

# CERTIFICATO

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

Questo documento conferma che  
il Sistema di Gestione per la Qualità di

## NEW TECHNOLOGY ENGINEERING ITALIA S.R.L.

Via Lombardi 6, CAP 88100, Catanzaro (CZ), Italia  
Unita' locale: Via Cropani 108, CAP 00173, Roma (RM), Italia

è stato valutato e certificato in conformità alla Norma

## ISO 9001:2015

### Scopo di certificazione

Progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza di opere di ingegneria civile, industriale, impiantistica e di infrastrutture per reti fisse e mobili per telecomunicazioni. Studi di fattibilità e valutazioni di impatto ambientale. Rilevazioni ed analisi di campi elettromagnetici.

Certificato n.: 1710IT134Q

Data di emissione: 10.01.2019  
Data di scadenza: 09.01.2022  
Emissione corrente: 10.01.2019

E' possibile verificare la validità di  
questo certificato su  
[www.rigcert.org/certification-check](http://www.rigcert.org/certification-check)  
o contattando RIGCERT all'indirizzo  
[office@rigcert.org](mailto:office@rigcert.org)

LA CERTIFICAZIONE E' VALIDA SOLO SE  
PROVVISTA DELLO STICKER ANNUALE

Visita sorveglianza  
annuale  
**Gennaio 2020**

Visita sorveglianza  
annuale  
**Gennaio 2021**



Confermato da:

RIGCERT



La validità del presente certificato è subordinata allo svolgimento, con esito positivo, delle verifiche  
periodiche in accordo al programma stabilito

RIGCERT Certification Body, 4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece

# CERTIFICATE

MANAGEMENT SYSTEMS



This is to certify that the

Quality Management System of

## NEW TECHNOLOGY ENGINEERING ITALIA S.R.L.

6 Via Lombardi, CAP 88100, Catanzaro (CZ), Italy  
Local unit: 108 Via Cropani, CAP 00173, Rome (RM), Italy

has been found to conform to  
**ISO 9001:2015**

### Certification scope

Design, execution management and safety coordination for civil and industrial construction works, installation works and infrastructure works for fixed and mobile telecommunication networks. Feasibility studies and environmental impact assessments. Detection and analysis of electromagnetic fields.

Certificate no: 1710IT134Q

Date of current certification: 10.01.2019  
Date of expiry: 09.01.2022  
Current issue of the certificate: 10.01.2019

You can verify online this certification  
at [www.rigcert.org/certification-check](http://www.rigcert.org/certification-check)  
or by contacting RIGCERT at  
[office@rigcert.org](mailto:office@rigcert.org)

CERTIFICATE VALID ONLY UNDER THE CONDITION OF ANNUAL CONFIRMATION	
Confirmation of annual surveillance <i>January 2020</i>	Confirmation of annual surveillance <i>January 2021</i>



For the certification body: \_\_\_\_\_

RIGCERT



This certification is valid only if surveillance audits are successfully carried out according to the specified frequency and the certification requirements are fulfilled during the whole certification cycle.

RIGCERT Certification Body, 4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece