

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000396705-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
05 dicembre 2011
(in base a OHSAS 18001)

Validità:
05 dicembre 2023 – 04 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
SISTEMI ELETTRICI TELEFONICI S.p.A
Via Londra snc – Zona P.I.P. - 09094 Marrubiu (OR) - 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:
Progettazione, costruzione (assemblaggio), installazione e manutenzione di stazioni e linee elettriche AT, MT, BT.
Progettazione e costruzione (assemblaggio) di parchi fotovoltaici.
Installazione di cavi a fibre ottiche aerei e sotterranei per telecomunicazioni.
(IAF 19, 28)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 04 settembre 2023



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, ISP, GIG, 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

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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

SISTEMI ELETTRICI TELEFONICI S.p.A

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SISTEMI ELETTRICI TELEFONICI S.p.A	Via Londra snc – Zona P.I.P. - 09094 Marrubiu (OR) - Italia	Progettazione, costruzione (assemblaggio), installazione e manutenzione di stazioni e linee elettriche AT, MT, BT. Progettazione e costruzione (assemblaggio) di parchi fotovoltaici. Installazione di cavi a fibre ottiche aerei e sotterranei per telecomunicazioni.
SISTEMI ELETTRICI TELEFONICI S.p.A	Via Ruggero Bacone, 4 - 09134 Cagliari (CA) - Italia	Sede legale

