

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: C676017 Data Prima Emissione: 08 agosto 2024

Validità: 08 agosto 2024 – 07 agosto 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

Johnson Controls S.p.A.

Via Milanese, 124 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Attività di progettazione, vendita, testing, installazione e commissioning / messa in servizio, assistenza tecnica e revamping di: sistemi security, termoregolazione (BMS), condizionamento, refrigerazione, sistemi antincendio. (IAF 28, 29, 34)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 08 agosto 2024





SGQ N° 003 A SGA N° 003 D SGE N° 007 M

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, ISP, 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 IAB MED I AT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

llaudie Borrund

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: C676017 Luogo e Data: Vimercate (MB), 08 agosto 2024

Appendice al Certificato

Johnson Controls S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Johnson Controls S.p.A.	Via Milanese, 124 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italia	Attività di progettazione, vendita, testing, installazione e commissioning / messa in servizio, assistenza tecnica e revamping di: sistemi security, termoregolazione (BMS), condizionamento, refrigerazione, sistemi antincendio.
Johnson Controls S.p.A.	Via dell'Aeroporto di Fiumicino - 00054 Roma (RM) - Italia	Attività di manutenzione ordinaria e correttiva di sistemi BMS e Security
Johnson Controls S.p.A.	Via Toscana, 16 - 20090 Buccinasco (MI) - Italia	Stoccaggio prodotti per impianti termici- frigoriferi, di condizionamento, di refrigerazione e di sistemi antintrusione, di telecomunicazione destinati ad uso civile ed industriale.

