

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
251668-2017-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
27 dicembre 2017

Validità:/Valid:
27 dicembre 2017 - 27 dicembre 2020

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

IRMIE IMPIANTI S.r.l. - Sede Legale ed Operativa- Sede principale

Via La Pira, 20/22 - 50058 Signa (FI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione, manutenzione e installazione di impianti tecnologici industriali (elettrici, elettromeccanici ed elettronici) e quadri elettrici BT/MT. Progettazione, produzione, manutenzione e installazione di macchine per test per applicazioni ferroviarie. Progettazione e realizzazione impianti pneumatici. (IAF 19, 18, 28).

This certificate is valid
for the following scope:

Design, manufacturing, maintenance and installation of industrial technological systems (electrical, electronic electromechanical) and switchboards BT / MT. Design, manufacturing, maintenance and installation of test equipment for railway applications. Design and manufacturing of pneumatic systems (IAF 19, 18, 28).

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 16 marzo 2020



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISF, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISF

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871
Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: 251668-201/-AHSU-11A-ACCREDITA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 16 marzo 2020

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
IRMIE IMPIANTI S.r.l. - Sede Legale ed Operativa- Sede principale	Via La Pira, 20/22 - 50058 Signa (FI) - Italia	Progettazione, produzione, manutenzione e installazione di impianti tecnologici industriali (elettrici, elettromeccaniced elettronici) e quadri elettrici BT/MT. Progettazione, produzione,manutenzion e e installazione di macchine per test per applicazioni ferroviarie	Design, manufacturing, maintenance and installatation of industrial technological systems (electrical, electronic elettromeccaniced) and switchboards BT / MT. Design, manufacturing, maintenance and installatation of test equipment for railway applications
IRMIE IMPIANTI S.r.l. - Sede Operativa	Via dell'Industria, 13-17 - 37060 Sona (VR) - Italia	Progettazione, produzione, manutenzione e installazione di impianti tecnologici industriali (elettrici, elettromeccaniced elettronici) e quadri elettrici BT/MT. Progettazione, produzione,manutenzion e e installazione di macchine per test per applicazioni ferroviarie	Design, manufacturing, maintenance and installatation of industrial technological systems (electrical, electronic elettromeccaniced) and switchboards BT / MT. Design, manufacturing, maintenance and installatation of test equipment for railway applications
IRMIE IMPIANTI SRL - Sede Operativa	Via delle Lose, 19 - 10092 Beinasco (TO) - Italia	Progettazione, produzione, manutenzione e installazione di impianti tecnologici industriali (elettrici, elettromeccaniced elettronici) e quadri elettrici BT/MT. Progettazione, produzione,manutenzion e e installazione di macchine per test per applicazioni ferroviarie	Design, manufacturing, maintenance and installatation of industrial technological systems (electrical, electronic elettromeccaniced) and switchboards BT / MT. Design, manufacturing, maintenance and installatation of test equipment for railway applications