



Certificato nr.°/Certificate n° QMS-10128249-20

Questo documento attesta che/This documents certifies that
Il Sistema di Gestione per la Qualità di/ the Quality Management System of

NEMESIS INGEGNERIA SRL

CORSO GALILEO FERRARIS, 70 - 10129 TORINO (TO) - ITALY
conforme ai requisiti della normativa per i Sistemi di Gestione per la Qualità
is in compliance to the Quality Management System standards

ISO 9001:2015

Questo certificato è valido per i seguenti prodotti o servizi:
This Certificate is valid for the following product or services:
(ulteriori chiarimenti sullo scopo e l'applicabilità dei requisiti di norma si possono ottenere contattando
l'Azienda certificata / Further clarification regarding scope and application of the requirements of
standard/s may be obtained consulting the certified Organisation)

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA. (EA 34) BINTEGRATED ENGINEERING SERVICES.

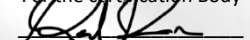
Prima Emissione
First issue on
10-11-2020

Emissione corrente
Current issue on
10-11-2020

Data Scadenza
Expiry date
10-11-2023

Per l'organismo di certificazione

For the certification Body


Ing. Raimondo Romeo



This Certificate is granted by ESQ Cert Ltd.

ESQ CERT is accredited by ESQD, signatory to IAF MLA and EA MLA in the field of accreditation of bodies certifying management systems.
ESQ CERT è accreditato da ESQD, firmatario del IAF MLA ed EA MLA per l'accreditamento degli organismi di certificazione dei sistemi di gestione.

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica ed al riesame completo del Sistema di gestione triennale.

The validity of this certificate is depending from the periodic surveillance audit and the complete review every three years of the Management System.



ESQ CERT Ltd - 115 B, Suite 3 Old Mint Street, Valletta. VLT 1515
Tel: (+356) 2015 7810 Fax:(+356) 2015 7811 – www.esqcert.com.

Per info sulla validità del certificato consultare il sito www.esqcert.com
for info about the validity of this certificate, consult the website www.esqcert.com