

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-16533-2005-AQ-CIA-SINCERT

Data Prima Emissione:
04 novembre 2005

Validità:
14 settembre 2023 – 13 settembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
S.EL.I.S. LAMPEDUSA S.p.A.
V.le Strasburgo, 189 - 90146 Palermo (PA) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
**Erogazione di servizi di distribuzione energia elettrica. Conduzione e manutenzione di:
centrali elettriche ; reti di distribuzione energia elettrica
(IAF 25, 28)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05
La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 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

S.EL.I.S. LAMPEDUSA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
S.EL.I.S. LAMPEDUSA S.p.A.	V.le Strasburgo, 189 - 90146 Palermo (PA) - Italia	Erogazione di servizi di distribuzione energia elettrica. Conduzione e manutenzione di: centrali elettriche ; reti di distribuzione energia elettrica
S.EL.I.S. LAMPEDUSA S.P.A.	Via Cala Pisana - 92010 Lampedusa (AG) - Italia	Erogazione di servizi di distribuzione energia elettrica. Conduzione e manutenzione di: centrali elettriche ; reti di distribuzione energia elettrica