

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C659501

Data Prima Emissione:
27 dicembre 2023

Validità:
27 dicembre 2023 – 26 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
EDS INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via Giacomo Peroni, 452 - 00131 Roma (RM) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme alla Prassi di Riferimento:
UNI/PdR 125:2022

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e installazione di: impianti di trazione elettrica, impianti di telecomunicazione, impianti di segnalamento, linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia. Erogazione di servizi di efficienza per la riduzione e ottimizzazione dei consumi e dell'uso delle fonti energetiche. Manutenzione di impianti tecnologici relativi a sistemi di trasporto, di sistemi TLC, di impianti di segnalamento, di linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia e Global Service di infrastrutture di trasporto.
Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 dicembre 2023

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F
ERIAS N° 009 P
PRD N° 003 S
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 LAB, MED, LAT e ISP



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

EDS INFRASTRUTTURE S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EDS INFRASTRUTTURE S.p.A.	Via Giacomo Peroni, 452 - 00131 Roma (RM) - Italia	Progettazione e installazione di: impianti di trazione elettrica, impianti di telecomunicazione, impianti di segnalamento, linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia. Erogazione di servizi di efficienza per la riduzione e ottimizzazione dei consumi e dell'uso delle fonti energetiche. Manutenzione di impianti tecnologici relativi a sistemi di trasporto, di sistemi TLC, di impianti di segnalamento, di linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia e Global Service di infrastrutture di trasporto. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo
EDS INFRASTRUTTURE S.p.A.	Via Giuseppe Verdi snc - 98050 Terme Vigliatore (ME) - Italia	Progettazione e installazione di: impianti di trazione elettrica, impianti di telecomunicazione, impianti di segnalamento, linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia. Erogazione di servizi di efficienza per la riduzione e ottimizzazione dei consumi e dell'uso delle fonti energetiche. Manutenzione di impianti tecnologici relativi a sistemi di trasporto, di sistemi TLC, di impianti di segnalamento, di linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia e Global Service di infrastrutture di trasporto + Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EDS INFRASTRUTTURE S.p.A.	Via Alessandro Farnese, 9 - 00192 Roma (RM) - Italia	Progettazione e installazione di: impianti di trazione elettrica, impianti di telecomunicazione, impianti di segnalamento, linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia. Erogazione di servizi di efficienza per la riduzione e ottimizzazione dei consumi e dell'uso delle fonti energetiche. Manutenzione di impianti tecnologici relativi a sistemi di trasporto, di sistemi TLC, di impianti di segnalamento, di linee ed impianti elettrici in bassa, media ed alta tensione, cabine di trasformazione AT/MT e MT/BT, infrastrutture connesse, impianti di produzione dell'energia e Global Service di infrastrutture di trasporto. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo

