



CERTIFICATI SISTEMI DI GESTIONE TEMA SISTEMI S.p.A.

Rev.: del 25/11/2025

-	25/11/2025	Revisione		Responsabile sistema Gestione Integrato	
		RGQA	Quinta Ambiente (RGQA)	DIR	
		Ing. Davide G. FARILLA	Ing. Davide Giuseppe FARILLA	Roberto BORRACCINO	
Rev.:	Data	Descrizione	Emesso	Controllato	Approvato

TEMA SISTEMI S.p.A.
 Sede Leg. Via L. Tommaseo, 43026 Poggioreale (RA)
 Sede Op. Via S. Transumanza, 5/A - 74123 Taranto
 Tel. +39 099 4724607/627 - Fax: +39 099 4724640
 Partita IVA: 01604440731

NORMA DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
ISO 9001:2015	Sistema di gestione per la qualità <i>(Quality management system)</i> Design, construction, installation, maintenance and overhaul of electrical, safety, fire-fighting plants and equipment. Trade of safety and fire-fighting devices. Plant and mechanical maintenance on board ship. Security service, surveillance and fire prevention and emergency management.
ISO 14001:2015	Sistema di gestione ambientale <i>(Environmental management system)</i> Design, construction, installation, maintenance and overhaul of equipments and fire safety and electrical systems through mechanical work, welding and painting. Sale of fire-fighting and safety components and equipment. Plant and mechanical maintenance on board ship. Security, surveillance, fire prevention services and emergency management
SA 8000:2014	Sistema di gestione della responsabilità sociale <i>(Social accountability management system)</i> Design, construction, installation, maintenance and overhaul of electrical, safety, fire-fighting plants and equipment. Trade of safety and fire-fighting devices. Plant and mechanical maintenance on board ship. Security service, surveillance and fire prevention and emergency management.
ISO 45001:2018	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro <i>(Health and safety management system)</i> Design, construction, installation, maintenance and overhaul of halon, safety and electrical fire systems. Marketing of fire and safety components and equipment. Mechanical and plant maintenance on board naval units. Supervision, surveillance, fire prevention and emergency management service.
REGOLAMENTO ICIM 0270 CR_00_IT	Servizio di manutenzione antincendio di qualità <i>(Fire-fighting maintenance system)</i> Fire protection maintenance service. Portable and wheeled fire extinguishers – Hydrant network components – Fire doors and emergency exits.
UNI CEI EN 16763:2017	Servizio di pianificazione, costruzione, progettazione, installazione, messa in servizio, verifica, consegna e manutenzione di sistemi di sicurezza antincendio anche a bordo navi conforme ai requisiti richiesti alla UNI CE EN 16763:2017 Planning, construction, design, installation, commissioning, verification, delivery and maintenance of fire safety systems also on board ships compliant with the requirements of UNI CE EN 16763: 2017
RINA RULES	Certificate of approval of service supplier Surveys and maintenance of fire extinguishing equipment and systems - Surveys and maintenance of self-contained breathing apparatus – Checking of filling CO2 and halon bottles with SONIC 100 level gauge – Inspection, testing, and drying of pressure bottles.
REGOLAMENTO EUROPEO 304/2008	Certificazione Fgas Impresa DPR n. 146 of 16 November 2018, European Regulation no. 304/2008, Accreditation scheme approved by the Ministry of the Environment with Decree n. 9 of 29/01/2019 according to art. 4 of the DPR n. 146/2018, ICIM Qualification Scheme 0203CS current revision.
MOD. 231/2001	Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D.lgs. n. 231/2001

**NORMA DI
RIFERIMENTO**
DESCRIZIONE

ISO 37001: 2016	<p>Sistema di gestione per la Prevenzione della Corruzione dell'organizzazione <i>Design, construction, installation, maintenance and overhaul of fire and halon, security and electrical systems. Marketing of fire-fighting and safety components and equipment. Mechanical and installation maintenance on board naval units. Surveillance, surveillance and fire prevention service and emergency management.</i></p>								
D.P.R. 207/2010	<p>Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici</p>								
RECOGNITION FOR BV MODE II SCHEME	<p>Certificate of recognition <i>This certificate is issued to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore has performed, at the above company's request and in compliance with the requirements of NR320, a satisfactory assessment of the manufacturing facilities and associated quality procedures related to the range of the recognition</i></p>								
EN 1090-1:2009 + A1 :2011	<p>Certificate of conformity of the factory production control <i>Execution of steel and aluminium structures</i> In accordance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #800000; color: white; text-align: center;">PRODUCTS</td> <td style="text-align: center;">STRUCTURAL COMPONENTS FOR STEEL STRUCTURES</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #800000; color: white; text-align: center;">CHARACTERISTICS*</td> <td>Execution Class: up to EXC 3 included CE Marking Method: 3a, 3b</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><u>Standard reference</u></p> <p style="text-align: center;">EN 1090-2:2018 – Execution of steel and aluminium structures Part 2: Technical requirements for steel structures</p> <p style="text-align: center;"><u>Welding Processes and Materials</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Welding Processes <i>According to ISO 4063</i></th> <th style="text-align: center;">Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">136, 141, 111</td> <td style="text-align: center;">1.1, 1.2</td> </tr> </tbody> </table>	PRODUCTS	STRUCTURAL COMPONENTS FOR STEEL STRUCTURES	CHARACTERISTICS*	Execution Class: up to EXC 3 included CE Marking Method: 3a, 3b	Welding Processes <i>According to ISO 4063</i>	Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i>	136, 141, 111	1.1, 1.2
PRODUCTS	STRUCTURAL COMPONENTS FOR STEEL STRUCTURES								
CHARACTERISTICS*	Execution Class: up to EXC 3 included CE Marking Method: 3a, 3b								
Welding Processes <i>According to ISO 4063</i>	Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i>								
136, 141, 111	1.1, 1.2								
UNI EN ISO 3834- 2:2021	<p><i>Manufacture of metallic carpentry</i></p> <p style="text-align: center;"><u>Welding and allied processes</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Welding Processes <i>According to ISO 4063</i></th> <th style="text-align: center;">Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">136</td> <td style="text-align: center;">1.1, 1.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">141, 111</td> <td style="text-align: center;">1.1, 1.2, 11.1</td> </tr> </tbody> </table>	Welding Processes <i>According to ISO 4063</i>	Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i>	136	1.1, 1.2	141, 111	1.1, 1.2, 11.1		
Welding Processes <i>According to ISO 4063</i>	Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i>								
136	1.1, 1.2								
141, 111	1.1, 1.2, 11.1								

NORMA DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
UNI/PdR 125:2022	Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo <i>Measures to ensure gender equality in the following working context: design, installation, construction, maintenance and overhaul of electrical, safety, fire-fighting plants and equipment. Trade of safety and fire-fighting devices. Plant and mechanical maintenance on board ship. Security service, surveillance and fire prevention and emergency management.</i>
Decreto ANSF 04/2012	Gestione della qualificazione del personale impiegato nell'attività di sicurezza MV (Manutenzione Veicoli) sui seguenti Organi di Sicurezza del materiale rotabile ferroviario: MV09 - Impianto antincendio secondo 2Sub-Allegato 1 della COCS 30.6 di Trenitalia e al §6.2.9 della P96 di Trenord
Rating di legalità	Rating di legalità, ai sensi dell'art. 2, comma 1, del Regolamento adottato dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con delibera n. 28361 del 28 luglio 2020



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 3840/00/S CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

TEMA SISTEMI SPA

VIA LUCIANO ROMAGNOLI N. 4 48026 Russi (RA) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA DELLA TRANSMANZA, 5 74123 Taranto (TA) ITALIA
E CANTIERI OPERATIVI

E UNITÀ OPERATIVE INDICATE NELLE PAGINE SUCCESSIVE / AND OPERATIONAL UNITS IN THE FOLLOWING PAGES

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E REVISIONE DI IMPIANTI E APPARECCHIATURE ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI. COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPONENTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA. MANUTENZIONE MECCANICA ED IMPIANTISTICA A BORDO DI UNITA' NAVALI. SERVIZIO DI VIGILANZA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE.

IAF:28
IAF:18
IAF:20
IAF:29
IAF:34
IAF:35

DESIGN, INSTALLATION, CONSTRUCTION, MAINTENANCE AND OVERHAUL OF ELECTRICAL, SAFETY, FIRE-FIGHTING PLANTS AND EQUIPMENT. TRADE OF SAFETY AND FIRE-FIGHTING DEVICES. PLANT AND MECHANICAL MAINTENANCE ON BOARD SHIP. SECURITY SERVICE, SURVEILLANCE AND FIRE PREVENTION AND EMERGENCY MANAGEMENT.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document : Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione First Issue	<u>27.09.2000</u>	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	<u>20.11.2023</u>
Data scadenza Expiry Date	<u>08.12.2026</u>	Data revisione Revision date	<u>20.11.2023</u>

Marcello Manno

Taranto Management System
Certification, Head

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

Form CER08/SC/2022



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 3840/00/S CERTIFICATE No.

Altre unità operative coperte dal sistema di gestione di:
Other operational units covered by the management system of:

TEMA SISTEMI SPA

Organizzazione operante secondo le prescrizioni del sistema di Gestione conforme alla Norma /
Organization operating in accordance with the requirements of the Management System standard

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site
www.rina.org

ISO 9001:2015

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
TEMA SISTEMI SPA VIA DELLA TRANSUMANZA, 5 74123 TARANTO (TA) ITALIA	PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E REVISIONE DI IMPIANTI E APPARECCHIATURE ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI. COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPONENTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA. MANUTENZIONE MECCANICA ED IMPIANTISTICA A BORDO DI UNITA' NAVALI. SERVIZIO DI VIGILANZA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE. DESIGN, INSTALLATION, CONSTRUCTION, MAINTENANCE AND OVERHAUL OF ELECTRICAL, SAFETY, FIRE-FIGHTING PLANTS AND EQUIPMENT. TRADE OF SAFETY AND FIRE-FIGHTING DEVICES. PLANT AND MECHANICAL MAINTENANCE ON BOARD SHIP. SECURITY SERVICE , SURVEILLANCE AND FIRE PREVENTION AND EMERGENCY MANAGEMENT.
TEMA SISTEMI SPA VIA LUCIANO ROMAGNOLI, 4 48026 RUSSI (RA) ITALIA	MANUTENZIONE E REVISIONE DI IMPIANTI E APPARECCHIATURE ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI. MAINTENANCE AND OVERHAUL OF ELECTRICAL, SAFETY, FIRE-FIGHTING PLANTS AND EQUIPMENT.

Data revisione
Revision date

20.11.2023



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

Form CER08/SGE-2/02



CISQ is a member of



The International Certification Network

www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. EMS-2014/S CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

TEMA SISTEMI SPA

VIA LUCIANO ROMAGNOLI N. 4 48026 Russi (RA) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

Via Romagnoli, n.4 - 48026 Russi - Ravenna (Italy) 48026 Ravenna (RA) ITALIA
E CANTIERI OPERATIVI

E UNITÀ OPERATIVE INDICATE NELLE PAGINE SUCCESSIVE / AND OPERATIONAL UNITS IN THE FOLLOWING PAGES

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 14001:2015

E AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09, APPLICABILE IN ITALIA
PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E REVISIONE DI ATTREZZATURE E IMPIANTI ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI, MEDIANTE LAVORAZIONI MECCANICHE, SALDATURA E VERNICIATURA. COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPONENTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA. MANUTENZIONE MECCANICA ED IMPIANTISTICA A BORDO DI UNITÀ NAVALI. SERVIZIO DI VIGILANZA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

IAF:18
IAF:17
IAF:20
IAF:28
IAF:29
IAF:34
IAF:35

DESIGN, CONSTRUCTION, INSTALLATION, MAINTENANCE AND OVERHAUL OF EQUIPMENTS AND FIRE SAFETY AND ELECTRICAL SYSTEMS THROUGH MECHANICAL WORK, WELDING AND PAINTING. SALE OF FIRE-FIGHTING AND SAFETY COMPONENTS AND EQUIPMENT. PLANT AND MECHANICAL MAINTENANCE ON BOARD SHIP. SECURITY, SURVEILLANCE, FIRE PREVENTION SERVICES AND EMERGENCY MANAGEMENT.

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale
The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

Prima emissione First Issue	29.11.2007	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	24.11.2025
Data scadenza Expiry Date	27.11.2028	Data revisione Revision date	24.11.2025

Andrea Vasta

Head of Calabria, Puglia, Basilicata & Sicily
Certification

RINA Services S.p.A.

Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



00005



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EMS-2014/S

Altre unità operative coperte dal sistema di gestione di:
Other operational units covered by the management system of:

TEMA SISTEMI SPA

Organizzazione operante secondo le prescrizioni del sistema di Gestione conforme alla Norma /
Organization operating in accordance with the requirements of the Management System standard

ISO 14001:2015

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site
www.rina.org

Unità Operative/Operational units

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities

(Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)

TEMA SISTEMI SPA VIA DELLA TRANSMANZA, 5
74123 TARANTO (TA) ITALIA

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E REVISIONE DI ATTREZZATURE E IMPIANTI ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI, MEDIANTE LAVORAZIONI MECCANICHE, SALDATURA E VERNICIATURA. COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPONENTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA. MANUTENZIONE MECCANICA ED IMPIANTISTICA A BORDO DI UNITÀ NAVALI. SERVIZIO DI VIGILANZA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE
DESIGN, CONSTRUCTION, INSTALLATION, MAINTENANCE AND OVERHAUL OF EQUIPMENTS AND FIRE SAFETY AND ELECTRICAL SYSTEMS THROUGH MECHANICAL WORK, WELDING AND PAINTING. SALE OF FIRE-FIGHTING AND SAFETY COMPONENTS AND EQUIPMENT. PLANT AND MECHANICAL MAINTENANCE ON BOARD SHIP. SECURITY, SURVEILLANCE, FIRE PREVENTION SERVICES AND EMERGENCY MANAGEMENT.

TEMA SISTEMI SPA VIA LUCIANO ROMAGNOLI, 4
48026 RUSSI (RA) ITALIA

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI ATTREZZATURE E IMPIANTI ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI
INSTALLATION AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT AND FIRE SAFETY AND ELECTRICAL SYSTEMS

Data revisione
Revision date

24.11.2025



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ
is the Italian Federation of management system
Certification Bodies.



Centro per l'innovazione e lo sviluppo economico



Certificato relativo al sistema di gestione SA8000

Certificato n. 779

Si certifica che

TEMA SISTEMI S.P.A.

con sede legale ed operativa in
Via Luciano Romagnoli 4 - 48026 Russi (RA)
e sede operativa in
Via della Transumanza 5 - 74100 Taranto (TA)

adotta un sistema di gestione appropriato ed efficace che soddisfa i requisiti dello standard SA8000:2014

Campo di applicazione della certificazione

L'ambito della certificazione descritta nel presente certificato si riferisce alla protezione e miglioramento delle condizioni di tutto il personale che realizza prodotti e servizi per questa organizzazione (nelle sedi elencate sopra), incluso tutto il personale impiegato dall'organizzazione stessa, per le seguenti attività:

Progettazione, costruzione, installazione, manutenzione e revisione di impianti e apparecchiature antincendio, di sicurezza ed elettrici. Commercializzazione di componenti ed apparecchiature antincendio e di sicurezza. Manutenzione meccanica ed impiantistica a bordo di unità navali. Servizio di vigilanza, sorveglianza e prevenzione incendi e gestione delle emergenze

Data trasferimento
01/07/2022

Luogo, Data revisione
Forlì, Italy, 28/10/2025

Questo certificato è valido sino al
30/06/2028

In nome e per conto di CISE

L'audit di certificazione è stato effettuato e supervisionato da
Lead Auditor SA8000
ID_7218

Firmato digitalmente da:
Maria Giovanna Briganti
Direttore
Firmato il 28/10/2025
Seriale Certificato: 3447144
Valido dal 03/04/2024 al 03/04/2027
InfoCamera Qualified Electronic Signature CA

Nota: il mancato rispetto delle condizioni specificate nel contratto di certificazione può rendere non valido questo certificato

Il SAI e gli altri stakeholders coinvolti nel processo SA8000 riconoscono la validità solo dei certificati SA8000 emessi da Enti accreditati dal SAAS. Non riconoscono come validi i certificati emessi da Organismi non accreditati o accreditati da Enti diversi da SAAS (elenco enti accreditati consultabile all'indirizzo sa-intl.org/resources/sa8000-accredited-certification-bodies/)

Questo certificato è emesso nella sede accreditata SAAS di: CISE - C.so della Repubblica 5 - 47121 Forlì (FC) - Italy

CERTIS certifies that the company:
CERTIS certifica che l'organizzazione:

TEMA SISTEMI S.p.A

Sede Legale: Via Luciano Romagnoli, 4 – 48026 Russi (RA)
Sede Operativa: Via della Transumanza, 5 – 74123 Taranto (TA)

Implements management system that conforms to the requirements of the standard
Implementa un sistema di gestione secondo lo standard

ISO 45001:2018

for the following scope:
per il seguente scopo di certificazione:

Progettazione, costruzione, installazione, manutenzione e revisione di impianti antincendio con halon, di sicurezza ed elettrici. Commercializzazione di componenti ed apparecchiature antincendio e di sicurezza. Manutenzione meccanica ed impiantistica a bordo di unità navali. Servizio di vigilanza, sorveglianza, prevenzione incendi e gestione delle emergenze. (EA18,20,28,29,34,35)

Design, construction, installation, maintenance and overhaul of halon, safety and electrical fire systems. Marketing of fire and safety components and equipment. Mechanical and plant maintenance on board naval units. Supervision, surveillance, fire prevention and emergency management service. (EA18,20,28,29,34,35)

Certificate Number (Numero Certificato): 0628S2025



Issue Date (Data di Emissione): **07/07/2022**
Current Certification Date (Emissione Corrente): **17/06/2025**
This Certificate is valid till (Data Scadenza Certificato): **16/06/2028**

FOR THE CERTIFICATION BODY: _____



FALU JASHARI

CERTIS is accredited by DPA, signatory to IAF MLA and EA MLA in the field of accreditation of bodies certifying management systems. CERTIS SH.P.K. " Rruga Adem Jashari, Pall. 537, Tirana" - website: www.certis.com.al
CERTIS è accreditato da DPA, 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



Certificazione di Servizio *Service Certification*

Certificato N.
Certificate No. **ICIM-AFM-000017-01**

ALL'AZIENDA / TO THE FIRM

TEMA SISTEMI SPA

Via della Transumanza, 5/A - 74123 Taranto (TA)
Italia

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVES UNITS

Via della Transumanza, 5/A - 74123 Taranto (TA)
Italia

PER I SEGUENTI SERVIZI / FOR THE FOLLOWING SERVICES

Servizio di manutenzione antincendio / *Fire Protection Maintenance Service*

A1 - Estintori portatili e carrellati.

A1 - Portable and wheeled fire extinguishers.

A2 - Componenti reti idranti.

A2 - Hydrant network components.

A3 - Chiusure tagliafuoco e uscite di emergenza.

A3 - Fire doors and Emergency exits.

CONFORMEMENTE AL REG. ICIM 0270 CR
IN COMPLIANCE WITH THE REG. ICIM 0270 CR

Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento per la Certificazione del Servizio di Manutenzione Antincendio
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the Certification of fire protection maintenance service

Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative
ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

18/04/2017

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

18/04/2022

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE

17/04/2027

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ICIM GROUP Srl

CERTIFICATE



Certificate of Registration
n° OMS-12168197-19

This is To Certify that the
MANAGEMENT SYSTEM
of

TEMA SISTEMI S.P.A.

Via Luciano Romagnoli, 4 48026 Russi (RA), Italy
Via della Transumanza, 5 - 74123 Taranto (TA), Italy

for the activity

Servizio di pianificazione, costruzione, progettazione, installazione, messa in servizio, verifica, consegna e manutenzione di sistemi di sicurezza antincendio anche a bordo navi conformi ai requisiti richiesti alla UNI CE EN 16763:2017

Planning, construction, design, installation, commissioning, verification, delivery and maintenance of fire safety systems also on board ships compliant with the requirements of UNI CE EN 16763: 2017

Has been assessed and registered against the provision of

UNI CEI EN 16763:2017

Prima Emission
First issue on
22-12-2021

Emissione corrente
Current issue on
20-12-2024

Data Scadenza
Expiry date
19-12-2027

EA 20,28,35

For the certification Body

Ing. Raimondo Romeo

CERTIFICATE OF APPROVAL OF SERVICE SUPPLIER

CERTIFICATE NO. SSU036125TA

This is to certify that

TEMA SISTEMI SPA

VIA DELLA TRANSUMANZA, 5 - PAOLO VI - C.P. 22
74123 Taranto TA ITALY

*Has been approved in compliance with the
RINA "RULES FOR THE CERTIFICATION OF SERVICE SUPPLIERS"
for the supply of the following services to ships and other units classed by RINA:*

- Z - Checking of filling of CO2 and Halon bottles with SONIC
100 level gauge**
- Z - Inspection, testing and drying of pressure bottles**
- D - Inspection and maintenance of fire extinguishing equipment
and systems**
- H - Inspection and maintenance of self-contained breathing
apparatus**

Date of the audit: **29 May 2025**

Issued in **NAPOLI**

on **03 Jun 2025**

This Certificate is valid from the date of the audit until

18 Jun 2028

This certificate consists of this sheet plus an attachment.



This is an electronically signed document and does not require a handwritten signature.

Domenico ARCHITRAVO

RINA Services S.p.A.



RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 16128 Genova
Tel. +39 010 53851
Fax +39 010 5351000

**ATTACHMENT TO
CERTIFICATE NO. SSU036125TA**

VALIDITY CONDITIONS

General conditions for the approval

- a) The initial conditions verified by RINA at the time of the approval are to be maintained*
- b) Any changes to the initial conditions are to be promptly communicated to RINA, which reserves the right to repeat the relevant assessments*
- c) RINA personnel are to be allowed to witness during the performance of activities, upon their request*
- d) The activities are to be carried out in compliance with the RINA Rules and or other applicable rules*
- e) RINA may revoke the approval at any moment in the case of modifications to requirements or conditions for the approval*



This is an electronically signed document and does not require a handwritten signature.

Domenico ARCHITRAVO

RINA Services S.p.A.

Certificato di Conformità *Compliance Certification*

Certificato N. **ICIM-CFA-005633-01**
Certificate No.

IMPRESA

ALL'AZIENDA / TO THE FIRM

TEMA SISTEMI SPA

Via Luciano Romagnoli, 4
48026 Russi RA

L'AZIENDA È CERTIFICATA PER / THE FIRM IS CERTIFIED FOR

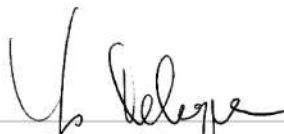
**Installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento di impianti
apparecchiature di protezione antincendio che contengono gas fluorurati ad effetto serra**

***Installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning of systems of fire
protection equipment containing certain fluorinated greenhouse gases***

IN CONFORMITÀ AL DECRETO E ALLE REGOLE SOTTO RIPORTATE
IN COMPLIANCE WITH LAW AND RULES BELOW INDICATED

DPR n. 146 del 16 novembre 2018, Regolamento Europeo n. 304/2008, Schema di accreditamento
approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n.
146/2018, Schema di qualifica ICIM 0203CS revisione corrente

*DPR n. 146 of 16 November 2018, European Regulation no. 304/2008, Accreditation scheme approved by
the Ministry of the Environment with Decree n. 9 of 29/01/2019 according to art. 4 of the D.P.R. 146/2018,
ICIM Qualification Scheme 0203CS current revision*



Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative
ICIM S.p.A.

DATA DI EMISSIONE
ISSUE DATE

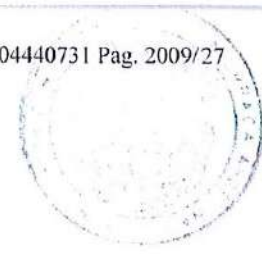
17/06/2019

DATA DI EMISSIONE CORRENTE
CURRENT DATE

14/06/2024

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE

16/06/2029



TEMA SISTEMI SPA
SEDE LEGALE: VIA ROMAGNOLI N. 4 – RUSSI (RA)
CAPITALE SOCIALE: EURO 5.000.000 INT.VERS.
CODICE FISCALE: 01804440731
REGISTRO IMPRESE DI RAVENNA
R.E.A. 192259 C.C.I.A.A. DI RAVENNA

VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

L'anno duemilaventuno il giorno 08 del mese di settembre, alle ore 16.45, presso la sede operativa della società TEMA SISTEMI S.P.A., in Taranto alla Via della Transumanza n.5, C.da Carmine – Paolo VI si è riunito il Consiglio di Amministrazione per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione ed Emissione del Modello Organizzativo di Gestione e Controllo Ex. D. Lgs 231/01 e Nomina Organismo di Vigilanza

Sono presenti i componenti del CdA della TEMA SISTEMI S.p.A.:

- TOMMASI Orazio in qualità di Presidente del CdA della TEMA SISTEMI S.p.A.;
- BORRACCINO Cataldo in Qualità di Amministratore Delegato della TEMA SISTEMI S.p.A.;
- EPIFANI Gennaro in Qualità di Consigliere della TEMA SISTEMI S.p.A

Assume la presidenza il Presidente del Consiglio di Amministrazione Ing. Tommasi Orazio, che constatata la presenza dell'intero consiglio di amministrazione e del collegio sindacale, dichiara valida la seduta e chiama a fungere da segretario il Sig. Borraccino Cataldo che accetta.

All'avvio della riunione Il Presidente del CdA Ing. TOMMASI Orazio, introduce il primo punto all'ordine del giorno:

- Approvazione del modello organizzativo aziendale ai sensi del D.Lgs 231/01 e nomina dei membri dell'Organismo di Vigilanza;

Il Presidente riferisce:

al fine di introdurre il Modello organizzativo ai sensi del D.Lgs. 231/01, è stata effettuata la mappatura delle aree aziendali a rischio, delle principali modalità attuative degli illeciti e dei sistemi di controllo preventivi in essere.

La documentazione del MOG risulta così strutturata:

- a) Manuale del MOG 231;
- b) Modello Organizzativo (Parte Generale e Parte Speciale);
- c) Analisi dei Rischi attualmente applicabili;
- d) Procedure di controllo Interno;
- e) Sistema Sanzionatorio Disciplinare;
- f) Regolamento dell'Organismo di Vigilanza;

In subordine all' approvazione del Modello 231, si informeranno i Dipendenti, Collaboratori, Consulenti esterni, Fornitori, Sub Appaltatori, e Partner Commerciali e più in generale ogni persona ed azienda che collaborerà con la società, circa l'adozione dello stesso, si trasmetterà loro il codice etico e

sistema sanzionatorio disciplinare, si comunicherà la costituzione dell'Organismo di Vigilanza e si procederà alla relativa formazione.

In base al Modello proposto, si richiede che l'OdV presenti caratteri di autonomia, indipendenza, professionalità, continuità di azione e disponga dei mezzi economici e organizzativi necessari per l'esercizio delle sue funzioni.

La disponibilità di mezzi economici e organizzativi è invece assicurata dall'attribuzione all'OdV di specifiche risorse di cui può disporre in autonomia.

Il Presidente del CdA della TEMA SISTEMI S.p.A., esaminata la documentazione del Modello 231, all'unanimità dei presenti,

delibera

- 1) di approvare in data odierna **Otto Settembre Duemilaventuno (08/09/2021)** il suddetto Modello Organizzativo 231, rendendolo vigente in azienda con **decorrenza dal Dieci Settembre Duemilaventuno (10/09/2021)**, restando inteso che le eventuali modifiche delle singole procedure richiamate verranno apportate in base all'iter attualmente applicabile;
- 2) di voler Istituire l'Organismo di Vigilanza con decorrenza dell'incarico dalla data dell'Otto Settembre Duemilaventuno (08/09/2021) attribuendogli i compiti specificati nel modello;
- 3) di nominare quale presidente dell'OdV (componente esterno), Ivano Antonio DE FABRIZIO, e quale esperta Legale la Dott.ssa Sharon DE FABRIZIO;
- 4) di attribuire il ruolo di Presidente al Sig. Ivano Antonio DE FABRIZIO;
- 5) di conferire al fine di garantire l'Autonomia per l'espletamento del Mandato all'OdV risorse finanziarie quantificate in € 6.000,00 (seimila,00) annui, di cui esso può autonomamente disporre nell'esercizio delle sue funzioni secondo le ordinarie procedure d'acquisto applicabili in Azienda;
- 6) di adottare il sistema sanzionatorio previsto dal Modello;
- 7) di approvare il Sistema Sanzionatorio Disciplinare;

Del che si è redatto il presente verbale che letto e confermato viene sottoscritto alle ore 18.00.


IL SEGRETARIO

Sig. Borraccino Cataldo



IL PRESIDENTE

Ing. Tommasi Orazio



Il consigliere

Ing. Epifani Gennaro



Per Approvazione

Il Presidente OdV

Ivano A. DE FABRIZIO





CERTIFICATO N°
CERTIFICATE N° 0161

Si certifica che l'organizzazione
We hereby certify that the organization

TEMA SISTEMI SPA

Via Luciano Romagnoli n. 4 - 48026 Russi (RA)
nella seguente sede operativa - in the following operating units

Via Della Transumanza n. 5 - 74123 Taranto (TA)

ha effettuato e mantiene un sistema di gestione che è conforme alla norma
has implemented and maintains a management system which complies with the following standards

ISO 37001:2016

per le seguenti attività – for the following activities

Progettazione, costruzione, installazione, manutenzione e revisione di impianti antincendio ed halon, di sicurezza ed elettrici. Commercializzazione di componenti ed apparecchiature antincendio e di sicurezza. Manutenzione meccanica ed impiantistica a bordo di unita' navali. Servizio di vigilanza, sorveglianza e prevenzione incendi e gestione delle emergenze.

Design, construction, installation, maintenance and overhaul of fire and halon, security and electrical systems. Marketing of fire-fighting and safety components and equipment. Mechanical and installation maintenance on board naval units. Surveillance, surveillance and fire prevention service and emergency management.

SETTORE
CODE **EA 18-20-28-29-34-35**

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per le certificazioni dei sistemi di gestione
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirement of the rules for the certification of management system


OmniaCertAB S.p.A. - il legale rappresentante
Via Muzio Scevola n. 1015 Modugno (BG) | ITALY

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.omniacertab.it.
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica e al riesame completo del Sistema di Gestione ogni tre anni. For information concerning the validity of the certificated you can visit the web site www.omniacertab.it. The validity of this certificate is submitted to a periodical audit and to complete review every three years of the Management System.



Prima Emissione First issue	04/03/2022
Emissione Corrente Current issue	17/02/2025
Scadenza Expiry date	03/03/2028

Certificato nr. 030-37001/22

Certifica i sistemi di gestione per la Prevenzione della Corruzione dell'organizzazione:

TEMA SISTEMI SpA

Sede Legale: Via Luciano Romagnoli, 4 - 48026 Russi (RA)

Sede Operativa: Via della Transumanza, 5 – 74123 Taranto (TA)

ITALIA

è conforme alla norma

ISO 37001:2016

Valido per il seguente campo applicativo:

Codice EA: 18, 20, 28, 29, 34, 35

Progettazione, costruzione, installazione, manutenzione e revisione di impianti antincendio ed halon, di sicurezza ed elettrici.

Commercializzazione di componenti ed apparecchiature antincendio e di sicurezza.

Manutenzione meccanica ed impiantistica a bordo di unita' navali. servizio di vigilanza, sorveglianza e prevenzione incendi e gestione delle emergenze.

¹L'efficacia del presente certificato è subordinata alla regolare esecuzione degli Audit di sorveglianza volti a verificare il mantenimento delle condizioni di applicazione del sistema di gestione per la Prevenzione della Corruzione dell'organizzazione. Il certificato è efficace solo se accompagnato dalla "dichiarazione di conferma validità" annuale di cui all'art. 7.3 delle condizioni

generali di contratto
(CG.PG-03.2).

Prima emissione

04/03/2022

Data di modifica

18/02/2025

Data di scadenza¹

03/03/2028



Per **CAREER CERT INSTITUTE**

il Direttore



Per informazioni dettagliate sulla validità del presente certificato, si prega di contattare CCI
via email: info@ccertinstitute.com
Indirizzo sede: Sheshi Skenderbej, Pallati i Kulturës, Kati 1 – Tiranë

Codice identificativo :13210560960 (Autorizzazione n.74 del 24/01/2024)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

N. 417/74/24 del 29/10/2025

Rilasciato alla impresa: **TEMA SISTEMI S.P.A.**
 con sede in: **Russi** cap: 48026 provincia **RAVENNA**
 indirizzo: **VIA LUCIANO ROMAGNOLI, 4**
 Iscritto alla CCIAA di: **RA** al nr: 192259 CF: 01804440731 P.IVA: 01804440731

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
ROBERTO BORRACCINO	BRRRRT52T31H629Q

Direttori tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Ing. ORAZIO TOMMASI	TMMRZO64S06E630L

Categorie e classifiche di qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 1	I	-	OG 11	III	-	OS 3	V	-
OS 30	V	-	-	-	-	-	-	-

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla VIII classifica.

L'impresa possiede la certificazione (art. 4, comma 1, Allegato II.12 al d.lgs. 36/2023) valida fino al 08/12/2026 rilasciata da RINA Services S.p.A. all'impresa TEMA SISTEMI S.P.A. codice fiscale 01804440731

Attestazione n: 417/74/24

(N.ro progr./Codice SOA)

sostituisce la

397/74/24

Date	rilascio attestazione originaria	14/07/2025	scadenza validità triennale	13/07/2028	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	29/10/2025	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	13/07/2030

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante
ANGELO ANTONIO SISTO

timbro della SOA

Il Direttore Tecnico
GIUSEPPE CONTE



Marine & Offshore

Certificate number: SMS.W.II./87772/03/B.0

www.veristar.com

RECOGNITION FOR BV MODE II SCHEME

TEMA SISTEMI S.p.A.
TARANTO - ITALY

Summary of the range of the recognition which is detailed in the subsequent page(s):

DESIGN, INSTALLATION, MAINTENANCE AND OVERHAUL OF ELECTRICAL, SAFETY, HALON AND FIRE-FIGHTING PLANTS. TRADE OF SAFETY AND FIRE-FIGHTING DEVICES. PLANT AND MECHANICAL MAINTENANCE ON BOARD SHIP. SECURITY SERVICE , SURVEILLANCE AND FIRE PREVENTION AND EMERGENCY MANAGEMENT.

This certificate is issued to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore has performed, at the above company's request and in compliance with the requirements of NR320, a satisfactory assessment of the manufacturing facilities and associated quality procedures related to the range of the recognition.

This certificate will expire on: 09 Jan 2027

For BUREAU VERITAS,
At BV NAPOLI, on 10 Jan 2023,
Sandro BRUSEGAN

This certificate was created electronically and is valid without signature



This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are complied with. This certificate is issued within the scope of the General Conditions of Bureau Veritas Marine & Offshore available on the internet site www.veristar.com. Any Person not a party to the contract pursuant to which this document is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas Marine & Offshore for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.

THE SCHEDULE OF RECOGNITION

1. RANGE OF THE RECOGNITION

The products corresponding to the categories listed in the table below are to be certified individually or per batch by Bureau Veritas Marine & Offshore in compliance with the applicable requirements (IBV products as defined in NR320).

Generic product	Description
CYLINDER / BOTTLE	Designed by TEMA Sistemi and used on TEMA's Fire Extinguishing System
FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	Water, foam, CO2, Twin agent, Clean agents, Inert gases
HOSE / PIPE (NON-METALLIC)	Supply of flexible pipes used on TEMA's Fire Extinguishing System produced by Type Approved suppliers
VALVE	Assembling of valves designed by TEMA Sistemi and used on TEMA's Fire Extinguishing System

2. LIMITATIONS

The certificates listed in the range of recognition are to be valid, as applicable.

Bureau Veritas Marine & Offshore is to be informed immediately of any modification to manufacturing facilities and associated quality procedures in order to agree on appropriate actions.

TEMA SISTEMI S.p.A. has to apply for the periodical audits as agreed with Bureau Veritas Marine & Offshore.

3. PERIMETER OF CERTIFICATION

Quality system of following site(s) has been assessed:

TEMA SISTEMI S.p.A. - TARANTO - ITALY

4. REMARKS

next audit due at renewal date.

*** END OF CERTIFICATE ***



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificate number **1370-CPR-2268**

In accordance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product:

PRODUCTS	STRUCTURAL COMPONENTS FOR STEEL STRUCTURES
CHARACTERISTICS*	Execution Class: up to EXC 3 included CE Marking Method: 3a, 3b

placed on the market under the name or trade mark of:

MANUFACTURER	TEMA SISTEMI S.p.A. HEAD OFFICE: Via Luciano Romagnoli, 4 – 48026 RUSSI (RA) - ITALY
---------------------	--

and produced in the manufacturing plant:

MANUFACTURING PLANT	Via della Transumanza, 5 – 74100 TARANTO (TA) - ITALY
----------------------------	---

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Execution of steel and aluminium structures

under system 2+ are applied and that **the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on **02-03-2023** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

**Technical specification for welding process in Annex 1/1*

Firmato digitalmente da
Remo Godino

Milan, 02-03-2023

Rev. 0

O = Ordine Ingegneri di Milano
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-GDNRME72B23Z112G



Technical Director
Eng. Remo GODINO

Bureau Veritas Italia S.p.A – Notified Body n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milan – ITALY



Annex 1/1 to the
Certificate of Conformity
of the Factory Production Control
issued by
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-2268 of 02/03/2023

Awarded to:

TEMA SISTEMI S.p.A.

HEAD OFFICE:

Via Luciano Romagnoli, 4 – 48026 RUSSI (RA) - ITALY

MANUFACTURING PLANT:

Via della Transumanza, 5 – 74100 TARANTO (TA) - ITALY

Standard reference

EN 1090-2:2018 – Execution of steel and aluminium structures

Part 2: Technical requirements for steel structures

Welding Processes and Materials

Welding Processes <i>According to ISO 4063</i>	Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i>
136, 141, 111	1.1, 1.2

Responsible Welding Coordinator

Gianluca Marinò

Milan, 02-03-2023

Rev. 0



Technical Director

Eng. Remo GODINO

This Annex is valid only in conjunction to the certificate number 1370-CPR-2268

Bureau Veritas Italia S.p.A – Notified Body n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milan – ITALY

BUREAU VERITAS
Certification



TEMA SISTEMI S.p.A.

Head Office:

Via Luciano Romagnoli, 4 – 48026 RUSSI (RA) - ITALY

Operative Site:

Via della Transumanza, 5 – 74100 TARANTO (TA) - ITALY

Bureau Veritas Italia spa certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

Standard

UNI EN ISO 3834-2:2021

Scope of certification

Manufacture of metallic carpentry

Certification cycle start date: **02nd March 2023**

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **01st March 2026**

Original certification date: **02nd March 2023**

Certificate No. **ITI000630**

Rev.0 date: **02nd March 2023**

Firmato
digitalmente da
Fabio Pes

SerialNumber_5
YIN1-PSEFBA77S16F205E

Scheme Technical Manager



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Certification body address: Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347, 20126 Milan, Italy

Page 1 of 2

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.
To check this certificate validity please refer to the website www.bureauveritas.it



Annex 1/1 to Certificate
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000630 issued on 02/03/2023

Awarded to:

TEMA SISTEMI S.p.A.

HEAD OFFICE AND OPERATIVE SITE:

Via Luciano Romagnoli, 4 – 48026 RUSSI (RA) – ITALY

OPERATIVE SITE:

Via della Transumanza, 5 – 74100 TARANTO (TA) - ITALY

Welding and allied processes

Welding Processes <i>According to ISO 4063</i>	Parent Material Groups <i>According to CEN ISO/TR 15608</i>
136	1.1, 1.2
141, 111	1.1, 1.2, 11.1

Responsible Welding Coordinator

Name	Qualification	Level
Gianluca Marinò	Test BV	Comprehensive

Date: 02/03/2023

Certificate No: ITI000630



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, JAF e ILAC.
Signatory of EA, JAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Scheme Technical Manager



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. **PDR125-265/23**
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA PARITÀ DI GENERE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE GENDER EQUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

TEMA SISTEMI SPA

VIA LUCIANO ROMAGNOLI N. 4 48026 RUSSI (RA) ITALIA

NELLE SEGUENTI SEDI OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA DELLA TRANSUMANZA, 5 - PAOLO VI - C.P. 22 74123 Taranto (TA) ITALIA

E' CONFORME ALLA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*

UNI/PdR 125:2022

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

MISURE PER GARANTIRE LA PARITÀ DI GENERE NEL SEGUENTE CONTESTO LAVORATIVO:
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E REVISIONE DI IMPIANTI E
APPARECCHIATURE ANTINCENDIO, DI SICUREZZA ED ELETTRICI. COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPONENTI ED
APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA. MANUTENZIONE MECCANICA ED IMPIANTISTICA A BORDO
DI UNITÀ NAVALI. SERVIZIO DI VIGILANZA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE
EMERGENZE.

*MEASURES TO ENSURE GENDER EQUALITY IN THE FOLLOWING WORKING CONTEXT:
DESIGN, INSTALLATION, CONSTRUCTION, MAINTENANCE AND OVERHAUL OF ELECTRICAL, SAFETY,
FIRE-FIGHTING PLANTS AND EQUIPMENT. TRADE OF SAFETY AND FIRE-FIGHTING DEVICES. PLANT AND
MECHANICAL MAINTENANCE ON BOARD SHIP. SECURITY SERVICE, SURVEILLANCE AND FIRE PREVENTION
AND EMERGENCY MANAGEMENT*

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento Generale per la Certificazione di Sistemi di Gestione
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: General Rules for the Certification of Management Systems

Prima emissione <i>First Issue</i>	<u>28.12.2023</u>
Data scadenza <i>Expiry Date</i>	<u>27.12.2026</u>
Data revisione <i>Revision date</i>	<u>28.12.2023</u>

Marcello Manno

Taranto Management System
Certification, Head

RINA Services S.p.A.

Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*



www.cisq.com

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org
For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
*CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies*

Italcertifer S.p.A. in qualità di Organismo di Valutazione della Conformità (OVC), Organismo Indipendente Ferroviario (OIF), rilascia il seguente

Attestato di Conformità

N° ITCF-014-B-SGC

Sistema di Gestione delle Competenze

messo in atto dalla Società

TEMA SISTEMI S.p.A.

Via Luciano Romagnoli

48026 Russi (RA)

ai requisiti delle norme:

Sub. Allegato 1 COCS 30.6/DT del 03.08.2018 di Trenitalia S.p.A.

§6.2.9 P 096 Rev.4 del 13.12.2021 di Trenord S.r.l.

Allegato C del Decreto ANSF 04/2012

*

*

Campo di applicazione/attività dell'Organizzazione:

Gestione della qualificazione del personale impiegato nell'attività di sicurezza MV (Manutenzione Veicoli) sui seguenti Organi di Sicurezza del materiale rotabile ferroviario:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> MV01 - Sistema Tecnologico di Bordo | <input type="checkbox"/> MV06 - Circuiti elettrici |
| <input type="checkbox"/> MV02 - Rodiggio | <input type="checkbox"/> MV07 - Impianto Pneumatico e freno |
| <input type="checkbox"/> MV03 - Carrelli | <input type="checkbox"/> MV08 - Porte e relativi dispositivi |
| <input type="checkbox"/> MV04 - Trazione e repulsione | <input checked="" type="checkbox"/> MV09 - Impianto antincendio |
| <input type="checkbox"/> MV05 - Telaio/Cassa | |

e sui seguenti Processi Speciali:

*

*

Il presente Certificato è rilasciato in riferimento alle verifiche ed evidenze valutate nel documento Italcertifer:

ITCF-C24346-DT-MNS-16-X-00-00-00-P001 rev.0.0 del 03/02/2025 che costituisce parte integrante del presente certificato.

Qualsiasi modifica al Sistema di Gestione delle Competenze dovrà essere comunicata preventivamente ad Italcertifer, per valutazione, pena la decadenza della validità del presente certificato.

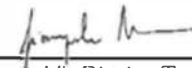
La validità del presente certificato è subordinata all'esito positivo delle verifiche di sorveglianza.

data decisione rinnovo: 03/02/2025 emissione corrente: 03/02/2025 scadenza certificato: 12/09/2027

Documenti di riferimento del Richiedente (Codice, Revisione, Data, Titolo):

* Procedura TEMA S.p.A. "Sistema di gestione delle competenze" rev. 05 del 31/01/2025

* Albo manutentori rev.10 aggiornamento del 02/07/2024


Il Direttore della Direzione Tecnica
Certificazione e Ispezione
Ing. Giampaolo Mancini


L'Amministratore Delegato
Ing. Carmine Zappacosta

Rif. RT4287

Spett.le
TEMA SISTEMI S.P.A.
in persona del legale rappresentante p.t.
temasistemi@pec.it

COMUNICAZIONE VIA PEC

OGGETTO: *richiesta di attribuzione del Rating di legalità, ai sensi dell'art. 2, comma 1, del Regolamento adottato dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con delibera n. 28361 del 28 luglio 2020 (di seguito, Regolamento).*

Si comunica che l'Autorità, nella sua adunanza del giorno 22 ottobre 2025, ha esaminato la domanda per l'attribuzione del Rating di legalità da Voi depositata in data 2 maggio 2023 e successivamente integrata in data 26 giugno 2025.

In base alle dichiarazioni rese, nonché all'esito delle valutazioni effettuate, l'Autorità ha deliberato di attribuire a TEMA SISTEMI S.P.A. (C.F. 01804440731) il Rating di legalità con il seguente punteggio: ★★++.

L'impresa sarà inserita nell'elenco previsto dall'art. 8 del Regolamento. Ai sensi dell'art. 6, comma 1, del Regolamento, il Rating di legalità ha durata di due anni dal rilascio ed è rinnovabile su richiesta.

Si rammenta, infine, che ai sensi dell'art. 7, comma 1, del Regolamento, l'impresa è tenuta a comunicare all'Autorità gli eventi che incidono sul possesso dei requisiti obbligatori, la perdita di requisiti premiali e le variazioni dei dati riportati nei propri certificati camerali rilevanti per il rilascio del Rating. La violazione di tali obblighi comporta l'applicazione dell'art. 7, commi 2 e 3, del Regolamento.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE
Guido Stazi



Guido Stazi
22.10.2025
15:19:43
GMT+02:00