosorveglianza e TVCC. Installazione di impianti di telecomunicazione realizzati in reti di fibra ottica. Sostituzione gruppi di misura CE effettuati in presenza di tensione (BT)
Design, installation and service of residential and industrial electrical installations and of photovoltaic systems for the production of energy from alternative sources, works on MW/LW plants. Wiring, installation and configuration of networks for data transmission and telecommunication. Design and implementation of video surveillance and CCTV systems. Design and implementation of telecommunication equipment manufactured in fiber optic networks. Replacing of metering equipment CE carried in the presence of voltage (LV)

IL PRESENTE ALLEGATO HA LO SCOPO DI ESPLICITARE LE ATTIVITA' SVOLTE PRESSO IL SINGOLO SITO/UNITA' OPERATIVA NELL'AMBITO DELLA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE RILASCIATA A INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.

THE AIM OF PRESENT ANNEX IS TO EXPLAIN THE ACTIVITIES PERFORMED IN EACH SITE/OPERATIVE UNIT OF THE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION ISSUED TO INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.

PER LA VALIDITA' RIFERIRSI AL CERTIFICATO N. 9191.MTO2
FOR THE VALIDITY PLEASE REFER TO CERTIFICATE N. 9191.MTO2

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	30-12-2014	18-09-2023	29-12-2026



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

Il presente documento integra il certificato n. 9191.MTO2
This document is a part of certificate n. 9191.MTO2

IAF: 28

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

Certificate

CISQ/IMQ has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

INPOWER GROUP - CONSORZIO STABILE S.C.P.A.

VIA PALAZZIELLO 79 - 80040 VOLLA (NA) Italy

INPOWER SRL VIA PALAZZIELLO 79 - 80040 VOLLA (NA) Italy

has implemented and maintains a
Environmental Management System

for the following scope:

Acquisition, control and management, through total or partial assignment to the consortium members, of orders relating to: design, development, consulting and research for technological innovations in the field of software. Design, installation and service of residential and industrial electrical installations and of photovoltaic systems for the production of energy from alternative sources, works on MW/LW plants. Wiring, installation and configuration of networks for data transmission and telecommunication. Design and implementation of video surveillance and CCTV systems. Design and implementation of telecommunication equipment manufactured in fiber optic networks. Replacing of metering equipment CE carried in the presence of voltage (LV)

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: **2023/09/18**

Expires on: **2026/12/29**

Registration Number: **IT – 97142-9191.MTO2**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Mario Romersi
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea
LSQA Uruguay MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria
Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com